

Agenda – Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol

Lleoliad: I gael rhagor o wybodaeth cysylltwch a:
Ystafell Bwyllgora 1 – Y Senedd Gareth Williams
Dyddiad: Dydd Llun, 3 Ebrill 2017 Clerc y Pwyllgor
Amser: 14.00 0300 200 6362
SeneddMCD@cynulliad.cymru

1 Cyflwyniad, ymddiheuriadau, dirprwyon a datgan buddiannau
(14.00)

2 Bil Diddymu'r Hawl i Brynu a Hawliau Cysylltiedig (Cymru): Sesiwn dystiolaeth gydag Ysgrifennydd y Cabinet dros Gymunedau a Phlant
(14.00 – 14.50) (Tudalennau 1 – 11)

Carl Sargeant AC, Ysgrifennydd y Cabinet dros Gymunedau a Phlant (yr Aelod sy'n gyfrifol am y Bil)

John Rees – Rheolwr y Bil, Llywodraeth Cymru

Katie Wilson – Cyfreithiwr, Llywodraeth Cymru

CLA(5)–11–17 – Papur 1 – Bwriad y polisi mewn cysylltiad ag is-ddeddfwriaeth sydd i'w gwneud o dan y Bil

CLA(5)–11–17 – Briff y Gwasanaeth Ymchwil a'r Gwasanaethau Cyfreithiol

[Bil Diddymu'r Hawl i Brynu a Hawliau Cysylltiedig \(Cymru\)](#) (PDF, 106KB)

[Memorandwm Esboniadol](#) (PDF, 1.12MB)

3 Offerynnau nad ydynt yn cynnwys materion i gyflwyno adroddiad arnynt o dan Reol Sefydlog 21.2 na 21.3

(14.50)

(Tudalen 12)

CLA(5)–11–17 – Papur 2 – Offerynnau statudol sydd ag adroddiadau clir



Cynulliad National
Cenedlaethol Assembly for
Cymru Wales

Offerynnau'r Weithdrefn Penderfyniad Negyddol

SL(5)085 – Rheoliadau Dyfroedd Ymdrochi (Diwygio) (Cymru) 2017

**SL(5)086 – Rheoliadau Awdurdodau Lleol (Rheolau Sefydlog) (Cymru) (Diwygio)
2017**

**4 Offerynnau sy'n cynnwys materion i gyflwyno adroddiad arnynt i'r
Cynulliad o dan Reol Sefydlog 21.2 neu 21.3
(14.50 – 14.55)**

Offerynnau'r Weithdrefn Penderfyniad Negyddol

**SL(5)084 – Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân)
(Cymru) 2017**

(Tudalennau 13 – 292)

CLA(5)-11-17 – Papur 3 – Adroddiad

CLA(5)-11-17 – Papur 4 – Gorchymyn

CLA(5)-11-17 – Papur 5 – Memorandwm Esboniadol (Saesneg yn unig)

5 Offerynnau sy'n cynnwys materion i gyflwyno adroddiad arnynt i'r Cynulliad o dan Reol Sefydlog 21.7

(15.55 – 16.00)

Offeryn y Weithdrefn Penderfyniad Negyddol Drafft

SL(5)087 – The Higher Education Funding Council for Wales (HEFCW) Financial Management Code (Cyflwynwyd yn Saesneg yn unig)

(Tudalennau 293 – 360)

CLA(5)–11–17 – Papur 6 – Adroddiad

CLA(5)–11–17 – Papur 7 – Cod drafft (Saesneg yn unig)

CLA(5)–11–17 – Papur 8 – Memorandwm Esboniadol (Saesneg yn unig)

6 Papurau i'w nodi

(15.00)

Bil yr Undebau Llafur (Cymru): Gohebiaeth gan Ysgrifennydd y Cabinet dros Gyllid a Llywodraeth Leol

(Tudalennau 361 – 362)

CLA(5)–11–17 – Papur 9 – Gohebiaeth gan Ysgrifennydd y Cabinet dros Gyllid a Llywodraeth Leol at y Cadeirydd, 27 Mawrth 2017

Papur Gwyn Llywodraeth y DU ar 'Fil y Diddymu Mawr'

(Tudalennau 363 – 401)

CLA(5)–11–17 – Papur 10 – Papur Gwyn Llywodraeth y DU ar 'Fil y Diddymu Mawr' (Saesneg yn unig)

7 Cynnig o dan Reol Sefydlog 17.42 i benderfynu gwahardd y cyhoedd o'r cyfarfod ar gyfer y busnes canlynol:

(15.00)

**8 Briff gan Brif Gyngorydd Cyfreithiol y Cynulliad ar Fil y Diddymu
Mawr**

(15.00 – 16.00)

**9 Y Bil Anghenion Dysgu Ychwanegol a'r Tribiwnlys Addysg (Cymru):
Adroddiad drafft**

(16.00 – 16.15)

(Tudalennau 402 – 427)

CLA(5)-11-17 – Papur 11 – Adroddiad drafft (Saesneg yn unig)

10 Bil yr Undebau Llafur (Cymru): Adroddiad drafft

(16.15 – 16.30)

(Tudalennau 428 – 445)

CLA(5)-11-17 – Papur 12 – Adroddiad drafft (Saesneg yn unig)

Dyddiad y cyfarfod nesaf

8 Mai 2017



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Bil Diddymu'r Hawl i Brynu a Hawliau Cysylltiedig (Cymru)

Bwriad y polisi mewn cysylltiad ag is-ddeddfwriaeth
sydd i'w gwneud o dan y Bil hwn

Mawrth 2017

BWRIAD Y POLISI MEWN CYSYLLTIAD AG IS-DEDDFWRIAETH BIL DIDDYMU'R HAWL I BRYNU A HAWLIAU CYSYLLTIEDIG (CYMRU)

Mae'r ddogfen hon yn rhoi syniad o fwriad y polisi presennol mewn cysylltiad â'r is-ddeddfwriaeth y mae gan Weinidogion Cymru yr awdurdod i'w rhoi ar waith neu y mae'n ofynnol iddynt ei gwneud o dan ddarpariaethau'r Bil Diddymu'r Hawl i Brynu a Hawliau Cysylltiedig (Cymru). Fe'i cyhoeddwyd er mwyn cynorthwyo'r Pwyllgor cyfrifol yn ystod y broses o graffu ar y Bil. Dylai gael ei darllen ar y cyd â Phennod 5 o'r Memorandwm Esboniadol a'r Nodiadau Esboniadol.

Bydd Bil Diddymu'r Hawl i Brynu a Hawliau Cysylltiedig (Cymru) yn cael gwared ar yr holl amrywiadau o'r *Hawl i Brynu* a'r *Hawl i Gaffael*. Bydd cyfnod hysbysu o flwyddyn o leiaf ar ôl i'r Bil gael y Cydsyniad Brenhinol cyn diddymu'r hawliau. Bydd yr hawliau mewn perthynas â thai cymdeithasol y cyflenwad newydd yn dod i ben ddau fis ar ôl i'r Bil gael y Cydsyniad Brenhinol.

Mae'r Bil hwn yn darparu ar gyfer:

- Cyfyngiad ar arfer yr Hawl i Brynu
- Eithriadau i'r cyfyngiad ar arfer yr Hawl i Brynu
- Cyfyngiad ar arfer yr Hawl i Gaffael
- Diddymu'r Hawl i Brynu a'r Hawl i Gaffael
- Gwybodaeth i denantiaid a darpar denantiaid
- Dileu'r pŵer i roi grantiau mewn cysylltiad â gostyngiadau
- Diwygiadau a diddymiadau canlyniadol

Mae adran 9 o'r Bil yn darparu y bydd adrannau 5, 8 a 10 yn dod i rym ar y diwrnod y bydd y Bil yn cael y Cydsyniad Brenhinol. Mae adrannau 1, 2 a 3 yn dod i rym ar ddiwedd y cyfnod o ddau fis ar ôl i'r Bil gael y Cydsyniad Brenhinol. Bydd gweddill y darpariaethau yn cychwyn drwy Orchymyn, ond ni all adrannau 4 a 6 ddod i rym cyn diwedd y cyfnod o 12 mis ar ôl i'r Bil gael y Cydsyniad Brenhinol.

Tabl 2 - Crynodeb o'r pwerau i wneud is-ddeddfwriaeth ar gyfer darpariaethau yn y Bil Diddymu'r Hawl i Brynu a Hawliau Cysylltiedig (Cymru)

Adran	Disgrifiad	Bwriad y Polisi
Adran 3(2) (Yn mewnosod adran 121ZB(4))	Caiff Gweinidogion Cymru wneud rheoliadau i ddiwygio adran 121ZB, drwy ychwanegu rhagor o ddisgrifiadau o achosion y gallai'r Hawl i Brynu gael ei harfer yng Nghymru.	Mae adran 121ZB yn rhestru'r eithriadau i'r cyfyngiadau ar arfer yr Hawl i Brynu. Mae'r pŵer yn adran 121ZB (4) yn galluogi Gweinidogion Cymru i ddiwygio'r rhestr o eithriadau drwy ychwanegu rhagor o amgylchiadau y gellir arfer yr Hawl i Brynu. Ni fyddai'r pŵer hwn ond yn cael ei ddefnyddio i amlygu newidiadau i'r polisi ac/neu i ymateb i newidiadau i amodau sy'n ymwneud â'r farchnad dai cymdeithasol.
Adran 5(2) (Yn mewnosod adran 16C(2))	Caiff Gweinidogion Cymru wneud rheoliadau i ddiwygio adran 16C drwy ychwanegu rhagor o amgylchiadau y gellir arfer yr Hawl i Brynu.	Mae adran 16C yn rhestru'r eithriadau i gyfyngiad yr Hawl i Gaffael. Mae'r pŵer yn adran 16C(2) yn galluogi Gweinidogion Cymru i ddiwygio'r rhestr o eithriadau drwy ychwanegu rhagor o amgylchiadau y gellir arfer yr Hawl i Gaffael. Ni fyddai'r pŵer hwn ond yn cael ei ddefnyddio i amlygu newidiadau i'r polisi ac/neu i ymateb i newidiadau i amodau sy'n ymwneud â'r farchnad dai cymdeithasol.
Adran 9	Mae adran 9 yn rhoi'r pŵer i Weinidogion Cymru wneud rheoliadau er mwyn gwneud unrhyw ddarpariaethau atodol, cysylltiedig, canlyniadol, darfodol neu arbed yr ystyrir eu bod yn angenrheidiol er mwyn i ddarpariaethau'r Bil gael yr effaith orau.	Ni fydd y pŵer hwn ond yn cael ei ddefnyddio i wneud newidiadau i ddeddfwriaeth arall sydd ei hangen fel canlyniad i ddarpariaethau'r Bil. Mae'r rhan fwyaf o newidiadau canlyniadol i ddeddfwriaeth sylfaenol wedi'u cynnwys ar wyneb y Bil. Caiff diwygiadau canlyniadol i Ran 5 o Ddeddf Tai 1985 eu gwneud drwy is-ddeddfwriaeth at ddibenion bod yn hyblyg o ran amseru unrhyw ddiwygiadau, yn sgil y cysylltiad rhwng gweithredu'r Bil hwn a Deddf Rhentu Cartrefi (Cymru) 2016. Bydd drafft o'r diwygiadau canlyniadol sydd eu hangen i Ran 5 o Ddeddf Tai 1985 yn cael ei roi i'r pwyllgor.

		Bwriedir i'r elfennau trosiannol, arbed a chanlyniadol fod yn addas ar gyfer y broses o ddiddymu'r Hawl i Brynu a'r Hawl i Gaffael yng Nghymru, fel bod y gyfraith newydd yn gweithredu yn y modd y bwriedir iddi wneud.
Adran 11(3)	<p>Caiff Gweinidogion Cymru wneud gorchymyn sy'n darparu bod darpariaethau'r Bil yn dod i rym ar ddiwrnod a bennir gan Weinidogion Cymru. Mewn perthynas ag adrannau 6 a 7 (diddymu'r hawl i brynu a hawliau cysylltiedig a dileu'r pŵer i roi grantiau mewn cysylltiad â gostyngiadau), ni chaiff Gweinidogion Cymru bennu diwrnod cyn y cyfnod o 12 mis sy'n cychwyn y diwrnod y mae'r Bil yn cael y Cydsyniad Brenhinol (adran 11(4)).</p> <p>Caiff Gweinidogion Cymru wneud darpariaeth ddarfodol, trosiannol neu arbed mewn cysylltiad ag unrhyw ddarpariaeth yn y Bil a fydd yn dod i rym (adran 11(5)).</p>	<p>Ni fydd y pŵer hwn ond yn cael ei ddefnyddio i ddod â darpariaethau'r Bil i rym.</p> <p>Bwriedir y bydd gorchymyn cychwyn yn cael ei wneud yn fuan ar ôl i'r Bil gael y Cydsyniad Brenhinol er mwyn pennu'r dyddiad y bydd adran 6 (ymhlith eraill) yn dod i rym - a fydd yn rhoi'r diddymiad ar waith. Bydd hynny'n rhoi cymaint o rybudd ag sy'n bosibl i denantiaid ac i landlordiaid cyn diddymu'r hawliau. Bydd y dyddiad perthnasol hefyd yn cael ei gynnwys yn yr wybodaeth a gynhrychir ac a anfonir at denantiaid o dan adran 8 o'r Bil.</p>

Yn rhinwedd paragraff(au) vi o Reol Sefydlog 17.42

Mae cyfyngiadau ar y ddogfen hon

Erthyrol Statudol sydd ag Adroddiadau Clir

3 Ebrill 2017

SL(5)085 – Rheoliadau Dyfroedd Ymdrochi (Diwygio) (Cymru) 2017

Gweithdrefn: Negyddol

Mae'r Rheoliadau hyn yn diwygio Rheoliadau Dyfroedd Ymdrochi 2013 ("y Rheoliadau"), sy'n rhestru'r dyfroedd a nodwyd gan Weinidogion Cymru fel dyfroedd ymdrochi yng Nghymru.

Mae rheoliad 2 o'r Rheoliadau hyn yn ychwanegu Traeth Glan Don Beach at y rhestr o ddyfroedd ymdrochi a nodwyd yn y Rheoliadau.

Rhiant-Ddeddf: Deddf y Cymunedau Ewropeaidd 1972

Fe'u gwnaed ar: 20 Mawrth 2017

Fe'u gosodwyd ar: 23 Mawrth 2017

Yn dod i rym ar: 1 Ebrill 2017

SL(5)086 – Rheoliadau Awdurdodau Lleol (Rheolau Sefydlog) (Cymru) (Diwygio) 2017

Gweithdrefn: Negyddol

Mae'r Rheoliadau hyn ("Rheoliadau 2017") yn diwygio Rheoliadau Awdurdodau Lleol (Rheolau Sefydlog) (Cymru) 2006. Mae Rheoliadau 2017 yn cyflwyno'r gofyniad bod yn rhaid i Awdurdodau Cynllunio Lleol yng Nghymru weithredu pwyllgorau cynllunio gyda chworwm o 50% o'r aelodau, wedi'u talfyrru i'r rhif cyfan agosaf, er mwyn gwneud penderfyniadau. Mae Rheoliadau 2017 hefyd yn gwahardd defnyddio aelodau sy'n dirprwyo yn absenoldeb aelodau a benodwyd.

Rhiant-Ddeddf: Deddf Llywodraeth Leol a Thai 1989

Fe'u gwnaed ar: 21 Mawrth 2017

Fe'u gosodwyd ar: 24 Mawrth 2017

Yn dod i rym ar: 5 Mai 2017



SL(5)084 – Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg Eitem 4.1 (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2017

Cefndir a Phwrpas

Mae'r Gorchymyn hwn yn dirymu ac yn disodli gyda diwygiadau Orchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2016 ("Gorchymyn 2016).

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn gosod gwaharddiad cyffredinol ar allyrru mwg mewn ardaloedd rheoli mwg.

Caiff Gweinidogion Cymru, drwy orchymyn a wneir o dan adran 21(5) o Ddeddf 1993, esemptio, o ran Cymru, ddosbarthau penodedig ar leoedd tân rhag darpariaethau adran 20, os ydynt wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r cyfryw leoedd tân i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig a hynny heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

Mae erthygl 2 o'r Gorchymyn hwn yn esemptio dosbarthau ar leoedd tân a restrir yn y golofn gyntaf o'r Atodlen i'r Gorchymyn hwn rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf 1993, yn ddarostyngedig i'r amodau yn yr ail golofn a'r drydedd golofn o'r Atodlen honno mewn perthynas â'r dosbarth hwnnw ar leoedd tân.

Gweithdrefn

Negyddol

Craffu Technegol

Nodwyd y pwynt canlynol i gyflwyno adroddiad arno o dan Reol Sefydlog 21.2 mewn perthynas â'r offeryn hwn (Rheol Sefydlog 21.2 (vi): ei bod yn ymddangos bod gwaith drafftio'r offeryn neu'r drafft yn ddiffygiol neu ei fod yn methu â bodloni gofynion statudol).

Nod erthygl 3 o'r Gorchymyn hwn yw dirymu Gorchymyn 2016. Fodd bynnag, yn yr erthygl, cyfeirir at y Gorchymyn a ddirymir fel Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2016. Mae'r teitl hwn yn anghywir.



Craffu ar rinweddau

Ni nodwyd unrhyw bwyntiau i gyflwyno adroddiad arnynt o dan Reol Sefydlog 21.3 mewn perthynas â'r offeryn hwn.

Ymateb y Llywodraeth

Mae angen ymateb gan y Llywodraeth.

Cynghorwyr Cyfreithiol

Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol

27 Mawrth 2017



2017 Rhif (Cy.)

AER GLÂN, CYMRU

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg
(Dosbarthau Esempt ar Leoedd
Tân) (Cymru) 2017**

NODYN ESBONIADOL

(Nid yw'r nodyn hwn yn rhan o'r Gorchymyn)

Mae'r Gorchymyn hwn yn dirymu ac yn disodli gyda diwygiadau Orchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2016 (O.S. 2016/811) (Cy. 201).

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn gosod gwaharddiad cyffredinol ar allyrru mwg mewn ardaloedd rheoli mwg.

Caiff Gweinidogion Cymru, drwy orchymyn a wneir o dan adran 21(5) o Ddeddf 1993, esemptio, o ran Cymru, ddosbarthau penodedig ar leoedd tân rhag darpariaethau adran 20, os ydynt wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r cyfryw leoedd tân i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig a hynny heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

Mae erthygl 2 o'r Gorchymyn hwn yn esemptio dosbarthau ar leoedd tân a restrir yn y golofn gyntaf o'r Atodlen i'r Gorchymyn hwn rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf 1993, yn ddarostyngedig i'r amodau yn yr ail golofn a'r drydedd golofn o'r Atodlen honno mewn perthynas â'r dosbarth hwnnw ar leoedd tân.

Ystyriwyd Cod Ymarfer Gweinidogion Cymru ar gynnal Asesiadau Effaith Rheoleiddiol mewn perthynas â'r Gorchymyn hwn. O ganlyniad, ystyriwyd nad oedd yn angenrheidiol cynnal asesiad effaith rheoleiddiol o'r costau a'r manteision sy'n debygol o ddeillio o gydymffurfio â'r Gorchymyn hwn.

2017 Rhif (Cy.)

AER GLÂN, CYMRU

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg
(Dosbarthau Esempt ar Leoedd
Tân) (Cymru) 2017**

Gwnaed *xx Mawrth 2017*

*Gosodwyd gerbron Cynulliad Cenedlaethol
Cymru* *xx Mawrth 2017*

Yn dod i rym *7 Ebrill 2017*

Mae Gweinidogion Cymru yn gwneud y Gorchymyn a ganlyn drwy arfer y pwerau a roddir gan adran 21(5) o Ddeddf Aer Glân 1993(1).

Maent wedi eu bodloni y gellir defnyddio'r lleoedd tân a esemptir gan y Gorchymyn hwn i losgi tanwydd nad yw'n danwydd awdurdodedig heb gynhyrchu unrhyw fwg neu faint sylweddol o fwg.

Enwi, cychwyn a chymhwyso

1.—(1) Enw'r Gorchymyn hwn yw Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2017 a daw i rym ar 7 Ebrill 2017.

(2) Mae'r Gorchymyn hwn yn gymwys o ran Cymru.

Dosbarthau ar leoedd tân a esemptir rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993

2. Mae unrhyw ddsbarth ar le tân a ddisgrifir yng ngholofn gyntaf y tabl yn yr Atodlen, ar yr amod neu'r

(1) 1993 p. 11. Trosglwyddwyd swyddogaeth yr Ysgrifennydd Gwladol o dan adran 21(5), i'r graddau y mae'n arferadwy o ran Cymru, i Gynulliad Cenedlaethol Cymru yn rhinwedd erthygl 2 o Orchymyn Cynulliad Cenedlaethol Cymru (Trosglwyddo Swyddogaethau) 1999 (O.S. 1999/672) ac Atodlen 1 iddo. Mae'r swyddogaeth honno yn arferadwy bellach gan Weinidogion Cymru yn rhinwedd adran 162 o Ddeddf Llywodraeth Cymru 2006 (p. 32) a pharagraff 30 o Atodlen 11 iddi.

amodau a bennir yn yr Atodlen mewn perthynas â'r lle tân hwnnw, wedi ei esemptio rhag darpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 (gwahardd allyrru mwg mewn ardal rheoli mwg).

Dirymu

3. Mae Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2016⁽¹⁾ wedi ei ddirymu.

Ysgrifennydd y Cabinet dros yr Amgylchedd a
Materion Gwledig, un o Weinidogion Cymru
Dyddiedig 2017

(1) O.S. 2016/811 (Cy. 201).

YR ATODLEN

Erthygl 2

DOSBARTHAU ESEMPT AR LEOEDD TÂN

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Aarrow 1 Series 400: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed a 400 T F: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1589de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aarrow 1 Series 500: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aarrow 1 Series 600: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aarrow 1 Series 750: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Arada Stoves Ltd., The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Stofiau llosgi coed Aarrow ECB5 Plus SC 5kW ac ECB7 Plus SC 7kW. Gweithgynhychwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ECB Plus SC Rev 06".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aarrow Ecoburn 5F plus 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof ECOBURN PLUS dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Rev 05". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aarrow Ecoburn 5F plus Widescreen 4.99kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof ECOBURN PLUS dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Rev 05". Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aarrow Signature 5 SC, Aarrow Ecoburn 5 SC, Hamlet Solution 5 SC a Villager Espirit 5 SC. Gweithgynhychwyd gan Arada Ltd., The Fire Works, Ystad Ddiwydiannol Millwey, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev 02" dyddiedig Ebrill 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm o'r safle caeedig a 50mm o'r safle llwyr agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Acquisitions Bloomsbury 5kW: stof. Gweithgynhychwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "01/12(PP)" dyddiedig Ionawr 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolyddion aer y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Acquisitions Bloomsbury SE 8kW: Stof Amlndanwydd Esempt o ran Mwg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AB-8kW-	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	I05-310114” dyddiedig 31 Ionawr 2014.	
Acquisitions Cannonbury 4 a 5. Gweithgynhyrchwyd gan Esse Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “v71 of 09/11/2010” dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ACR Astwood Multifuel AW1MF: stof. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “AW1MF 0101 Version 3” dyddiedig 28 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal lifer y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aduro 3D, 8D, 10D, 11D ac Asgård 1D, 2D a 7D: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchir yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Pexex1001/AH/ver1” dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Aduro 9D: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Pevex1002/AH/ ver1” dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Aduro 15 ac 15-1 6.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Version 1 – 2014-07” dyddiedig Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 55% agored.	
<p>Aduro 16 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 1 – 2015.07".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 67% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>AGA Dorrington SE 6kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO647AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Aga Ellesmere 4K Non Boiler SF Steel 4.5kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.</p>	<p>"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00696AXX Rev:001 DP151110".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 499mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Aga Ellesmere 5K Non Boiler SF Steel 5.2kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.</p>	<p>"ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	INSTRUCTIONS” dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod “N00696AXX Rev:001 DP151110”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 715mm ² agored.	
AGA Ellesmere 6K Non Boiler SF Steel 5.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	“ELLESMERE 4K / 5K / 6K Non Boiler SF Steel Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS” dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod “N00696AXX Rev:001 DP151110”. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 922mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Hadley SE 8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “NOO645AXX Rev.001” dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Hanwood SE 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “NOO643AXX Rev.001” dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Lawley SE 4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “NOO646AXX Rev.001” dyddiedig 17 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	4mm agored.	
AGA Shawbury SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO642AXX Rev.001" dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Westbury SE 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO644AXX Rev.001" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
AGA Wren Non Boiler 4.8kW: Stof Amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	"AGA Wren Non Boiler Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS" dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod "N00698AXX Rev:001 DP151110". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 510mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Alberg 7. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03A Version 1.4" dyddiedig 21 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Alpha I, model rhif AL905-SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF277-SE/UK-NI-ROI/V2D.18-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Alpha II, model rhif AL907-SE: Stof Llosgi Coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AL907-SE/UK-NI-ROI/V3-D.14-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, ac agorfa o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws, i ganiatáu llif cyson o aer.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Andalo 2, Lovero 2, Solaro 2 6.7 kW: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Str. 40 D-59929 Brilon, yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions: Installation, Operation, Function, Maintenance" a gwybodaeth dechnegol dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod "Andalo 2-Lovero 2-Solaro 2, Technical data" fersiwn SDK/0715.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Andorra model F9489, Sevilla model F9489 V, Delia model F9489 A, Cadiz model F9489 C, Rodano model F9489 P, Atika model F9489 D, Zion Keramik model F9489 K, Zion Serpentino model F9489 F, Andorra Exclusive model F9489 O a, Toledo model F9489 I 5kW: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-Priemyselny obvod, Slofacia.</p>	<p>Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 cyfeirnod "ANDORRA – Version A".</p> <p>Rhaid gosod rheolydd aer a addaswyd ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 620mm² pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Angus Orlingo 200 18kW, 25kW, 40kW, 60kW a 80kW: boeleri nweyddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV-20111002" dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Angus Orlingo 500 7-25kW: boeler Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV 20121003" dyddiedig 3 Hydref 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Angus Super 18, 25, 40, 60 a 80kW: boeleri nweyddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV-20111001" dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Angus Super 96 a 130kW: boeleri nweyddio. Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski, Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV-20131002" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ania 8kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941202 07.16/F".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Apollo 8: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH8K Apollo – V2" dyddiedig 31 Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolyddion aer y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aprica 2 SP 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Aprica 2 SP 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aprica 2 Trend SP 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aprica 2 Trend SP 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aprica 2 Trend 4.2kW: stof llosgi coed.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Aprica 2 Trend 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aprica 2 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aprica 2 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Aprica 2: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20mm.	
Aquila 450 Contemporary, Corvus 450 Traditional, Corvus 450 Contemporary a, Vega 450 Traditional 4.5kW stofiau mewnosod amlanwydd. Gweithgynhychwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, cyfeirnod: "Aquila 450 / Corvus 450 / Vega 450 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015 Inset Versions Supplement".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Arimax Bio 300kW, Arimax Bio 400kW ac Arimax Bio 500kW. Gweithgynhychwyd gan Artierm Oy. Kimmo, Kantalainen, PO Box 59, Fin - 43101, Saarijärvi, Y Ffindir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Installation and Operation Manual Arimax Bio 120-3000kW" dyddiedig 30 Mawrth 2010.	Pelenni coed 6-8mm sy'n cynnwys llai na 10% o leithder ⁽¹⁾ .
Ariterm Arimax Bio – 999kW: Boeler gyda Ariterm Multijet 999kW: llosgydd y gosodwyd seiclun arno. Gweithgynhychwyd gan Artierm Oy, PO Box 59, Fin - 43101, Saarijärvi, Y Ffindir.	Llawlyfr gosod a gweithredu Ariterm Arimax Bio 120-3000 kW dyddiedig 05/10/2015 cyfeirnod "05.10.2015 Version 1", ac Ariterm Multijet 500-1500 llosgydd hydrolog. Llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig 05/10/2015 cyfeirnod "06.05.2014".	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Ariterm BioCompPX: boeler, a PX52: llosgydd pelenni; ac Ariterm BioCompPX Ultra-light: boeler, a PX52 llosgydd pelenni. Gweithgynhychwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ariterm-SP-PX28327.1" dyddiedig 6 Tachwedd 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Biomatic+ 20i 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhychwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Biomatic+ 20i Light 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.		
Ariterm Biomatic+ 20i Ultra-Light 20kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 20. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Biomatic+ 40i 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Biomatic+ 40i Light 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Biomatic+ 40i Ultra-Light 40kW: boeler pelenni a'r llosgydd pelenni BeQuem 40. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.00".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Ekerum 6kW: stof pelenni; a Neptuni 6kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-SP-PX26868-B.2" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ariterm Mysinge 6kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-SP-PX26868-B.1" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Arizona Stoves Crete: stof amldanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Version A (MZSCRE5SE)" dyddiedig 24 Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	
<p>Arola 4.2kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.</p>	<p>Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu, swyddogaeth a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Arola: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 48mm.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Arola 8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Straße 40, Brilon, 59929, yr Almaen.</p>	<p>Cyfarwyddiadau: y llawlyfr gosod, gweithredu, swyddogaeth a chynnal a chadw dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2", ac Arola: atodiad data technegol dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 2".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 48mm.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Arte 1Vh 66 – A – P3, Arte 1Vh 66 – A1 – P3, Arte 1Vh 66 X – A – P3 ac, Arte 1Vh 66 X – A1 – P3 6.6kW gwresogyddion ystafell mewniod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2014 sydd â'r cyfeirnod "Version 09 / 2014".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Arte 2LRh 66 - A - P3 ac, Arte 2LRh 66 - A1 - P3 12kW gwresogyddion ystafell mewniod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 2015".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	hwnt i'r safle 14mm agored.	
Ash1 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Washington Stove & Fireplace Centre, 16 Elswick Road, Armstrong Industrial Estate, Washington, Tyne & Wear, NE37 1LH.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stof amlndanwydd Ash1 dyddiedig 28/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd aer eilaidd addasedig i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ashdale FB2MF 7kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 13 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB2MF 0101 Version 3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored, a rhaid gosod y rheolydd aer trydyddol yn y safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ashwell Green-Tec 150: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod cyfeirnod "ASH-gt150/101 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ashwell Green-Tec 195: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ASH-gt195/102 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ashwell Green-Tec 300: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ashwell Biomass Ltd., Uned 12, 35 Pinfold Road, Thurmaston, Caerlŷr, LE4 8AT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ASH-gt300/103 Version 1.2" dyddiedig Mehefin 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ATOM 198kW: boeler a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari, (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "2.1114.00 – EN Release 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Avalon 4: stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	sydd â'r cyfeirnod "JINAV04 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
Avalon 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVS05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Avalon 6: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVA06 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Avalon Compact 5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVC05 Rev C" dyddiedig 13 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Avalon Slimline 8: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVS08 Rev B" dyddiedig 27 Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Cuatro-3 57: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-333659", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-333655", dyddiedig 15 Mehefin 2013. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd wedi ei ailddylunio fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle sy'n cyfateb i	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	23.5cm caeedig ar yr offeryn prototeip a brofwyd.	
Barbas Cuatro-3 70: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-336146" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "03-336145" dyddiedig 27 Mai 2014. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Cuatro-3 75: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-333861", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-333855", dyddiedig 15 Mehefin 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Cuatro-3 80: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "03-335878" dyddiedig 26 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "03-335877" dyddiedig 26 Mai 2014. Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Cuatro-3 90: Offeryn mewnosod.	Cyfarwyddiadau gosod a	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "01-332965", dyddiedig 15 Mehefin 2013, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "01-332875", dyddiedig 10 Mehefin 2013.	
Barbas ECO 40, 5kW: gwresogydd ystafell sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01-327332", dyddiedig Hydref 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas ECO 52: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "02 - 327332" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas ECO-55: offeryn stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "03-334744" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, ac wedi eu marcio 'UK55'.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas EVO 80-65: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "02-334801" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "02-334744" dyddiedig 20 Mai 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r lithrydd wedi ei gau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r pen.	
<p>Barbas EVO 100-50: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol sydd â'r cyfeirnod "02-336024" dyddiedig 20 Mai 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "02-336020" dyddiedig 20 Mai 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux 3-40, 5kW: stof llosgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01 – 326587" dyddiedig Awst 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux 3-52: Stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03 - 326587" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-3 55: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, a'i farcio 'UK55'.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-3 65: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm a'i farcio 'UK65'.	
Barbas Unilux-6 40 5kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340650". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm ² er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-6 52 8kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340443". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm ² er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-6 55 9kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340859".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-6 65 8kW offeryn mewnosod llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340184".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-6 67 10kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341097", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341101".</p> <p>Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 948mm² pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Barbas Unilux-6 70 10kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341121", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-341125".</p> <p>Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 948mm² pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-6 75 13kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340718", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340722".</p> <p>Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 3260mm² pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-6 80 11kW Inset: offeryn llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau defnyddio a'r Llawlyfr Cynnal a Chadw dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340944", a'r cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cynnal a chadw blynyddol dyddiedig</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "02-340948". Rhaid gosod falf aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 3260mm ² pan fo wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Universal-6 60 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 60: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339664". Barbas Universal-6 60: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339660". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol â diamedr o 27mm (570mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Universal-6 65 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 65: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339764". Barbas Universal-6 65: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339760". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Universal-6 70 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 70: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338117". Barbas Universal-6	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>70: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338113".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Barbas Universal-6 75 10 kW: gwresogydd ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Barbas Universal-6 75: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339319". Barbas Universal-6 75: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339315".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Universal-6 80 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, BLADEL, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Barbas Universal-6 80: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338396". Barbas Universal-6 80 y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338392".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27mm (570mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Barbas Universal-6 85 12 kW: gwresogydd ystafell mewnysod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, yr Iseldiroedd.	Barbas Universal-6 85: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339439". Barbas Universal-6 85: y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 339435". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27mm (570mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bari C.11: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Bari_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Baxi Bioflo. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "720574401" dyddiedig 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "720574501" dyddiedig 2010.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Beldray EH0690SC 5kW cast iron: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan UP Global Sourcing, Manor Mill, Victoria Street, Chadderton, Oldham, OL9 0DD.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau stof Beldray Cast Iron dyddiedig 18/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "Beldray/EH0690SC/V1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2.25 troad agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bella UK model 14980000, Bella UK heb wydr ar yr	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>ochrau model 14980100, Bella High UK model 14981000 a, Bella High heb wydr ar yr ochrau UK model 14981500 5kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500, Holstebro, Denmark.</p>	<p>dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Revision 1, 23-07-2015".</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn parhau yn y safle 1300mm² agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Beltane Brue 3.2 SE 3.2kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Brue 3.2kW dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 2".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Beltane Chew 4.6kW SE: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod. Modelau Coed, Amlndanwydd a Mwg SE Chew 4.6kW a Sheppey 8.0kW dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 3".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol fel bod "safle cau" y rheolydd aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Beltane Sheppey 8.0kW SE: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Eurostove Limited, Unit H1 Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod. Modelau Coed, Amlndanwydd a Mwg SE Chew 4.6kW a Sheppey 8.0kW dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "ver 3".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Be Modern Monroe 5, Monroe 5, Be Modern Monterrey 5, Monterrey 5 a York Midi: Stofiau</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "OCT10/GB"</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	dyddiedig 6 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	
Be Modern Monterrey 7, Monterrey 7, Be Modern Monroe 7 a Monroe 7: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OCT10/GB" dyddiedig 6 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Berkeley SE: stof amlndanwydd; a Berkeley SE: stof amlndanwydd gyda grât 'stoveasy'. Gweithgynhychwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS 7 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i'r pen tra llosgir coed.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Billy 6.5kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan Innofire, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y Llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941255-GB 07.16/H".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Binder, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW): boeleri tân coed. Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Binder, modelau RRK 80 – 175 (allbwn 75 - 149kW), ynghyd â'r modelau seiclun ZA 80 – 175: boeleri tân coed. Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Binder, modelau RRK 130 - 250 (allbwn 185 -	Y llawlyfr gosod, comisiynu a	Pelenni coed neu sglodion

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
230kW), 200-350 (allbwn 250-300kW), 400-600 (allbwn 350-500kW), 640-850 (allbwn 650-840kW), â seiclon (model math ZA): boeleri tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	chynnal, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	coed ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 1000 (allbwn 1200kW) ag amlseiclon (model MZA): boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 1200-1650 gydag amlseiclon model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 1800-2300 gydag amlseiclon model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Binder, model RRK 2500-3000 gydag amlseiclon model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhyrchwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Bioclass NG 10, NG 16, NG 25 ac NG 43: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Domusa S.Coop Bº San Esteban s/n 20737, Errezil, Sbaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "CDOC000682" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Bioflame 15 Slim: Boeler Pelenni Coed.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1"	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	dyddiedig Mehefin 2014.	
Biokaitra BIO, modelau 30 a 50: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan UAB Biokaitra, Šv. Stepono 27, LT-01312, Vilnius, Lithwania.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau fersiwn 1 sydd â'r cyfeirnod "User manual, User guide, Installation, Use and Maintenance of the Boiler" dyddiedig Tachwedd 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Biomatic +20: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-07229-11.1" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Biomatic +20 light: boeler; a Biomatic +20 ultra light: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-07229-11.2" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Biomatic +40: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-06765-11.1" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Biomatic +40 light: boeler; a Biomatic +40 ultra light: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Ariterm, Sweden AB, Flottiljvägen 15, 392 41 Kalmar, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "ARITERM-VTT-S-06765-11.2" dyddiedig 21 Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Biomatic 220 a 250 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyklovent 220-250 arno. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd ⁽¹⁾ .
Biomatic 300, 350, 400 a 500 y gosodwyd ymwahanydd seiclön Zyklovent 300-500 arno. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Biotech Top Light, Top Light M, Top Light M MBW, PZ8RL, PZ25RL a PZ35RL: boeleri pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Mayrwiesstrasse 125300 Hallwang bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â chyfeirnod "Top Light/Top Light M/Top Light M/MBW/PZ8RL/PZ25RL/PZ35RL/PZ35RL Version 9400000100030 06/13 ENG" dyddiedig Mehefin 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
BioWIN2 boeleri pelenni coed: modelau : BWE 102, BWK 102, BWP 102, BWE 152, BWK 152, BWP 152, BWE 212, BWK 212, BWP 212, BWE 262, BWK 262 a BWP 262. Gweithgynhychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager- Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu BioWIN 2 dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093406/03" Y Cyfarwyddiadau cydosod BioWIN 2 dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093403/04".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
BLISS Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau mewnosod amlanwydd Gweithgynhychwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham, NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "BLISS Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BLISS Charon 10S & 10G 10kW: Stofiau mewnosod amlanwydd. Gweithgynhychwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "BLISS Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BLISS TFG 5 5kW Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham, NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves BLISS Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored ac	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	
BLISS TFG 8 8kW Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham, NG4 2JR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves BLISS Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bohemia X40 Cube Panorama 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bohemia X40 Xtra wide 5.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X Freestanding Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y prif reolydd a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bohemia X60 Cube a Bohemia X60 Cube Panorama 7kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Uned MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amlndanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Boru 4.9kW: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Righpur Ltd., T/A Boru Stoves, The Hive, Ballydine, Gooldscross, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BFF010" dyddiedig 26 Ionawr 2011. Rhaid i'r rheolyddion aer fod wedi eu gosod fel na ellir eu cau y tu hwnt i'r safleoedd a ganlyn: - Y prif lithrydd aer: 2mm; - Y llithrydd aer eilaidd: 2mm; - Y llithrydd aer trydyddol: 30%.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Breckwell ESWC21. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852284 A" dyddiedig Hydref 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Breckwell ESWC31. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852286 A" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Breckwell ETR002. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr gweithredu a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852288" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Breckwell model ESWC 11: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852330" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal un o'r wyth o agennau aer eilaidd rhag cau y	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	tu hwnt i'r safle 3.5mm agored, a chadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	
Bristol 4.6kW: offeryn mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol, Model: Bristol. Fersiwn 7 cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bristol-C 4.6kW stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol Model Bristol-V. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bristol-Vision 4.6kW: offeryn mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15/12/2014. Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol, Model Bristol-C. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23/01/2015. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST71L 10kW: stof llosgi coed.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Stof BST71L dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
BST71L 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu stof BST71L dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST71M 8.3kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71M dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST71M 8.3kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71M dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST71S 6.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Limited, No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011 Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71S dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 8". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
BST71S 6.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr Gosod a Gweithredu Stof BST71S dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST83X: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Ltd., No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011, Tsieina.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST83X: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Womho Imp. & Exp. Trade Co. Ltd., Room 2210, No. 3 Building, Jiahe Plaza, Tan'gu street, Shijiazhuang, Tsieina.	Llawlyfr gosod a gweithredu stof BST83X dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bucklesham 35FS, a Bucklesham 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bucklesham 40FS, a Bucklesham 40FS Panorama, 4.5kW: stofiau amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Woodbridge, IP12 4PR.	cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	
Bucklesham 50FS, a Bucklesham 50FS Panorama, 5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bucklesham 60FS Panorama a Bucklesham 60FS 7kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Brampton 8kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/10" dyddiedig Hydref 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Cassette Briary 7kW Model 9507: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/9500/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Cassette Westhay 10kW Model 9510: stof llosgi coed.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/9500/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	
Burley Debdale 4kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/10" dyddiedig Hydref 2011. Rhaid i radiws twll y fewnfa aer fod yn 19mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Fireball Carlby 7kW Model 9307: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/02/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Fireball Coppice 5kW Model 9050 inset: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/02/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Fireball Springdale 3kW Model 9103: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 01/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "BUR/05/16". Rhaid gadael y twll awyru yng nghefn y stof yn agored i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Hollywell SE. Gweithgynhyrchwyd gan Burley Appliances Ltd., Lands' End Way, Oakham, Rutland, LE15 6RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BUR/11/05" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod plât aer ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fawr. Gweithgynhyrchwyd gan, Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fawr. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol ganolig. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig ganolig. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fach. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SCOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bushman: ffwrn pizza ddomestig fach. Gweithgynhyrchwyd gan Dingley Dell Enterprises Ltd., PO Box 3534, Kidderminster, Swydd Gaerwrangon, DY14 9ZE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SDOINST" dyddiedig Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Buxton (Model BX1MF): stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, West Midlands, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol sydd â'r cyfeirnod "BX1MF 0101" dyddiedig 17 Hydref 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y lifer rheoli aer eilaidd rhag cau y tu	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	hwnt i'r safle 12mm agored.	
Camelot 4: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAM04 Rev B" dyddiedig 24 Ebrill 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot 5 Compact: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAC05 Rev B" dyddiedig 14 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot 5 Slimline: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAS05 Rev B" dyddiedig 15 Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot 6: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAM06 Rev B" dyddiedig 24 Ebrill 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot Slimline 8: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAS08 Rev B" dyddiedig 27 Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Capital Fireplaces Qube 450: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Qube 450/Vega 450 Qube Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Carillon 4:3 a Carillon 16:9 Crystal. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196755-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Eidal.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Carron 11kW SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Carron 11kW Stove model Medi 2012 (Smoke Exempt)". Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd i'w rwystro rhag cau y tu hwnt i 4mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Carron Dante SE. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BHC401-406" dyddiedig 12 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 14mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Carron Darwin SE 5kW Inset: stof amlndanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 21/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "CRA601SE Version 2". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Carron: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod '91-62351' dyddiedig Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm ⁽¹⁾ .
Carron SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan JIG UK Ltd., Hurlingham Business Park, Fulbeck Heath, Grantham, Swydd Lincoln, NG32 3HL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BHC501-506" dyddiedig 12 Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 3mm.	
Cascada 5CB 4.6kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 1 Tachwedd 2015 sydd â'r cyfeirnod "CASCADA5CB INSTRUCTION - REV A".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Juno: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Titus: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Trajan: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Vulcan: stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
<p>Cast Tec Cougar 4.7kW: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Arbeia Trading Ltd., Unit 3A East Side, Tyne Dock, South Shields, Tyne and Wear, NE33 5SP.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "T1202 v1" dyddiedig 22 Ebrill 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>CB800 Skagen.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCE08 revE" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCE08SCK revB" dyddiedig 6 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JHCE0801 ar yr offeryn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Charnwood Arc 5 Low 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal agennau'r fewnfa aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Charnwood Arc 5 Store Stand 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Arc dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal agennau'r fewnfa aer eilaidd a thrydyddol</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.	
Charnwood Bay 5 GT 5.8kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Bay 5.5GTv3" dyddiedig Ebrill 2014.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Charnwood Bay 5: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Charnwood Bay 5 sydd â'r cyfeirnod "BAY 5 v3" dyddiedig "1.14".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Bembridge 5kW: stof llosgi coed Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod " The Bembridge Operating & Installation Instructions v1 03.015" dyddiedig Mawrth 2015. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr agorfa reoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-Eight: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-FOUR insert 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig Hydref 2014 sydd â'r cyfeirnod "REV.C CFOURI 10.14". Rhaid bod y plât sgrinio (rhif y gydran 010/TR099) wedi ei osod yn y man priodol wrth losgi coed.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Charnwood C-Four: stof. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CFOUR V1" dyddiedig Awst 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-Five: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Country 4: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "TIS.95" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Country 4 MKII" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn, er mwyn cadw'r mewnfeydd aer eilaidd yn agored o leiaf 21mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Cove 1SR. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "COVE1SR01.10 Issue A". Rhaid addasu'r rheolydd aer fel na fydd modd ei gau y tu hwnt i'r pwynt a gyrhaeddir pan fo'r rheolydd aer wedi ei wthio i mewn 15mm o'r safle llwyr agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood C-Seven: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Charnwood C-Six: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ref. C-4 C-6 v1" dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood Island 1.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/AY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood Island 2.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/BY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood Island 3.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stopfraced ar yr offeryn (Pecyn Rhif 010/CY83/S) i atal y llabedi aerolchi ar gefn y stof rhag cau y tu hwnt i 2mm.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood Tor Pico.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd.,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Tor & Tor Pico 12.10 IssueB" dyddiedig</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Rhagfyr 2010.	
Charnwood Tor: stof. Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "Tor 02.10 Issue A".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chelsea SE 4.7kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6&7 Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "NS-4 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 4 Series (4.6kW) Stofiau: Flatford 4; Hampstead 4, Alpine 4 a werthir hefyd fel: Sunbeam 4, Dakota 4, Providence 4, Pacific 4 a werthir hefyd fel: Milan 4, Murano 4, Apollo 4; Chelsea 4 a werthir hefyd fel: Wellington 4, Guernsey 4, Belgravia 4. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH4K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys Cyfres 6 (7kW): stofiau Flatford 6, Petworth 6, Barrington 6, Hampstead 6, Alpine 6 a werthir hefyd fel: Sunbeam 6, Dakota 6, Providence 6; Chelsea 6 a werthir hefyd fel: Wellington 6, Guernsey 6, Belgravia 6. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH6K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 8 Series Beaumont 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amltanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 8 Series Belgravia 6kW: stof llosgi coed.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amldanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylogsi o 2632mm ² .	
Chesneys 8 Series Salisbury 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amldanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylogsi o 2632mm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 8 Series Shipton 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amldanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylogsi o 2632mm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 8 Series Shoreditch 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amldanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylogsi o 2632mm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 8 Series Shoreditch ls 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amldanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm ² .	
Chesneys 8 Series Shoreditch xls 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amlndanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 2632mm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys 12 Series Salisbury 10.8kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amlndanwydd dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r ddau 'Dab Mwg'.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chesneys Salisbury 10 Double sided 10kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Chesneys Limited, 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Llawlyfr Gosod a Defnyddio Chesneys ar gyfer Stofiau Llosgi Coed ac Amlndanwydd dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "NT2711". Rhaid tynnu'r tri 'Tab Mwg' i sicrhau man lleiaf falf agored yr aer hylosgi o 1025mm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Christon 400 SE 4.3kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd gyda ffrâm 3-ochr. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE dyddiedig 01/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Christon 400 SE 4.3kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd gyda ffrâm 4-ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amltanwydd ac SE dyddiedig 01/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10540-49-00-99-00 Ver 1.1".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>CITIZEN MF 700-60 WHE 1S – DEFRA 14.5kW, CITIZEN MF 900-45 WHE 1S – DEFRA 12kW, CITIZEN MF 900-60 WHE 1S – DEFRA 15kW a, CITIZEN MF 1050-45 WHE 1S – DEFRA 13kW: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv. Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 29 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "CIT_WHE_EN_02_DEFRA".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Classic, modelau 25, 35, 40, 49 a 60: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "No. 22, Pellet Boilers, Type Classic 25, 31, 35, 40, 49, 60, reference BA Classic 25L-60L Nr 21 0508".</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Clean Air Systems CAS 200, 400 a 600: gwresogyddion aer a fwydir â llaw.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.</p>	<p>Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "24600H version 1", dyddiedig Ionawr 2011.</p>	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF) neu dorbrennau sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
<p>Clean Air Systems CAS 300 Max: gwresogydd aer a seiclôn.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.</p>	<p>Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "300A version 1", dyddiedig Ionawr 2011.</p>	Sglodion neu flawd llif coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF) neu sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
<p>Cleanburn CB900 Inset a Cleanburn CB900 Sønderkoven Inset: stofiau llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCN09 Slider Stop Rev A" dyddiedig 17 Ionawr 2012 a'r llawlyfr</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCHN09 Rev F" dyddiedig 24 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Cleanburn Inset 5 CBC 4.7kW: stof llosgi coed mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2015 cyfeirnod "JINCCB04 RevB".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn Inset Sønderkoven 8: stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCN09 RevF" dyddiedig 20 Mawrth 2012 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINHCHN09 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn R4. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0401.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn R4 Euro 4.9kW stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINCLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/2011 sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB".</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg "JCLR0401".</p>	
<p>Cleanburn R5: Stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Cleanburn R6: Stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Cleanburn Skagen 5 HCE85 4.9kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 23 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCE85 Rev B" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 22 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCE85SCK revA".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn becyn rheoli mwg y gweithgynhychydd sydd â'r</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod JHCE8501.	
Cleanburn Sønderkoven 5: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHCN05 Rev B" dyddiedig 4 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm o faint.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn Strömstad 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn Strömstad Atta 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn Strömstad Sju 4.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 8, Emperor Way, Exeter Business Park, Caerwysg, EX1 3QS.	Cyfarwyddiadau ar gyfer: Gosod/Gweithredu/Cynnal a Chadw/Gwasanaethu dyddiedig 19/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "JINSTR05 RevC". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Clearburn Junior SE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JRSE Issue	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhychwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 0LS.	1 ^o dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	
Clearview Pioneer 400, Solution 400 a Pioneer Oven: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Clearview Stoves, More Works, Bishops Castle, Swydd Amwythig, SY9 5HH.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V1/42", a'r stamp a'r llofnod "Smoke Control", dyddiedig 1 Gorffennaf 2006. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn na ellir ymyrryd ag ef ar y llithrydd/damper aer.	Boncyffion coed wedi eu hawrysychu ⁽¹⁾ .
CLM Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig a wnaed o garreg ac sy'n llosgi tân coed. Gelwid yn flaenorol "Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig" a weithgynhychid gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), yr Eidal. Gweithgynhychir bellach gan CLM Bakery System srl, Via Monteli, 3 - 33092 Meduno (PN), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual English Review 2.1" dyddiedig 25 Gorffennaf 2013.	Briciau 'CalorPan' sy'n 100% ffawydden, croestoriad siâp wythongl, hyd 260-300mm, lled ac uchder 75-90mm a weithgynhychir o flawd llif ffawydden sych neu 'Eden Beech Wood Briquettes' sy'n silindraidd, hyd 247-273mm, diamedr 95mm ac a weithgynhychir o flawd llif ffawydden sych ⁽¹⁾ .
Cola Aloe model LA22WO0Y 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210680-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Cola Antigua model LA12FO0Y 8.3kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210750-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	
Cola Aurora model LA22KOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210560-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Cola Diamond model LA22WOOY 9.3kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210610-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Cola Fast HR model LA11BOOY 7kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210530-M5_04/16", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Cola Free HR model LA12TOOY 8.3kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210540-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Cola Fuocola model LA12UOOY 9.3kW: stof pelenni.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "484210810-M5_01/16", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	
Cola Smart model LA11TOOY 7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan COLA S.r.l. - Gruppo Ferroli, Viale del Lavoro 7/9, Arcole, 37040, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "484210730-M5_06/15", a chyfarwyddiadau gosod atodol ar gyfer marchnad y DU dyddiedig 01/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "48429X700_07-2016_UK".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Compte R ATC250: boeler y gosodwyd cyflymydd electrostatig (ESP) arno. Gweithgynhyrchwyd gan Compte R, Z.I. de Vaureil, 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Instructions service Clean air act application for the ATC250 boiler" dyddiedig 18/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "AQ-00-PP-0028".	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, a Contura T. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0726-6 611821" a'r cyfarwyddyd tanio, cyfeirnod "BAV SA/EX 0717-2 611820". Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Contura 556: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811117 IAV SE-EX C586 -2" dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Contura 580W. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0740-1 511911". Rhaid sicrhau bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Contura 586: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811117 IAV SE-EX C586 -2" dyddiedig 15 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Contura 750, 750A, a 780. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811064 BAV SE-EX C750/780-1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Contura 810, Contura 820 T, Contura 850, Contura 860 T a Contura 880. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811118 BAV SE-EX C800-1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>“811142 BAV GB-2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.</p>	
<p>Contura i4 FS Classic a Contura i4 FS Modern: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “811164 BAV C i4 SE-EX-1” dyddiedig 03/02/2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod “811191 IAV Ci4 FS GB-1” dyddiedig 3 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod “811142 BAV GB - 4” dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i4 Modern a Contura i4 Classic.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “811136 BAV C i4 GB-1” dyddiedig 04 Gorffennaf 2011 a'r cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod “811142 BAV GB-2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.</p>	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Contura i5 Panorama ac i5 Double Door: stofiau llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a thanio sydd â'r cyfeirnod “811175 IAC SE-EX Ci5-5” dyddiedig Tachwedd 2012, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod atodol sydd â'r cyfeirnod “811188 Kompletterande IAV Ci5 - 2”</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>dyddiedig 14 Medi 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 4" dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	
<p>Contura i6 Glass front insert a Contura i6 Cast iron front insert: stofiau llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB Limited, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-8" a'r Cyfarwyddiadau Tanio a Gosod dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "811216 IAV SE-EX Ci6-4".</p> <p>Rhaid gosod system i atal y fent rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored, i'w osod yn unol â'r cyfarwyddiadau gosod ychwanegol sydd â'r cyfeirnod "811188 Kompletterande IAV Ci5 GB – 4" dyddiedig 13/02/2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i30, i31, i40, i41: offer llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23, Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811212 BAV SE-EX Ci30/Ci40-1" dyddiedig 14 Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB-5" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i50 8kW inset: stof llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm ² agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm ² agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm ² agored.	
<p>Contura i51 8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm² agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm² agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i51A 8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm² agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm² agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i51AN 8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm ² agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm ² agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm ² agored.	
<p>Contura i51S 8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm² agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm² agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i51T 8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau Gweithredu Ci50/Ci51 dyddiedig 15/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "811268 BAV SE-EX Ci50-4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 52mm² agored, y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 500mm² agored a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 215mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Coseyfire CF001SE.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, RG26 5RJ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1.0" dyddiedig Ebrill 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn gyflenwad aer eilaidd addasedig, sy'n agored i'r pen yn barhaol.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Cosmo Classic UK, Cosmo 1147 UK, Cosmo 1147 Soapstone UK, Cosmo 971 UK, Cosmo 971 Soapstone UK, Cosmo High Soapstone UK, Cosmo 1500 UK a, Cosmo 1500 soapstone UK 6kW: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Country 575 and 765 5kW: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a gweithredu dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operation Manual Country Revision 1, 25.03.2015".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Country Hearth EC410.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852292" dyddiedig Hydref 2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Country Hearth EC1100.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan United States Stove Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380, UDA.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852290" dyddiedig Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Cove 2 SR.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A. J. Wells and Sons Ltd. of Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "Cove2SR 07.09 IssB", dyddiedig Gorffennaf 2009.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer i atal ei gau y tu hwnt i 14mm o'r safle llwyr gaeedig.</p>	Boncyffion coed sych wedi eu hollti, sydd â'u hyd ar y mwyaf yn 23cm ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Crator JS5500: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands, B62 9JQ.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Crator multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>CTC Ecoflex 15 a 20.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau y gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "161 505 27 06/1", dyddiedig 20 Chwefror 2007.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>Cubic Wall UK, Cubic 109 UK, Cubic 166 UK, Cubic 215 UK a, Cubic W200 UK 6kW: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Dalby Smoke Control a Saltburn Smoke Control 5kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Town & Country Fires Limited, 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.</p>	<p>Saltburn Smoke Control / Dalby Smoke Control and wood burning stove: y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 6 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Saltburn/Dalby Smoke Control Issue 2".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed sych⁽¹⁾.</p>
<p>D'Alessandro GSA 130.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "2.0-1-QGSA130XEN0612" dyddiedig 26 Mehefin 2012.</p>	<p>Sglodion coed⁽¹⁾.</p>
<p>D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 40, 60, 80 a 100kW.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan D'Alessandro</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 - QCSA100XXIT0209 [UK</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	SMOKE CONTROL]” dyddiedig Chwefror 2009.	
D’Alessandro Termomeccanica CS a CSA 130, 180, 230 a 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan D’Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]” dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
D’Alessandro Termomeccanica CS a CSA 400, 500, 650, 800, 950, 1300, 1650 a 2000kW. Gweithgynhyrchwyd gan D’Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “Ver. 2.0 - QCSA2000XEN0209 [UK SMOKE CONTROL]” dyddiedig Chwefror 2009. Rhaid i’r offeryn gynnwys yr amlseiclun opsiynol.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
D’Alessandro Termomeccanica CSI 20kW. Gweithgynhyrchwyd gan D’Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “Ver. 2.0 - QCSI100XXIT0209” dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Dartmoor 5 SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “DM5 Issue 1” dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Clearburn Slimline 5 SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “SL5SE issue 1” dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 15mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Clearburn Small SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “CBS8SE issue 1” dyddiedig 25 Ebrill	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
Dean Stoves Dartmoor 6 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "DM6 issue 1" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal olwyn droelli'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Dartmoor W5 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "DMW5 issue 1" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal olwyn droelli'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Hembury 5 SE: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HEM5SE issue" dyddiedig 2 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Hembury 8 SE: stôf amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HEM8SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dean Stoves Hembury Slimline 5 SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HEMSL5SE issue 1" dyddiedig 25 Ebrill 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dean Stoves Junior 105 SE: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JR105SE Issue 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Design 800 Green: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "07DH8000A" dyddiedig Tachwedd 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn "UK kit for smokeless areas Design 800".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Desire 5, Desire 5LS, Desire 6, Desire 6LS, Desire 7, Desire 7LS, Ignite 5, Ignite 5LS, Ignite 6, Ignite 6LS, Ignite 7 ac Ignite 7LS: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Mar 14/GB Issue 4" dyddiedig 3 Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Di Lusso R4. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revB" dyddiedig 05 Rhagfyr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0401.	
<p>Di Lusso R4 Euro 4.9kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINDLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/2011 sydd â'r cyfeirnod "JINDLU04SCK revB".</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "JDLU0401".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Di Lusso R5: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Di Lusso R6: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINDLU05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0501.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dik Geurts Instyle 500, Dik Geurts Prostyle 500, Dik Geurts Instyle 550, Dik Geurts Prostyle 550: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-409050-NL-NL-0614-5" dyddiedig Mawrth 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	0614-3 1 ^o dyddiedig 19 Mehefin 2014.	
<p>Dik Geurts Instyle 600, Dik Geurts Prostyle 600: gwresogyddion ystafell mewnosod 5 kW; a Dik Geurts Instyle 650, Dik Geurts Prostyle 650 6kW: gwresogyddion ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-410127-NL-NL-0614-3" dyddiedig Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dik Geurts Instyle 700, Dik Geurts Prostyle 700: gwresogyddion ystafell mewnosod 10kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-408668-NL-NL-0314-7" dyddiedig Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3. 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dik Geurts Ivar 8 Store EA 7.6kW stof llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Llawlyfr Defnyddio dyddiedig 03/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "DRU-363097-NL-NL-0316-7", a'r Cyfarwyddiadau gosod Ivar 8 LowEA Ivar 8 StoreEA OlafEA dyddiedig 03/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "DRU-678061-NL-NL-0316-3".</p> <p>Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.0cm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dik Geurts Keld Low EA, Keld High EA, Ivar Low EA, Ivar High EA, Jannik Medium Low EA: stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-566405-nl-NL-0614-1 39" dyddiedig 19 Mehefin 2014 a'r llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-0614-3" dyddiedig 19 Mehefin 2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	
Dik Geurts Olaf EA 8.7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Defnyddio "DRU-363097-NL-NL-0316-7", a'r cyfarwyddiadau gosod Ivar 8 LowEA Ivar 8 StoreEA OlafEA sydd â'r cyfeirnod "DRU-678061-NL-NL-0316-3". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5.3cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Amltanwydd Model BLM4iSE. Gweithgynhychwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Amltanwydd ar gyfer Agorfa Lle Tân Safonol 16" dyddiedig 11/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52386/0 - Issue 5". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 44mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Bellingham 4.7kW Stof Fewnosod Coed yn Unig Model BLM4iWB. Gweithgynhychwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Cyfarwyddiadau "Bellingham 4.7kW Wood Only Inset Stove For Standard 16" Fireplace Opening" dyddiedig 11/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52739/0 - Issue 6". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 44mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Bellingham 5kW: stof amltanwydd, Model BLM5SE. Gweithgynhychwyd gan Dimplex GDC Group	Bellingham 5kW: stof amltanwydd (BLM5SE) dyddiedig 01/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52386/0 - Issue	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	3". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 280mm ² agored.	
Dimplex Bellingham 12kW: Stof Amltanwydd, Model BLM12SE. Gweithgynhychwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 12kW: Stof amltanwydd (BLM12SE) dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "08/52388/0 - Issue 3". Rhaid bod rheolydd aer wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 342mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex Langbrook 5kW Clean Burn Stove. Gweithgynhychwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51568/0 – Issue 3" dyddiedig 28 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal llithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex SE Selbourne 5. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswisk, Sir Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SE Selbourne 5 Issue 1" dyddiedig Awst 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dovre 225 MF 4.6 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27125.000" dyddiedig Mehefin 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau ychwanegol sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-225SCKIT.	
Dovre 250 (model DV-250). Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychwr, cyfeirnod "PM250 Issue 1". Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Dovre 425 CBW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27986.100" dyddiedig Chwefror 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1191 Issue 1" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg "Part. No. DV425SZKIT" er mwyn atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dovre 525MF 8 kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27109.100" dyddiedig Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-225SCKIT.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dovre Sense 100 (DV-SENSE100), 103 (DV-	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>SENSE103), 200 (DV-SENSE200) and 203 (DV-SENSE203): stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "03.27151.000" dyddiedig Gorffennaf 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ychwanegol i'w defnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg, cyfeirnod "PM1070 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	
<p>Dovre Vintage 30 (DV-VIN30, DV-VIN30WH, DV-TBVIN30 a DV-TBVIN30WH),Dovre Vintage 35 (DV-VIN35, DV-VIN35WH, DV-TBVIN35 a DV-TBVIN35WH) a Dovre Vintage 50 (DV-VIN50, DV-VIN50WH, DV-TBVIN50 a DV-TBVIN50WH): stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, B-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03.27681.100" dyddiedig Ebrill 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM813 Issue 1" dyddiedig Mai 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i atal y cyflenwad aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50%.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd sydd â'r cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd sydd â'r cyfeirnod "D13", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.</p>	<p>Coed sych heb eu trin⁽¹⁾;</p> <p>Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder;</p> <p>Union Coal Briketts, gweithgynhychwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau;</p> <p>CPL Wildfire, a</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio 96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.
Dunsley Yorkshire: Stof Amldanwydd a Boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sydd â'r cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ ; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.
Dunsley Yorkshire: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "A/22160" dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13" dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ ; Mawn neu friciau mawn sy'n cynnwys, yn y naill achos neu'r llall, lai na 25% o leithder; Union Coal Briketts, gweithgynhyrchwyd gan Rheinbraun AG o'r Almaen, sy'n cynnwys coedlo a gywasgwyd i mewn i friciau sydd tua 15cm o hyd gyda phennau sgwâr, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1% o'r cyfanswm pwysau; CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n cynnwys glo bitwminaid â chynnwys anweddol o 32-36% (ac yn ffurfio tua 96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau) a weithgynhyrchir o'r

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
		cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu, sydd â phwysau cyfartalog o naill ai 80-90 gram neu 160-170 gram, a chyda cynnwys sylffwr nad yw'n fwy na 1.8% o'r cyfanswm pwysau.
Dunsley Yorkshire: Stof Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Dunsley Yorkshire: Stof a Boeler Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "D13W", dyddiedig 4 Rhagfyr 2004 a chyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "GHD/DUN4B/1", dyddiedig 4 Hydref 2004.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Earlswood. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EW1MF technical manual" dyddiedig Chwefror 2009. Pan fo'r prif reolydd aer yn y safle caeedig, rhaid bod sgriw wedi ei osod i gadw'r rheolydd 5mm yn agored yn barhaol, drwy'i atal rhag cau'n llwyr.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecco E580: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ecco Stove 580 manual" dyddiedig 12 Rhagfyr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecco E678: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Ltd., Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "01/11/3" dyddiedig 28 Ionawr 2011. Rhaid gosod system ar yr	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn sy'n cadw'r rheolydd aer eilaidd (yr aerolchiad) yn y safle 4mm agored yn barhaol.	
Ecco E730: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "020114/D002" dyddiedig 2 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored. Rhaid gosod pob rheolydd aer arall mewn safle sefydlog yn barhaol.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Ecco E850: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Landy Vent UK Limited, Foster House, 2 Redditch Road, Studley, Swydd Warwick, B80 7AX.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "02/10" dyddiedig 10 Hydref 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4 mm (3 thro).	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 20 20kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 30 30kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 35 35kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 40 40kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	
ECO-HK 45 45kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 50 49kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 60 60kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 20 – 60kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V03W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 70 70kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 90 90kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 100 99kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 110 110kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 120 120kW: boeler biomas.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 70 –	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	
ECO-HK 150 149kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 200 199kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 200 200kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 205 205kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-HK 225 225kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler sglodion coed ECO-HK 150 – 225kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Eco-Ideal Eco 1: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINECO01 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Eco-Ideal Eco 2: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO02 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
Eco-Ideal Eco 3: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECO03 RevB" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Eco-Ideal Eco 4: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINEC004 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
ECO-Ideal Eco 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECO05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Eco-Ideal Eco 6: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINEC006 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
ECO-Ideal Inset Eco 8: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINECI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINEC108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 70 70kW: boeler biomas.	Y llawlyfr gweithredu Pellet	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	
ECO-PK 90 90kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 100 99kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 110 110kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 120 120kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 70 – 120kW dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 150 149kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 200 199kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ECO-PK 200 200kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ECO-PK 205 205kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu Pellet Boiler-Touch ECO-PK 150 – 225kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version V02EW".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ecofire Barbara: stof pelenni coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "cod. 004770900" dyddiedig Hydref 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas", cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Ecofire Giulia Idro, Ecofire Kelly Idro Plus ac Ecofire Tania Idro: stofiau pelenni coed gyda boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "cod. 004770432" dyddiedig Chwefror 2011 a'r wybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas" sydd â'r cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
E-Compact 15: stof a boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "E-COMPACT 15 Outdoor Pellet Boiler v1.5" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
E-Compact 28: Boeler Pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "se01 Version 5". Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amltanwydd gyda stand.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "se01 Version 5". Rhaid gosod stop parhaol i'r llithrydd rheoli aer eilaidd/trydyddol i'w gadw yn y safle 8mm agored.	
Ecosy+ Ottawa 5 stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/06/15 sydd â'r cyfeirnod "Ottawa 5kw Operating Instructions Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecosy+ Ottawa 12: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 04/06/15 sydd â'r cyfeirnod "Ottawa 12kw Operating Instructions Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ecosy+ Purefire 7.4kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stove World UK Limited, Unit 24 Folly Farm, Ramsdell, Tadley, RG26 5RJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 07/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1". Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 40% agored ac i atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Effecta Komplet 20: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev. EA.013-10-18" dyddiedig 18 Hydref 2013.	Pelessi coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Effecta Komplet III 20kW ac Effecta Komplet III light 20kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydodod ar gyfer "The EFFECTA KOMPLETT III" dyddiedig 29 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev. E.A. Ver 02".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Effecta Komplet III 25kW ac Effecta Komplet III light 25kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydodod sydd â'r cyfeirnod "Rev. EA. 014-02-25" dyddiedig 25 Chwefror 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Effecta Komplet III 35kW ac Effecta Komplet III light 35kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr gosod, cynnal, gwasanaethu a chydodod sydd â'r cyfeirnod "Rev. EA. 014-02-25" dyddiedig 25 Chwefror 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Effecta Lambda 25, 35 a 60: boeleri. Gweithgynhychwyd gan Effecta AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev.EA. 013-10-20" dyddiedig 20 Hydref 2013.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Ekogren EG-Multifuel 600kW: boeler biomas amlanwydd. Gweithgynhychwyd gan Zakład Ślusarski Greń Sp. J., St. Karola Miarki 1b, 43-200, Pszczyna, Gwlad Pwyl.	Dogfennaeth Dechnegol a Gweithredu boeler EG-Multifuel 600kW dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.03".	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Ekoheat 900 9.4kW; Ekoheat 1500 15kW; Ekoheat 2500 24.9kW; ac Ekoheat 4000 42.7kW: boeleri pelenni. Gweithgynhychwyd gan EkpowerAps, Falstervej 285500, Middelfart, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "CDOC000682" dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity 5: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 5 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheolydd aer eilaidd. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwlch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	
Ekol Clarity 8: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity 12: Stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 12 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn er mwyn caniatáu llif aer drwy'r rheolydd aer eilaidd. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop yn y system aer drydyddol i gadw bwlch o 4mm rhwng y platiau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity 20: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ekol Clarity 30: Stof Llogi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity Double Sided: stof llogi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity Double Sided Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn y safleoedd 3.5mm agored pan fônt wedi eu cau i'r pen. Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'r llall i'r offeryn ac agoriad sefydlog 4cm ² yng ngwaelod y stof.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity Vision 5kW: stof llogi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Ekol Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 23/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity Vision, MANUAL 1.0". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i gadw agoriad y rheolydd aer eilaidd yn 14mm ac i gadw agoriad y rheolydd aer trydyddol yn 5mm yn y safleoedd llwyr gaeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Inset 5: stof llogi coed fewnosod.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	<p>“Ekol Inset 5 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd 4mm yn agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Ekol Inset 8: stof llosgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Ekol Inset 8 Manual 1.0” dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elegance Junior UK ac Elegance Junior Wall UK: stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “User’s manual Revision 1, dyddiedig 28 Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd ar 698mm² agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elise ELS-540-GLMF 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod “PM1173 Issue 5 (November 2016)”.</p> <p>Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 13% a 50% yn eu trefn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elise ELS-540-GLW 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod “PM1173 Issue 5 (November 2016)”.</p> <p>Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	hatal rhag agor y tu hwnt i 25% a 50% yn eu trefn.	
<p>Elise ELS-540-MF 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)".</p> <p>Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 13% a 50% yn eu trefn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elise ELS-540-W. 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu. Dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)".</p> <p>Rhaid gosod stopiau parhaol ar y prif reolyddion aer a'r rheolyddion aerolchi/aer eilaidd sydd ar yr offeryn i'w hatal rhag agor y tu hwnt i 25% a 50% yn eu trefn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elise ELS-680-GLMF 7kW: offeryn mewnosod amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elise ELS-680-GLW 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/11/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 5 (November 2016)".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.	
<p>Elise ELS-680-MF 7kW: offeryn mewnosod amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu. Dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Elise ELS-680-W 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Limited, Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Defnyddio, Gosod a Gwasanaethu dyddiedig 01/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "PM1173 Issue 2 (January 2016)".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Ellipse.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196901-Rev.09" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35: boeleri.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "IMENP 10-35 11/2009" ar gyfer boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Boeleri En-tech, modelau PK15 a 25.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "IMPK PK 15/25 11/2009 EN" ar gyfer y boeler</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	
En-tech, model PK45: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IMPK PK 45 11/2009 EN" ar gyfer y boeler pelenni Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 250. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W250", cyfeirnod "EMAN - USFW250" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 350. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W350" sydd â'r cyfeirnod "EMAN - USFW350" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 500. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W500" sydd â'r cyfeirnod "EMAN - USFW500" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 800. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W800" sydd â'r cyfeirnod "EMAN - USFW800" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W1000" sydd â'r cyfeirnod "EMAN - USFW1000" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress VR-S 300.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	manual Endress VR-S300” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – VRS300” dyddiedig Mawrth 2010.	
Endress VR-W 400. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR –W400”, cyfeirnod “EMAN – VRW400” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress VR-W 600. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR-W600” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – VRW600” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Endress VR-W 900. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau “Operating and Maintenance manual Endress VR-W900” sydd â'r cyfeirnod “EMAN – VRW900” dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
EOS 30 346kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod “Uniconfort EOS30 Manual v1” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
EOS 35 407kW: boeler pelenni coed yr gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod “Uniconfort EOS35 Manual v1” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
EOS 40 464kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	Y llawlyfr defnyddio a chynnal sydd â'r cyfeirnod “Uniconfort EOS40 Manual v1” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
EOS 60 700kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed, diamedr 6mm ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl. Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari (PD), yr Eidal.	"K135-07332 Uniconfort MUN v 2" dyddiedig Medi 2010.	
Esse 1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "ONE-SE-104- 29.10.2014" dyddiedig 29 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 100 SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "100 SE Issue 1", dyddiedig Chwefror 2009.	Coed sych heb eu trin, sydd â'i gynnwys lleithder yn 20% ar y mwyaf, ei hyd mwyaf yn 200mm a'i led neu ddiamedr mwyaf yn 120mm ⁽¹⁾ .
Esse 100DD SE: stof 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzedale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "10/11 (PP) INSTR.ST-100DDSE/u" dyddiedig Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 125 SE. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Esse 125SE Issue 1" dyddiedig Awst 2009. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop mecanyddol i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 200XK-SE, DD-SE, Podium-SE a Contemporary-SE: stofiau llosgi coed sy'n esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "200-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gaerhirfryn, BB18 6BN.		
Esse 301 SE: stof. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010. Rhaid i'r prif reolydd aer beidio fod yn gwbl aerglos pan gaeir ef i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 350: stof. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "v45" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 500 SE a 525 SE: Stofiau Llosgi Coed. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 700-SE: stof llosgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 990N: popty llosgi coed; ac Esse 990D popty llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Esse 1622: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1622/Integra INSET revision c" dyddiedig Gorffennaf 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer eilaidd yn llwyr agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Esse Plus 1: popty llosgi coed; ac Esse Plus 1D: popty llosgi coed gyda boeler.	Y cyfarwyddiadau gosod, comisiynu a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, Swydd Gaerhairyfryn, BB18 6BN.	Ionawr 2014.	
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon fflw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienun 2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon fflw integredig wrth losgi pelenni coed.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA Hack 45: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000079 V.003" dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon fflw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
ETA Hack 45: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbeplatz 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000079 V.003" dyddiedig 23 Mehefin 2014. Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon fflw integredig wrth losgi pelenni coed.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA HACK VR BG 2 333 and ETA HACK VR BG 2	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Pelenni coed neu sglodion

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
350: boeler grât symudol maint 2. Gweithgynhychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	dyddiedig 12 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "EN0000000039 V.010 X.30.0 3500".	coed ⁽¹⁾ .
ETA HACK VR BG 3 500kW: boeler grât symudol maint 3. Gweithgynhychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler grât symudol maint 3 dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000177 V.004 X.33.0 3601 93811".	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
ETA PC 20, 25 a 32: boeleri pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PC20-32_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PC 33 – 33kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PC 40 – 40kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PC 45 – 45kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".	
<p>ETA PC 50 – 49.9kW: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 24/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000285 V.002", a'r llawlyfr gosod PelletsCompact 33-50kW dyddiedig 07/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "EN 0000000171 V.008".</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>ETA PE-K 35, 50, 70 a 90: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PE-K35-90_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>ETA PE-K 45: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000083 V.007" dyddiedig 25 Mehefin 2014.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>ETA PU 7, 11 a 15: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PU7-15_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>ETA SH 20, 30, 40, 50 a 60: boeleri nweiddio coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SH20-60_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>eVolution 4 Inset.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
eVolution 5, rhif y model: M-EVO5. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 5 MS07-11" dyddiedig 8 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 70% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Evolution 5: y modelau M-EVO5/MF, EVO5/MF/DLX, M-EVO5/MF/LOG a model M-EVO5/MF/LOG/DLX 5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 21 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Evolution 5MF Issue 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
eVolution 7 Inset. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
eVolution 26: stof gyda boeler. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MS10-11c" dyddiedig 9 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Evotherm P50, P100, P120, P150, P170, a'r P200: boeleri pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Evotherm, Heiztechnik Vertriebs Gesellschaft mit beschränkter Haftung	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1/2010/Rev. 4.21".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
(GmbH), Seeleiten 24, AT 5120, St Pantaleon, Awstria.		
Evoworld HS50: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS50_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Evoworld HS75 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS75_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Evoworld HS100 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS100_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Evoworld HS120 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS120_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Evoworld HS150 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS150_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Evoworld HS170 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS170_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Evoworld HS200 ECO: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Evoworld Seeleiten 24, 5120 St. Pantaleon, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "OM_HS200_14 Version 1.2" dyddiedig Ionawr 2014.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Extraflame: Babyfiamma, Bella a Bella Lux, Clementina Comfort Maxi, Contessa, Divina, Divina Plus, Divina Steel, Duchessa, Duchessa Steel, Ecologica, Esmeralda, Esmeralda Crystal, Falò 1CP, Falò 2CP, Falò 1XP, Isabella, Karolina a Preziosa. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "004275101 01", dyddiedig 5 Mawrth 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Extraflame Comfort Mini. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275115 REV 005", dyddiedig 2 Hydref 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Extraflame Idro. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275128 REV 002", dyddiedig 28 Awst 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Extraflame Lucrezia Idro a Lucrezia Steel. Gweithgynhyrchwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), yr Eidal.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "004275110 REV 011", dyddiedig 12 Gorffennaf 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Falun Model F9478, Falun II model F9480 I, Alvesta model F9478 I, Alvesta II model F9478 T, Landshut model F9478 L, Landshut II model F9478 N, Kiruna II model F9478 2, Kiruna II box model F9478 4, Atomic model F9478 G, Ribe model F9480 E, Cremona model F9480, Wikantica model F9480 T ac, Wiesbaden model F9480 2 5kW: stofiau amlanwydd. DS: Newidiwyd rhif model Falun II o F9478 1 i F9480 1 – gweler yr hysbysiad dyddiedig 11 Awst 2015. Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny' obvod, Slovacia.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "FALUN – Version A". Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm ² pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Farringdon 8kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "AFS P0134 Rev 04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 29mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Farringdon Large 12kW: stof llosgi coed.	Y Canllaw Defnyddio Stof Farringdon dyddiedig 10/10/2016 sydd â'r cyfeirnod	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	“BK670 SPECIFIC Rev 03”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	
Farringdon Small 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y Canllaw Defnyddio Stof Farringdon dyddiedig 10/10/2016 sydd â'r cyfeirnod “BK670 SPECIFIC Rev 03”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fat Penguin, Hungry Penguin a, High and Mighty Penguin 5kW: stofiau amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod “CPS 9768”. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “FDC Issue 02” dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC5i: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “FDCi Issue 06” dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC5iT: stof fewnosod daprog. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “FDCiT Issue 1” dyddiedig Ebrill 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
FDC5iW: stofiau mewnosod llydan. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDCi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC5W: stof lydan. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDC Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC 8: stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FDC issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC 8i: Stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDCi issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau Mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "FDC Inserts Issue 01".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
FDC Charon 10S & 10G 10kW Stofiau mewnosod amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "FDC Inserts Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC TFG 5 5kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored ac atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
FDC TFG 8 8kW: Stof llosgi coed annibynnol. Gweithgynhychwyd gan FDC (UK) Ltd., Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road, Dinton, Caersallog, Wiltshire, SP3 5HZ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireball. Gweithgynhychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196801-Rev.07" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Firebelly FB 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-3 dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firebelly FB2 12KW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Firebelly Stoves Ltd., Unit B, Marshall Hall Mills, Elland, HX5 9DU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EZKA/12 090-2" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n dal y rheolydd aer eilaidd yn y safle 8mm agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firebird SE 5kW: gwresogydd ystafell amlndanwydd mewnosod sych. Gweithgynhychwyd gan Firebird Heating Solutions Limited, Ballymakeera, Co. Cork, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Print Revision 01: Gorffennaf 2014" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 32mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firefox 5 Clean Burn II, Gallery Classic 5 Clean Burn, Sirius 405 Clean Burn a Sirius 405 Classic Clean Burn. Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF5CBII REV: A" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Firefox 5CB (4.9kW); Vega 100CB (4.9kW); Sirius 405CB (4.9kW); Flame 5CB (4.9kW). Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FFXCBA" dyddiedig Ionawr 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firefox 8 Clean Burn, Gallery Classic 8 Clean Burn, Sirius 545 Clean Burn a Sirius 545 Classic Clean Burn. Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF8CB REV: A" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Fireglow ST3, Saltfire ST3 ac Ultimo ST3 7.3kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Saltfire ST3, Fireglow ST3 ac Ultimo ST3: y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 7 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST3/Version 1.0".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireglow ST4, Saltfire ST4 ac Ultimo ST4 7.5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Saltfire ST3, Fireglow ST3 and Ultimo ST3: y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 7 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST4/Version 1.0".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amlndanwydd llydan. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Classic Purevision 5kW: stof amlndanwydd llydan a main.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 03", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	
Fireline FGi5: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "FGi.FPi.FXi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline FGi8, FXi8, ac FPi8: Stofiau Casét Mewnosod sy'n Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FGi.FPi.FXi issue 07" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline FP5W ac FX5W: stof annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FX.FP.Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline FPi5T, FGi5T ac FXi5T Taper: stofiau mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FXiT.FPiT.FGiT Issue 01" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
Fireline FPi5W, FGi5W, ac FXi5W Wide: stofiau mewnosod llydan. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FGi.FPi.FXi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline FX8 a'r FP8: stofiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FX.FP. Issue 08" dyddiedig Medi 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline FXi 5kW, Fireline FPi 5kW, Fireline FX5 a Fireline FP5. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue 03" dyddiedig Mawrth 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 5kW i5: stof fewnosod sy'n llosgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Inset	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Issue 02” dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	
Fireline Purevision 5kW i5 Wide: stof fewnosod lydan sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Purevision Inset Issue 02” dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 5kW Wide: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Purevision Freestanding Issue 02” dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 8.5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod “Purevision Freestanding Issue 02” dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision 8.5kW i8.5: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Purevision Inset Issue 02” dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored.	
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlndanwydd silindraidd panoramig.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlndanwydd silindraidd panoramig gyda chyfnwidydd gwres.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlndanwydd silindraidd panoramig gyda storfa goed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlanwydd silindraidd panoramig gyda storfa goed a chyfnewidydd gwres.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlanwydd silindraidd panoramig ar bedestal.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlanwydd silindraidd panoramig ar bedestal gyda chyfnewidydd gwres.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amlanwydd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>silindraidd panoramig wedi ei osod ar wal.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	
<p>Fireline Purevision PVR 5 5kW: stof amltanwydd silindraidd panoramig wedi ei osod ar wal gyda chynnewidydd gwres.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 02", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 85mm caeedig o'r safle llwyr agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision 5kW: stof amltanwydd llydan a main.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 06", a'r cyfarwyddiadau gosod Braced Cyfyngu ar Aer Esemptiad Rheoli Mwg: dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Issue 01".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Firematic 25, 50, 90 a 150.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien,</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Firematic V 1.1 ENG</p>	<p>Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Awstria.	doc.”, dyddiedig Mehefin 2005.	
Firematic 45 a 60. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Armaturen Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “05.007 Operating Instructions – FM (1Ph) 20 35 45 60 v2.3” dyddiedig Awst 2009.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M7135 gyda diamedr o 6mm, neu sglodion coed hyd at 50mm ar y mwyaf o ran maint a'u cynnwys o ddŵr yn ddim mwy na 35% ⁽¹⁾ .
Firematic FM 130, FM 151, FM 180 ac FM 199. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Operating Instructions Herz firematic 130 – 199 BioControl” fersiwn Betriebsanleitung firematic 20-201 BioControl Englisch V 3.1.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Firenze Aucklander: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “AL” dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod “AU” dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firenze Bronte: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “BI” dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “BU” dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firenze Contessa: stof Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “CI” dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>â'r cyfeirnod "CU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.</p>	
<p>Firenzo Fires Hastings 4.8kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "HU 2014-10-16" dyddiedig 16 Hydref 2014 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod "HI 2014-10-16" dyddiedig 16 Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Firenzo Lady Kitchener: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKU" dyddiedig 1 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Firenzo Napier 4.8kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, cyfeirnod "UKNapierInstall/4.8/v1" dyddiedig 24 Ionawr 2014 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "UKNapierUser/4.8/v1" dyddiedig 24 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Firenzo Wellingtonian: stof</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenzo Woodfires UK Ltd.,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WU" dyddiedig 1 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.5mm agored.	
Firestorm 4.5 SE. Gweithgynhychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "4.5KW SE Issue (6928) 1" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwch aer sy'n llai na 3mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firestorm 6.5 SE. Gweithgynhychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6.5KW SE Issue (6928) 3" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwch aer sy'n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firestorm 10 SE. Gweithgynhychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "10 KW SE Issue (6928) 2" dyddiedig 28 Ebrill 2012. Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwch aer sy'n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'r rheolydd aer eilaidd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm 06C: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Heat Design Ltd., 30	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	
Firewarm 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firewarm FW5i: stof fewnosod amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "FW5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
Flatford 5K, Barrington 5K a Hampstead 5K: stofiau llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH5K – V1" dyddiedig 14 Mawrth 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Flavel Arundel FCMSB 4.9kW: Stof Amlndanwydd. Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu'r Gweithgynhrychdydd 19 Tachwedd 2014 sydd â'r cyfeirnod "B-176820". Rhaid gosod ar yr offeryn stop rheoli mwg (rhif y gydran F-176950) i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Flavel Rochester FCSSB5 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 20/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B-181960 Issue 2".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Flavel Rochester FCSSB 7kW: Stof Amlndanwydd. Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "B-181940 Issue 5".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fogo Montanha Versatile S600SE, Versatile S600 SE Table, Versatile S600 SE Spider, Versatile S600 SE Square, Versatile S600 SE Cube, Versatile S600 SE 2X Cube a Versatile S600 SE: stofiau crwn sy'n llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.), Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chao, Portiwgal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "S600 –UK V1" dyddiedig 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn neu ddyfais arall i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Franco Belge Model 134 08 09 Savoy Mk II Elegance: stof amltanwydd gyda phe cyn rheoli mwg KEA 13408.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Franco Belge, Model 134 08 11 Savoy EA (allbwn 8 kW): stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1290-1" dyddiedig 9 Gorffennaf 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Franco Belge Montford MK2: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SA, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1295-3" dyddiedig 17 Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.</p>	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Fröling Lambdamat, modelau 500, 750 a 1000: Boeleri sglodion coed masnachol.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.</p>	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "B 069 01 04" dyddiedig Chwefror 2004.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fröling P1 7, 10, 15 ac 20: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B1000013_en Edition 15 Gorffennaf 2014" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Fröling P4 8, 15, 20, 25, 32, 38, 48 a 60: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B0430408_en", dyddiedig Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm ⁽¹⁾ .
<p>Fröling P4 45: boeler pelenni.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	“BO870114_en Edition 18 Gorffennaf 2014” dyddiedig 18 Gorffennaf 2014.	
Fröling P4 80 a P4 100: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “B043 – Version 8” dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Froiling S4 Turbo 15 15kW; Froiling S4 Turbo 22 22kW; Froiling S4 Turbo 28 28kW; Froiling S4 Turbo 34 34kW; Froiling S4 Turbo 40 40kW; Froiling S4 Turbo 50 50kW; a'r Froiling S4 Turbo 60 60kW. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cydosod, cyfeirnod “M0970208” dyddiedig Tachwedd 2008 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod “B0510108” dyddiedig Tachwedd 2008.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Fröling: Boeler SP Dual 15kW; Boeler SP Dual 22kW; Boeler SP Dual 28kW; Boeler SP Dual 34kW; a'r Boeler SP Dual 40kW. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “B0760212_en Edition 09/10/2012” dyddiedig 9 Hydref 2012.	Boncyffion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Fröling T4 24, 30, 40, 50, 60, 75, 90, 100 a 110kW: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “B071 - Version 05” dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Fröling T4 130 a 150: boeleri sglodion coed a pheenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “BO830113_en Edition 06/11/2013” dyddiedig 6 Tachwedd 2013.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Grieskirchen, Awstria.		
Fröling Turbomatic 28, 35, 48 a 55. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M 060 01 03", dyddiedig Tachwedd 2003 a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "99229a", dyddiedig Awst 2002.	Sglodion coed gyda chynnwys lleithder sy'n llai na 35% sy'n cydymffurfio ag ÖNORM (a) M 7133: 1998 dosbarth maint G30 neu belenni coed â diamedr o 6mm a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% ⁽¹⁾ .
Fröling Turbomatic 85, 100 a 110. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M 060 01 03", dyddiedig Tachwedd 2003 a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "99229a", dyddiedig Awst 2002.	Sglodion coed gyda chynnwys lleithder sy'n llai na 35% sy'n cydymffurfio ag ÖNORM (a) M 7133; 1998 dosbarth maint G30 neu G50, pelenni coed â diamedr o 6mm a chynnwys lleithder sy'n llai na 10% ⁽¹⁾ .
Fröling Turbomat 150 a 220. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "BO310003", dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Fröling Turbomat 320 a 500. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "B0340004", dyddiedig Tachwedd 2004.	Pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Fröling TX150 150kW: boeler gyda dyfais ailgylchredeg nwyon gwacáu. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M1130009" dyddiedig Medi 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B 067 00 09" dyddiedig Medi 2010.	Sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder ≤30% a'u harwynebedd croestoriad o 5cm ² , neu belenni coed â'u cynnwys lleithder ≤10%, a'u diamedr 10mm ⁽¹⁾ .
Fröling TX 200 199kW a TX 250 250kW: boeleri gyda dyfais ar gyfer ailgylchredeg nwyon gwacáu. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "B067 – Version 03" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.		
Future Fires Panoramic FX1. Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Road, Swinton, S64 8BH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PANFXREV2" dyddiedig 31 Hydref 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Future Fires Panoramic FX2 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Road, Swinton, S64 8BH.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu Panoramic FX2 dyddiedig 01/10/2015 sydd â'r cyfeirnod "PANFX2REV3".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gilles HPK-RA 13kW, 15kW, 20kW, 25kW, 30kW, 35kW, 40kW, 45kW, 49kW, 60kW, 70kW, 75kW, 85kW, 95kW, 100kW, 120kW, a 145kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "Gilles/0—145/1", dyddiedig Ionawr 2007.	Pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Gilles HPK-RA 160. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfrau cyfarwyddiadau a gweithredu: "BD-200-01a-01" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-02" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-03" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-04" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-01a-06" dyddiedig Tachwedd 2008, "BD-200-03a-07" dyddiedig Tachwedd 2008, a "BD-200-03a-09" dyddiedig Tachwedd 2008.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Gilles HPK USK 150kW, 180kW, 240kW a 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik GmbH, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "Gilles/150-300/1", dyddiedig Ionawr 2007.	Pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Gilles HPK USK 360 kW. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.		
Gilles HPKI-K 180, 195, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 995, 1200 a 1600. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Operating Instruction HPKI-K Underfeed Stoking. 1-general-hpki-k underfeed stoking" dyddiedig Tachwedd 2008.	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .
Gilles HPKI-R 999 kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "BD-HPKI-R-999-01.1 Version 02/2014" dyddiedig 23 Gorffennaf 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys atalydd llwch seiclôn.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Gilles UTSK 450kW, 550kW, 700kW, 900kW, 1200kW, a 1600kW: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Gilles Energie – und Umwelttechnik Gmbh, Koaserbauer Str. 16A-4810 Gmunden, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "Gilles 360/1", dyddiedig Ionawr 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Gozney G1200/W, G1400/W, G1600/W a'r G1800/W: ffyrnau pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1", dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 1250x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 1500x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gozney Professional 1650x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 1750x1250: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 1750x1750: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 1900x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 2000x1500: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Gozney Professional 2000x2000: ffwrn pizza sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, Dorset, BH23 4JE.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "V1.2.4".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Grant Spira 6-26kW rhif y model WPS626; a 9-36kW rhif y model WPS936: boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IRL NO.012 Rev; 1" dyddiedig	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhychwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Ebrill 2012.	
Grant Vectra 4-16 16kW boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Y llawlyfr gosod a gwasanaethu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Part No. DOC.47 Rev.06 13/07/15".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Graphite 5, rhif y model GR905 4.9 kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GR905/UK/NI/ROI/V3 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Graphite 8, rhif y model GR908 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GR908/UK/NI/ROI/V4-D 18-07-14" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, a bwlch o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Greencast 5MF Traditional, Greencast 5MF Modern, Greencast 8MF Traditional a Greencast 8MF Modern: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhrychyd ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Greencast 5WD Traditional a Greencast 5WD Modern: stofiau llosgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.	
Greencast 8WD Traditional a Greencast 8WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Green Energy Engineering PROPEL P25 a P40: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Owner's Manual PROPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Green Energy Engineering PROPEL P70 a P100: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PROPEL Wood Pellet Boiler Models: P70 – P100 Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Green Energy Engineering SLIMPEL S25. Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Owner's Manual SLIMPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Greenflame 28: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Trianco Ltd., Thorncliffe, Chapletown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation & Operation Manual V.2.1" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Greenflame Eco 10kW Rhif y Model FG3730, FG3731, FG3790, FG3791; Greenflame Eco 15kW Rhif y Model FG3732, FG3733, FG3792, FG3793; Greenflame Eco 25kW Rhif y Model FG3734, FG3735, FG3794, FG3795; Greenflame Eco 40kW Rhif y Model FG3736, FG3737, FG3796, FG3797;	Greenflame Eco Wood: Boeler Pelenni Coed 10-60 kW, y Llawlyfr Gosod, Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "400012".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Greenflame Eco 60kW Rhif y Model FG3738, FG3739, FG3743, FG3798, FG3799. Gweithgynhyrchwyd gan T.R. Engineering Ltd., Unit 7 Newton Chambers Way, Thornecliffe, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.		
Greymetal Arctic 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Greymetal Lumo 5 Rotary 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Greymetal Lumo 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Greymetal Orbit 5 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan ABX, spol. s r.o, Žitná 1091/3, Rumburk 1, 408 01, Rumburk, y Weriniaeth Tsiec.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer Stofiau Llosgi Coed Greymetal dyddiedig 01/06/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 4.2mm agored.	
Guntamatic Biocom a Powercorn 50 a 75. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm ⁽¹⁾ .
Guntamatic Biocom a Powercorn 100. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/BIO/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 ⁽¹⁾ .
Guntamatic Powerchip 50 a 75. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30 mm ⁽¹⁾ .
Guntamatic Powerchip 100. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GUN/POW/OP/VI/0709", dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd rhwng 10 a 30mm, neu sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder o dan 35% ac sy'n cydymffurfio ag ÖNORM M 7133:1998, maint dosbarth G30 ⁽¹⁾ .
Guntamatic PRO 175, PRO 199, PRO 250. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Y Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-13-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Guntamatic PRO-Flex 175, PRO-Flex 199, PRO-Flex 250. Gweithgynhyrchwyd gan Guntamatic Heiztechnik GmbH A-4722 Peuerbach Bruck 7, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu a llyfr log y system sydd â'r cyfeirnod "PRO-Flex-A-00-00-00-01-BADE" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hamont 150 USV ac USZI 150kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 180 USV ac USZI 180kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Boncyffion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 199 USV ac USZI 199kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 220 USV ac USZI 220kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 250 USV ac USZI 250kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 300 USV ac USZI 300kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-V0.1".	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 350 USV ac USZI 350kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclón). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod "17-01-	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	V0.1”.	
Hamont 400 USV ac USZI 400kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod “17-01-V0.1”.	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 450 USV ac USZI 450kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod “17-01-V0.1”.	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 499 USV ac USZI 499kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod “17-01-V0.1”.	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont 500 USV ac USZI 500kW: boeler sydd ag ymwahanydd gronynnau solet Hamont (Seiclon). Gweithgynhyrchwyd gan CSTfire s.r.o, Výstavní 2937/132A, 700 30, Ostrava – Vítkovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y Llawlyfr Gweithredu ar gyfer Boeleri Hamont 150-500kW dyddiedig 17/01/2017 sydd â'r cyfeirnod “17-01-V0.1”.	Sglodion coed, pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hamont CATfire 350 USZI: Boeler pelenni y gosodwyd seiclon CATfire 300 arno. Gweithgynhyrchwyd gan Hamont Contracting and Trading, spol. s.r.o., Sedlište 227, postal code 739 36, district Frýdek-Místek, y Weriniaeth Tsiec.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod “Operating Manual for Boilers CATfire 150—500kW” dyddiedig 1 Ionawr 2008 ymlaen.	Pelenni coed y mae eu diamedr yn 6mm a'u hyd yn 30mm ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Hampstead 8, Hampstead LS 8, Hampstead XLS 8, Belgravia 8, Barrington 8, Petworth 8 a Flatford 8: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “CH8K - V12” dyddiedig 31 Hydref 2011. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	40mm agored a chyda stop parhaol sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
Handöl 31, Handöl 31A, Handöl 32, Handöl 32A, Handöl 33T, Handöl 34T, Handöl 35T, Varde Ovne Look 1, Varde Ovne Look 2 a Varde Ovne Look 3. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0811-4 511941" a'r cyfarwyddiadau tanio sydd â'r cyfeirnod "BAV SE/EX H30 511942". Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Handöl 50, Handöl 51, Handöl 52, Handöl 52T, Handöl 53, Handöl 54, Handöl 54T, Handöl 51L, Varde Ovne S1, Varde Ovne S2, ac Ovne S3. Gweithgynhychwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.	Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhychydd, cyfeirnod "IAV SE/EX 0737-4 511866" a'r cyfarwyddiadau tanio, cyfeirnod "BAV SE/EX 0717-1 511865". Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Harrie Leenders Boxer Plus a Boxer Black: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25 5688 DP Oirschot, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Boxer Plus manual Issue 1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Harrie Leenders Cylon; Harrie Leenders Doran 160; Harrie Leenders Doran 190; Harrie Leenders Fuga S; Harrie Leenders Fuga eL; Harrie Leenders Stor; a Harrie Leenders Signa. Gweithgynhychwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25, 5688 DP Oirschot, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Amended June 2010" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, modelau 25/35 (25kW, 35kW): boeleri sglodion a phelenni coed.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V01"	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	dyddiedig Ebrill 2009.	
HDG Compact 45 (45 kW): boeler. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001529 V 05.1" dyddiedig Ebrill 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1295" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, modelau 50/65 (50kW, 65kW): boeleri sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, model 80 (80kW): boeler sglodion a phelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact 99 (99 kW), 194 (194 kW) a Compact 199 (199 kW): boeleri gyda seiclon model HDG 3113. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001520 V.03.01" dyddiedig Mawrth 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1296" dyddiedig Gorffennaf 2014.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Compact, model 100 (100kW):Boeler sglodion a phelenni coed; a HDG Compact modelau 150, 200 (150kW, 200kW): Boeleri sglodion a phelenni coed gyda seiclon, model HDG 3113. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Compact 100-200 Version V1" dyddiedig Gorffennaf 2008.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Euro, modelau 30, 40 a 50 (30kW, 40kW a 50kW): boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft	Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Euro V3.0 with HDG Lambda Control 1 Version V1", dyddiedig	Boncyffion coed wedi eu hollti, 500mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120mm a chynnwys

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Mehefin 2008.	lleithder gweddilliol uchaf o 20% ⁽¹⁾ .
HDG K10, K15, K21 a K26: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual ref: 99800001036" dyddiedig Tachwedd 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R, cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
HDG Navaro, modelau 20, 25 a 30 (20kW, 25kW a 30kW): boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Navara 20/25/30 with HDG Lambda Control 1 Version V2", dyddiedig Mehefin 2008.	Boncyffion coed wedi eu hollti, 500mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% ⁽¹⁾ .
HDG Pelletmaster model PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Pelletmaster Version 1" dyddiedig Hydref 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
HDG R20, R25 and R30 boeleri boncyffion coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22, D-84323 Massing, yr Almaen.	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "9980000819" dyddiedig Awst 2011 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol ar gyfer y cyfresi K ac R sydd â'r cyfeirnod "IN2014" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Heat Design TR5c: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Heat Design TR5iT Taper: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "TRiT Issue 01" dyddiedig Ebrill 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
3AR.	Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
Heat Design TR6c: stof fewnosod lydan. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Heat Design of Dublin TR8: Stof Llosgi Coed Grom Annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HD TR Freestanding. Issue 01" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Heat Design of Dublin TR8c: Stof Gasét Fewnosod sy'n Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D, Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc issue 03" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Helios 5 4.6kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 1 Ionawr 2016 sydd â'r cyfeirnod "HELIOS INSTRUCTION - REV D".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Henley Achill: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 1" dyddiedig Tachwedd 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	hwnt i'r safle 50% agored.	
Henley Druid 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slot rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Henley Druid 8: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Version 2.0" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slot rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hereford 5 a 7: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor, Unit B Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 8 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mar 14/GB Issue 5". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hergom E-30 XS 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Industrias Hergóm, S.A, Soto de la Marina, Cantabria, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/05/2015 cyfeirnod "C03602 .10.2015 VERSION 4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 65mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Herz BioFire BF 500, BF 600, BF 800, a BF 1000. Gweithgynhychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung Biofire 500-1000 Biocontrol Englisch V1.2.doc".	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .
Herz Firematic 201, 249, 251, 299, 301: boeleri.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Pelenni coed a sglodion

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung_firematic_20-301_Touch_Englisch V1 2 (2)" dyddiedig Mai 2013.	coed ⁽¹⁾ .
Herz Firematic 349 (349kW), 401 (401kW) a 499 (499kW): boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Rhagfyr 2014 sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung_Firematic_20_499_Touch_Englisch_V1.4", a'r ddogfen atodol dyddiedig 28 Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "CleanAirAct1993_20150507 HERZ-ET".	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Herz Firematic FM 80 a Herz Firematic FM 100. Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herstraße 1, 7423 Pinkafeld Awstria.	Y cyfarwyddiadau cydosod a gosod "HERZ firematic 20 - 101 BioControl". Cyfeirnod "04.001", y cyfarwyddiadau gosod "Herz Firematic (1Ph) 20-101" a'r cyfarwyddiadau gweithredu "HERZ firematic 20 - 101 BioControl" cyfeirnod "Betriebsanleitung firematic 20-101 BioControl Englisch V 2.53.doc".	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .
Hestia 5 EV-A5-CD1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor Unit B, Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Hestia EVA5/A7 Issue 1" dyddiedig 30 Mehefin 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hestia 7 EV-A7-CD1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Limited, First Floor Unit B, Knights Court, Archers Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3GA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Hestia EVA5/A7 Issue 1" dyddiedig 30 Mehefin 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	safle 50mm agored.	
<p>Heta Inspire 40 a Heta Inspire 45: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu a gosod cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1: Jan 2013" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r falf rheoli aer yn 41% agored pan fo wedi ei chau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Inspire 55 a 55H 6.3kW: stofiau</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver2."</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 41% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Oura SCA 100 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Oura SCA 100 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Oura SCA 200 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
<p>Heta Oura SCA 200 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Oura SCA 300 7kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Oura SCA 300 7kW: stof llosgi coed heb ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1375".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 42% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Scandia 6304 2015 SCA 4.5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 18/12/2015 sydd â'r cyfeirnod "0037-1206".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 61% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Heta Scanline 7D, 7AD, 7BD, 7CD a 7DD: stofiau llosgi coed.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod</p>	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	<p>“Pevex1006/AH/ver2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stopiau parhaol i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.</p>	
<p>Heta Scanline 500D, 510D, 520D a 530D: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Pevex1005/AH/ver2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stopiau parhaol i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 95% a 50% yn eu trefn.</p>	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Heta Scanline 800;</p> <p>Heta Scanline 810 safonol;</p> <p>Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a ffwrn bobî;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda chronnwr;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a chronnwr;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda silff;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a silff;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a silff;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a sebonfaen;</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Pevex1019/AH/ver1” dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a chronnwr;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, cronnwr a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî a drws lludw uchel;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî, drws lludw uchel a sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 850 ar bedestal;</p> <p>Heta Scanline 850 sebonfaen ar bedestal;</p> <p>Heta Scanline 80;</p> <p>Heta Scanline 80 B; a'r</p> <p>Heta Scanline 80 BF: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>		
<p>Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a seramig;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî a seramig;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda thermastone a seramig;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda silff a thop o dywodfaen;</p> <p>Heta Scanline 820 gyda silff, seramig;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a thop sebonfaen;</p> <p>Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a seramig;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a seramig;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, thermastone a seramig;</p> <p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, ffwrn bobî a seramig;</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1019/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop parhaol i gadw'r rheolydd aer yn y safle 31% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Heta Scanline 850 ar golofn a seramig; a'r Heta Scanline 850 ar golofn sy'n troi, a seramig: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig Denmarc.		
Heta Scanline 800 Aqua a'r Heta Scanline 800 Aqua: stofiau boeler isel. Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1018/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer yn y safle 52% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hi-Flame Inset Convector, rhif y model HF 5902 4.9kW: gwresogydd ystafell mewnosed. Gweithgynhychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF5902/UK-NI-ROI/V3.18-07-14" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: Boeleri Pelenni Coed. Gweithgynhychwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Swydd Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Highland Biomass Solutions Bio-Flame 55, 85, 100, 125, a 199: Boeleri Pelenni Coed. Gweithgynhychwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Swydd Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Bio-Flame Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Highlander 3 Enviro-burn: stof amltanwydd esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 3 DB005" dyddiedig 11 Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Highlander 5 Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Highlander. The Dunsley-Enviroburn-5. Clean Burn Stove Installation and operating instructions, D12-01-09, D060-01-09, D13-01-09, D12-12-08."	Boncyffion coed sy'n cydymffurfio â BS EN 13240:2001 ⁽¹⁾ .
Highlander 5 Enviro-burn SOLO Slimline: stof amlndanwydd esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 5 DB002" dyddiedig 2 Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Highlander 7 Enviroburn Solo (codau y cynnyrch 00325, 00326 a 00327): stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 7 DB001" dyddiedig 15 Mehefin 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y system aerolchi eilaidd rhag cau y tu hwnt i 2mm. Rhaid darparu pedwar twll aer sefydlog, diamedr 5mm, ar gyfer y cyflenwad aer trydyddol.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Highlander 8 Enviro-burn Solo 8.1kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Limited, Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Huddersfield, HD9 3TW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 8 DB010" dyddiedig 15 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hillandale Silverdale 5SE, Amalia 5 ac Oppdal 5: stofiau llosgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "GB12A Version 1"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.	
Hillandale Silverdale 7SE, Amalia 7 a'r Oppdal 7: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hopwood, rhif y model HW1MF: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HW1MF 0101" dyddiedig 17 Gorffennaf 2013. Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gynnwys stop parhaol i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored ac atelir yr agorfeydd aer trydyddol yng nghefn yr offeryn rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hörby Model F9473 N, Borgholm II model F9473 E, Torino model F9473 I, Loholm model F9473 L, Ulsborg model F9473 2, Augsburg model F9473 K, Nancy model F9472 O, Passau model F9472 R, Basel II model F9472 H, Skal II model F9472 P, Nancy II model F9472 Y, Domino IIFS model F9472 V a Colmar model F9472 X 5kW: stofiau amlndanwydd. DS: ychwanegwyd 'Colmar' model F9472 X yn dilyn hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015. Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fil'akovo-Priemyselny obvod, Slovakia.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "HORBY – Version A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored. DS: cywirwyd i 3mm o 30mm – gweler yr hysbysiad dyddiedig 6 Awst 2015.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Horse Flame Little Artemis, rhif y model: HF277-SE: stof llosgi coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AL905-SE/UK-NI-ROI/V2-D.18-07-	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Horse Flame Precision 1, rhif y model: HF905-SE. Gweithgynhyrchwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF905/UK-NI-ROI/V2.1-06-11" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Horse Flame Precision II, rhif y model: HF907-SE: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Ltd., Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer, CW4 8AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF907-SE/UK-NI-ROI/V3-D. 14-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored, ac agorfa o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws, i ganiatáu llif cyson o aer.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 06C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	5mm agored.	
Hothouse 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "HH11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 4SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 5i: stof amlndanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r safle 3.5mm agored.	
Hothouse Breeze 6SE: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 8SE: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse HH5i: stof amlanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyrn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HH5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hotpod Unlimited; Hotpod Limited Edition. Gweithgynhyrchwyd gan Hotpod LLP, PO Box 137, St Ives, Cernyw, TR26 2WW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 3" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hoval AgroLyt 20, 25, 35, 45 a 50. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "4 205 194/00", dyddiedig Ionawr 2006 a'r cyfeirnod "4 205 193/00" dyddiedig Mehefin 2006.	Boncyffion coed sydd â'u cynnwys o leithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt: boeler pelenni coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Hoval	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Operating Instructions, wood pellet heating boiler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a'r cyfeirnod "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.	
Hoval BioLyt 8, 13, 15, 23, 25, 31 a 36: Boeler Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "No: 4 211 326/01-10/13" dyddiedig Hydref 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Yr Hoval BioLyt, modelau 50 a 70. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrhydd, cyfeirnodau "4 204 794/01" a "4 204 793/02", dyddiedig Mehefin 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt 50 (allbwn thermol 49kW): boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "4 204794/00", dyddiedig Hydref 2005, a'r cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "4 204 793/01" dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt 160: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Hoval Operating Instructions, wood pellet heating boiler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a'r "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hoval Forester MGS 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, a 900: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Hoval Forester MGS_MMXXXv1" (lle y mae XXX yn cyfateb i faint yr uned, er enghraifft 150) dyddiedig Gorffennaf 2011.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hoval Forester UFS 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring systems, PO Box 42, CH-8360 Eschlikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Forester UFS" dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961 ⁽¹⁾ .
Hoval STU 150, 200, 250, 300, 350, 425 a 500. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "STUman/01", dyddiedig Tachwedd 2007, neu'r cyfeirnod "TU/man /01/1" dyddiedig Mehefin 2008.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hoval STU 600, 800 a 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod "STU/man/01" dyddiedig Tachwedd 2007 neu'r llawlyfr gosod a gweithredu, cyfeirnod "STU/man 01/1" dyddiedig Mehefin 2008.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
HSV 50 + WTH 45, 49 neu 55; HSV 80 + WTH 70 neu 80; HSV 100 + WTH 100. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrchydd fersiwn 44, cyfeirnod "BA HSV30-100 RA/RAP V44 0608".	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Hunter Avalon 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Hawk 4: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHCR06 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol ynddo,	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ac agorfa aer trydyddol sydd wedi ei gosod yn barhaol yn y safle 60% agored.	
Hunter Herald 4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Herald 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Herald 5 Slimline. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Herald 6. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Herald 8 slimline CE vII: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW08 revB" dyddiedig 24 Ionawr 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Herald i4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JHVR0401.	
Hunter Herald Inset 5 CBC 4.7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCB04 RevB".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Inset Avalon 8: stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINAVI08 Rev B" dyddiedig 14 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINAV108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Inset Telford 8 stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINTDI08 Rev B" dyddiedig 5 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINTD108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hunter Kestrel 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHRR05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd ag 8 twll 5mm ychwanegol ynddo.	
Hunter Telford 5: stof mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINTDI05 rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Huntingdon 25 â drws clir (rhif y model: 7057); a Huntingdon 25 â drws rhwyllwaith (rhif y model: 7058). Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd sydd â'r cyfeirnod "PM 249 Issue 1". Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y fewnfa aer eilaidd i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
HV 20 24.7kW: boeler biomas. Gweithgynhychwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
HV 30 32kW: boeler biomas. Gweithgynhychwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
HV 40 40kW: boeler biomas. Gweithgynhychwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
HV 45 45kW: boeler biomas. Gweithgynhychwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
HV 50 49kW: boeler biomas. Gweithgynhychwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
HV 60 58kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler boncyffion coed HV 20 – 60 dyddiedig 26/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 02W1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam 30/55 7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1262 Ed C".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam 2610, 2620, 2630 a 2640 3.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1272 Ed.B".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam 3110, 3120, 3410, 3420, 3440, 3520 a 3530 4.5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu a Chynnal a Chadw dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1211 Ed B".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660 6kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "IN1244 Ed A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hwam Beethoven, Hwam Beethoven H, Hwam Mozart, Hwam Ravel, Hwam Vivaldi a Hwam 30 (allbwn thermol nominal o 4.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd. sydd â'r cyfeirnod "IN1 141 Ed B", dyddiedig Tachwedd 2006. Rhaid i'r offeryn gynnwys mecanwaith i atal y system aerolchi/aer eilaidd rhag cau'n llwyr.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Ild 1 ac Ild 4: stofiau.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "11.1c" dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	
Ild 2 ac Ild 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1d" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ild 6: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer y stof fewnosod Ild 6 sydd â'r cyfeirnod "12-1b GB", dyddiedig 25 Chwefror 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ild 7 ac Ild 8: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r rheolydd aer eilaidd yn 7.5% agored pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Insert 50 Crystal, Insert 70 Crystal ac Insert 80 Crystal. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6096801-Rev.17" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Insert 100 Crystal. Gweithgynhychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6096801-Rev.17" dyddiedig 22 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Instyle 400; Instyle 550. Gweithgynhychwyd gan Dik Geurts Haardkachels BV; Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction_manual_Instyle_1209_ENG".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Interra 60, 68, 74, 78: stofiau. Gweithgynhychwyd gan M-Design, M-Design, Torhoutsesteenweg 222A, 8210 Zedelgem, Bruges, Gwlad Belg, 8210 Zedelgem.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Interra 60-68-74-78 Instruction for Installation and use" dyddiedig Awst 2012. Mae gan yr unedau stop parhaol ar gyfer defnydd mewn ardaloedd Rheoli Mwg yn y DU.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
I Series 600 SLF L/M 5kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.	Y llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "AFS P0133 Rev. H". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Italy Built In. Gweithgynhychwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095401 Rev.02" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Italy Imported ffyrnau sy'n llosgi coed: Etna, Amiata, Stromboli a Vesuvius. Gweithgynhychwyd gan Italy Imported Ltd., Avenue House, Southgate, Chichester, PO19 1ES.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "E.A.S.V. ISSUE 1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Italy Termo Built-in DSA: cwcer â boeler ôl.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan La Nordica Spa, Via Summano, 104 Montecchio Precalcino, Vicenza, 36030, Yr Eidal.	chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "7095703 – IT-EN-DE-FR" dyddiedig Gorffennaf 2013.	
Italy Termo DSA;Termosuprema Compact DSA. Gweithgynhyrchwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095802 Rev.06" dyddiedig 1 Chwefror 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ivanhoe JS5000: amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands, B62 9JQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ivanhoe multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jane 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941329-GB 07.16/D".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
JC Bordelet EVA 992 Centrale Foyer Fermé (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; JC Bordelet EVA 992 Murale (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet EVA 992 Angle (vitrée): stof llosgi coed gaeedig. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
JC Bordelet LEA 998 centrale foyer fermé (vitrée): stof llosgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet LEA 998 Murale (vitrée): stof llosgi coed gaeedig. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Fireplaces Manual Installation – Use – 1/04/07 Characteristics of the Fireplace" dyddiedig 1 Ebrill 2007.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Jetmaster 18f: stof.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhychwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	sydd â'r cyfeirnod "106870/18f/60f/Issue No.5" dyddiedig Mehefin 2011.	
Jetmaster18i: stof. Gweithgynhychwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jetmaster60i: stof. Gweithgynhychwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 1" dyddiedig Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jetmaster Inset 16i Mk2 3.6kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Jetmaster Fires Limited, Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Part No.107135 Issue No.12". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jetmaster Inset 50i Mk2 6.3kW: stof llosgi coed	Y Cyfarwyddiadau Gosod,	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Limited, Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Gweithredu a Gwasanaethu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Part No.107135 Issue No.12". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Jøtul F100: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "129980" dyddiedig Medi 2002 a'r addasiad ardal rheoli mwg, cyfeirnod "UK F100 SC appendix" dyddiedig 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jøtul F105 B 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P02". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jøtul F105 LL 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P02". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jøtul F105 SL 4.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P02".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Jøtul F162, F163, F262 a F263. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Jotul F162/F162C/F163 Manual Version Po6" dyddiedig Ionawr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, cyfeirnod "Jotul F162/F163/262/263 SMOKE" dyddiedig 1 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jøtul F305 Base 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jøtul F305 LL 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jøtul F305 SL 7.0kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 01/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Manual Version P04". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	
Jøtul I520FRL, I520F, I520FR ac I520FL 7.8kW: stofiau mewnosod. Gweithgynhychwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "KIS-580 02 03 Version P02" dyddiedig Tachwedd 2013 a "Jøtul I520 Series SMOKE" dyddiedig 3 Mehefin 2014 Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i osod y rheolydd aer eilaidd ar 980mm ² pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Juppy 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "941330 09.16/A".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Jydepejsen Country 510 a 760 5k: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500, Holstebro, Denmarc.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r defnyddiwr "Country001" sydd â'r cyfeirnod "Jydepejsen A/S - Mehefin 2011" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i 35%.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
KARA KW990: boeler sglodion coed. Gweithgynhychwyd gan KARA Energy Systems B.V., P.O. Box 570, 7600 AN Almelo, Plesmanweg 27, 7602 PD Almelo, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Maintenance and Operation Guide KARA Wood Fired Boiler Version 2012.02" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Keddy K700 5.9kW stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsås, Sweden.	K700 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio dyddiedig 1 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Keddy K800 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K800: Y Cyfarwyddiadau Gosod a'r Cyfarwyddiadau Gofal a Thanio dyddiedig 1 Medi 2013 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Keddy K1100 5.6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	K1100 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio dyddiedig 1 Medi 2014 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Keddy SK1000 5.9kW gwresogydd ystafell mewn sod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	Fireplace inserts - Y cyfarwyddiadau gosod, gofal a thanio. Model SK1000 dyddiedig 1 Medi 2013 sydd â'r cyfeirnod "Rev 1." Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Klover PFP18 a PFP18-B: offer pelenni coed mewn sod. Gweithgynhychwyd gan Clover Limited, Clover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Pellet Fire Place. User Guide" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Klover PFP22 a PFP22-B: offer pelenni coed mewn sod. Gweithgynhychwyd gan Clover Limited, Clover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Klover PFP22 insert Defra manual" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Klover Smart 80 – modelau SM80, SM80-BP, SM80-P: stofiau pelenni gwres canolog.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Smart	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Pellet central heating Stove. Use and maintenance, Installation, Useful advice” dyddiedig Mawrth 2012.	
Klover Smart 120 – modelau SM120, SM120-BP, SM120-P: stofiau cwcer pelenni gwres canolog. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Klover. Pellet thermo cooker. Smart. Installation. Use and maintenance. Useful advice. User Guide” dyddiedig Mawrth 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Klover Star 14 –ST14: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Installation. Use and Maintenance. Useful advice. Star 14. User Guide” dyddiedig Ebrill 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Klover Star 18 – ST18: stof pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Star 18 Pellet Boiler Stove. Installation. Use and Maintenance, Useful Tips revision: 1.1” dyddiedig Medi 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Knightsbridge SE: stof amldanwydd; Knightsbridge SE: stof amldanwydd gyda grât ‘stoveasy’; Highgrove SE: stof amldanwydd; Highgrove SE: stof amldanwydd gyda grât ‘stoveasy’. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “NS 5-6 Issue 1” dyddiedig 8 Ionawr 2014. Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i'r pen tra llosgir coed.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
KÖB Pyromat-DYN (KPM-DYN) 45, 65, 85. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “ID 103689-L English” dyddiedig 1 Ionawr 2005 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “ID: 103708-G English”.	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol, sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 35, 45, 55, 65, 75, 85.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “ID 104646-	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	D English” dyddiedig 1 Ionawr 2005 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID: 104642-B English”.	thorbrennau o bren naturiol ⁽¹⁾ .
KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 61, 81, 101, 151. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID 104646-D English” dyddiedig 1 Ionawr 2005 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID: 104642-B English”.	Boncyffion coed (hyd at 1.0m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol ⁽¹⁾ .
KÖB Pyrot (KRT) modelau 100, 150, 220, 300, 400, 540. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID 104654-H English” dyddiedig 1 Ionawr 2005 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID: 106811-H English”.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
KÖB Pyrtec (KPT) modelau 390, 530, 720, 950 a 1250. Gweithgynhyrchwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID 104661-F English” dyddiedig 1 Ionawr 2005 a’r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “ID: 105174-F English”. Rhaid i’r offeryn gynnwys tynnwyr llwch amlseiclôn.	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Kooga Cleanburn: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “KCB 04/10A” dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
KOZ550, 639kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Kayalioglu Kasabasi (Izmir-Istanbul Yolu Uzeri), PK23 Akhisar/Manisa, Twrci.	Y llawlyfr perchennog / gweithredwr, cyfeirnod “version 1A 2010”, dyddiedig Rhagfyr 2010 a llawlyfr cynnal a chyfarwyddiadau Glosfume Ltd. ar gyfer unedau hidlo Glosfume BMF Biomass (50 i 1000kW), cyfeirnod “version	Pelenni coed o ddiamedr 6mm ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	AEE001-VER4", dyddiedig Rhagfyr 2010. Rhaid defnyddio'r offeryn gyda hidlwr gronynnau seramig Glosfume, model BMF 208.	
KP12, KP22 a KP62: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan PONAST spol. s r.o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "QPP051-2" dyddiedig 25 Mai 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "QPP049-3" dyddiedig 25 Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Easyfire 1 USP 10 – 10kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Easyfire 1 USP 15 – 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Easyfire 1 USP 20 – 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu KWB Easyfire USP dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "B KWB Easyfire 1 (Plus) EN", ac "INSTALLATION KWB Easyfire USP" dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "M KWB Easyfire 1 EN".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Easyfire EF2 S/GS/V 8, 12, 15, 22, 25, 30 a 35:	Y llawlyfr gweithredu,	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
boeleri pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	cyfeirnod “B KWB Easyfire EN, 05.2011” dyddiedig Mai 2011 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod “M KWB Easyfire, 05.2011” dyddiedig Mai 2011.	
KWB Multifire 15, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 99 a 100: boeleri pelenni coed a sglodion coed. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych, cyfeirnod “BA-USV 0803”, dyddiedig Awst 2003.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Multifire MF2 D/ZI 20: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 30: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 40: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 45: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 50: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 60: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 65: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 70: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 80: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 99: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 100: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 101: boeler biomas, KWB Multifire MF2 D/ZI 108: boeler biomas, a KWB Multifire MF2 D/ZI 120 Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu KWB Multifire MF2 D/ZI dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod “Index 3 EN”.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Multifire USV 49.5kW: boeler sglodion coed a phelenni coed. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “BA Multifire 06.2010” dyddiedig Mehefin 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 45: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 50: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 55: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 65: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 70 KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 75: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 95: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 99: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 100: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 101: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire	Llawlyfr Gweithredu'r KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod “Index 3 EN”.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Plus MF2 S/GS 108: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 115: boeler pelenni coed, KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS 135. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.		
KWB Powerfire TDS 200 199kW: Boeler. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "B KWB Powerfire 200–300kW, EN, 09.2012" dyddiedig Ebrill 2013.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "BA TDS-05.2008", dyddiedig 14 Mai 2008, gan gynnwys y fanyleb tanwyddau a argymhellir.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Y KWB TDS Powerfire 150. Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "BA TDS – 0805", dyddiedig Awst 2005.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Langdale Smoke Control 7.5kW: stof amldanwydd annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Town and Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 07/07/2015 sydd â'r cyfeirnod "Langdale Smoke Control Issue 1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lilly 4.7kW: stof pelenni.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "941331-GB 09.16 /A".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Lima B.11: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lima_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	42mm agored.	
Lima C.16 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r cyfarwyddiadau Gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL-P49, SL-P50, SL-P65, SL-P80, SL-P99, SL-P110, SL-P150, SL-P199, SL-P200 a SL-P250. Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogyloch SL 25T/2R i SL250 T6R a SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL49T4R, SL50T4R, SL65T4R, SL80T4R, SL99T4R, SL110T4R, SL150T4R, SL199T6R, SL200T6R a SL250T6R. Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogyloch SL 25T/2R i SL250 T6R ac SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Lin-ka H 1500: boeler dŵr poeth sy'n cynnwys naill ai monoseiclon (math LIN-KA 2000) neu amlseiclon (math LIN-KA 3x2). Gweithgynhyrchwyd gan LIN-KA Maskinfabrik A/S, Nylandsvej 38, DK-6940 Lem St. Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LIN-KA H 1500 Hot Water Manual/Ver. 2005/Rev. 1.10" dyddiedig 27 Ionawr 2010.	Pelenni coed y mae eu diamedr yn 8mm ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Little Thurlow: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "issue No. 3." dyddiedig 30 Mehefin 2007.	Boncyffion wedi eu sychu sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% a'u hyd mwyaf yn

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.		350mm ⁽¹⁾ .
Little Wenlock Classic SE: Stof Danwydd Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "N00471AXX Rev 001 DP 081219" dyddiedig 19 Rhagfyr 2008.	Boncyffion coed sych wedi eu hollti sydd â'u hyd mwyaf yn 25cm a'u diamedr mwyaf yn 10cm ⁽¹⁾ .
LogFire LF6cT: Stof Llosgi Coed. Gweithgynhyrchwyd gan LogFire Stoves Ltd., Britannia House, Junction Street, Darwen, Swydd Gaerhirfryn, BB3 2RB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LF6cT-1" dyddiedig 18 Rhagfyr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 21mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
LogWIN Klassik: boeleri nweiddio boncyffion coed, modelau : LWK 180, LWK 250 a LWK 300 Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu'r LogWIN Klassik dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093394/02", Cyfarwyddiadau cydosod y LogWIN Klassik dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "093391/03".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
LogWIN Premium: boeleri nweiddio boncyffion coed, modelau : LWP 180, LWP 250, LWP 300, LWP 360 a LWP 500. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr Gweithredu'r LogWIN Premium dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "092412/05", Cyfarwyddiadau cydosod y LogWIN Premium dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "092413/05".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lotus H370 Petite 6.6kW: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Fireplace Insert, Lotus H370 Petite Version 1" dyddiedig 11 Hydref 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 a Liva 4G: stofiau.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cyfeirnod "Mounting and User	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Instructions Lotus-Liva series Stoves Version 4” dyddiedig Ionawr 2010.	
Lotus Liva 5, Liva 5S, Liva 5G, Liva 6, Liva 6S a, Liva 6G 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod “Mounting and User Instructions Lotus-Liva (Lotus Liva 5, Liva 6) version 3, 20/7-2015”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lotus Mira 1 and Mira 2 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod “Mounting and User Instructions Lotus-Mira Series Stoves (Lotus Mira 1/2, Mira 3/4) version 4, 20/7-2015”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Lotus Sola, Sola S, Sola M a Sola MST: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Mounting and User Instructions Lotus-Sola series Stoves Version 2” dyddiedig Ionawr 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Løvenholm. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Llawlyfr gosod a defnyddio'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod “version 07/08” dyddiedig Gorffennaf 2008.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Løvenholm, Løvenholm Traditional, European and Pedestal: Stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd “Løvenholm Multifuel stove installation and operating manual”, cyfeirnod “version 06/09” dyddiedig Mehefin 2009.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Loxton 3: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3” dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Loxton 5, Churchill 5 a Sqabox Uno: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod 'safle cau' y rheolydd aer eilaidd yn sicrhau bwlch o 2.5mm yn y ddau agoriad aer eilaidd.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Loxton 6, y Loxton 8, Churchill 6, Churchill 8 a Sqabox Duo: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Love 7 5kW, 6kW, and 7kW: stofiau amltanwydd annibynnol. Gweithgynhychwyd gan De and Vi Commerce JSC, 3 Asen Zlatarov Str., 7150 Dve Mogili, Bwlgaria.	Y Llawlyfr Gosod a Defnyddio sydd â'r cyfeirnod "LV567 v.2/10-2014" dyddiedig Hydref 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn y pecyn rheoli mwg DV6020400GB i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ludlow Stove SE: Stof Llosgi Coed, esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00529AXX REV: 001" dyddiedig 13 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Lundy, Skye a Ramsey 5kW: stofiau pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Island Pellet Stoves Ltd., Tugbury House, Uned 26 Main Avenue, Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	Llawlyfr y Perchenogion ar gyfer y stofiau pelenni coed 5kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "5kW Stove"	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Lundy, Skye a Ramsey 8kW: stofiau pelenni coed.	Llawlyfr y Perchenogion ar	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Island Pellet Stoves Ltd., Tugbury House, Uned 26 Main Avenue, Ystad Ddiwydiannol Trefforest, Pontypridd, CF37 5UR.	gyfer y stofiau pelenni coed 8kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "8kw boiler stove".	
Luno B.13: stof llosgi coed Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Luno_R1" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 33mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Malvern Multifuel (Model MV1MF): stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, West Midlands, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol sydd â'r cyfeirnod "MV1MF 0101" dyddiedig 17 Hydref 2013. Pan fo'r prif reolydd aer wedi ei gau i'r pen, cedwir ef 5mm yn agored yn barhaol, gan sgriw sy'n ei atal rhag cau ymhellach.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Marvic Multifuel Cassette: Gwresogydd ystafell mewnmod. Gweithgynhyrchwyd gan Wanders Fires & Stoves, Amtweg 4, Netterden, NL-7077 AL, yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "INK.00.7927" dyddiedig 20 Rhagfyr 2011. Rhaid addasu'r rheolydd aer eilaidd er mwyn cadw'r tyllau cyflenwi aer 3mm ar agor pan fo'r gweithredwr yn cau'r rheolydd i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mazona Stoves Portland 5kW: gwresogydd mewnmod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.	Portland Stove - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg Esempt dyddiedig 15/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version B". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Mazona Stoves Rocky 6kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.</p>	<p>Mazona Rocky - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg Esempt dyddiedig 16/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version B".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Mazona Stoves Tuscon: stof fewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Micon Distribution Ltd., 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn, BT28 2NE.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version A (MZSTUSE)" dyddiedig 17 Rhagfyr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Meg 4.5 Pod a Meg Sirius 450 Qube 4.5kW: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 10 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual Version 1.4. Issued 15/07/2015".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Meg 5.0: stof; a Sirius 600: Stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan F.E Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version 1.3" dyddiedig 27 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Meg 7.5/Sirius 750 a MEG 4.5/Sirius 450.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Meg Stoves, F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual (107)" dyddiedig 28 Ionawr 2011.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Mendip Burcott SE 4.1kW gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd, rhif y model M00401-00-00-00 Burcott SE.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2013, Burcott v4"</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	dyddiedig 9 Awst 2014. Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
Mendip Churchill 5 SE 4.5kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 5 SE Convection Logstore 4.5kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 6 Convection SE 6kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG, y Deyrnas Unedig.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 6 Logstore Convection SE 6kW: stof amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Churchill 6 SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 8 Convection SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 8 DS Logstore SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 8 DS SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Mendip Churchill 8 Logstore Convection SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 8 SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 10 Convection SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 10 Logstore Convection SE 10kW:	Y Llawlyfr Gweithredu a	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Churchill 10 SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 5 Maxi SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 5 SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 6 Logstore SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Loxton 6 SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 8 DS Logstore SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 8 DS SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 8 Double sided a Churchill 8 Double sided dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 3 (mk3)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 8 Logstore SE 8kW: stof amlndanwydd.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Loxton 8 SE 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 10 Inset SE 10kW: stof amlndanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Loxton 10 Logstore SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Loxton 10 SE 10kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip SE 5kW: Stof Wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700273 Iss. 2 Rev. 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip SE 8kW: stof wresogi sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700275 Iss. 2 Rev. 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Somerton Side Glass SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Llawlyfr Gweithredu a Gosod stof llosgi coed Somerton Side Glass dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 5". Rhaid gosod stop ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Sqabox duO SE 6kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H2, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amlndanwydd ac SE Loxton 6, 8 a 10, Churchill 6, 8 a 10, Sqabox duO dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1 (mk3.1)". Rhaid gosod stop ar yr offeryn	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored.	
Mendip Sqabox unO SE 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 1 Medi 2015 cyfeirnod "MK3". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Stoves – Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 3 ochr; a Christon Round D600 SE sydd â ffrâm 4 ochr: gwresogyddion ystafell mewn nosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fogo Montanha (Solzaima, S.A.) Rua dos Outarelos, 111 3750-362 Belazaima do Chão, Portiwgal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Limited, 2014. Christon Insets v1 06.2014" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn neu ddyfais arall i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Stoves – Somerton 2 Standard SE, Somerton 2 Compact SE, Somerton 2 Pedestal SE 7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip, Industrial Estate, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., Somerton 2. 2013. Ver.2" dyddiedig Mai 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Merlin Midline ST-C a'r Merlin Slimline ST-D: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Merlin Stoves Ltd., Foregates, Holmer, Hereford, HR4 9RJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu cyfeirnod "MerlinST-C&D_v1" dyddiedig 16 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mescoli PB50, PB35, PB28. Gweithgynhyrchwyd gan MESCOLI CALDAIE S.r.l. Caldaie-Termocucine, Via del Commercio, 285 4 1058	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a gosod sydd â'r cyfeirnod "SY315EVO P,C,B-COMBIFIRE 2 PB28/35/50	Pelenni coed sy'n bodloni ÖNORM M7 135 neu DIN plus (DIN 51731) ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vignola, (MO) yr Eidal.	BOILERS Edition 1.7", dyddiedig Ionawr 2006.	
Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd y Sirius 750); a Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd y Sirius 450). Gweithgynhyrchwyd gan Micromet, 125 Bridge St, Penbedw, Glannau Mersi, CH41 1BD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Micromet Solid Fuel Stoves Manual (24)" dyddiedig 16 Mehefin 2010.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Mido UK, Mido Soapstone UK 6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mehefin 2011 sydd â'r cyfeirnod "Cosmo & Midi. User's manual. Jydepejsen A/S - June 2011". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 16% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Milan Series 4. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH4K Milan-V2" dyddiedig 18 Tachwedd 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Milan Series 6. Gweithgynhyrchwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW11 4ND.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH6K Milan-V2" dyddiedig 18 Tachwedd 2010. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mi Stoves Taymin 5 CB 4.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN09/TA5/V1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Mi Stoves Taymin 8 CB 8.9kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate Henlow Camp, SG16 6DS.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN10/TA8/V1.4".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Modern Stoves iStove 5kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Victoria-05 Ltd., 61A Anton Strashimirov St., 5100 Gorna Oryahovitsa, Bwlgaria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer gosod a gweithredu stof amlndanwydd sy'n llosgi coed iStove dyddiedig 2016-09-30 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn reolydd prif gyflenwad aer addasedig a rheolydd cyflenwad aer eilaidd addasedig i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm a 30mm agored yn eu trefn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Monaco, model 1340605 Staub Fonderie-Franco Belge: Stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Staub Fonderie-Franco Belge, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1303 - 1" dyddiedig 4 Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Mondo 1, Mondo 2 a Mondo Petite: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langskov, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lotus-Mondo Series Stoves Version 1" dyddiedig 15 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damperi aer rhag cau y tu hwnt i'r safle</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	8mm agored.	
Morsø-Ø4. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S, DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Ø- Collection" dyddiedig 1 Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "72000400" dyddiedig 1 Chwefror 2010. Yn gymwys i unedau a weithgynhychwyd ar ôl 01/02/2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 1400 Series, modelau 1412 a 1442. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "72146800", dyddiedig 10 Ionawr 2008.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Morsø 1416, 1418, 1446 a'r 1448 4kW: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø 1416, 1418, 1446 a 1448. Instruction for Installation and use Part No: 72150000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 3100 Series, sef modelau 3112 a 3142. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, cyfeirnod "72311200", dyddiedig 4 Chwefror 2008.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Morsø 6140 Series, sef modelau 6140 a 6148. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd, cyfeirnod "72610400", dyddiedig 4 Medi 2007.	Boncyffion coed sydd â'u cynnwys o leithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾ .
Morsø 7300 Series, modelau 7340, 7342, 7343, 7348 & 7370 4.3kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72746400" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 22mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 7400 Series 4.3kW, modelau 7440, 7442, 7443,	Y cyfarwyddiadau gosod a	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
7448 & 7470: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72746400" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 22mm agored.	
Morsø 7600 Series, gan gynnwys modelau 7642, 7644 a 7648. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72762200", dyddiedig 14 Gorffennaf 2010. Mae'r rheolydd aer wedi ei addasu mewn modd sy'n cynyddu'r agoriad lleiaf posibl. Cyfeirier at y lluniadau Morsø 7600-137, 7600-138, 7600-139, 7600-140 a 7600-141.	Bonycffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Morsø 7800 Series 7.3 kW, modelau 7840, 7843, 7848, 7850, 7851, 7870, 7890: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø 7900 series 7.3 kW, modelau 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990M: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Bonycffion coed ⁽¹⁾ .
Morso DB15: stof gwres canolog. Dosberthir gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Solid Fuel Central Heating Stoves Manual Issued – 22/01/2014 (459)" dyddiedig 22 Ionawr 2014 a'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr	Coed sych heb eu trin. Mawn neu friciau mawn sydd, yn y ddau achos yn cynnwys llai na 25% lleithder.

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	2014.	<p>Union Coal Brikettes, a weithgynhyrchir gan Rheinbraun AG o'r Almaen ac sy'n cynnwys lignit wedi ei gywasgu yn friciau tua 15cm o ran hyd, gyd phennau sgwâr a'u cynnwys o sylffwr yn llai nag 1% o'r cyfanswm pwysau.</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited, Immingham, gyda glo meddal sydd â'i gynnwys anweddol rhwng 32 a 36% (ac yn ffurfio tua 96% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu'n oer (ac yn ffurfio gweddill y pwysau); a weithgynhyrchir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu; sydd â phwysau cyfartalog o 80-90 gram neu 160-170 gram y fricsen; a chynnws sylffwr nad yw'n fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau⁽¹⁾.</p>
<p>Morsø Owl 3410, 3420 a 3440: ar gyfer llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72345600", dyddiedig 1 Ionawr 2000.</p>	<p>Coed sych heb eu trin ac sydd wedi ei hollti, ei stacio a'i awrlychu; neu friciau coed wedi eu hawrlychu⁽¹⁾.</p>
<p>Morsø S10-40 5kW: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72104000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Morsø S10-70 5kW: stof.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau,</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	cyfeirnod "Morsø S10-70. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72103000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	
Morsø S11-40, S11-42, S11-43 a'r S11-90: stofiau 4kW. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø S11. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72114200" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø S81-90 4kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø S81-90. Instruction for Installation and use" dyddiedig 30 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Multibio 49: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Ekoefekt Inc., Semecska 187, 411 15 Trebivlice, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MB49/IM/ISSUE 001" dyddiedig 4 Gorffennaf 2012.	Pelenni coed neu gnewyll olewydd ⁽¹⁾ .
Nano-PK 6 6kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Nano-PK 9 9kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Nano-PK 12 12kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Nano-PK 15 15kW: boeler biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner GmbH, Anton Hargassner Str.1, A-4952, Weng, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu boeler pelenni Nano-PK 6-15kW dyddiedig 27/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 04W1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Nara 7kW: stof pelenni.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941253-GB 07.16/D".	
Neo: modelau 1C,1P,1W, 3C,3P a 3W 5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 13 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document NEO Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trogylch rhag cau y tu hwnt i'r safle 27mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nero D IHS, Nero M IHS, Vecto D IHS, Vecto M IHS ac, Orbit 6Kw IHS: stofiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dan Skan GmbH, Burgwedeler Str. 7-8, D-30657 Hannover, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Tachwedd 2014 sydd â'r cyfeirnod "DSB2-Defra / UK-NI-ROI / V3.01.15. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i atal y falf rheoli llif aer rhag cau y tu hwnt i safle 2.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nero D, Nero M, Vecto D, Vecto M ac Orbit 6kW: stofiau annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Dan Skan GmbH, Burgwedeler Str. 7-8, D-30657 Hannover, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "DSB2-Defra/UK-NI-ROI/V1.11.14" dyddiedig Tachwedd 2014. Rhaid i'r offeryn fod wedi ei addasu i atal y falf rheoli llif aer rhag cau y tu hwnt i safle 2.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nestor Martin C23: stof amlndanwydd (7.7kW); Nestor Martin C33: stof amlndanwydd (9.2kW); Nestor Martin D33: stof amlndanwydd (8kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1213 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Nestor Martin 'Harmony' H13: stof amlndanwydd (allbwn thermol nominal o 3.5kW). Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Nestor Martin 'Harmony' H13 (5kW): stof amlndanwydd;</p> <p>Nestor Martin 'Stanford' S13 (3.5kW): stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Nestor Martin 'Harmony' H23 (6kW) ac H33 (8kW): stofiau amlndanwydd;</p> <p>Nestor Martin 'Stanford' S23 (6kW), SP23 (6kW), S33 (8kW) ac SP33 (8kW): stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd. sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Nestor Martin IN13 Insert (5kW): stof fewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1214 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Stof amlndanwydd y Nestor Martin IT 13 (3.5kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1180 Edition D1", dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Nestor Martin R23 (6kW): stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1141 Edition B", dyddiedig Tachwedd 2006.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Nestor Martin R33 (8kW): stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Nestor Martin S.A., 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D", dyddiedig Ionawr 2007.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Newark EGTL05. Gweithgynhychwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL05 Version 1.4" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 35FS, a Newbourne 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 40 a Newbourne 50: stofiau annibynnol. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1012/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i gadw'r brif lithrydd aer yn y safle 1cm ² o leiaf yn agored, pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Newbourne 40FS a Newbourne 40FS Panorama 4.5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	
Newbourne 40i 4.5kW gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau mewnosod amlndanwydd Newbourne 40 dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex 1033/AH/ver1:June2015". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n sicrhau nad yw'r prif rheolydd aer na'r rheolydd aer trydyddol yn cau y tu hwnt i'r safle 0.5cm agored a 2cm agored yn y drefn honno.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 40: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1015/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn eu trefn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 50FS a Newbourne 50FS Panorama 5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amlndanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1". Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm ² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	
Newbourne 60FS Panorama and Newbourne 60FS 7kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newton SE 5kW: Stof Wresogi sy'n Llosgi Coed. Gweithgynhychwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700504 Iss. 2 Rev 1" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newton SE 8kW: stof wresogi gofod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700506 Iss. 3 Rev. 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordic 350. Gweithgynhychwyd gan C DE A Ingenieria Ltd.a, Jose Miguel Carrera 6, Colina, Santiago, 9361294, Chile.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r rhif cyfeirnod "1001" dyddiedig 20 Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordpeis Bergen (NP-BERGEN): stof llosgi coed 5.4kW. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "PM1081 Issue 1" dyddiedig 1 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1066 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordpeis Duo 1 (NP-DUO1STOVE), 2 (NP-DUO2STOVE), 4 (NP-DUO4STOVE), a 5 (NP-DUO5STOVE): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS,	Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "PM1083 Issue 1" dyddiedig 13 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1112 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	
Nordpeis Quadro 1 (NP-QUAD1P) a 2 (NP-QUAD2B): stofiau llosgi coed 6.2kW. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "PM1084 Issue 1" dyddiedig 3 Medi 2012 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordpeis S-31A(S31-A) 6.2kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr defnyddio, cyfeirnod "PM1089 Issue 1" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1068 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Nordpeis Uno 1 (NP-UNO1), 2 (NP-UNO2), a 4 (NP-UNO4): stofiau llosgi coed 4.2kW Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 Lierskogen, Norwy.	Y llawlyfr gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "PM1082 Issue 1" dyddiedig 14 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "PM1111 Issue	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	1 ^o dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 38% agored.	
Nørreskoven MkII. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Cleanburn, Nørreskoven MkII, Multifuel Stove. Installation and Operating Instructions, v01.11" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid bod stop wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 40%.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Norvik 5. Gweithgynhyrchwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL05A Version 1.5" dyddiedig 12 Medi 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Oakdale FB1MF 5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 17 Chwefror 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB1MF 0101 Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a rhaid gosod y rheolydd aer trydyddol yn y safle agored i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Octoplus 10 ac Octoplus 15: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 19 Ebrill 2010 a'r llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "Version 10.051" dyddiedig 10 Mai 2010.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK210 – 10kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK212 – 12kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK214 – 14kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK216 – 16kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK218 – 18kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ÖkoFEN Pellematic Condens PEK220 – 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark 1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Y Llawlyfr Gweithredu dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "FA_V2.05 Pelletronic TOUCH".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ÖkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK20, PESK25, a PESK32.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PE/HB/001.E", dyddiedig Chwefror 2007.	Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd mwyaf yn 4cm ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.		
ÖkoFEN Pellematic PE36, PE48, PE56, PEK36, PEK48, PEK56, PES36, PES48, PES56, PESK36, PESK48 a PESK56. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31)", dyddiedig Mawrth 2008.	Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd mwyaf yn 4cm ⁽¹⁾ .
Olymberyl Baby Gabriel, rhif y model: HF217-SE. Gweithgynhyrchwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF217-SE/UK-NI-ROI/V2.16-06-11" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Omega UK, Omega High UK, Omega Chef UK ac Omega Core UK Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Omega, Omega High, User manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Optifire 800 Green a'r Infire 800 Green: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "07DH8000A" dyddiedig Tachwedd 2011. Rhaid gosod y pecyn "UK kit for smokeless areas OPTI IF 800" ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>																															
	<p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i></p> <p><i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i></p>																															
<p>Orchard Ovens: modelau: FVR Speciale 80, 100, 110, 110 x 160 a 120; TOP Superiore 100 a 120; GR 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 a 180; OT 100, 120, 140, 120 x 160, 140 x 160, 140 x 180 a 180; Valoriani Piccolo.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Valoriani o Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, sy'n dwyn y dyddiad 25 Hydref 2004, a'r cyfeirnodau:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cyfarwydd yd</th> <th>Model</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OOL inst.1</td> <td>FVR 80</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.2</td> <td>FVR100</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.3</td> <td>FVR 110</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.4</td> <td>FVR 120</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.5</td> <td>FVR 110x160</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.6</td> <td>TOP 100</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.7</td> <td>TOP 120</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.8</td> <td>GR 100 ac OT 100</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.9</td> <td>GR 120 ac OT 120</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.10</td> <td>GR 140 ac OT 140</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.11</td> <td>GR 120x160 ac OT 120x160</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.12</td> <td>GR 140x160 ac OT 140x160</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.13</td> <td>GR 140x180 ac OT 140x180</td> </tr> <tr> <td>OOL inst.14</td> <td>GR 180 ac OT 180</td> </tr> </tbody> </table> <p>Coed sych heb eu trin⁽¹⁾.</p>		Cyfarwydd yd	Model	OOL inst.1	FVR 80	OOL inst.2	FVR100	OOL inst.3	FVR 110	OOL inst.4	FVR 120	OOL inst.5	FVR 110x160	OOL inst.6	TOP 100	OOL inst.7	TOP 120	OOL inst.8	GR 100 ac OT 100	OOL inst.9	GR 120 ac OT 120	OOL inst.10	GR 140 ac OT 140	OOL inst.11	GR 120x160 ac OT 120x160	OOL inst.12	GR 140x160 ac OT 140x160	OOL inst.13	GR 140x180 ac OT 140x180	OOL inst.14	GR 180 ac OT 180
Cyfarwydd yd	Model																															
OOL inst.1	FVR 80																															
OOL inst.2	FVR100																															
OOL inst.3	FVR 110																															
OOL inst.4	FVR 120																															
OOL inst.5	FVR 110x160																															
OOL inst.6	TOP 100																															
OOL inst.7	TOP 120																															
OOL inst.8	GR 100 ac OT 100																															
OOL inst.9	GR 120 ac OT 120																															
OOL inst.10	GR 140 ac OT 140																															
OOL inst.11	GR 120x160 ac OT 120x160																															
OOL inst.12	GR 140x160 ac OT 140x160																															
OOL inst.13	GR 140x180 ac OT 140x180																															
OOL inst.14	GR 180 ac OT 180																															

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<p><i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i></p> <p><i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i></p>	
	OOL inst.15	Valoriani Piccolo
<p>Oregon EGTL03.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL03 Version 1.3" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011.</p> <p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>	
<p>Orion UK ac Orion Soapstone UK 7kW: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sirius & Orion & Troja. User manual. Revision 1, 25.03.2015".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.</p> <p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>	
<p>Osby Parca P500 Type 30: boeler pelenni coed sy'n defnyddio llosgwr pelenni y Bioline 300.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden a'r llosgwyr pelenni gan Ecotec varmesystem AB Hedbovagen 42, PO Box 2103, S-511 02 Skene, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Osby Parca P500 Type P30 biomass O & M: Version 1" dyddiedig 18 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod system reoli ar yr offeryn, a gynlluniwyd i sicrhau na all y boeler weithredu ac eithrio ar 100% o'i Gyfraddiad Parhaus Uchaf.</p> <p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>	
<p>Osby Parca PB2 2000kW: boeler.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.</p> <p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>	
<p>Osby Parca PB2 3000kW: boeler.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.</p> <p>Pelenni coed, sglodion coed, briciau coed⁽¹⁾.</p>	
<p>Ottawa B.12: stof llosgi coed.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod</p> <p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>	

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	<p>“Ottawa_R1” dyddiedig Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 42mm agored.</p>	
Oxford 4.6kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	<p>Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15/12/2014.</p> <p>Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol Model Oxford. Fersiwn 7 Cyhoeddwyd 23/01/2015.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pacific Energy Alderlea 1.2 (ALT12) 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod “5055.7298EU-A ALT 1.2 EU-En”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pacific Energy Alderlea T4 (ALT4) 10.5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 10/08/2016 sydd â'r cyfeirnod “5055.302EU ALT4”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pacific Energy NEO 1.2 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod “5055.600EU-A NEO 1.2 EU-En”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pacific Energy NEO 1.2 Short 5kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod “5055.600EU-A NEO 1.2 EU-En”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Pacific Energy NEO 1.6 9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 31/08/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.700EU-A NEO 1.6 EU-En".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pacific Energy NEO 2.5 12kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.900EU-A NEO 2.5 EU-En".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Caprice 4. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0401 ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Caprice 4 Euro 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 29/01/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINCAE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/11 sydd â'r cyfeirnod "JINCAP04SCK revB". Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg "JCAP0401" ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Caprice 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	
Parkray Caprice 6: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP06 Rev B" dyddiedig 10 Rhagfyr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCAP05SCK Rev A" dyddiedig 6 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Chevin 5: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCHI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012. Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Consort 4: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCNS04 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid gosod plât aer uchaf addasedig ar yr offeryn, sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol, ac agoriad aer trydyddol sydd wedi ei osod yn barhaol yn y safle 60% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Consort 5. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCND05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINCND05&CNC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	30% agored.	
Parkray Consort 5 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCNC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINCND05&CNC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Consort 5 Slimline. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Consort 7. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JNCS07 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Consort Inset 5 CBC 4.7kW: stof llosgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINPCB04 RevB" dyddiedig 30/06/2015.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Consort Slimline 9. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCSS09 revC" dyddiedig 14 Rhagfyr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Derwent 5: stof amlndanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Parkray Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINDER05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd ag 8 thwll 5mm ychwanegol ynddo.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Parkray Inset Chevin 8: stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCHI08 Rev B"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	dyddiedig 7 Chwefror 2013 a'r cyfarwyddiadau addasu sydd â'r cyfeirnod "JINCH108 Slider Stop Rev B" dyddiedig 25 Medi 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Passat Energy HO180 199kW: boeler. Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". "HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dated 18th February 2013 Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO250 249kW: boeler. Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18 February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO300 300kW: boeler. Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18 February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO420 501kW: boeler.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	
Passat Energy HO510 595kW: boeler. Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelessi coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO680 790kW: boeler. Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dyddiedig 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelessi coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO850 990kW: boeler. Gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmark.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". HO Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dated 18th February 2013 "Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	Pelessi coed ⁽¹⁾ .
PCE 50 500kW: boeler sglodion coed.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE50	Sglodion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	
PCE 70 700kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PCE70 rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
PCE 90 900kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PCE90 rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
PCE 120 1200kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PCE120 rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
PCE 150 1500kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PCE150 rev00” dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
Pelle 5kW, y Vidar Small 5kW a Vidar Medium 7.6kW: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Dik Geurts Haardkachels BV, Industrieweg Oost 11, 6662 NE Elst (Gld), yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “8900009004” dyddiedig Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Pelletmaster PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstraße 22 D-84323 Massing, yr Almaen.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd ar gyfer yr HDG Pelletmaster 15/25 sydd â'r cyfeirnod “HDG Pelletmaster Version V1”, dyddiedig Hydref 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Pelletstar 10, 20, 30, 45 a 60. Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “V2.2”, dyddiedig Tachwedd 2007.	Pelenni coed 6mm eu diamedr, sy'n cyfateb i ÖNORM M7135 ⁽¹⁾ .
Pellettop 15 a Pellettop 25: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod “Version 020905” dyddiedig 2 Medi 2005 a'r llawlyfr gweithredu	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	sydd â'r cyfeirnod "Version 270906" dyddiedig 27 Medi 2006.	
Pelletop 35, Pelletop 49 a Pelletop 70: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan SOLARFOCUS GmbH, Werkstrasse 1, 4451 St.Ulrich, Steyr, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu dyddiedig Awst 2012 sydd â'r cyfeirnod "pelletop_operating_manual_2 01209v1".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Pellux 100/20 20kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE Energy System Ltd., Unit 3c, Broom Bank Business Park, Bridge Way, Chesterfield, S41 9QG.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig '2015-02-24' sydd â'r cyfeirnod '24148'.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Pellux 100/30 30kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan NIBE Energy System Ltd., Unit 3c, Broom Bank Business Park, Bridge Way, Chesterfield, S41 9QG.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig '2015-02-24' sydd â'r cyfeirnod '24148'.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Penman Heritage 100M, Mode 100M, Heritage 200M a Mode 200M: stofiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid i'r offeryn gynnwys pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrhydd.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Penman Heritage 100W a Mode 100W: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Penman Heritage 200W a Mode 200W: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Her/Mod M&W Version 1" dyddiedig Mai 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrhydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Percy Doughty Vega 450 Qube 4.5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Qube 450/Vega 450 Qube Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pevex 60: stof ddarfudol. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1016/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol i gyflenwad aer eilaidd yr offeryn i atal y llithrydd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored. Rhaid i'r cyflenwad aer trydyddol aros yn y safle 100% agored yn barhaol.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Pevex Bohemia X30, X40, X40 Cube, X50 ac X60: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "AH/Ver3", dyddiedig Gorffennaf 2010.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Pevex Bohemia X40 Inset: offeryn amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1004/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn, i atal y prif reolydd aer a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd 0.5cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Pevex Serenity 40D: offeryn amlndanwydd mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1003/AH/ver2" dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol yn cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	
Piazzetta MC 65/60 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072140UK0 / DT2002645 - Rev. 04_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Piazzetta MC 65/60 SL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws y gellir ei godi. Gweithgynhychwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "H072141UK0 / DT2001679 - Rev. 03_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Piazzetta MC 80/64 BL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws sy'n troi. Gweithgynhychwyd gan Gruppo Piazzetta S.p.A, Via Montello, 22, 31011 Casella d'Asolo (TV), yr Eidal.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "DT2002877 / H072168UK0_01_om". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Piro 6.5kW: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan Edilkamini, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "941254 03.16/F".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
PONAST KP 12S, KP 22S, KP 52S a KP 62S: boeleri pelenni awtomatig. Gweithgynhychwyd gan PONAST spol. s r. o., Na	Y llawlyfr gwasanaethu a gweithredu boeleri awtomatig sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 29 Gorffennaf	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Potůckách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, y Weriniaeth Tsiec.	2013.	
Portway 1. Gweithgynhychwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Portway 2; Portway 3. Gweithgynhychwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 20mm o'r safle chwith.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Portway Deepwood Rhif 2. Gweithgynhychwyd gan BFM Europe Limited, Gordon Banks Drive, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Portway solid fuel heating stoves wood burning models. Wood Fuel Stoves Manual v1" a "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar bob offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Portway Inset. Gweithgynhychwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20/08/2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009. Rhaid addasu'r rheolydd aer	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	eilaidd i aros yn y safle 20mm o'r chwith yn barhaol tra defnyddir yr offer. Yn ychwanegol, rhaid addasu'r prif reolydd aer, fel bod aer yn llifo trwodd pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
Potterton Commercial BBS 199 199kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon WVT MK02. Gweithgynhyrchwyd gan WVT - Wirtschaftliche Verbrennungs-Technik GmbH Bahnhofstrasse 55-59, D-51491 Overath-Untereschbach, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Pyroclassic IV. Gweithgynhyrchwyd gan Pyroclassic Fires Ltd., PO Box 28150, Havelock North 4157, Hawke Bay, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PYROS 04" dyddiedig Awst 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
PZ 65 RL a PZ 100 RL: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Furtmühlstrasse 32, A-5101 Bergheim bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Assembly instruction— Instruction manual—servicing & cleaning PZ65RL/PZ100RL/PZ101RL" sydd â'r cyfeirnod "BTMoBeWe ENG" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Quadra-Fire 2100 Millennium: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "250-6931B" dyddiedig 9 Hydref 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm ⁽¹⁾ .
Quadra-Fire Cumberland Gap: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "7006-186" dyddiedig 8 Gorffennaf 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm ⁽¹⁾ .
Quadra-Fire Yosemite: stof annibynnol sy'n llosgi coed.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "7004-187"	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm ×

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	dyddiedig 4 Mehefin 2003.	10.16cm × 5.08cm ⁽¹⁾ .
Rais 2:1: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais 2:1 Revision 2" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 9106510.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais 500, 500-1G, 500-1SG, 500-2G, 500-2SG, 500-3G, a 500-3SG: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais 500 Revision 5" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais 700: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais 700 Revision 0" dyddiedig 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais 900: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais 900 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Bionic: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Bionic Fire Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Epoca, y Rais Poleo 95 a Rais Poleo 106: stofiau.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Poleo 95 & Rais Poleo 106 Rais Epoca Revision 1" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 2106510.	
Rais Epoca II, Rais Poleo II 106 SST & Rais Poleo II 128 SST: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Poleo 2 & Rais Epoca 2 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Juno a Rais Juno G: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Rina, Rais Viva & Rais Juno Rev 6" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Pilar 13L a 13H: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Pilar 13 L & Pilar 13 H Revision 2" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Q-Be 5.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Q Be dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod "Revision 1". Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 554mm ² fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	143mm ² fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	
Rais Q-Tee II: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais Q-Tee 2 Revision 1" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 48% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Q-Tee 57, 65 a 85. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Q-Tee Revision 1" dyddiedig 28 Mehefin 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Rais Q-Tee" dyddiedig 7 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Rais Q-Tee Wall 57, Rais Q-Tee Wall 65 a Rais Q-Tee Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Q-Tee Revision 2" dyddiedig 7 Rhagfyr 2012 a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Rais Rev.3" dyddiedig 31 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Rais Rondo 92 a Rais Rondo 120: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Rondo 92 & Rais Rondo 120 revision 2" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y gydran: 4076510.	
Rais Rondo Classic a Rais Mino II: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Rondo & Rais Mino II revision 2" dyddiedig Mawrth 2008. Rhif y gydran: 5056510.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Visio 2 a Rais Visio 3, 7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Visio 2 a Visio 3 dyddiedig 3 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Rev 2a". Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 300mm ² fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 93mm ² fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Viva 4.6kW modelau 98, 98G, 120, 120G, 98 Classic, 98G Classic, 120 Classic a 120G Classic: stofiau llosgi coed. Rais Rina 4.6kW: stof llosgi coed. Rais Rina 4.6kW modelau 90, 90 Classic, SST, SST Classic: stofiau llosgi coed. Rais Juno 4.6kW: stof llosgi coed. Rais Juno 4.6kW modelau G, 120 Classic, G 120 Classic, 1560 Classic, G 1560 Classic, 1930 Classic, G 1930 Classic: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Rina, Rais Viva a Rais Juno gan gynnwys y modelau Classic dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Issue 7a". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais Viva 98, Rais Viva 98G, Rais Viva 120, Rais Viva 120G a Rais Rina 90: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual for Rais Rina, Rais Viva" dyddiedig 29 Awst 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Rais" dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	27 Medi 2011. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm agored.	
Red Compact 14: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901310800 Revision 0" dyddiedig 19 Rhagfyr 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Red Compact 18 a Red Compact 24: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901232500 Revision 2" dyddiedig 8 Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Red Compact 35: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan MCZ GROUP SpA, Via La Croce, 8 Vigonovo di Fontanafredda (PN), yr Eidal, 33074.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "8901238400 Revision 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Redfyre Kensal 20 top gwastad (cod y cynnyrch: RF-EN20M); Redfyre Kensal 33 top gwastad (cod y cynnyrch: RF-KEN33M ac RF-KEN33W). Gweithgynhyrchwyd gan Redfyre Cookers, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7JG.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "PM247 issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM280 issue 1" dyddiedig Ionawr 2009. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Regal III Classic cast iron 9.2kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Clarke International, Hemnall Street, Epping, Essex, CM16 4LG.	Y Llawlyfr Defnyddio Stof Classic Cast Iron, Regal III, Rhif y Darn 6910132 dyddiedig 01/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GC07/14 Version 1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored ac i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Rika Como: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1226 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Rika Evo Aqua 9 a 15. Gweithgynhychwyd gan SHT Heiztechnik aus Salzburg GmbH, Rechtes Salzachufer 40 A-5101, Salzburg-Bergheim, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "J18/HB" dyddiedig 27 Chwefror 2009.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Rika Memo: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1228 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Rika Pico: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1230 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Rika Revo: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1229 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Rika Tema 6kW: stof. Gweithgynhychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20, AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1218 Edition 2" dyddiedig Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rika Topo: stof pelenni. Gweithgynhychwyd gan RIKA Innovative	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1227 Edition 1" dyddiedig Mehefin	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Ofentechnik GmbH, Müllerviertel 20 AT – 4563, Micheldorf, Awstria.	2011.	
Riva 40 Cassette 4.9kW: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2", dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva 40 Freestanding, Riva 40 Avanti 4, Riva 40 Avanti Midi, a Riva 40 Avanti Highline: stofiau 4.9kW. Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva 45 Cassette (rhifau model RV45 ac RV45B): stofiau lloggi coed. Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva 50 Cassette (rhifau model RV50 ac RV50B): stofiau lloggi coed. Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
7LF.	cyfeirnod "PM235 Issue 5" dyddiedig Mehefin 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	
Riva 55 Avanti Midi, a Riva 66 Freestanding: stofiau 8kW. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd.; Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM226 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva 55 Cassette, Riva 66 Cassette, a Riva 66 Avanti Cassette: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM375 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored, a gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva Plus Small (5kW), Riva Plus Midi (6.5kW), a Riva Plus Medium (8kW): stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM231 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	<p>mwg sydd â'r cyfeirnod "PM402 Issue 1", dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.</p>	
<p>Riva Studio 1 (5kW): stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid bod stop parhaol wedi ei osod ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio 1 Cassette (5kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM274 Issue 2" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 1" dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Riva Studio 2 (8kW): stof losgi coed annibynnol	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	<p>Issue 1” dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod “PM400 Issue 3” dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.</p>	
<p>Riva Studio 2 Cassette (8kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PM274 Issue 2” dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod “PM400 Issue 1” dyddiedig Tachwedd 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored, ac i atal y prif reolydd aer rhag cau'n llwyr, fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân wrth waelod gwely'r tanwydd.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio Cassette 500 RVS-500: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PM400 Issue 4” dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “PM274 Issue 9” dyddiedig Awst 2012.</p> <p>Rhaid gosod ar y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Riva Studio Duplex RVS-2DS: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM935 Issue 1" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM904 – Issue 1" dyddiedig Awst 2012.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg RVS-2DSSCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 91mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Studio Freestanding 500 RVFS-500: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM400 Issue 4" dyddiedig Hydref 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM452 Issue 3" dyddiedig Awst 2012.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg RVS500SCKIT ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Vision Medium (8kW) – Amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM401 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Vision Small (5kW) – Amltanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) – Amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM278 Issue 2a" dyddiedig Hydref 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>“PM401 Issue 1” dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	
<p>Robus Black Star 10, 14, 24 a 45 Comfort: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan OPOP spol s.r.o, Zašovská 750, Valašské Meziříčí, y Weriniaeth Tsiec a'r llosgwyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “MCS 0001RE Issue 1” dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Robus Black Star BS100 105kW a Robus Black Star BS200 196kW: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan OPOP spol s.r.o, Zašovská 750, Valašské Meziříčí, y Weriniaeth Tsiec a'r llosgwyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Robus Black Star 100 and 200: Version 1.0” dyddiedig Medi 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Robus RTB 10, RTB 16, RTB 30, RTB 50, Robus RTB 10 Vac, 16 Vac, 30 Vac, a 50 Vac: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saeby, Denmarc.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Ready to Burn: Version 1.1: Version 1.0” dyddiedig Tachwedd 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Rofer & Rodi Chimeneas Álora 5kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.</p>	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 1.1”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Rofer & Rodi Chimeneas Caleta 5kW: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.</p>	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod “Version 1.1”.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Rofer & Rodi Chimeneas Córdoba 9.4kW: stof amlndanwydd.</p>	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	
Rofer & Rodi Chimeneas Mérida 9.4kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rofer & Rodi Chimeneas Nerja 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Chimeneas Fogomar S.L., Vega Melilla s/n, 29740 - TORRE DEL MAR, Málaga, Sbaen.	Y cyfarwyddiadau gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rosedale Inset Smoke Control: gwresogydd mewnosod ar gyfer ystafell. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue No. 04" dyddiedig 11 Ionawr 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rosedale SC Multifuel. Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	"Rosedale Smoke Control Stove Installation and User Instructions Issue 1" dyddiedig 01/05/2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed sy'n cynnwys 20% o leithder ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Rowandale FB3MF 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan ACR Heat Products Ltd., Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	Y llawlyfr technegol dyddiedig 17 Chwefror 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB3MF 0101 Version 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a bydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y rheolydd aer trydyddol wedi ei osod yn y safle 50% agored.	
<p>Royal Klima 18 Idro: boeler stof pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "cod. 0047700880" dyddiedig Medi 2011 a gwybodaeth atodol "Clean Air Act 1993 and Smoke Control Areas" sydd â'r cyfeirnod "004723000" dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>S5i 5kW: stof fewnosod amlanwydd;</p> <p>S5f 5kW: stof amlanwydd;</p> <p>S5l 5kW: stof amlanwydd;</p> <p>G5i 5kW: stof fewnosod amlanwydd;</p> <p>G5f 5kW: stof amlanwydd;</p> <p>G5l 5kW: stof amlanwydd;</p> <p>S9i 9kW: stof fewnosod amlanwydd;</p> <p>S9f 9kW: stof amlanwydd;</p> <p>S9l 9kW: stof amlanwydd;</p> <p>G9i 9kW: stof fewnosod amlanwydd;</p> <p>G9f 9kW: stof amlanwydd;</p> <p>G9l 9kW: stof amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovey Limited, Site 1, Cotwall Lane, High Ercall, Telford, Swydd Amwythig, TF6 6JD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig 17 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST Version 1.0".</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Salamander Hobbit SE Model 0901: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Salamander Stoves Ltd., Cosemount Cottage, Canada Hill, East Ogwell, Newton Abbot, Dyfnaint, TQ12 6AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ref 0901SE" dyddiedig Mawrth 2013.</p> <p>Rhaid addasu plât tro'r cyflenwad aer eilaidd fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	4mm agored. Rhaid addasu olwyn droelli'r prif gyflenwad aer i'w chadw'n agored o leiaf un hanner tro.	
Saltfire Aquaburn 20: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Aquaburn 20 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Saltfire Aquaburn 30: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Aquaburn 30 Boiler Wood Version, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Saltfire Double Sided DS1: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Double Sided DS1 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn y safleoedd 3.5mm agored pan fônt wedi eu cau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'r llall i'r offeryn ac agorfa barhaol o 4cm ² ar waelod y stof.	
<p>Saltfire Ecoview 5, Fireglow Eco 5, ac Ecowarm Crystal 5: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Evoview5 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Saltfire Ecoview 12, Fireglow Eco 12, ac Ecowarm Crystal 12: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Evoview12 Manual 1.0" dyddiedig 15 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Saltfire Oslo-Eco, Fireglow Eco 7 ac Ecowarm Crystal 6.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ECO7operation-Revision 2A" dyddiedig 24 Ionawr 2011.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Saltfire ST1, Fireglow ST1, ac Ultimo ST1: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST1, A.K.A Fireglow ST1, A.K.A. Ultimo ST1, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 22mm agored, a stop i atal y reolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Saltfire ST2, Fireglow ST2, ac Ultimo ST2: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST2, A.K.A Fireglow ST2, A.K.A. Ultimo ST2, Manual Version 1.1" dyddiedig 22 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored, a stop i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Saltfire ST-X4 4.1kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 23/01/2016 sydd â'r cyfeirnod "Saltfire ST-X4, MANUAL 1.0".</p> <p>Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i gadw agoriad o 5mm ar gyfer y rheolydd aer eilaidd ac o 14mm ar gyfer y rheolydd aer trydyddol yn y safle llwyr gaeedig.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Saltfire Sturminster Inset: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Sturminster Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>San Remo 4SE: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>San Remo 6SE: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Dulyn 12, Iwerddon.	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 75% o'r safle caeedig.	
San Remo 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SR468SE" dyddiedig 25 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo SR5i: stof amlndanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "SR5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
SASP 1000 675 kW: boeler biomas y gosodwyd amlseiclon ynddo. Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistrai ni put BB, 78430 Prnjavor. y Weriniaeth Srpska, Bosnia and Herzegovina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau cydosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version TOP/SASP/V.1.1" dyddiedig 12 Rhagfyr 2013.	Sglodion coed sydd â'u cynnwys lleithder yn 25% ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Scan 58-1, Scan 58-1 Wall; Scan 58-2, Scan 58-2 Wall; Scan 58-3, Scan 58-3 Wall; Scan 58-4, Scan 58-4 Wall; Scan 58-5, Scan 58-5 Wall; Scan 58-6, Scan 58-6 Wall; Scan 58-7, Scan 58-7 High Top; Scan 58-8, Scan 58-8 High Top; Scan 58-9, Scan 58-9 High Top;	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB 90358500-5" dyddiedig 24 Mawrth 2011 a chyfarwyddiadau atodol ar gyfer ardaloedd rheoli mwg yn y DU sydd â'r cyfeirnod "SCAN58SCA" dyddiedig 1 Mawrth 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1/3 agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Scan 58-10, Scan 58-10 High Top.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>		
<p>Scan 64-1 - sydd ag ochrau o ddu;</p> <p>Scan 64-2 - sydd ag ochrau o ddu a ffenestri ochr;</p> <p>Scan 64-3 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils;</p> <p>Scan 64-4 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils a ffenestri ochr;</p> <p>Scan 64-7 - sydd ag ochrau o ddu gwrthstaen;</p> <p>Scan 64-8 - sydd ag ochrau o ddu gwrthstaen a ffenestri ochr;</p> <p>Stofiau 6kW sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>	<p>Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 24.03.2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90064500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Scan 65-1 6kW: stof llosgi coed sydd â phaneli o ddu dalennog a phlat uchaf;</p> <p>Scan 65-2 6kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr;</p> <p>Scan 65-3 6kW: stof llosgi coed sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg;</p> <p>Scan 65-4 6kW: stof llosgi coed sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg a chanddi ffenestri ochr;</p> <p>Scan 65-5 6kW: stof llosgi coed sydd â thop estynedig â lle i bobi;</p> <p>Scan 65-6 6kW: stof llosgi coed sydd â thop estynedig â lle i bobi a ffenestri ochr;</p> <p>Scan 65-7 6kW: stof llosgi coed sydd â gorchudd uchel o garreg a thop estynedig;</p> <p>Scan 65-8 6kW: stof llosgi coed sydd â gorchudd uchel o garreg, top estynedig a ffenestri ochr;</p>	<p>Y llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 21/08/2015 sydd â'r cyfeirnod "GB 90065500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 59% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Scan 65-9 6kW: stof llosgi coed sydd â dur dalennog uchel a thop estynedig;</p> <p>Scan 65-10 6kW: stof llosgi coed sydd â dur dalennog uchel, top estynedig a ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>		
<p>Scan 66-1, 66-3, 66-4: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500" dyddiedig 27 Hydref 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 66-1 Wall 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 66-2 Pedestal 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 66-3 Prism 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm ² agored.	
<p>Scan 66-4 Plinth 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 66-5 S-Curve 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 17/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90066500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 100mm² agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-1 Wall 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-2 Wall 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-3 Pedestal 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
<p>Scan 68-4 Pedestal 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-5 Portal 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-6 Portal 5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-7 Wall 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmark.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
Scan 68-8 Wall 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri	Y Llawlyfr Cydosod a	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Scan 68-9 Pedestal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scan 68-10 Pedestal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scan 68-11 Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scan 68-12 Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â ffenestri ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r safle 40% agored.	
<p>Scan 68-13 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-14 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-15 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed o gerrig naturiol sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 68-16 Simple Portal 5kW: stof llosgi coed o gerrig naturiol sydd â thop uchel a cherrig sy'n storio gwres.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>Y Llawlyfr Cydosod a Chyfarwyddiadau dyddiedig 10/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "GB 90068500".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 83-1, Scan 83-2, Scan 83-3 Maxi, Scan 83-4 Maxi, Scan 83-5, Scan 83-6, Scan 83-7 Maxi, Scan 83-8 Maxi: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "UK 90583500" dyddiedig 15 Ionawr 2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
5492 Vissenbjerg, Denmarc.		
Scan Anderson 4-5. Gweithgynhychwyd gan Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrydd, sy'n dwyn yr enw "Scan-Andersen 4-5" ac sydd â'r cyfeirnod "09/05-GB" dyddiedig 15 Tachwedd 2007. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20mm.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Scan Andersen 8-2: stof llosgi coed 7 kW. Gweithgynhychwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norwy.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "10026402 -P01" dyddiedig Hydref 2012 a'r atodiad i'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "SMOKEA8-2" dyddiedig 5 Mehefin 2014. Rhaid gosod y pecyn rheoli mwg SMOKEA8-2 ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scan DSA 7-5: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Instructions for installation and use: SCAN DSA 6 & DSA 7-5" sydd â'r cyfeirnod "17.09.2010 – GB", atodiad "DSA 7-5 – UK smoke control areas" sydd â'r cyfeirnod "DSA 7-5 SMOKE" dyddiedig 1 Ionawr 2012, a'r cyfarwyddiadau gosod (gan gynnwys cyfarwyddiadau defnyddio a bwydo) sydd â'r cyfeirnod "Edition 05.10.2010 – GB". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aerolchi rhag cau y tu hwnt i'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	safle 50% agored.	
<p>Scan IL7 ac IL8: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o. Alaginci 87/a, HR-34000 Pozega, Croatia.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual version. No. 13-1 GB 01.07.13" dyddiedig 1 Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 7.5% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scandian 5MF Traditional, Scandian 5MF Modern, Scandian 8MF Traditional a Scandian 8MF Modern: stofiau amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scandian 5WD Traditional a'r Scandian 5WD Modern: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scandian 8WD Traditional a'r Scandian 8WD Modern: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Schmid UTSK 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "UTSK-ABC.22-AME-S-PPU", dyddiedig 25/09/2008, pan fo 'ABC' yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550,</p>	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	700, 900, 1200, neu 1600).	
Schmid UTSL 30, 40, 50, 65, 80, 110, 150kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Operating Manual Wooden Chips and Pellets Plant. Lignumat UTSL" dyddiedig 23 Rhagfyr 2004.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .
Schmid UTSP 180, 240, 300kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "UTSK-ABC22-AME-S-PPU" (pan fo ABC yn cynrychioli rhif y model h.y. 180, 240, 300) dyddiedig 25 Medi 2008.	Pelenni coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .
Schmid UTSR 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900kW. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "UTSK – ABC22-AME-S-PPV" (pan fo 'ABC' yn cynrychioli rhif y model h.y. 150, 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900) dyddiedig 25 Medi 2008.	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .
Schmid UTSR 1200. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Energy Solutions, PO Box 42, CH-8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "60110797.doc" dyddiedig 24 Ebrill 2012.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Schmid UTSW 900.32. Gweithgynhyrchwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, y Swistir.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction manual. Wood chip furnace with boiler type Schmid Pyrotroinc Modular issue 1" dyddiedig 7 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PersonalTouch Version 2010 EVO10 V531\PT_2010_C3." dyddiedig 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
Seguin Jade: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhéat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Wood Stoves Manual Installation – Use 1/1/2013 Characteristics of the Stove"	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	dyddiedig 1 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
Seguin Saphir: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Groupe Seguin, Cheminees Seguin Duteriez, Zone Industrielle de Lhérat, 63310 Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Wood Stoves Manual Installation – Use 1/1/2013 Characteristics of the Stove" dyddiedig 1 Ionawr 2013. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Senza UK heb wydr ochr a Senza UK gyda gwydr ochr 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User's manual Revision 1, 27.11.2014" dyddiedig 27 Tachwedd 2014. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd wedi ei osod yn y safle 1300mm ² ar ei leiaf.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Serenity 40 FS, Serenity 40 LS a Serenity 40 FW: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stopiau parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolyddion aer eilaidd a thrydyddol yn cau y tu hwnt i'r safleoedd 1.1cm agored a 2cm agored, yn y drefn honno.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Serenity 45, 5.5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Serenity 45 mewnosod dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1030/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i sicrhau nad yw'r rheolydd aer yn gallu cau y tu hwnt i'r safle 19mm agored (safle 2).	
<p>Serenity 50FS, Serenity 50LS, Serenity 50FW, Serenity 50 Ped a Serenity 50 Inset: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1014/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid i'r llithrydd aer eilaidd gael stop mewnol i atal y llithrydd rhag cael eu gau'n llwyr ac i'w gadw ar agor yn y safle 40% agored.</p> <p>Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol beidio â chael llithrydd a rhaid iddo fod wedi ei gynllunio gan y gweithgynhrychgydd gydag agoriad o 2cm sy'n agored 100% yn barhaol.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Serrano 5, York Midi; Monterrey 6: stofiau.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "09TJD" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Serrano 5 Multi Fuel a Monterrey 6: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TJ09C" dyddiedig 21 Rhagfyr 2009.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Serrano 7 Multi Fuel: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TJ09C" dyddiedig 21 Rhagfyr 2009.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
Sherborne SE NS-3C, Chesham SE NS-3B a Burford SE NS-3A 4.9kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 4 Mehefin 2014, sydd â'r cyfeirnod "NS-3A - NS-3B - NS-3C". Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Short Penguin a Penguin 8: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Chill Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, sydd â'r cyfeirnod "Penguin Manual Version 1 Issue 1" dyddiedig 17 Rhagfyr 2013. Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn i sicrhau bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 1cm agored yn barhaol pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
SHT TDA Thermodual 15 a 25: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "In1233 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "M21/HB M27/GB" dyddiedig 28 Ionawr 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol sydd â'r cyfeirnod "IN1241 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
SHT TDA Thermodual 30 a 40: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed Gweithgynhychwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "In2015 Edition 1" dyddiedig Ionawr 2014, y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "M21/HB M27/GB" dyddiedig 28 Ionawr 2014 a'r cyfarwyddiadau	Boncyffion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	gosod atodol sydd â'r cyfeirnod "IN1241 Edition 1a" dyddiedig Ionawr 2014.	
Sigma UK 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sigma & Sigma Titan. User's manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Sila 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r Cyfarwyddiadau gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a Gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE 5483.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Sila Plus 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier, yr Almaen.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "R3_12/2016", a'r Cyfarwyddiadau gweithredu ar gyfer Pecyn Addasu Defra a Gosod Cyfyngydd DEFRA dyddiedig 01/12/2016 sydd â'r cyfeirnod "Lima / Sila / Sila Plus_R4_12/2016 and R2_12/16". Rhaid gosod addasiad i reolydd aer y gweithgynhyrchydd ("Smoke Control Area limiter"), rhif y darn AEE	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	5483.	
<p>Silverdale 5SE, Amalia 5, Oppdal 5 a Hestia 5: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3AB.</p> <p>DS: yr un stofiau yw'r rhain â'r fersiynau llosgi coed, ond gyda grât amgen i ganiatáu defnyddio tanwyddau eraill a awdurdodir.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB14A-issue 5" dyddiedig Rhagfyr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Silverdale 7SE, Amalia 7, Oppdal 7 a Hestia 7: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires, Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, SY1 3AB.</p> <p>DS: yr un stofiau yw'r rhain â'r fersiynau llosgi coed, ond gyda grât amgen i ganiatáu defnyddio tanwyddau eraill a awdurdodir.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB14A-issue 5" dyddiedig Rhagfyr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Sirius 490 Sigma MF, Sirius 490 Scene MF, Sirius 790 Sigma MF a Sirius 790 Scene MF: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhrych ar yr offeryn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Sirius 490 Sigma WD a Sirius 490 Scene WD: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Sirius 790 Sigma WD a Sirius 790 Scene WD: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Sirius MF&WD Version 1" dyddiedig Mai 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhrych ar yr offeryn.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Sirius Imperial, Principal, Qadrical ac Essence 4.9kW: stoffiau amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN08/EQIP/V1.3". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Sirius Traditional: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Tianjin Focus Arts & Crafts Co, Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tianjin, P.R. Tsieina 300350.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a chyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "v173 of 09/11/2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Slide 4.7kW: stof pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941296-GB 07.16/C".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Smart 150, Smart 199, Smart 250, Smart 300, Smart 350, Smart 400, Smart 450 a Smart 500: boeleri, pob un gyda seiclon. Gweithgynhyrchwyd gan Smart Heating Technology s.r.o, U Statku 653/24, 717 00 Ostrava-Bartovice, y Weriniaeth Tsiec.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO4CD35 Issue No: 02" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelenni coed 6mm neu sglodion coed 30mm sydd â'u cynnwys lleithder yn 30% ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Somerford SE 3.9kW: stof amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 and 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio Somerford SE dyddiedig 26/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "NS-11 Edition 1.1". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35% agored a chadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Arte U-50h – P3, U-90h – P3 ac U-70h – P3: stoffiau mewnosod.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	2014.	
Spartherm Linear Cassette model S 600 P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Spartherm_AA_BA_Kaminkas sette_Linear_GB_Stand 01-2014" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Spartherm Linear Cassette XS500-P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Mini 2LRh-4S P3, Mini 2L-4S P3 and Mini 2R-4S P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Passo S-P3, Spartherm Passo M-P3 a Spartherms Passo L-P3 10 kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y canllaw cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ar gyfer y dewis o stofiau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2015". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Stovo S, M, ac L: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2013" dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 13% agored.	
<p>Spatherm Varia ASh2L – P3, Varia ASh2R – p3, Varia ASh2LX – P3, Varia Ash2R X – P3: gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod 'Instruction Manual Fireplace Inserts Version 06/2014' dyddiedig Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolyddion aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Stockton 3 Flat Top (cod cynnyrch: 7118); Stockton 4 Flat Top (codau cynnyrch: 7101 a 7102); Stockton 5 Flat Top (cod cynnyrch: 7127); Stockton 5 Midline (cod cynnyrch: 7130); Stockton 6 Flat Top (codau cynnyrch: 7100 a 7162); Stockton 6 Highline (cod cynnyrch: 7117); a Stockton 7 Flat Top (codau cynnyrch: 7120 a 7163).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM227 ENG Issue 2", dyddiedig Gorffennaf 2008, a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM271 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Stockton 5 Flat Top (rhif y model 7119); Stockton 5 Canopy (rhif y model 7160); a Stockton 5 Midline (rhif y model 7133).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "PM176 – issue 4".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Stockton 7 Inset Convactor (codau cynnyrch: 7125F a 7125C).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "PM230 Issue 1", dyddiedig Mai 2008 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM281 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	safle 50% agored.	
<p>Stockton Milner (4.6kW) – fersiwn rheoli mwg: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM416 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM501 Issue 1", dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>The Stone Bake Oven Company Gusto 120: poptai pizza sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty Gusto 120 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Gusto_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>The Stone Bake Oven Company Mezzo 76 Go a Mezzo 76 Kit: poptai pizza sy'n llosgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mezzo_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>The Stone Bake Oven Company Vento 100: poptai pizza sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Gozney Ltd., Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty Vento 100 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Vento_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Stoven Mayfair SE & Stoven Kensington SE 5kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "3-4" dyddiedig 27 Tachwedd 2011.</p> <p>Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored a'r aer trydyddol y tu hwnt i'r safle 1mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Stovo S-plus – P3 a Stovo L-plus – P3 4.7kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu ar gyfer y dewis o stofiau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Strebel Biotec 25 a 40: boeleri. Gweithgynhychwyd gan Topling d.o.o. Magistralni put BB, 78430 Prnjavor, y Weriniaeth Srpska, Bosnia a Herzegovina.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version BIOTEC 122013" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Strebel SRP TR 90, allbwn 90kW: boeler pelenni. Gweithgynhychwyd gan Strebel Ltd., 1F Albany Park Industrial Estate, Frimley Road, Camberley, Surrey, GU15 7P.	Y llawlyfr gosod sydd â'r cyfeirnod "Installation and operation instructions for special pellet-furnace version 09:2010".	Pelenni coed sydd â diamedr o 6mm ⁽¹⁾ .
Strebel Taurus XL 145; Strebel Taurus XL 190; Strebel Taurus XL 240; a Strebel Taurus XL 290: boeleri. Gweithgynhychwyd gan KSM Stoker, Naessundvej 440, 7960 Karby, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version XL145 to 290" dyddiedig Rhagfyr 2013.	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .
Stretton Insert Smoke Exempt (Stretton Stove SE): Stof losgi coed fewnosod esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "N00530AXX REV:001" dyddiedig 12 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
STU 195 ac STU 975. Gweithgynhychwyd gan Hoval Ltd., Northgate, Newark, Swydd Nottingham, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation, Operation and Maintenance Instructions. STU wood-pellet fired hot water boiler skid assembly STUman CAA (SM)" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Stûv 30 Compact.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	sydd â'r cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "SN 94770" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	
Stûv 30 Compact H. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 131766" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "SN 131766" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Stûv 30 Compact IN a Stuv 30 Compact R. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 112787" dyddiedig Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "112787" dyddiedig Ionawr 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safleoedd rhwng gosodiadau 3 a 4.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Stûv Micromega 11kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stûv SA, Rue Jules Borbouse 4, 5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Llawlyfr cyfarwyddiadau ar gyfer defnyddio Stûv µM dyddiedig Medi 2015 sydd â'r cyfeirnod "SN 122141". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	
Suprema, Mamy ac Italy Hard Top. Gweithgynhychwyd gan La Nordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7095701 Rev.09" dyddiedig 13 Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Talbott 150-CMH (allbwn 150kW): gwresogydd aer biomas. Gweithgynhychwyd gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OM-150-CMH version.1", dyddiedig Ionawr 2011.	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig neu dorbrennau sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
Talbott's Automatic Biomass Air Heaters, modelau T1.5/A, T3/A, T5/A a TM/A: gwresogyddion aer biomas awtomatig. Gweithgynhychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhydydd sydd â'r cyfeirnod "T/A JANUARY 1990".	Naddion neu flawd llif coed caled neu goed meddal ⁽¹⁾ .
Talbott's Biomass Energy, modelau C1, C2, C3 ac C4. Gweithgynhychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhydydd sydd â'r cyfeirnod "Issue C1000/C/Range", dyddiedig Awst 1995.	Naddion sglodfwrdd, naddion coed neu sglodion coedwigaeth ⁽¹⁾ .
Talbott's Biomass Air Heaters, modelau T75, T150, T300: gwresogyddion aer biomas. Gweithgynhychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhydydd sydd â'r cyfeirnod "models T75, T150 and T300: gen/sttech", dyddiedig 1 Ionawr 1995.	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
Talbott's T500 Biomass Air Heater: gwresogydd aer biomas (model ôl-losgi). Gweithgynhychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhydydd sydd â'r cyfeirnod "A10000", dyddiedig 1 Ionawr 1983. Rhaid i'r gylchred ôl-losgi	Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	barhau am 25 munud o leiaf, a rhaid iddi ddod yn weithredol bob tro yr agorir y drws llwytho.	
Tally 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tally F 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tally S 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tally UP 6kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Edilkamin, Via Mascagni 7, Lainate, 20020, yr Eidal.	Y llawlyfr gosod, defnyddio a chynnal a chadw ar gyfer y DU dyddiedig 01/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "941291 07.16/D". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Termatech TT20, TT20Bazic, TT20R, TT20S, TT20RS a TT20SA: stofiau llosgi coed.	Y llawlyfr defnyddiwr a gosod sydd â'r cyfeirnod "99-275 UK	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc.	version” dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn yr uned rheoli damper y cyfeirir ato yn llawlyfr y gweithgynhyrchwyr.	
Termatech TT22 a TT22S: stoffiau darvoudol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc.	Y llawlyfr defnyddiwr a gosod sydd â'r cyfeirnod “99-234 UK version” dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg ar yr offeryn i sicrhau bod y prif reolydd aer a'r rheolydd aer eilaidd yn eu safleodd 25% agored pan fônt wedi eu cau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Therminator II 22 a Therminator II 30: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod “Version: 11/08/06” dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod “V8.051” dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod “Ver.:01.09/06” dyddiedig 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Therminator II 27 a Therminator II 36: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod “Version.:11/08/06” dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod “V8.051” dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal, cyfeirnod “Ver.:01/09/06” dyddiedig 2006.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Therminator II 40: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod “Version: 11/08/06” dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod “V8.051” dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a chadw sydd â'r	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "Ver.:01.09/06" dyddiedig 2006.	
Therminator II 49 a Therminator II 60: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Solarfocus Ltd., Werkstrasse 1, 4451 St. Ulrich, Steyr, Awstria.	Y cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "Version: 11/08/06" dyddiedig Gorffennaf 2006, y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V8.051" dyddiedig Medi 2009 a'r cyfarwyddiadau cynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "Ver.:01.09/06" dyddiedig 2006.	Boncyffion coed, pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Thornhill T3 Small. Gweithgynhyrchwyd gan Thornhill Eco Design Ltd., 58-60 Wincheap, Caergaint, Caint, CT1 3RS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ED 11/05" dyddiedig Ionawr 2011. Rhaid gosod plât aer ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tiger GH-T: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hughes Design Limited, Denver House, Winster, Swydd Derby, DE4 2DH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Tiger solid fuel heating stoves inset multi-fuel models incorporating GH-T Firebox. Solid Fuel Stoves Manual v12" dyddiedig 22 Ionawr 2014 a "Soliftec Smoke Advice Sheet no1" dyddiedig 22 Ionawr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tiger SuperClean. Gweithgynhyrchwyd gan Tiger stoves, Focus Arts & Crafts Co., Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tainjin, P. R. Tsieina 300350.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Instructions document v.148" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tile Tec Fireplaces Bliss 5 CB 4.9kW: stof	Y Cyfarwyddiadau Gosod a	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â chyfeirnod "15JUN09/BL5/V1.2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Tile Tec Fireplaces Bliss 8 CB 8.9kW: stof amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Capital Fireplaces Ltd., Units 12-17, Henlow Trading Estate, Henlow Camp, SG16 6DS.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN09/BL8/V1.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Trianco Greenflame 15: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Item No. 400001 Iss. 2" dyddiedig 25 Mehefin 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Trianco Greenflame 18 Slim: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan T.R Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Trianco Greenflame 55, 85, 100, 125, & 199: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Greenflame Commercial Series" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Tripp TR5i: stof amldanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "TR5i" dyddiedig 2 Mai 2013. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	i'r safle 3.5mm agored.	
Triton 450 Glass a Vega 450 4.5kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, sydd â'r cyfeirnod: "Triton 450 / Vega 450 / Volan 750 / Vega 750 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Troja 44 UK, Troja 45 UK a Troja 46 UK 7kW: stofiau Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "Sirius & Orion & Troja. User manual. Revision 1, 25.03.2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y falf rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
True North TN10 4.9kW: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Pacific Energy Fireplace Products Ltd., 2975 Allenby Road, Duncan, B.C., V9L 6V8, Canada.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 14/09/2016 sydd â'r cyfeirnod "5055.549EU-A TN10 EU-En".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tucana 600, Vega 600 6kW: stofiau amltanwydd mewnosod. Gweithgynhychwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, sydd â'r cyfeirnod: "Tucana 600 / Vega 600 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1 Issued 28/07/2015". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Turbhogar Alfa 80T a 65T, Turbhogar Beta 80T, Turbhogar Delta 80T a 65T, Turbhogar Lambda 80T a 65T, Turbhogar Sigma 80T a 65T, Turbhogar Omega 80T, a Turbhogar Tau 80T a 65T: mewnosodiadau lle tân. Gweithgynhychwyd gan Rofer & Rodi UK Ltd., Unit 10, Millennium Road, Airedale Business Centre, Skipton, Gogledd Swydd Efrog, BD23 2TZ.	Y llawlyfr cydosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "RR100920" dyddiedig 20 Medi 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "UK100920" dyddiedig 20 Medi 2010. Rhaid gosod system ar yr	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i rwystro cau agoriad y rheolydd aer yn llwyr a chadw'r agoriadau aer 3mm (30%) yn agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	
Turco Woodsman 18 Slim: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Turkington Engineering Woodlander 28; a Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Turkington Engineering Woodlander 55, 85, 100, 125, a 199: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Woodlander Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Tuttotondo GIU Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Tuttotondo Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	
Tuttotondo SU Model 110: ffwrn llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Marana Forni S.R.L., Via Turbina 98, Verona, 37139, yr Eidal.	Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu Marana Forni ar gyfer ffyrnau Tuttotondo, Tuttotondo SU a GIU model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "Ver 1.2", a Chanllawiau Gweithredu White's Foodservice Equipment ar gyfer ffyrnau Marana Forni sy'n llosgi coed Model 110 dyddiedig 05/05/2016 sydd â'r cyfeirnod "MF110 Ver 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Twin Heat Cpi12: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Compact Stoker Cpi12 Version 3.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Twin Heat CS120i, CS150i and CS250i: boeleri Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants CS120i, CS150i, CS200i, CS250i Version 7.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Twin Heat CS 150i. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Norrevangen 7, DK-9631 Gedsted, Denmark.	Cyfarwyddiadau gweithredu'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "version 6.0.03." dyddiedig 17 Rhagfyr 2008.	Pelenni coed y mae eu hyd yn 30mm ar y mwyaf a'u diamedr yn 6mm ar y mwyaf ac sy'n cydymffurfio â CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .
Twin Heat CS200i: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants CS120i, CS150i, CS200i, CS250i Version 7.1 – Jan. 2015".	Sglodion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Twin Heat M20i, M40i a M80i: boeleri. Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants M20i, M40i, M80i Version 8.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Twin Heat MCS20i, MCS40i a MCS80i: boeleri Gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmark.	Y llawlyfr defnyddwyr dyddiedig Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "Users manual Stoker Plants MCS20i, MCS40i, MCS80i Version 2.1 – Jan. 2015".	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Type USV, modelau rhif USV-15, 25, 30, 40, 50, 60, 80 a 100: boeleri sy'n llosgi pelenni coed a sglodion coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Type USP, modelau rhif USP-10, 15, 20, 25 a 30: boeleri sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235, A-8321 St Margarethen/ Raab, Awstria.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "BA-USP 0703", dyddiedig 28 Gorffennaf 2003.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ULTIME C MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 19.4kW: offeryn llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) " V1 – DEFRA/ May 2015". Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ULTIME C MF 800-50 WHE 1S – DEFRA (20kW) ac ULTIME C 1050-75 WHE 1S – DEFRA (27.5kW): offerynnau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	
<p>ULTIME C MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 23.4kW: offeryn llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015".</p> <p>Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>ULTIME C MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA (21.6kW) ac ULTIME C 1300-50 WHE 1S – DEFRA (27kW): offerynnau llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Instructions for use Ultime C range – Smoke Control Areas (UK) V1 – DEFRA/ May 2015".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>ULTIME D MF 600-50 WHE 1S – DEFRA 13.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau defnyddio "Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)" dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ May 2015" a chyfarwyddiadau gosod "Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)" dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ Mai 2015".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>ULTIME D MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 18.8kW: gwresogydd ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau defnyddio "Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)" dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ May 2015" a chyfarwyddiadau</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>gosod "Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)" dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ Mai 2015".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	
<p>ULTIME D MF 1050-50 WHE 1S – DEFRA 19.4kW: gwresogydd ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940, Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau defnyddio 'Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)' dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ May 2015" a chyfarwyddiadau gosod 'Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)' dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ Mai 2015".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Y modelau a ganlyn o wresogyddion ystafell mewnosod ULTIME D:</p> <p>MF 800-50 WHE 1S – DEFRA 16.6kW,</p> <p>MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 21.2kW,</p> <p>MF 1050-75 WHE 1S - DEFRA 23.5kW</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan MetalFire nv, Noorwegenstraat 28, B-9940 Evergem, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau defnyddio 'Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)' dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ May 2015" a chyfarwyddiadau gosod 'Ultime D range – Smoke Control Areas (UK)' dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "V1 – DEFRA/ Mai 2015".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Uniconfort EOS 45, EOS 50, EOS 55, EOS 65, EOS 70, EOS 75, EOS 80 ac EOS 85: sy'n cynnwys amlseiclôn.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.		
Uniconfort EOS 90 sy'n cynnwys amlseiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Varde Aura Ovne 1 (VD-AURA1), 2 (VD-AURA2), 3 (VD-AURA3), ac 11 (VD-AURA11): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "FOR-177 GB2 edition" dyddiedig 26 Gorffennaf 2010 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "Varde Aura 2. Edition FOR-177 GB PM1053 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Varde Ovne Fuego 1 (VD-FUEGO1) a 2 (VD-FUEGO2): stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Y canllaw gosod a defnyddio, cyfeirnod "Varde Fuego Revision 2" dyddiedig 15 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "Varde Fuego – Revision 02 Installation and User Guide PM1062 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Varde Ovne Samsø (VD-SAMSO): stof llosgi coed 5kW. Gweithgynhyrchwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.	Cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol y Pecyn Rheoli Mwg ar gyfer eu defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "PM1258 Issue 1" a'r Canllaw Defnyddiwr dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "PM1257 Issue 2". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Varde Ovne Shape 1 (VD-SHAPE1B) a 2 (VD-SHAPE2B): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "FOR – 176 GB1 edition" dyddiedig 18 Mehefin 2009 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "Varde Shape 1. Edition FOR-176 GB PM 1054 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 37.5% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Varde Ovne Uniq 1 (VD-UNIQ1): stof llosgi coed 5.4kW.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>Y canllaw gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Revision 6" dyddiedig 3 Mehefin 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg sydd â'r cyfeirnod "Varde Uniq –Revision 4 Installation and User Guide PM1055 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Varia 2L 55h H2O P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gyda boeler.</p>	<p>Y Llawlyfr Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	cyfeirnod "Version 07 / 16", a'r Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân H2O dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "A1-GB-SP-1,500-07/2015-DC". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 900mm ² agored.	
Varia 2R 55h H2O P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gyda boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y Llawlyfr Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 16", a'r Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu Mewnosodiadau Lle Tân H2O dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "A1-GB-SP-1,500-07/2015-DC". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 900mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Varia AS-3RLh P3 12kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Mewnosodiadau Lle Tân dyddiedig 18/07/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 07/16", a'r Cyfarwyddiadau Gosod mewnosodiadau lle tân dyddiedig 02/11/2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 11/15". Rhaid bod addasiad wedi ei osod ar yr offeryn yn y ffatri i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 760mm ² agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Y modelau a ganlyn o offerynnau llosgi coed mewnosod Varia 11kW: Varia AS-A-P3, Varia ASH-	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2015 sydd â'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>A-P3, Varia AS X-A-P3, Varia ASh X-A-P3, Varia AS-A1-P3, Varia ASh-A1-P3, Varia AS X-A1-P3 a Varia ASh X-A1-P3.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, D-49324 Melle, yr Almaen.</p>	<p>cyfeirnod "Instruction manual Fireplace Inserts version 09/2014".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	
<p>VarioWIN VA 120 12kW: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "092947/00", dyddiedig Ionawr 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "092945/00", dyddiedig Ionawr 2010.</p>	<p>Pelenni coed, sydd â diamedr o 6mm, ac 80% o'u hyd rhwng 15 a 30mm a'u dwysedd yn o leiaf 1.1kg/dm³(¹).</p>
<p>Vega 100 Clean Burn II.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BLA 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 100 Clean Burn II Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed(¹).</p>
<p>Vega 200 Clean Burn.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BLA 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 200 Clean Burn Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed(¹).</p>
<p>Vega Amor 100 4.9kW: stof amldanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, sydd â'r cyfeirnod "AMOR 100 REV: B" dyddiedig Rhagfyr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd</p>	<p>Boncyffion coed(¹).</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Vega Edge 100 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE 100 INSTRUCTION – REV. B" dyddiedig Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vega Edge 200SL 5kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 1 Chwefror 2016 sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE SERIES INSTRUCTION - REV.C".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vega Edge 200 8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 1 Chwefror 2016 sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE SERIES INSTRUCTION - REV.C".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vega ST 4.8kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 01/09/2014 sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual v4.", a thaflen cyngor ar fwg Soliftec rhif 1 dyddiedig 01/09/2014 sydd â'r cyfeirnod "Soliftec Smoke Advice Sheet no1 issued 09/11/2016". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vermont Castings Defiant, model 1975: stof llosgi coed gatalytig. Gweithgynhychwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032,	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005554 7/13 Rev. 10", dyddiedig Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
UDA.	Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd, a gosod system ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25mm agored (5 o'r gloch).	
Vermont Castings Encore, model 2040: stof llosgi coed gatalytig. Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.	Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005552 7/13 Rev. 9", dyddiedig Gorffennaf 2013. Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vesuvio 400kW: popty pizza awtomatig. Gweithgynhyrchwyd gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), yr Eidal.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r popty CLM Vesuvio sydd â'r cyfeirnod "Instruction and maintenance manual ENGLISH version Review 0.1", dyddiedig 29 Tachwedd 2011.	Briciau 'CalorPan' o 100% ffawydd, gyda chroestoriad wythonglog, 260-300mm o ran hyd, a 75-90mm o ran lled ac uchder, ac a weithgynhyrchir o flawd llif ffawydd sych ⁽¹⁾ .
View 3 (3.8kW) a View 5 (4.9kW): stofiau amldanwydd; a View 5 (4.9kW): stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM485 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM490 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau islaw'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
View 7 (7kW), cod y cynnyrch: VW-7NMF: offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM552 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM490 Issue 2" dyddiedig Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Vista Magnifico SE a Vista Perfetto SE 4.9kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Province, Tsieina 455000.	Llawlyfr cyfarwyddiadau Newman Fireplaces Ltd. sydd â'r cyfeirnod "1-2" dyddiedig 24 Hydref 2011. Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored a'r aer trydyddol y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vista Magnifico SE NS-1 a Vista Perfetto SE NS-2 4.9kW: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Newman Fireplaces Ltd. Units 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 3 Mehefin 2014 sydd â'r cyfeirnod "NS-1, NS-2 Edition: 2". Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vitae 06C: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VIT06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vitae 11C: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VIT11C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Vitoligno 300-P, modelau 12, 18, 24, 32, 40 a 48: boeleri pelenni.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "5592 617	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Viessmann Limited, Hortonwood 30, Telford, TF1 7YP.	GB" dyddiedig Ionawr 2014 a'r canllaw technegol Vitoligno 300-P sydd â'r cyfeirnod "5414 644 GB" dyddiedig Ionawr 2014.	
Volan 750 Glass a Vega 75- Glass 7.5kW: stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan F.E.Robinson (Hooton) Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 28 Gorffennaf 2015, sydd â'r cyfeirnod: "Triton 450 / Vega 450 / Volan 750 / Vega 750 Solid Fuel Stoves Manual Version 1.1" cyhoeddwyd 28/07/2015.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Warm 1 a 4: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1a" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Warm 2 a 5: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci 87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "11-1b" dyddiedig Chwefror 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Warmflow WS18 ac WP 18: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Warmflow Engineering Co Limited, Lissue Industrial Estate, Moira Road, Lisburn, Gogledd Iwerddon, BT28 2RF.	Y llawlyfr boeler ar gyfer y boeleri pelenni WS18/WP18, sydd â'r cyfeirnod "CODE 4220 Issue 1." dyddiedig Mai 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Warmington SE: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd., Units 6&7, Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS-10 Edition 1" dyddiedig 17 Medi 2014. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ("Newman fireplaces part number 59") ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
Westcott 5SE. Gweithgynhyrchwyd gan Dimplex, GDC Group Ltd., Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "08/51351/0 - Issue 0", dyddiedig 7 Medi 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Series One a Westfire Series Two: stofiau. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømmervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 15, 16 a 20 (a elwir hefyd WF UNIQ 15, 16 a 20). Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømmervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "WF15 — WF16 — WF20", dyddiedig 2007, a'r cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "01 wfuk.2207" dyddiedig 2007. Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i 50mm.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 17, Westfire Uniq 18, Westfire Uniq 19, Westfire Uniq 23; Westfire Uniq 23 side Glass a Westfire Uniq 23 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømmervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Westfire Supplementary Instructions June 2010" dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 21: stof; Westfire Uniq 21: stof bedestal; Westfire Uniq 21: stof grog ar wal.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark	atodol sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored.	
Westfire Uniq 26, Westfire Uniq 27 a Westfire Uniq 28. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 32: stof fewnosod; a Westfire Uniq 32: stof annibynnol. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmark.	Y llawlyfr gosod a chyfarwyddiadau gweithredu a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol, sydd â'r cyfeirnod "Westfire supplementary instructions June 2011/Version 1", dyddiedig 1 Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 33 SE; Westfire Uniq 33 side glass SE; Westfire Uniq 34 SE; Westfire Uniq 34 side glass SE: stofiau amltanwydd 6.1 kW. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømrrervej 3, Varde, DK-6800, Denmark.	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "UNIQ33/34V1" dyddiedig 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Westfire Uniq 35 SE Freestanding: stof amlanwydd 4.3 kW; Westfire Uniq 35 SE Pedestal: stof amlanwydd 4.3kW; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlanwydd 4.3kW gyda ffrâm 3-ochr; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlanwydd 4.3kW gyda ffrâm 4-ochr. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tomrervej 3, Varde, DK-6800, Denmarc.	Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "WF35" dyddiedig 2013. Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhyrchwr ar yr offeryn, i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 37 Pedestal SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire APS, Tømmervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu WF37 dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "WF371.0". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 1138mm ² and 42mm ² yn eu trefn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Westfire Uniq 37 SE 7kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Westfire, Tømmervej 3, DK-6800 Varde, Denmarc.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu WF37 dyddiedig 01/04/2016 sydd â'r cyfeirnod "WF371.0". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd a'r rheolydd aer trydyddol rhag cau y tu hwnt i'r safle 1138mm ² and 42mm ² yn eu trefn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Wiking Miro 1,2,3,4,5 a 6 4.9kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.	Y cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig Ionawr 2013 sydd â'r cyfeirnod "IN1274 Ed A". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Windhager Bio Win 90 a 120.	Cyfarwyddiadau'r	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "092125/00", dyddiedig Awst 2008.	
Windhager Bio Win 100, 150, 210 a 260. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "0916197/00", dyddiedig Mai 2008.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Windhager Bio Win 350, 450 a 600 35, 45 a 60kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "093209/02" dyddiedig Gorffennaf 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "093212/04" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Windhager FireWyn 90 a 120. Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str.20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "092125/00" dyddiedig Awst 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Wood Energy Solutions E-Compact 15 Slim ac 18 Slim: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Wood Energy Solutions E-Compact 55: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT 55_Rhagfyr 2012 Issue 1" dyddiedig Rhagfyr 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Wood Energy Solutions E-Compact 85, 100, a 125: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_85-125" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Wood Energy Solutions E-Compact 199: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Energy Solutions Ltd.,	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: E-COMPACT Commercial Series_199"	Pelenni coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.	dyddiedig Mai 2012.	
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 80. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.1 FVR 80 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 100. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.2 FVR 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 110. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.3 FVR 110 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 110x60. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.5 FVR 110x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 120. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.4 FVR120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Piccolo. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.15 Valoriani Piccolo v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 100; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 100. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.8 GR 100 and OT 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	Coed heb eu trin sy'n

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Valoriani Ristorante 120; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 120.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.9 GR 120 and OT 120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>
<p>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 120x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 120x160.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.11 GR 120x160 and OT 120x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>
<p>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.10 GR 140 and OT 140 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>
<p>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140x160.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.12 GR 140x160 and OT 140x160 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>
<p>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 140x180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 140x180.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.13 GR 140x180 and OT 140x180 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>
<p>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – GR Valoriani Ristorante 180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – OT Valoriani Ristorante 180.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.14 GR 180 and OT 180 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>
<p>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Villa 100.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.6 TOP 100 v2" dyddiedig Ionawr 2011.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder⁽¹⁾.</p>

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.		
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Villa 120. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.7 TOP 120 v2" dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
The Woodland Logstore SE 4.5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amltanwydd ac SE dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10530-49-00-99-00 Ver 1.2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
The Woodland SE 4.5kW: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Mendip Stoves, Eurostove Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, BS26 2UG.	Y Llawlyfr Gweithredu a Gosod modelau Amltanwydd ac SE dyddiedig 01/10/2016 sydd â'r cyfeirnod "M10530-49-00-99-00 Ver 1.2 (mk3.1)". Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Woodpecker 15, 25 a 45: boeleri pelenni coed. Gweithgynhychwyd yn flaenrol gan Garranlea Renewables Ltd., ac fe'u gweithgynhychir bellach gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Issue 6" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961 ⁽¹⁾ .
Woodpecker 50kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhychwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Manual Woodpecker 50 Model Wood Pellet Boiler System Version 2" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed sy'n cydymffurfio â CEN TS 14961 (a) ⁽¹⁾ .
Woodpecker Thermon 150: boeler.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2"	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	dyddiedig Chwefror 2012.	
Woodpecker Thermon 199kW: boeler pelenni. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue 2.0" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Woodpecker Thermon 200: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Woodpecker Thermon 250: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Woodpecker Thermon 300: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Woodpecker Energy UK, Abbey Manor Business Centre, Preston Road, Yeovil, BA20 2EN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating manual Issue 2" dyddiedig Chwefror 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Woodwarm stoves Firebright SE: stof amldanwydd fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version INSSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid addasu'r offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd presennol, sydd i'w ganfod oddi tan yr offeryn, rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Woodwarm stoves Firegem, Firewren a Fireblaze SE. Gweithgynhyrchwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version FSSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	safle 5mm agored.	
Woodwarm stoves Foxfire SE: stof llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Metal Developments Ltd., The Workshop, Wheatcroft Farm, Cullompton, Dyfnaint, EX15 1RA.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version FFSE" dyddiedig 1 Mehefin 2013. Rhaid addasu'r offeryn i sicrhau na ellir cau'r twll llif aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Wood Waste Technology Heater, modelau WT10 ac WT15: gwresogydd. Gweithgynhychwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "WT10" ac "WT15", dyddiedig 19 Ionawr 2005.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu goed meddal ⁽¹⁾ .
Wood Waste Technology Ltd.: WT5. Gweithgynhychwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd sydd â'r cyfeirnod "WT5_v2", dyddiedig 16 Chwefror 2009.	Byrddau ffibr dwysedd canolig, sglodfwrdd, torbrennau coed caled neu goed meddal ⁽¹⁾ .
Wood Waste Technology WW199 (allbwn 199kW): boeler biomas a seiclôn. Gweithgynhychwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1,2 and 3 Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, ST16 3HJ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "WW199 Biomass Water Heating O&M Manual Revision C" dyddiedig 11 Gorffennaf 2014.	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf y sglodion o bob tanwydd yw 15mm; y cynnwys lleithder mwyaf yw 30%, a'r cynnwys o lwch (blawd llif) yw 50% ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
Woody 5kw: stof amltanwydd. Gweithgynhychwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Bewdley 3 3.9kW: stof llosgi coed.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 3 dyddiedig	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852477-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 3 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852470-4104E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.	
Worcester Greenstyle Bewdley 5 5kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852478-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852471-4105E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Bewdley 8 8kW: stof llosgi coed Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852479-4201E", a Llawlyfr Gosod y Bewdley 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852472-4004E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Hanbury 4 4.2kW: stof llosgi coed. Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 4 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852480-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 4 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852473-4201E". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
<p>Worcester Greenstyle Hanbury 5 5.5kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.</p>	<p>Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852481-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 5 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852474-4201E".</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Worcester Greenstyle Hanbury 8 7.7kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW.</p>	<p>Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852482-4201E", a Llawlyfr Gosod yr Hanbury 8 dyddiedig 01/02/2016 sydd â'r cyfeirnod "852475-4201E".</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>WTA WT Auto 200kW Airheater: gwresogydd aer.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 and 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "WTA Installation Operation & Maintenance Instructions WTA v1 Issue A" dyddiedig Ebrill 2011.	Sglodfwrdd, byrddau ffibr dwysedd canolig, coed meddal, coed caled. Maint mwyaf y sglodion o bob tanwydd yw 25mm a'r cynnwys lleithder mwyaf yw 20%. Cynnwys o lwch (blawd llif) yw 5% ar y mwyaf ⁽¹⁾ .
<p>WTH 150 ac WTH 200: boeleri.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.</p>	Llawlyfr gosod y gweithgynhyrwydd "version 91 for Large Capacity Boiler WTH 150-200", sydd â'r cyfeirnod "BA GK V90b 0309".	Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾ .
Xeos 5kW: stof, fersiynau: Natur, Style, Harmony,	Y cyfarwyddiadau gosod a	Boncyffion coed sy'n

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Pur, Classic, Elegance a Stone;</p> <p>Xeos 8kW: stof, fersiynau: Basic, Pur, Classic, Elegance Stone ac Air.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Specht Modulare Ofensysteme GmbH & Co, KG i.V. Dipl.-Ing., Frank Werner Projektmanagement Bahnhofstr, 2 D 35116 Hatzfeld.</p>	<p>gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Revisions — Index 01/08 Fassung Januar 2008" dyddiedig Ionawr 2008.</p>	<p>cydymffurfio â DIN 51731⁽¹⁾.</p>
<p>Yeoman CL3 (3.8kW) ac CL5 (4.9kW): stofiau amldanwydd; Yeoman CL5 (4.9kW): stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM489 Issue 1" dyddiedig Mehefin 2010 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM491 Issue 1" dyddiedig 5 Ebrill 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Yeoman CL 7 (7kW), cod y cynnyrch YM-CL7NMF: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM553 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Yeoman CL Milner, cod y cynnyrch, YM-CLMB: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM559 - Issue 1" dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg sydd â'r cyfeirnod "PM491 Issue 2" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>

Dosbarth ar le tân	Yr Amodau	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	offeryn i atal rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
<p>Yeoman Devon - Amlndanwydd, top gwastad, 1 drws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, top gwastad, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi isel, 1 drws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi isel, 2 ddrws (9kW); Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi uchel, 1 drws (9kW); ac Yeoman Devon - Amlndanwydd, canopi uchel, 2 ddrws (9kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored a rhaid gosod system sy'n sicrhau bod bwllch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy'r brif fewnfa pan fo'r olwynion troelli wedi eu cau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Yeoman Exmoor – Amlndanwydd, top gwastad (4.9kW); Yeoman Exmoor - Amlndanwydd, canopi isel (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, top gwastad, 1 drws (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, top gwastad, 2 ddrws (4.9kW); Yeoman Exe - Amlndanwydd, canopi isel, 1 drws (4.9kW); ac Yeoman Exe - Amlndanwydd, canopi isel, 2 ddrws (4.9kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM184 Issue 3" dyddiedig Chwefror 2008 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli mwg "PM403 Issue 1" dyddiedig Ionawr 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 60% agored, a system i atal y prif reolyddion aer rhag cau yn llwyr.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>York Grande SE, Serrano 7SE, Monterrey 7SE a Monroe 7SE: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

<i>Dosbarth ar le tân</i>	<i>Yr Amodau</i>	
	<i>Rhaid gosod, cynnal a gweithredu'r lle tân yn unol â'r manylbau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>York Midi SE, Serrano 5 SE, Monterrey 5 SE a Monroe 5 SE: stofiau amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "GB12A Version 1" dyddiedig Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Zaragoza Model F9437, Granada model F9437 G, Zaragoza Exclusive model F9437 E, Zaragoza Plus model F9437 P, Zaragoza Top model F9437 T, Zaragoza Box model F9437 B, Caen ceramic model F9437 C a, Caen soapstone model F9437 S 5kW: stofiau amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavol'ská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-Priemysel'ny' obvod, Slofacia.</p>	<p>Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ZARAGOZA – Version A".</p> <p>Rhaid gosod rheolydd aer addasedig ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm² pan fo wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .

⁽¹⁾Rhaid i'r tanwydd beidio â chynnwys cyfansoddion organig halogenaid na metelau trwm o ganlyniad i'w drin â chadwlonion pren neu gaenau.

**EXPLANATORY MEMORANDUM TO
THE SMOKE CONTROL AREAS (EXEMPTED CLASSES OF
FIREPLACES) (WALES) ORDER 2017**

This Explanatory Memorandum has been prepared by the Department for Environment and Rural Affairs and is laid before the National Assembly for Wales in conjunction with the above subordinate legislation and in accordance with Standing Order 27.1.

Minister's Declaration

In my view, this Explanatory Memorandum gives a fair and reasonable view of the expected impact of the Smoke Control Areas (Exempted Classes of Fireplaces) (Wales) Order 2017.

Carwyn Jones
First Minister of Wales
17 March 2017

(i) Description

The Smoke Control Areas (Exempted Classes of Fireplaces) (Wales) Order 2017 (2017 Order) revokes and replaces with amendments the Smoke Control Areas (Exempted Classes of Fireplaces) (Wales) Order 2016 (S.I. 2016/811) (W.201).

This 2017 Order updates the legislative regime with those fireplaces newly authorised for the purposes of Part III of the Clean Air Act 1993 (“the 1993 Act”).

(ii) Matters of special interest to the Constitutional and Legislative Affairs Committee

None

(iii) Legislative Background

The enabling power is contained in section 21(5) of the Clean Air Act 1993 (1993 Act).

This power was originally conferred on the Secretary of State but was, so far as exercisable in relation to Wales, transferred to the National Assembly for Wales by virtue of article 2 of, and Schedule 1 to, the National Assembly for Wales (Transfer of Functions) Order 1999/672. This power is now exercisable by the Welsh Ministers by virtue of section 162 of, and paragraph 30 of Schedule 11 to, the Government of Wales Act 2006.

This Statutory Instrument is subject to the negative resolution procedure.

(iv) Purpose and intended effect of the legislation

The 1993 Act (a consolidation of 1956 and 1968 legislation) aims to safeguard public health from emissions of smoke. It empowers local authorities to declare Smoke Control Areas in which it is an offence to emit smoke from chimneys. Households in those areas must use an “authorised” smokeless fuel or use an “exempt” fireplace capable of operating without emitting smoke, regardless of the fuel used. There are currently parts of four areas in Wales – Swansea, Newport, Wrexham and Flintshire - that are prescribed as Smoke Control Areas. Section 20(1) of the 1993 Act places a general prohibition on the emission of smoke in smoke control areas.

The 1993 Act provides the Welsh Ministers with the power to authorise fireplaces for use in smoke control areas. Authorised appliances are prescribed by Statutory Instrument.

The fireplaces newly approved as suitable for inclusion on the list of fireplaces authorised for use in Smoke Control Areas are included in the schedule to the 2017 Order, alongside fireplaces previously authorised. The 2017 Order revokes and replaces The Smoke Control Areas (Exempted Classes of Fireplaces) (Wales) Order 2016, providing a consolidated, up-to-date list of authorised fireplaces.

(v) Consultation

It was not considered appropriate to publicly consult on the 2017 Order as it leaves the nature of the smoke control regime in Wales unchanged. The 2017 Order merely updates the list of fireplaces authorised for use within Smoke Control Areas.

(vi) Implementation

Updating the lists of authorised fireplaces in the Order will ensure the legislation keeps pace with the development of new smokeless fireplaces, making them available to households in Smoke Control Areas.

Air quality can have fundamental impacts on human health, affecting both the quality and duration of peoples' lives. A more effective air quality regime will have an important contributory impact in terms of the goals of "A healthier Wales" under the Well-being of Future Generations (Wales) Act 2015.

(vii) Regulatory Impact Assessment

The 2017 Order imposes no costs on the public, private, charities or voluntary sector, therefore no RIA is deemed necessary.

SL(5)087 – Higher Education Funding Council for Wales **Item 5.1**

Financial Management Code (Cyflwynwyd yn Saesneg yn unig)

Cefndir a phwrpas

Mae'r Cod Rheoli Materion Ariannol hwn ("y Cod") yn gosod y gofynion ynghylch trefnu a rheoli materion ariannol y mae'n rhaid i sefydliadau rheoleiddiedig ymrwymo eu hunain iddynt. Hwn yw'r Cod cyntaf a baratwyd o dan Ddeddf Addysg (Cymru) 2015 ("Deddf 2015").

Gweithdrefn

Drafft negyddol.

Os yw Gweinidogion Cymru'n cymeradwyo drafft o'r Cod, mae'r weithdrefn drafft negyddol yn adran 30 o Ddeddf 2015 yn darparu:

- ni chaiff Cyngor Cyllido Addysg Uwch Cymru ("CCAUC") gyhoeddi'r Cod nes ar ôl y cyfnod o 40 niwrnod, sy'n dechrau ar y diwrnod y gosodir y drafft gerbron y Cynulliad, **ond**
- os yw'r Cynulliad yn penderfynu peidio â chymeradwyo'r drafft cyn diwedd y cyfnod hwnnw, ni chaiff CCAUC gyhoeddi'r Cod (a rhaid i CCAUC gyflwyno drafft pellach i Weinidogion Cymru i'w gymeradwyo, a bydd y weithdrefn drafft negyddol yn dechrau o'r newydd eto).

Craffu o dan Reol Sefydlog 21.7

Nid yw'r Cod yn offeryn statudol, felly nid yw'r Pwyllgor yn adrodd o dan Reol Sefydlog 21.2 na 21.3.

Mae'r Pwyllgor yn ystyried y Cod ac yn adrodd arno o dan:

- Rheol Sefydlog 21.7(i): unrhyw is-ddeddfwriaeth a osodir gerbron y Cynulliad;
- Rheol Sefydlog 21.7(v): unrhyw fater deddfwriaethol cyffredinol ei natur sy'n ymwneud â chymhwysedd y Cynulliad neu gymhwysedd Gweinidogion Cymru.



Pwyntiau adrodd

Mae'r Pwyllgor yn adrodd bod y Cod (sy'n gymwys i ddarparwyr addysg uwch yng Nghymru) yn Saesneg yn unig.

Cynghorwyr Cyfreithiol

Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol

30 Mawrth 2017



Financial Management Code

v1.0



Contents

Contents	1
Introduction	1
Application of this Code	1
Preparation of this Code.....	2
Review of the Code	2
Interpretation of statements within this document.....	2
Monitoring and interventions	2
Communicating concerns over financial affairs	3
Risk assessment of institutions	3
Responsibility to act reasonably	4
Responsibilities of the institution to HEFCW and to students	4
Governing body responsibility for compliance with this document.....	4
Proper stewardship of funds.....	4
Sound financial management.....	4
Plan on a sustainable basis.....	5
Effective risk management processes	6
Accountable officer's role and responsibilities	6
Robust governance oversight of financial affairs	7
Composition of the governing body	8
Absence of, or removal of accountable officer.....	9
Responsibility for reporting significant events and failures	9
Responsibility to provide HEFCW with accurate and timely information.....	10
Notification of changes to senior roles.....	10
Legislative requirements.....	11
Monitoring of complaints.....	11
Prudent management of the estate	11
Negative cash forecasts	11
Financial commitments.....	12
Activity costs should form part of decision making	13
Financial statement preparation	13
HEFCW's assurance processes	13
Institutional engagement, support and safeguarding actions	13
Annual assurance returns.....	14

Financial Management Code between HEFCW and
(name of institution)

HEFCW Assurance Review.....	14
Data assurance	15
Other sources.....	15
Institutional Risk Reviews.....	15
Audit Code of Practice	17
Governing bodies of institutions	17
Audit committees in institutions	17
Finance committees	19
Internal audit arrangements in institutions.....	19
External audit arrangements in institutions.....	21
External auditor selection procedures	21
External auditor’s report	22
HEFCW access to auditors	22
Provision of audit services.....	22
Auditors’ access to information.....	22
Limitation on auditors’ liability.....	22
Reporting serious failures.....	23
Professional standards.....	24
Appointment, removal or resignation of internal and external auditors.....	25
Signature of the Governing Body Chair	25
Annex A: Institutional engagement processes.....	26
Introduction.....	26
How HEFCW engages	26
Normal contact	26
Focused dialogue	27
Statement of Intervention	27
Annex B: Increases to a financial commitments threshold.....	28
Introduction.....	28
How the financial commitments threshold is calculated.....	28
Explanation of adjustments	29
What are financial commitments?.....	29
Our response.....	30
Information required	30
<i>Table 1: Information required by HEFCW to consider a request to increase a financial commitments threshold</i>	<i>32</i>

Annex C: Summary of provisions	34
'Must' provisions	34
Annex D: Glossary	55

Introduction

1. This Financial Management Code (“the Code”) sets out the requirements concerning the organisation and management of financial affairs to which regulated institutions¹ must adhere. The Code has been prepared in response to the relevant provisions contained within the Higher Education (Wales) Act 2015 (“the 2015 Act”).
2. HEFCW has been mindful of a number of guiding principles whilst preparing the Code. Primarily, these principles are:
 - a. The need to maintain stakeholder confidence in the Higher Education sector;
 - b. The protection of the public and student interest;
 - c. Minimising regulatory burden and duplication;
 - d. Recognising institutional autonomy;
 - e. Reasonable and proportionate accountability;
 - f. Where appropriate, being explicit about the need for the requirements laid out in this Code by linking the requirement to the organisation and management of the financial affairs of the institution;
 - g. Adopting a consistency of approach with other UK funding councils where possible and appropriate (for example, in respect of financial requirements and the consideration of the student interest) in order that the regulatory environment supports the ability of Welsh institutions to operate competitively; and
 - h. HEFCW's duties under the Equality Act 2010 and the Well-being of Future Generations Act (Wales) 2015.

The definitions of terms used within this Code are set out within ‘**Annex D: Glossary**’

Application of this Code

3. This Code does not supersede the requirements of the institution’s governing documents and the law relating to the institution’s charitable status but is intended to complement and reinforce them. Nothing in this Code shall require the institution to act in a manner which would cause it to lose its charitable status, or which would be incompatible with its governing documents.
4. Where HEFCW uses the term ‘must’, it means it is a specific legal requirement or requirement under this Code. Institutions must comply with these requirements.
5. HEFCW uses ‘should’ for items it regards as minimum good practice, but for which there is no specific legislation or for which HEFCW is not setting a requirement under this Code; however, governing bodies must take such guidance into account. HEFCW will consider the extent to which an institution

¹ As defined in Part 2, S7(5)(b) of the Higher Education (Wales) Act 2015

has adopted the 'should' provisions (or alternative, equally robust arrangements) in the Institutional Risk Review - our annual assessment of risk.

6. A summary of 'must' and 'should' provisions is provided at **Annex C**.
7. Where an institution fails, or is likely to fail, to comply with a requirement imposed by this Code, HEFCW may instigate the processes within its Statement of Intervention.
8. This document takes effect from 01 August 2017.

Responsibilities of HEFCW

Preparation of this Code

9. This Code has been developed in response to the statutory requirement² on HEFCW to prepare a code relating to the organisation and management of the financial affairs of regulated institutions³.

Review of the Code

10. HEFCW will keep this Code under review, and if appropriate, prepare and publish a revised Code following consultation with stakeholders. Revisions will be made subject to the procedure for approval of the Code by Welsh Ministers, as outlined in Section 28 of the 2015 Act.

Interpretation of statements within this document

11. Questions on the interpretation of any provision in this Code shall be resolved by HEFCW, in dialogue with the institution concerned.
12. HEFCW will publish any clarifications on interpretation where it is deemed to be of general application, and where the clarification itself does not lead to a fundamental change in the application and principle of the provision.
13. Where the clarification of any provision in the Code would require a fundamental change in the application and principle of the provision, HEFCW will review the Code as outlined in paragraph 10.

Monitoring and interventions

14. The HEFCW Chief Executive must satisfy himself or herself that the governing body of the institution has appropriate arrangements for the organisation and management of its financial affairs, and that the institution has neither failed, nor is likely to fail, to comply with any of the requirements of this Code.

² Within Part 4, S(27)(1) of the Higher Education (Wales) Act 2015

³ As defined in Part 2, S7(5)(b) of the Higher Education (Wales) Act 2015

15. HEFCW will monitor compliance by each institution with the requirements set out within this Code.

Communicating concerns over financial affairs

16. In his/her role as Accounting Officer, the Chief Executive of HEFCW must inform the institution's governing body and/or its audit committee if (s)he has cause to believe that the institution has, or is likely to fail to comply with this Code.

Risk assessment of institutions

17. HEFCW is required to form a view as to whether the governing body of an institution has failed, or is likely to fail, to comply with a requirement imposed by this Code⁴. HEFCW runs a number of assurance processes to inform its view (see **Institutional engagement, support and safeguarding actions**), one of which is an annual, confidential risk assessment of each institution (the 'Institutional Risk Review').
18. HEFCW will provide the Institutional Risk Review to the institution's accountable officer (see paragraph 42) and governing body. HEFCW will not normally make its Institutional Risk Reviews public until at least three years have elapsed. This period, based on advice from the Information Commissioner, gives an institution that is designated as 'high risk', time to ameliorate its risk rating.
19. HEFCW will make its Institutional Risk Reviews available within this three-year period, on an exceptional and confidential basis, to other regulators and public funders (such as the Charity Commission and Welsh Government) with an interest in the institution to enable those bodies to make their own assessments of risk. In all cases where HEFCW is legally allowed to do so, institutions will be informed prior to sharing.
20. HEFCW will exceptionally make public an Institutional Risk Review at any stage if it has strong grounds for believing that it is in the collective student or public interest to do so. In so doing, HEFCW will take into account the impact that such a disclosure might have upon an institution. HEFCW will only share or publish its Institutional Risk Reviews after having notified the accountable officer (see paragraph 42) and governing body of the institution concerned.
21. HEFCW defines an institution as 'high risk' when in HEFCW's judgement, on the basis of the available evidence, the institution has failed, or is likely to fail to comply with the Financial Management Code over the short to medium term, and the impact of this leads to sustainability concerns over that period.
22. We define 'short to medium term' as 'the five-year period covered by the latest financial forecasts supplied to HEFCW by the institution.'

⁴ Part 4 S(31) and S(32) of the Higher Education (Wales) Act 2015

23. Further information on HEFCW's Institutional Risk Review process is provided in paragraphs 107 to 112.

Use of existing information

24. Wherever possible, HEFCW will seek to use existing information it already holds, where such information is up-to-date.
25. Where authorised to do so by the institution, HEFCW will take reasonable steps to secure up-to-date information from other bodies. Such steps will aim to reduce the burden on institutions that are required to supply information to HEFCW which duplicates information already submitted to other bodies.

Responsibility to act reasonably

26. In exercising its powers under this Code, HEFCW will act reasonably at all times.
27. HEFCW will respect commercial confidentiality within the constraints of the Freedom of Information Act 2000 and its own obligations to the Welsh Government under the Framework Document⁵ and to any regulatory body.

Responsibilities of the institution to HEFCW and to students

Governing body responsibility for compliance with this document

28. The governing body of the institution must ensure that the institution takes all necessary steps to comply with this Code.

Proper stewardship of funds

29. The governing body of the institution must ensure that all reserves are used for the purposes intended.
30. The governing body should review any relevant guidance on accountability or propriety issued from time to time by HEFCW.
31. The governing body should also take into account the guidance of relevant stakeholder bodies in relation to the organisation and management of financial affairs.

Sound financial management

32. The governing body of the institution must ensure that it has appropriate arrangements for the organisation and management of its financial affairs, including an adequate and effective internal control environment.

⁵ Available at www.hefcw.ac.uk/about_us/our_responsibilities/our_responsibilities.aspx

Plan on a sustainable basis

33. The governing body of the institution must plan and conduct its financial affairs on a sustainable basis.
34. 'Sustainable' is defined by reference to the common understanding of 'going concern', over the five-year period covered by the latest financial forecasts supplied to HEFCW by the institution.
35. In order to satisfy HEFCW that the institution has planned appropriately within this area, institutions which are subsidiaries must be able to demonstrate that either:
 - a. they have a guarantee from their parent company – any such guarantee is subject to approval by HEFCW and HEFCW will only give its approval if it is satisfied that, taking the guarantee into account, the parent itself is sustainable over the short to medium term; or
 - b. they plan and conduct their financial affairs on a sustainable basis and independently from their parent company.
36. Governing bodies must ensure that the institution has conducted a thorough risk assessment of adverse events that could give rise to sustainability concerns. The extent to which the risk assessment considers adverse events will be determined by reference to events which a reasonable, informed individual could foresee as giving rise to sustainability concerns. Governing bodies must inform HEFCW immediately if they consider that such an event is likely to occur.
37. HEFCW considers that there are a number of indicators that might show deficiencies in financial planning. The following areas might (in combination or alone, and depending upon the detail of the individual context) indicate an institution that is at risk of not being sustainable:
 - a. Unplanned deficits;
 - b. Net cash outflow from operating activities in two consecutive accounting years;
 - c. Negative net cash (as defined within FRS 102 S(7), including cash and cash equivalents) for more than 30 days;
 - d. Low levels of liquidity;
 - e. High levels of gearing, particularly where the borrowing is repayable on demand or subject to interest rate changes;
 - f. The breach or close breach of borrowing covenants, particularly where the requirement to immediately repay the outstanding debt as a result of the breach would lead to viability concerns;
 - g. Forecasts indicating that the institution is not a going concern over the forecast period;
 - h. Reliance upon unreasonable assumptions within the financial forecast, where the effect of modifying those assumptions to a more reasonable

basis results in the institution's forecasts no longer showing the institution to be a going concern; and/or

- i. The institution suffers an 'adverse event' (see paragraph 36) where the consequences of the event risks the institution ceasing to be a going concern.
38. HEFCW does not provide an exhaustive list of indicators, and the institution should determine whether it has any other indicators which point to underlying sustainability concerns and deficiencies in financial planning. The governing body should consider the above areas to the extent that they are applicable to the institution.
 39. Ultimately, such an assessment will depend upon the context and the specific details. HEFCW will make an assessment where it believes there are reasonable grounds for uncertainty over the process for ensuring sustainability, informed as necessary by dialogue with the institution.
 40. In accordance with FSSG's⁶ recommended good practice, institutions should prepare an ASSUR statement on an annual basis. This statement should be reviewed by the institution's governing body.

Effective risk management processes

41. The institution must ensure that it has an effective policy of risk management which is able to demonstrate that the organisation and management of the institution's financial affairs are appropriately controlled.

Accountable officer's role and responsibilities

42. The governing body must designate an individual (normally, but not necessarily, the head of the institution) as the 'accountable officer' to assist and enable the governing body to discharge its reporting responsibilities to HEFCW.
43. The governing body must notify HEFCW whenever it designates such an individual.
44. The accountable officer is personally responsible to the governing body for providing HEFCW with clear assurances that the terms of this Code are being met.
45. Unless requested otherwise by HEFCW, it is acceptable for the accountable officer to report to HEFCW in respect of the governing body's duties, provided that governing body consent has been given for the accountable officer to report on its behalf in respect of those duties.

⁶ Financial Sustainability Strategy Group (www.hefce.ac.uk/funding/finsustain/fssg/)

46. On being notified by the governing body of a new accountable officer, HEFCW will write to the governing body to explain what the responsibilities of an accountable officer typically involve. Given that the accountable officer is responsible to the governing body, rather than HEFCW, it will be for the governing body to determine which responsibilities the accountable officer should conduct on its behalf.
47. The governing body should make arrangements for HEFCW to meet the accountable officer within a reasonable timeframe following their designation.
48. The governing body should require the accountable officer to advise it immediately if, at any time, it appears to the accountable officer that any action or policy under consideration by the governing body would constitute a failure to adhere to this Code.

Robust governance oversight of financial affairs

49. The governing body must ensure that there are robust governance arrangements in place that provide adequate and effective oversight of financial affairs.
50. The governing body of an institution has ultimate responsibility for overseeing the institution's activities, for determining its future direction, and fostering an environment in which the institution's mission is achieved. This responsibility cannot be delegated.
51. An institution's governing body and senior executive team are the primary stakeholders served by assurance and risk management processes. They are therefore the parties best positioned to provide oversight of these processes and to ensure that these operate effectively.
52. In order that the oversight outlined in paragraphs 49 and 51 is appropriately robust, institutions should adhere to recognised standards of good governance, such as the Higher Education Code of Governance issued by the Committee of University Chairs⁷ ("Code of Governance") or, if a college in Wales primarily providing further education courses, the Code of Good Governance for Colleges in Wales issued by Colegau Cymru.
53. HEFCW considers that the elements contained within these codes represent good governance practices. However, HEFCW understands that some institutions may not have previously adhered to such codes and that the codes are voluntary, as well as recognising that institutions be able to apply alternative governance practices to achieve similar outcomes.
54. Institutions must include a statement within their annual report stating the degree to which they have adhered to one of the codes outlined above and identify which of the codes they have adhered to, or make a statement that they have not adhered to one of the identified codes. Where institutions have

⁷ Accessible at www.universitychairs.ac.uk/publications/

not adhered to the applicable code stated above, an explanation must be given within the institution's annual report. The explanation must describe the alternative governance procedures adopted in lieu of those recommended by the codes. Non-compliance with an applicable code will be considered to be acceptable provided that the explanation within the annual report describes equally robust alternative arrangements that are in place or indicates that there are appropriate and reasonable grounds for non-adherence.

55. HEFCW will assess the institution's compliance with good governance practices as part of its annual Institutional Risk Review process. Inadequate and/or ineffective corporate governance arrangements may lead HEFCW to conclude that the institution is likely to fail to comply with a requirement imposed by this Code. This may in turn lead to HEFCW assessing an institution as being at 'high risk'.
56. Members of governing bodies must comply with the seven principles set out by the Committee on Standards in Public Life. The governing body must inform HEFCW's Chief Executive immediately should it become aware that a governing body member or accountable officer has violated one or more of these principles.
57. Governing bodies and accountable officers are accountable for their decisions and actions, the former being accountable to HEFCW and the latter to the governing body. Governing bodies must submit themselves to whatever scrutiny is appropriate to their office. They must also be as open as possible about all the decisions and actions that they take that may affect the institution's financial position.
58. HEFCW will write to the new chair of each governing body of an institution, on appointment, drawing attention to their responsibilities, and those of the governing body generally, under this Code and related guidance.
59. The governing body of the institution has a responsibility to protect the collective student interest and the public interest and must ensure that consideration of these elements takes place within its key decision making processes, insofar as is consistent with their obligations under charity law.

Composition of the governing body

60. The composition of the governing body is first and foremost the responsibility of the governing body itself, acting within the bounds of the institution's governing documents.
61. Governing bodies should have at least one member with relevant financial experience gained within a predominantly finance-based role. Whilst this is not a requirement, governing bodies must disclose within their annual report should they not meet this requirement, together with an explanation of the degree to which the governing body feels it has been able to obtain adequate financial assurance. HEFCW considers it to be good practice to co-opt

members to institutional finance committees to provide relevant additional expertise, should a demonstrable financial skills gap exist.

62. HEFCW will consider the composition of the governing body, as well as the governance structure in relation to financial affairs, within its annual Institutional Risk Review process.

Absence of, or removal of accountable officer

63. In extremis and after all due process has been exhausted, the HEFCW Chief Executive may conclude that the institution's accountable officer is unable or unwilling to meet his or her responsibilities to the governing body under this Code or is unduly influencing the relationship between HEFCW and the governing body. HEFCW may then require the institution's governing body to designate someone else to report to HEFCW on behalf of the governing body. In taking this action HEFCW will not seek to influence the employment relationship (if one exists) between the governing body and the accountable officer.
64. In the event of a prolonged absence from post (or absence that is reasonably expected to be prolonged) or a sudden departure of the accountable officer, the governing body must appoint an interim accountable officer. The governing body must ensure that HEFCW is made aware immediately of the identity of the interim accountable officer.

Responsibility for reporting significant events and failures

65. The institution's governing body must notify HEFCW of any failure, or likely failure to comply with this Code without delay. Should the accountable officer be implicated in wrongdoing in respect of that failure, this report must be made directly by the governing body.
66. In addition, the institution's governing body must also report any failure, or likely failure that has, or is likely to have, a material adverse impact on the financial position of the institution, as soon as this becomes apparent, to:
 - a. The chair of the institution's audit committee;
 - b. The entirety of the governing body;
 - c. The institution's head of internal audit; and
 - d. The external auditor.
67. The institution's governing body must inform HEFCW, without delay, about major changes in strategy and/or risk profile, plans for major restructuring and significant changes to interests in the institution (including merger with another institution or organisation), as these are likely to have financial implications for the institution.
68. The governing body must inform HEFCW without delay of the removal or resignation of the external or internal auditors before the end of the term of their appointment.

69. Where a failure at the institution has triggered a notification to be made to another regulator such as the Charity Commission, the governing body must also immediately inform HEFCW of the failure to the extent allowable by law.

Responsibility to provide HEFCW with accurate and timely information

70. The governing body must provide and make arrangements for HEFCW, or agents acting on its behalf, to receive such information, assistance and access to the institution's facilities as HEFCW or its agent reasonably requires for the purpose of exercising its functions in relation to compliance with the Code under the 2015 Act⁸, regardless of how the information is held and accessed. HEFCW retains the right to enter the premises of an institution to do so, but will give reasonable notice to the governing body of such an action, except where the situation is urgent or if giving notice of the visit defeats the purpose of that visit.
71. If so requested, the supply of information to HEFCW must be made in a format prescribed by HEFCW, and through an assurance process that provides HEFCW with appropriate confidence in the accuracy of the information.
72. However, HEFCW will at all times act reasonably in its requests for information and will have regard to the costs of providing this information, and, where appropriate, to its confidentiality.
73. If an institution fails to provide information as required by HEFCW by the specified deadline, or that information is not of satisfactory quality, HEFCW reserves the right to any of the following:
- a. To carry out whatever reasonable investigations it deems necessary to collect the data;
 - b. To use its own reasonable estimates of data which it requires to exercise its functions under the 2015 Act; or
 - c. Direct an institution, through processes outlined within the Statement of Intervention⁹ to take (or not to take) specified steps for the purpose of securing the provision of information, assistance or access.

Notification of changes to senior roles

74. Members of the Senior Executive team and those in senior governance roles carry significant responsibility for the organisation and management of the institution's financial affairs. For this reason, the governing body must notify HEFCW of the formal appointment of a new chair of the governing body, a new clerk to the governing body and the appointment of members of the Senior Executive team.

⁸ Under sections 31 – 34 of the Higher Education (Wales) Act 2015

⁹ Powers given under Section 35(2) of the 2015 Act.

Legislative requirements

75. Institutions must comply with all legislative requirements applicable to them and their governing bodies.

Monitoring of complaints

76. Institutions must have a robust process in place for the handling of complaints made by students, staff and third parties insofar as they relate to financial matters. Governing bodies must request and receive a complaints report at least annually, which provides the governing body with assurance over the degree to which adequate and effective complaint handling processes are in place.
77. Institutions should remain apprised of the latest guidance from the Competition and Markets Authority and the Office of the Independent Adjudicator, or any successor bodies fulfilling those roles.

Prudent management of the estate

78. The institution's estate is likely to represent a materially significant part of the institution's asset base. Sound financial organisation and management processes include good management of the estate.
79. Institutions must manage their estate in a sustainable way, in line with an estates strategy and a maintenance plan, covering its long-term and routine maintenance requirements.
80. The institution should give due regard to the guidance issued from time to time by HEFCW on estate procedures.
81. HEFCW recommends that institutions prepare and regularly review space plans. The metrics for measuring the success of such plans should be pre-agreed by the governing body.
82. Governing bodies should receive an annual report outlining estates performance.

Negative cash forecasts

83. The institution must prepare cashflow forecasts on a regular basis. Institutions should prepare annual and monthly forecasts covering the upcoming 12 months.
84. The governing body must inform HEFCW immediately if, at any point in the upcoming 12 months, negative net cash (as defined within FRS 102 S(7), including cash and cash equivalents) is forecast for more than 30 consecutive days.

Financial commitments

85. The primary responsibility for assessing the affordability of, and risks around, financial commitments rests with an institution's governing bodies. HEFCW's role is to assess whether any financial commitments entered into by the institution present challenges to the institution's sustainability or indicate issues in the organisation and management of financial affairs.
86. Institutions must apply the following principles prior to entering into any financial commitments:
 - a. The risks and affordability of any new on- and off-balance sheet financial commitments must be properly considered, including through the use of prudent, sensitised downside forecasts;
 - b. Financial commitments must be consistent with the institution's strategic plan, financial strategy and treasury management policy;
 - c. The source of any repayment of a financial commitment must be clearly identified and agreed by the governing body at the point of entering into that commitment;
 - d. Planned financial commitments must represent value for money;
 - e. The risk of triggering immediate default through failure to meet a condition of a financial commitment must be monitored and actively managed;
 - f. The institution must ensure that it retains sufficient liquid cash or equivalents to service working capital requirements as well as a prudent level of liquid reserve to be called upon in the case of extraordinary events; and
 - g. The institution's ability to maintain sustainability must not be impaired as a result of its financial commitments.
87. Institutions are able to make financial commitments up to a predefined threshold. This threshold is based on the ratio of an institution's operating cashflow (adjusted for several elements) to its drawn and undrawn borrowings. This ratio is set out separately. Please see our website for further details, and see '**Annex B: Increases to a financial commitments threshold**').
88. The governing body must formally request permission from HEFCW to increase its threshold before it agrees to any new financial commitments that would result in the institution breaching its threshold.
89. Annex B sets out how the financial commitments threshold is calculated, as well as the information HEFCW requires to assess requests to increase the threshold. When HEFCW designates an institution as 'high risk', the governing body must obtain written permission from HEFCW, in advance, for any increase in its financial commitments.
90. The threshold should not deter an institution from increasing its financial commitments where appropriate. The governing body must determine a level

of financial commitments that is both affordable and consistent with its financial strategy.

91. In relation to any request for permission submitted to HEFCW, HEFCW will ask the institution to confirm that:
- a. The governing body is assured that key information or opinions relating to the proposed commitment or financial circumstances have not been withheld from the governing body and the governing body has been supplied with all necessary information required to enable it to come to a reasonable, balanced conclusion;
 - b. The proposal represents good value for money,
 - c. The governing body confirms that paragraph 86 above has been complied with; and
 - d. That, following receipt of this information, the governing body has approved the proposal as presented to HEFCW.
92. In responding to requests for permission, HEFCW aims to be helpful and pragmatic, taking into account the circumstances of each proposal.

Activity costs should form part of decision making

93. An institution should know the full cost of its activities and use this information to make decisions. If it does not seek to recover the full cost, this should be the result of a clear policy set by the governing body and included in the financial strategy, and must not risk putting the institution in financial difficulty.

Financial statement preparation

94. The institution must keep proper accounting records and must prepare financial statements in respect of each accounting period.
95. Institutions and their external auditors must comply with the prevailing Accounts Direction issued by HEFCW, which is published in an annual circular letter.
96. The governing body must provide HEFCW with a copy of its audited consolidated financial statements by the date specified in the annual Accounts Direction.
97. The governing body must also send the audited accounts of its subsidiaries to HEFCW by the date specified in the annual Accounts Direction.

HEFCW's assurance processes

Institutional engagement, support and safeguarding actions

98. The 2015 Act makes provision for HEFCW to issue directions, advice and/or assistance, or to conduct a review, if HEFCW is satisfied that the governing

body of an institution has failed, or is likely to fail, to comply with a requirement imposed by this Code. HEFCW therefore operates a number of assurance processes to inform this view; these are designed to provide HEFCW with the necessary assurance while minimising burden on the sector. The processes may include:

- a. annual assurance returns;
- b. HEFCW Assurance Reviews;
- c. Other sources (as defined below);
- d. Institutional Risk Reviews;
- e. strategic planning documents; and
- f. data audits and assurance.

99. As far as possible the assurance process between HEFCW and institutions is concentrated into an exchange of documents and dialogue during a specific period following the end of the financial year. HEFCW's aim is to minimise its demands on institutions, and as far as possible to rely on data and information that institutions have produced to meet their own needs and those of other regulators.

Annual assurance returns

100. HEFCW's assurance process involves reviewing a suite of assurance returns, including audited financial statements, financial forecasts and independent audit reports, which must be submitted to HEFCW by a specified date or dates. They provide HEFCW with a view of each institution's risk management, control and governance, sustainability and arrangements for managing and quality assuring data. By using such information and assurances, much of which is needed for internal management and assurance purposes by the institution, HEFCW is able to minimise its audit requirements and reduce burden.
101. The annual assurance returns are analysed by HEFCW as part of the annual Institutional Risk Review process, which results in a risk assessment of each institution. The risk assessment is reported to the institution's governing body and accountable officer. Sometimes HEFCW will ask for more information to clarify uncertainties.

HEFCW Assurance Review

102. The HEFCW Assurance Review is a short site visit to the institution to ensure that there are suitable accountability processes within each institution to assure the validity of its annual assurance returns. This helps HEFCW to validate the systems of self-regulation on which it relies.
103. HEFCW usually visits each institution once within a three-year period but reserves the right to arrange visits more frequently. HEFCW will give reasonable notice of its visit and seek to arrange a mutually convenient time.

Data assurance

104. Institutions must supply HEFCW with data to inform HEFCW's understanding of the institution. The responsibility for the quality and accuracy of those data rests with the institution. HEFCW relies on the institution's own data assurance processes where possible.
105. HEFCW monitors the reasonableness of data and undertakes verification, validation and reconciliation work between various datasets. HEFCW may undertake its own audits at institutions. Data audits assess the strength of institutional systems and controls as well as assessing the accuracy of the data submissions.

Other sources

106. HEFCW uses a number of mechanisms and sources to enable it to remain informed over risks to the institution, including:
- a. **HEFCW's own institutional audit processes**, including data audits and cyclical assurance visits.
 - b. **The continuing dialogue that HEFCW has with each institution** about their changing priorities and strategies, and their reporting of material events.
 - c. **Information from other sources** including public bodies whose work might potentially impact on HEFCW's concerns in respect of the institution's sustainability or the organisation and management of its financial affairs.
 - d. **Information provided to HEFCW through public interest disclosures** but only when substantiated in dialogue between HEFCW and the institutions concerned, for example in relation to the application of fee limits.
 - e. **Other sources** of publicly available data.

Institutional Risk Reviews

107. HEFCW has a risk assessment system covering all institutions. This is an annual process that draws on the information that HEFCW routinely collects. Sometimes HEFCW will ask for more information to clarify its understanding. HEFCW classifies institutions according to three risk categories:

Low risk	The institution is unlikely to fail to comply with the Financial Management Code.
Moderate risk	The institution has, or may fail to comply with the Financial Management Code over the short to medium term, but the impact of this does not lead to sustainability concerns over that period.

High risk

The institution has, or is likely to fail to comply with the Financial Management Code over the short to medium term, and the impact of this leads to sustainability concerns over that period.

108. HEFCW's Statement of Intervention describes the range of ways in which it might respond to help institutions resolve difficulties and manage risks.
109. The work undertaken by HEFCW, augmented by information from other sources, enables HEFCW to make an annual risk assessment within the Institutional Risk Review process. For the majority of institutions this results in a letter from the HEFCW Chief Executive to the accountable officer, normally by the end of July, advising of HEFCW's Council's judgement of risk. The governing body must ensure that the accountable officer is instructed to supply risk assessment letters to the governing body in a timely manner. For some institutions a second risk assessment letter may be issued in the autumn following assessment of their financial forecast submissions in July.
110. The HEFCW risk assessment letter will be qualified by comments alerting the institution to concerns HEFCW has that must be addressed and which, in some cases, if not addressed, may lead to a worsening of the institution's risk status. The comments can cover a range of issues, including financial performance, future viability and issues of non-compliance with assurance requirements. Some of these matters are more serious than others. HEFCW will endeavour in such cases to explain the issues fully, and institutions should consider and deal with HEFCW's concerns.
111. In exceptional cases, HEFCW's judgment will be that an institution is 'high risk'. The process of making such a judgement is very thorough. In the event that such a judgement is made, it will be communicated to the institution concerned and HEFCW will act in accordance with the Statement of Intervention.
112. Beyond the exchange of assurance information each year, HEFCW welcomes the opportunity for regular and informal discussions with institutions about their plans and developments.

Audit Code of Practice

Governing bodies of institutions

113. Governing bodies are responsible for the appointment and removal of external and internal auditors.
114. Governing bodies are also responsible for appointing outsourced internal audit providers (on the advice of the institution's audit committee) and for choosing to move between outsourced and insourced internal audit provision, also after taking advice from the audit committee. Staff appointments and terminations for insourced internal audit staff are a matter for the institution's senior executive team, with the audit committee advising on the appointment and termination of the Head of Internal Audit.
115. The governing body must satisfy itself that where the institution has departed from the provisions in this Code that are prefaced with 'should' (i.e. our view of good practice) there are reasonable grounds for doing so and these reasons are not detrimental to the control environment within the institution. The governing body must provide assurance that they have taken such guidance into account if requested by HEFCW.
116. Where the clerk to the governing body has significant responsibilities at senior executive team level within the institution, the governing body must consider whether the independence of the clerk's position is at risk of being compromised. If so, the governing body must consider whether the role should be transferred to someone else or sufficient safeguards can be built into existing arrangements. This should be reviewed by the governing body at least every three years.

Audit committees in institutions

117. Each institution must have an audit committee which follows good practice in higher education corporate governance. The audit committee is responsible for assuring the governing body about the adequacy and effectiveness of:
- a. risk management, control and governance;
 - b. economy, efficiency and effectiveness (VFM); and
 - c. management and quality assurance of data submitted to HEFCW and other bodies such as the Higher Education Statistics Agency and the Student Loans Company
118. The Committee of University Chairs publishes detailed guidance about audit committees. This reflects good governance practice, and each governing body must take account of such guidance, as well as that of other relevant bodies, such as the Leadership Foundation, or explain within its annual report why the guidance is not being applied.
119. An audit committee can undertake whatever work it considers necessary to fulfil its role. This should include assuring itself about the effectiveness of the

internal audit function and the external auditors. Audit committees will only be able to provide the necessary assurances if they are supported by suitably resourced internal audit and external audit functions, operating to recognised professional standards. They should also consider evidence-based assurances from management.

120. Members of the audit committee must not have or exercise any executive management responsibilities. Audit committees should include a minimum of three lay members of the governing body. The chair of the governing body should not be a member of the audit committee.
121. Audit committees should usually have at least one member with relevant experience gained in a finance or audit role. Where an exception to this good practice is exercised, a disclosure must be made within the annual report stating the absence of finance or audit backgrounds, and outlining the relevant skills of the audit committee members.
122. Audit committee members should not be members of the institution's finance committee or its equivalent. This is because it would create a potential conflict of interest when the audit committee is considering issues involving the finance committee. If an institution's governing body determines that cross-representation involving one or more members is essential, this must be the subject of an explicit, recorded resolution, which sets out the rationale for such a decision. However, there must not be such cross-representation for the chair of either committee or the chair of the governing body.
123. Where internal audit undertakes advisory work, the audit committee must satisfy itself that the objectivity of future audit work over the same areas is not compromised.
124. The audit committee must produce an annual report for the governing body and the accountable officer. The report must cover the financial year and include any significant issues up to the date of signing the report. The report must be presented to and reviewed by the governing body before the audited financial statements are signed.
125. The report should record the work of the audit committee and consider the following:
 - a. The external auditors' communications with those charged with governance and the external audit management letter;
 - b. The internal auditor's annual report;
 - c. Audit reports and assurances received during the year in respect of the controls in place to manage the quality of data returns;
 - d. Value for money work;
 - e. Any relevant HEFCW correspondence, such as HEFCW's risk assessment letter received as part of the Institutional Risk Review process.

126. The report must formally record the audit committee's opinion on the adequacy and effectiveness of the institution's arrangements for:
- a. risk management, control and governance
 - b. economy, efficiency and effectiveness (VFM)
 - c. management and quality assurance of data used and submitted for regulatory purposes.
127. The finalised annual report to the governing body and the accountable officer must be shared with HEFCW each year.

Finance committees

128. Each institution should have a finance committee or equivalent, comprised of at least one individual with relevant finance experience. The finance committee should meet regularly to advise the governing body on the institution's financial matters.
129. Whilst convening a finance committee or equivalent is not a requirement of this Code, governing bodies must disclose within their annual report should they not have a finance committee, together with an explanation of the degree to which the governing body feels it has been able to obtain adequate financial assurance.
130. Where the institution has a finance committee, but that committee does not have at least one individual with relevant finance experience, a disclosure must be made within the annual report stating the absence of finance backgrounds, and outlining the relevant skills of the finance committee members.

Internal audit arrangements in institutions

131. Internal audit is a vital element in good corporate governance since it provides governing bodies, audit committees and accountable officers with independent assurance about the adequacy and effectiveness of risk management, control and governance, and VFM.
132. Consequently each institution must have an internal audit function which complies with the Public Sector Internal Audit Standards¹⁰ or successor standards. Internal audit terms of reference must make clear that its scope encompasses all the institution's activities, the whole of its risk management, control and governance, and any aspect of VFM delivery.
133. The internal audit function must be adequately resourced; that is, the internal audit function must be able to audit all key risk areas within a reasonable timeframe, with each individual audit being afforded sufficient time to allow adequate work to be undertaken.

¹⁰ <https://www.gov.uk/government/publications/public-sector-internal-audit-standards>

134. The internal audit service must produce an annual report relating to each financial year and include any significant issues, up to the date of signing the report, which affect the opinions. It must be addressed to the governing body and the accountable officer and must be considered by the audit committee.
135. The annual report must include the internal auditor's opinions on the adequacy and effectiveness of the institution's arrangements for:
 - a. risk management;
 - b. internal control; and
 - c. governance
136. The finalised annual report to the governing body must be shared with HEFCW each year.
137. The head of internal audit must have direct access to the institution's accountable officer, the head of the institution (if different to the accountable officer), the chair of the audit committee, the chair of the finance committee (where applicable) and, if necessary, the chair of the governing body.
138. Whether provided internally or externally, day to day line management and overall reporting arrangements for the internal audit service must be such as to preserve its objectivity by avoiding too great a concentration of responsibility and reporting within any one senior person at the institution. Particular attention must be paid to a reporting line where the head of internal audit reports to those charged with principal responsibility for risk management, financial management and/or governance processes. In such cases, the institution must design appropriate safeguards to protect the independence and objectivity of the head of internal audit.
139. The institution must formally document that the head of internal audit is unequivocally free to act in an independent manner in pursuit of their professional business and must not be fettered in their scope or reporting.
140. There should be periodic assessment of whether in-house or externally-sourced internal audit provision is the appropriate type of provision for the institution. This assessment should happen at least once every five years.
141. Where internal audit is provided from an external source, market testing should be undertaken at least every five years.
142. Safeguards must be put in place where internal audit review an area on which the same firm has previously provided advice in a consultancy capacity. These safeguards must ensure the objectivity and independence of the internal audit function.
143. Where an institution is assessed by HEFCW as being 'high risk', the action plan for addressing recommendations arising from internal audits covering core financial work, governance and risk management must be shared with HEFCW as soon as they are agreed, or an explanation forwarded in the event

of delay in agreeing the recommendations. The responsibility for sharing the management action plan rests with the governing body and not the internal auditor. However, internal auditors should remind the institution of their responsibilities should they become aware that information is not being shared. Under the terms of this Code, institutions must not penalise auditors who notify HEFCW of their suspicion of a deliberate delay in the reporting of this information to HEFCW, whether or not it be proven to be true.

144. The governing body must inform HEFCW without delay of the removal or resignation of the internal auditors and of the reasons.

External audit arrangements in institutions

145. External audit must provide an opinion to the governing body on whether funds (including public funds, where applicable) have been applied for the intended purposes and on whether the financial statements provide a true and fair view of the financial results for the year. External audit must also form a view about whether an institution is a going concern. External auditors of institutions do not owe a duty of care to HEFCW.
146. Institutions may commission external auditors to provide additional services. The institution's audit committee must provide its consent where such additional services may have a bearing on the auditors' objectivity and independence. Additional work must not impair the independence of the external audit opinion.
147. Institutions must disclose separately, by way of a note in the financial statements, the fees paid to their external auditors for other services and the nature of those services.
148. Market testing should normally be undertaken at least every five years. One named individual partner in the firm is normally responsible for the institution's audit; (s)he should not hold this position for more than five consecutive years. This may be extended to seven years where the criteria set out within the Auditing Standards Board Ethical Standard, Section 3 are met (excluding the requirement to be listed)¹¹.

External auditor selection procedures

149. Institutions must ensure that their external auditors are eligible for appointment as statutory auditors. Auditors must be registered with one of the appropriate professional bodies.
150. Selection criteria and procedures for the appointment of external auditors should be determined by the governing body in advance of receiving proposals and should be endorsed by the audit committee.

¹¹ The Auditing Practices Board Ethical Standard 3 (Revised) (<https://frc.org.uk/Our-Work/Publications/Audit-and-Assurance-Team/Revised-Ethical-Standard-June-2016.pdf>)

External auditor's report

151. External auditors must issue to the governing body a report (or reports, if more than one, covering different stages of the annual audit), which records accounting issues and control deficiencies arising from the audit. Any issues around the use of charitable assets for non-charitable purposes must be highlighted in such reports. The institution's management must provide written responses to any recommendations made or issues raised. The report(s), including management response, is one of the annual assurance returns which must be submitted to HEFCW.
152. External auditors must comply with the reporting requirements of the prevailing annual Accounts Direction.
153. The report(s), with management responses, must be made available to the institution's audit committee in time to inform the committee's annual report.
154. Auditors should, within their management letters or reports, have regard to the specific requirements of the Code such as compliance with those provisions relating to increases in financial commitments thresholds, or other issues of non-compliance as set out in paragraph 151 above.

HEFCW access to auditors

155. HEFCW may wish to communicate with an institution's external or internal auditors, particularly in connection with a HEFCW Assurance Review, and the governing body must ensure HEFCW has unrestricted access to do so. This will normally be arranged through the institution's accountable officer or representative. HEFCW will exchange letters where necessary with both parties to deal with confidentiality and the terms under which access is given.

Provision of audit services

156. Internal and external audit services must not be provided by the same or a connected firm or provider.

Auditors' access to information

157. Internal and external auditors must have unrestricted access to information – including all records, assets, personnel and premises – and be authorised to obtain whatever information and explanations the head of internal audit service or the external auditor reasonably considers necessary.

Limitation on auditors' liability

158. Where the internal audit service is provided through a contractual arrangement with an external provider, the provider may ask the institution to agree to a limitation of the provider's liability arising from its default. Normally such liability should be unlimited. However, institutions may negotiate a

limitation of liability so long as the decision is made on an informed basis and the liability remains at such a level as to provide reasonable recourse for the institution. The governing body, through the audit committee, must be specifically notified of any request for a liability limitation.

159. Institutions must not agree to any limitation of external auditors' liability in respect of the external audit of their annual financial statements.
160. For other types of work performed by the external auditors, the provider may ask the institution to agree to a limitation of the provider's liability arising from its default. However, as with internal audit services, institutions may negotiate a limitation of liability if the decision is made on an informed basis and the liability remains at such a level as to provide reasonable recourse for the institution. The governing body, through the audit committee, must be specifically notified of any request for a liability limitation.

Reporting serious failures

161. A serious failure to comply with the Code is usually determined by reference to the degree to which non-compliance has resulted in, or could reasonably be expected to result in:
- a. significant internal control deficiencies; and/or
 - b. a significant risk to an institution's sustainability, property, work, major stakeholders (e.g. students, staff, funders, regulators etc.) or reputation; and/or
 - c. the extent to which non-compliance has been, or is suspected to have been, intentional or fraudulent.
162. Reportable fraud and financial irregularities encompassed by this definition includes those where one or more of the following apply:
- a. The sums of money are, or potentially are, in excess of £25,000;
 - b. The particulars of the fraud or irregularity are novel, unusual or complex; or
 - c. There is likely to be public interest because of the nature of the fraud or irregularity, or the people involved.
163. There may be cases of serious failure that fall outside this definition. In these cases, institutions can seek advice or clarification from HEFCW. In view of the public interest, institutions should normally notify the police of suspected or actual fraud. Where the police are not notified, the governing body should ensure that the institution's audit committee is informed of the reason for not doing so.
164. Institutions must report serious failures to HEFCW at the time they are identified. Institutions must also sign the specific declaration in the annual assurance return that serious failures have been reported appropriately to HEFCW.

165. Serious failures, including those that are suspected but not confirmed, must be reported to the institution's internal auditors immediately, in order that they can assess the adequacy of the relevant controls and any impact on their opinion of risk management, control and governance processes.
166. In the event that internal investigations into suspected serious failures may be time-consuming, the institution should provide HEFCW with a provisional report.
167. The report relating to a serious failure must be sent to the HEFCW Chief Executive. Institutions should provide as much information as possible to help HEFCW understand the appropriateness of the response and what, if any, further action is planned. In particular the report must indicate:
- a. whether the incident has happened or is suspected;
 - b. when it occurred and who was involved;
 - c. the impact of the incident on the institution and any stakeholders;
 - d. what inquiries have been made and actions taken, including any reports to other regulators or the police;
 - e. what controls were in place that applied to the incident, whether they were followed and, if not, why not; and
 - f. whether the governing body has determined that controls need to be introduced or revised – and if so, how and by when.
168. In extreme cases, a serious failure report may lead HEFCW to invite the Charity Commission to consider instituting an inquiry under section 46 of the Charities Act 2011.
169. HEFCW appreciates that information provided under paragraphs 161 to 167 may be of a sensitive nature, and it undertakes to treat it with care. As a public authority, HEFCW is subject to the Freedom of Information Act 2000. HEFCW will only disclose information to someone outside HEFCW where legally obliged to do so, as necessary to perform its duties under the Act, or after obtaining consent of the institution.
170. For the purposes of this code, a 'serious failure', where confirmed by HEFCW, constitutes a failure to comply with the terms of this Code; however, the courses of remediation available to HEFCW for serious failures are different to those for failure. More information is available within the Statement of Intervention.

Professional standards

171. Internal auditors must adhere at all times to the Public Sector Internal Audit standards or successor standards. External auditors must adhere at all times to the professional standards of a recognised accrediting accounting body.
172. Internal and external auditors must not take on any executive management responsibilities, or hold any interest - financial or non-financial, direct or indirect - in the institution (other than the normal employee or contractor

relationship, or the funding of any prize, scholarship or academic appointment).

173. It is generally not acceptable for a firm to provide an opinion as external auditor about the same firm's work as internal auditor, unless the audit partner has changed and the institution has requested and obtained sufficient assurances over the objectivity and independence of the external audit team.

Appointment, removal or resignation of internal and external auditors

174. Governing bodies are responsible for the appointment and removal of external and internal auditors. Where auditors cease to hold office for any reason, they should provide the governing body with either a statement of any circumstances connected with their resignation or removal which they consider should be brought to the governing body's attention, or a statement that there are no such circumstances.

175. Any such statements as outlined in paragraph 174 must also be sent to HEFCW by the governing body.

Signature of the Governing Body Chair

176. The chair of the governing body of (**name of institution**) must signify below that they have received the terms of this Code, as prepared under the 2015 Act.

Signed.....

Dated

Annex A: Institutional engagement processes

Introduction

- A1. This annex sets out how HEFCW will engage with and support institutions on matters relating to assurance and risk assessment. It also describes what will happen when, as a result of HEFCW's assessment, HEFCW finds that the institution has failed, or is likely to fail, to comply with a requirement imposed by this Code.
- A2. The principles underlying HEFCW's engagement are that HEFCW will:
- a. seek to work in partnership with institutions in the first instance;
 - b. respect the independence of institutions;
 - c. act reasonably and fairly;
 - d. engage transparently and consistently;
 - e. protect the collective interests of students, the public and the taxpayer;
 - f. maintain an open dialogue on matters of mutual interest;
 - g. seek to intervene only when necessary, but HEFCW will do so vigorously, using the full extent of its powers, when it judges that an institution's management and governing body are not effectively addressing risks in respect of the organisation and management of the institution's financial affairs;
 - h. be open with the institution in HEFCW's Institutional Risk Review and requirements and, if warranted, on student or public interest grounds, disclose its risk assessments publicly;
 - i. ensure its involvement is proportionate to the risks; and
 - j. end its enhanced involvement as early as possible.

How HEFCW engages

- A3. In broad terms there are three levels at which HEFCW may engage with institutions:
- a. normal contact;
 - b. focused; and/or
 - c. through the Statement of Intervention.

Each of these is dealt with below.

Normal contact

- A4. As part of its routine engagement with institutions, HEFCW will seek to understand their mission, strategy and operational plans. This will help HEFCW to make appropriate responses to the needs of the institution and the

higher education sector generally, and to gain assurance about matters that affect the delivery of HEFCW's own objectives. There will often be a formal visit by a representative of HEFCW to the institution each year, sometimes in addition to more frequent and less formal exchange of information and views. It is also part of HEFCW's normal contact to discuss an institution's assurance returns and give feedback, as part of the annual assurance returns exercise.

Focused dialogue

- A5. There are occasions when it is to the advantage of both HEFCW and an institution to explore issues in more detail. For example, an institution may wish to secure HEFCW's support for particular plans, and HEFCW will want to understand how best to provide help to meet the institution's development needs and to ensure they fit with HEFCW's wider objectives for the higher education sector. Likewise, HEFCW may wish to discuss with an institution whether there are opportunities to improve its performance or work collaboratively with others. There will also be cases where an institution's risks are increasing because of strategic factors which impact upon its financial outlook, for instance, changes in student demand or increased competition, its performance or its internal control arrangements. At such times HEFCW will engage to try to ensure that the risks are appropriately addressed.

Statement of Intervention

- A6. Where an institution fails, or is likely to fail, to comply with a requirement imposed by this Code, HEFCW may instigate the processes within the Statement of Intervention.
- A7. The Statement of Intervention outlines the processes that HEFCW will undertake prior to formal intervention. HEFCW expects, in most cases, that an initial conversation with an institution, as outlined in the Statement of Intervention, will be able to resolve most minor cases of likely or actual non-compliance and this will be our preferred route of engagement in these cases. However, HEFCW retains the right to exercise its discretion and where necessary may initiate formal intervention processes. More detail on these processes is provided within the Statement of Intervention.
- A8. As outlined within the Statement of Intervention, the process of engagement adopted by HEFCW will be determined by the degree of failure to comply with the Code.
- A9. 'Serious failure' is defined in paragraph 161.

Annex B: Increases to a financial commitments threshold

Introduction

- B1. Section 27(2)(a) of the 2015 Act states that the Code may make provision about circumstances in which an institution is to enter into a transaction of a class specified in the Code only with the consent of HEFCW.
- B2. The governing body must request an increase in its financial commitments threshold from HEFCW, before it agrees to any new financial commitment:
- a. Where the average ratio of an institution's operating cashflow (adjusted for several elements, as outlined below) to its drawn and undrawn borrowings exceeds the threshold set out by HEFCW (refer to website); or
 - b. Where the institution is assessed by HEFCW as being at high risk.
- B3. All such requests should allow HEFCW a reasonable time (usually at least six working weeks) to examine the request and provide an opinion on it.
- B4. The purpose of our review is to determine that the proposed financial commitments are affordable and have been provided appropriate scrutiny by the governing body. We do not (under this Code) have a role in other aspects of the financial commitments, such as setting conditions or restricting the use of funds.
- B5. In the event that an institution chooses to proceed with borrowing where HEFCW's sanction has not been given, the risk assessment for that institution will be modified accordingly. It is possible, depending upon the circumstances, that HEFCW will determine that there are poor financial planning processes in place which ultimately may mean that the institution is not sustainable.

How the financial commitments threshold is calculated

- B6. The metric template is based on the proforma financial statements issued by the Financial Reporting Group, part of the British Universities Finance Director's Group (<http://www.bufdg.ac.uk/sorp/resources>).

	Actual (prior year)	Actual (current year)	Forecast (years 1-4)
	£	£	£
Net cashflow from operating activities	20,834	34,836	xx
<i>Add:</i> Cash received from investment income	1,903	1,725	X
Endowment cash received	1,950	2,123	x
<i>Deduct:</i> Cash paid on interest on borrowings	(3,236)	(2,217)	(x)
Cash paid on interest element of finance leases	(278)	(240)	(x)
(a) Adjusted operating cashflow	13,591	17,379	xx
Year-end borrowings (drawn)	53,225	35,016	xx
Facilities (undrawn)	0	0	x
(b) Adjusted year-end borrowings	53,225	35,016	xx
Metric (b÷a)	3.9	2.0	0.0

B7. Where the adjusted operating cashflow (a) figure is negative it should be deemed to be £1.

Explanation of adjustments

B8. In the proforma accounts, investment and endowment income (notes five and six) have been excluded from the “Net cash inflow from operating activities”. They have been added back in the calculation because they are considered part of the cashflow available to repay borrowings.

B9. Interest payable on borrowings and finance leases (note 8) has been deducted in the calculation because they are considered a cost of operating activities.

B10. The figure for total year-end borrowings should agree with the total borrowings returned in the annual Financial Forecast submission.

What are financial commitments?

B11. Financial commitments should be defined as those that are on balance sheet, in accordance with FRS 102.

B12. Financial commitments include:

- a. all financial commitments, whether self-financing or not, drawn or undrawn;
- b. finance leases;

- c. Private Finance Initiative arrangements which are accounted for as loans or finance leases in accordance with the requirements of Statement of Standard Accounting Practice 21 or Financial Reporting Standard 5; and
 - d. repayable grants.
- B13. In calculating the threshold for financial commitments, pension fund liabilities and all provisions should be excluded.
- B14. Where existing financial commitments exceed institutions' cashflow-based threshold at 1 September 2016, HEFCW will automatically agree to the higher financial commitment threshold, though any changes to financial commitments after this date will require an application to be made to HEFCW. As part of this transition, we may need to engage with some institutions about their ability to service their financial commitments.
- B15. Where an institution exceeds its financial commitments threshold in the future because of a decline in its cashflow, it need not apply for a higher threshold, but the governing body must inform us of this fact. Whilst an application for a higher threshold will not be required, the decline in cashflow it is likely to lead to engagement with that institution about its ability to service its financial commitments. We will not consider such a scenario, taken in isolation, to represent a failure to meet the requirements of this Code, and HEFCW will take the context as a whole in to account.

Our response

- B16. HEFCW takes a risk-based approach to each institution's application for an increase to its financial commitments threshold. This approach will determine whether the application is considered by the HEFCW Chief Executive or by the HEFCW Council. Institutions must therefore include their financial commitments plans as far as possible in their annual financial forecasts submissions, to enable HEFCW to review them at an early stage. Institutions are also advised to discuss their plans informally with HEFCW at an early stage. Where HEFCW approves an application for a higher financial commitments threshold, it will write to the institution setting out the revised threshold. As part of this process, HEFCW may set out additional requirements which will need to be adhered to.

Information required

- B17. All applications for a higher financial commitments threshold must be signed by the chair of the governing body. By signing the application, the governing body confirms that it has reviewed the terms and conditions of the financial commitment, thereby providing assurance regarding value for money, and has reviewed affordability and compliance with banking covenants under different scenarios (meaning that the proposed financial commitments have been stress tested). In addition HEFCW asks for confirmation that the student

interest has been considered in all applications.

B18. HEFCW sets out in 'Table 1: Information required by HEFCW to consider a request to increase a financial commitments threshold' the information it requires in order to be able to consider a request for an increase to an institution's financial commitments threshold. This highlights the issues on which the institution's own governing body should seek assurance before approving additional financial commitments. The main focus is on affordability and risk, not necessarily on the individual project.

Table 1: Information required by HEFCW to consider a request to increase a financial commitments threshold

Financial commitments

1. There should be a reasonable case for the new investment.

Information required:

- a. A brief description of the new investment.
- b. An explanation of how it broadly fits with the institution's mission and strategic priorities.
- c. Confirmation that the institution has considered appropriate guidance on appraising investment decisions.
- d. A description of how the student interest will be taken into account.

2. The new financial commitments or refinancing arrangement (where these will result in an increase to the financial commitments threshold) should be consistent with the institution's financial strategy and represent good value for money.

Information required:

- a. An explanation of why additional finance or refinancing is necessary and how this fits with the institution's financial strategy.
- b. The forms of finance considered and the selection process and criteria.
- c. The net present value for each financing option, and a brief explanation of why the chosen method was selected.

3. Details of the new financial commitments.

Information required:

- a. Details of the chosen option, including name of lender, value of new financial commitment, repayment period, basis of repayment and financial covenants.
- b. Terms and conditions of the financing (such as a copy of the offer letter) and an evaluation of the risks and uncertainties.

4. The new investment and financial commitments must be affordable.

Information required:

An update of the latest financial forecasts, to include the impact of the new investment and financial commitments, and demonstration that they are affordable. This update must include any other material changes in the institution's financial prospects, including guarantees to third parties.

5. The institution's governing body must have made an informed decision about the new investment and financial commitments.

Information required:

- a. Details of when the governing body approved the new investment and financial commitments, and a minute of the decision reached.
- b. A summary of the information the governing body received in reaching its decision.
- c. Confirmation that:
 - i. No key information or opinions relating to the proposed commitment or financial circumstances have been withheld from the governing body and the governing body has been supplied with all necessary information required to allow reasonable individuals to come to a reasonable, balanced conclusion;
 - ii. The governing body confirms that paragraph 86 of the Financial Management Code has been complied with;
 - iii. That, following receipt of this information, the governing body has approved the borrowing as presented to HEFCW.

6. Details of the new threshold.

Information required:

- a. Details of existing financial commitments (including the lender, terms, interest rate and financial covenants) and of the new financial commitments.
- b. A calculation of the new threshold required.

Annex C: Summary of provisions

This annex provides a summary of 'must' and 'should' provisions contained within this Code. It is intended to provide a handy checklist for compliance with this Code and for the guidance that a governing body must take into account.

The provisions below are summarised versions of the provisions contained in the full text of the Code. Readers should always consult the full text of the Code where in doubt. In the event of inconsistencies and/or omissions between the summary provisions here, and the full text of the provisions in the Code, the full text of the provisions in the Code take precedence.

'Must' provisions

Provision	Paragraph reference	Compliant?
The governing body must ensure that the institution takes all necessary steps to comply with this Code.	28	
The governing body of the institution must ensure that all reserves are used for the purposes intended.	29	
The governing body of the institution must ensure that it has appropriate arrangements for the organisation and management of its financial affairs, including an adequate and effective internal control environment.	32	
The governing body of the institution must plan and conduct its financial affairs on a sustainable basis.	33	
Institutions which are subsidiaries must be able to demonstrate that they	35	

are financially viable (see text for details)		
Governing bodies must ensure that the institution has conducted a thorough risk assessment of adverse events that could give rise to sustainability concerns.	36	
Governing bodies must inform HEFCW immediately if they consider that an adverse event is likely to occur.	36	
The institution must ensure that it has an effective policy of risk management.	41	
The governing body must designate an individual as the 'accountable officer'	42	
The governing body must notify HEFCW whenever it designates an accountable officer.	43	
The governing body must ensure that there are robust governance arrangements in place.	49	
Institutions must include a statement within their annual report stating the degree to which they have adhered to one of the stated governance codes.	54	
Members of governing bodies must comply with the seven principles set out by the Committee on Standards in Public Life.	56	
The governing body must inform HEFCW's Chief	56	

Executive immediately should it become aware that a governing body member or accountable officer has violated one or more of these principles.		
Governing bodies must submit themselves to whatever scrutiny is appropriate to their office. They must also be as open as possible about all the decisions and actions that they take that may affect the institution's financial position.	57	
The governing body must ensure that consideration of the collective student interest and the public interest takes place within its key decision making processes.	59	
Governing bodies must disclose within their annual report should they not have at least one member with relevant financial experience gained within a predominantly finance-based role, together with an explanation of the degree to which the governing body feels it has been able to obtain adequate financial assurance.	61	
The governing body must appoint an interim accountable officer in the event of a prolonged absence.	64	
(If an interim accountable officer appointed), the governing body must	64	

ensure that HEFCW is made aware immediately.		
The governing body must notify HEFCW of any failure, or likely failure to comply with this Code without delay.	65	
The governing body must report any failure, or likely failure that has, or is likely to have, a material adverse impact on the financial position of the institution to key individuals/stakeholders (see text for details)	66	
The governing body must inform HEFCW, without delay, about major changes in strategy and/or risk profile, plans for major restructuring and significant changes to interests.	67	
The governing body must inform HEFCW without delay of the removal or resignation of the external or internal auditors before the end of the term of their appointment.	68	
The governing body must also immediately inform HEFCW of a notification made to another regulator (subject to legality)	69	
The governing body must provide HEFCW or its agents with information, assistance and access to the institution's facilities to exercise its functions under the Act.	70	

If requested, information must be supplied in a format prescribed by HEFCW, and through an assurance process that provides HEFCW with appropriate confidence.	71	
The governing body must notify HEFCW of the formal appointment of a new chair of the governing body, a new clerk to the governing body and the appointment of members of the Senior Executive team.	74	
Institutions must comply with all legislative requirements applicable to them and their governing bodies.	75	
Institutions must have a robust process in place for the handling of complaints made by students, staff and third parties.	76	
Governing bodies must request and receive a complaints report at least annually.	76	
Institutions must manage their estate in a sustainable way.	79	
The institution must prepare cashflow forecasts on a regular basis.	83	
The governing body must inform HEFCW immediately if, at any point in the upcoming 12 months, negative net cash (as defined within	84	

FRS 102 S(7), including cash and cash equivalents) is forecast for more than 30 consecutive days.		
Institutions must apply a set of principles prior to entering into any financial commitments (refer to main text).	86	
The governing body must obtain written permission from HEFCW to increase its threshold before it agrees to any new financial commitments that would result in the institution breaching its threshold.	88	
When HEFCW designates an institution as 'high risk', the governing body must obtain written permission from HEFCW, in advance, for any increase in its financial commitments.	89	
The governing body must determine a level of financial commitments that is both affordable and consistent with its financial strategy.	90	
If an institution chooses not to recover the full cost of its activities, the policy must not risk putting the institution in financial difficulty.	93	
The institution must keep proper accounting records and must prepare financial statements in	94	

respect of each accounting period.		
Institutions and their external auditors must comply with the prevailing Accounts Direction.	95	
The governing body must provide HEFCW with a copy of its audited consolidated financial statements by the date specified in the annual Accounts Direction.	96	
The governing body must send the audited accounts of its subsidiaries to HEFCW by the date in the Accounts Direction.	97	
Financial forecasts and independent audit reports must be submitted to HEFCW by a specified date or dates.	100	
Institutions must supply HEFCW with data to inform HEFCW's understanding of the institution.	104	
The governing body must ensure that the accountable officer is instructed to supply risk assessment letters to the governing body in a timely manner.	109	
The governing body must satisfy itself that where the institution has departed from the provisions in this Code that are prefaced with 'should' there are reasonable grounds for	115	

doing so and these reasons are not detrimental to the control environment within the institution.		
The governing body must provide assurance that they have taken 'should' provisions into account if requested by HEFCW.	115	
Where the clerk has significant responsibilities at senior executive level, the governing body must consider whether the independence of the clerk's position is at risk. If so, the governing body must consider whether transferring the role or examine the safeguards in place.	116	
Each institution must have an audit committee which follows good practice in higher education corporate governance.	117	
The governing body must take account of CUC and LFHE guidance, as well as that of other relevant bodies, or explain within its annual report why the guidance is not being applied.	118	
Members of the audit committee must not have or exercise any executive management responsibilities.	120	
Where an audit committee does not have at least one member with relevant experience	121	

gained in a finance or audit role, a disclosure must be made within the annual report.		
If there is cross-representation of members between a finance committee and audit committee, this must be accompanied by the subject of an explicit, recorded resolution, which sets out the rationale for such a decision.	122	
However, there must not be cross-representation on the finance committee and audit committee for the chair of either committee or the chair of the governing body.	122	
Where internal audit undertakes advisory work, the audit committee must satisfy itself that the objectivity of future audit work over the same areas is not compromised.	123	
The audit committee must produce an annual report for the governing body and the accountable officer, covering the financial year, including any significant issues up to the date of signing the report. The report must be reviewed by the governing body before the audited financial statements are signed.	124	
The audit committee annual report must record the committee's opinion on the adequacy and	126	

<p>effectiveness of the institution's arrangements for:</p> <ul style="list-style-type: none"> d. risk management, control and governance e. economy, efficiency and effectiveness (VFM) f. management and quality assurance of data used and submitted for regulatory purposes. 		
<p>The final audit committee annual report must be shared with HEFCW each year.</p>	127	
<p>Governing bodies must disclose within their annual report should they not have a finance committee, together with an explanation of the degree to adequate financial assurance has been obtained.</p>	129	
<p>Where the institution has a finance committee, but that committee does not have at least one individual with relevant finance experience, a disclosure must be made within the annual report stating the absence of finance backgrounds, and outlining the relevant skills of the finance committee members.</p>	130	

Each institution must have an internal audit function which complies with the Public Sector Internal Audit Standards or successor standards.	132	
Internal audit terms of reference must make clear that its scope encompasses all the institution's activities, the whole of its risk management, control and governance, and any aspect of VFM delivery.	132	
The internal audit function must be adequately resourced.	133	
Internal audit must produce an annual report for each financial year including significant issues, up to the date of signing the report, which affect the opinions. It must be addressed to the governing body and the accountable officer and must be considered by the audit committee.	134	
The internal audit annual report must provide an opinion on the adequacy and effectiveness of the institution's arrangements for: <ul style="list-style-type: none"> a. risk management; b. internal control; and c. governance 	135	
The finalised annual report to the governing body must be shared with HEFCW each year.	136	

<p>The head of internal audit must have direct access to the institution's accountable officer, the head of the institution (if different to the accountable officer), the chair of the audit committee, the chair of the finance committee (where applicable) and, if necessary, the chair of the governing body.</p>	<p>137</p>	
<p>Day to day line management and overall reporting arrangements for the internal audit service must preserve its objectivity.</p>	<p>138</p>	
<p>The institution must formally document that the head of internal audit is unequivocally free to act in an independent manner in pursuit of their professional business and must not be fettered in their scope or reporting.</p>	<p>139</p>	
<p>Safeguards must be put in place where internal audit review an area on which the same firm has previously provided advice in a consultancy capacity.</p>	<p>142</p>	
<p>Internal audit recommendations from core financial work, governance and risk management must be shared promptly with HEFCW for institutions at high risk.</p>	<p>143</p>	
<p>The governing body must inform HEFCW without delay of the removal or</p>	<p>144</p>	

resignation of the internal auditors and of the reasons.		
External audit must provide an opinion to the governing body on whether funds (including public funds) have been applied for the intended purposes and on whether the financial statements provide a true and fair view of the financial results for the year. External audit must also form a view about whether an institution is a going concern.	145	
The institution's audit committee must provide its consent where the provision of additional services may have a bearing on the auditors' objectivity and independence.	146	
Institutions must disclose separately, by way of a note in the financial statements, the fees paid to their external auditors for other services and the nature of those services.	147	
Institutions must ensure that their external auditors are eligible for appointment as statutory auditors. Auditors must be registered with one of the appropriate professional bodies.	149	
External auditors must issue report(s) which record accounting issues and control deficiencies found.	151	

The institution's management must provide written responses to any recommendations made or issues raised.		
External auditors must comply with the reporting requirements of the prevailing annual Accounts Direction.	152	
The external audit report(s), with management responses, must be made available to the audit committee in time to inform the annual report.	153	
The governing body must ensure HEFCW has unrestricted access to communicate with the internal and external auditors.	155	
Internal and external audit services must not be provided by the same or a connected firm or provider.	156	
Internal and external auditors must have unrestricted access to information.	157	
The governing body, through the audit committee, must be specifically notified of the internal auditor's request for a liability limitation.	158	
Institutions must not agree to any limitation of external auditors' liability in respect of the external audit.	159	

<p>The governing body, through the audit committee, must be specifically notified of an external auditor's request for a liability limitation (on work that is not the external audit).</p>	<p>160</p>	
<p>Institutions must report serious failures to HEFCW at the time they are identified. Institutions must also sign the specific declaration in the annual assurance return that serious failures have been reported.</p>	<p>164</p>	
<p>Serious failures, including those that are suspected but not confirmed, must be reported to the institution's internal auditors immediately.</p>	<p>165</p>	
<p>Reports of serious failures must be sent to the HEFCW Chief Executive. The report must include a number of items (see text for details).</p>	<p>167</p>	
<p>Internal auditors must adhere at all times to the Public Sector Internal Audit standards or successor standards. External auditors must adhere at all times to the professional standards of a recognised accrediting accounting body.</p>	<p>171</p>	
<p>Internal and external auditors must not take on any executive management responsibilities, or hold any interest - financial or</p>	<p>172</p>	

non-financial, direct or indirect - in the institution (other than the normal employee or contractor relationship, or the funding of any prize, scholarship or academic appointment).		
Statements made by the auditors to the governing body regarding the cessation of their contract must also be sent to HEFCW by the governing body.	175	
The chair of the governing body must signify (by way of signing) that they have received the terms of this Code.	176	
Under certain circumstances, the governing body must request an increase its financial commitments threshold from HEFCW, before it agrees to any new financial commitment.	B2	
Where an institution exceeds its financial commitments threshold in the future because of a decline in its cashflow, it need not apply for a higher threshold, but the governing body must inform us of this fact.	B15	
Institutions must include their financial commitments plans as far as possible in their annual financial forecasts submissions.	B16	

All applications for a higher financial commitments threshold must be signed by the chair of the governing body.	B17	
--	-----	--

'Should' provisions

Provision	Paragraph reference	Governing Body has taken into account?
The governing body should review any relevant guidance on accountability or propriety issued from time to time by HEFCW.	30	
The governing body should take into account the guidance of relevant stakeholder bodies in relation to the organisation and management of financial affairs.	31	
The institution should determine whether it has any indicators (other than those listed in this Code) which point to underlying sustainability concerns and deficiencies in financial planning.	38	
Institutions should prepare an ASSUR statement on an annual basis.	40	
The ASSUR statement should be reviewed by the institution's governing body.	40	
The governing body should make arrangements for HEFCW to meet the accountable officer within a reasonable timeframe following their designation.	47	
The governing body should require the accountable officer to advise it immediately if, at any time, it appears to the accountable officer that any action or policy under consideration by the governing body would constitute a failure to adhere to this Code.	48	
Institutions should adhere to recognised standards of good governance.	52	
Governing bodies should have at least one member with relevant financial experience gained within a predominantly finance-based role.	61	
Institutions should remain apprised of the latest guidance from the Competition and Markets Authority and the Office of the Independent Adjudicator, or any successor bodies fulfilling those roles.	77	

The institution should give due regard to the guidance issued from time to time by HEFCW on estate procedures.	80	
The metrics for measuring the success of space plans should be pre-agreed by the governing body.	81	
Governing bodies should receive an annual report outlining estates performance.	82	
Institutions should prepare annual and monthly cashflow forecasts covering the upcoming 12 months.	83	
An institution should know the full cost of its activities and use this information to make decisions. If it does not seek to recover the full cost, this should be the result of a clear policy set by the governing body and included in the financial strategy.	93	
The governing body should consider the independence of the clerk's reporting line and effective management position at least every three years.	116	
The audit committee should assure itself about the effectiveness of the internal and external auditors. They should also consider evidence-based assurances from management.	119	
Audit committees should include a minimum of three lay members of the governing body.	120	
The chair of the governing body should not be a member of the audit committee.	120	
Audit committees should usually have at least one member with relevant experience gained in a finance or audit role.	121	
Audit committee members should not be members of the institution's finance committee or its equivalent.	122	
The audit committee annual report should record the work of the audit committee and consider a number of elements (refer to text).	125	
Each institution should have a finance committee or equivalent, comprised of at least one individual with relevant finance	128	

experience. The finance committee should meet regularly to advise the governing body on the institution's financial matters.		
There should be periodic assessment of whether in-house or externally-sourced internal audit provision is the appropriate type of provision for the institution. This assessment should happen at least once every five years.	140	
Where internal audit is provided from an external source, market testing should be undertaken at least every five years.	141	
Market testing of external audit should normally be undertaken at least every five years.	148	
Selection criteria and procedures for the appointment of external auditors should be determined by the governing body in advance of receiving proposals and should be endorsed by the audit committee.	150	
Auditors should, within their management letters or reports, have regard to the specific requirements of the Code such as compliance with those provisions relating to increases in financial commitments thresholds, or other issues of non-compliance (refer to text).	154	
Normally, liability in respect of an internal audit contract should be unlimited.	158	
Institutions should normally notify the police of suspected or actual fraud.	163	
In the event that internal investigations into suspected serious failures may be time-consuming, the institution should provide HEFCW with a provisional report.	166	
The report relating to a serious failure must be sent to the HEFCW Chief Executive. In reporting a serious failure to HEFCW, institutions should provide as much information as possible to help HEFCW understand the appropriateness of the response and what, if any, further action is planned.	167	

<p>Where auditors cease to hold office for any reason, they should provide the governing body with either a statement of any circumstances connected with their resignation or removal which they consider should be brought to the governing body's attention, or a statement that there are no such circumstances.</p>	174	
--	-----	--

Annex D: Glossary

In this Financial Management Code, the following definitions apply:

2015 Act	The Higher Education (Wales) Act 2015
Academic year	The 12 months from 1 August to 31 July.
Accountable officer	The officer accountable for the organisation and management of the institution's financial affairs and for reporting to HEFCW on behalf of the institution's governing body.
Accounting period	The period covered by the institution's audited financial statements, usually the 12 months from 1 August to 31 July.
ASSUR	Annual Sustainability Assurance Report, developed by the FSSG.
BUFDG	British Universities Finance Directors Group
the Code	This Financial Management Code.
Code of Governance	The Higher Education Code of Governance, published by the Committee of University Chairs.
Framework document	The Framework Document between HEFCW and Welsh Government, which sets out the broad framework within which HEFCW operate.
FRS	Financial Reporting Standard.
FSSG	Financial Sustainability Strategy Group (http://www.hefce.ac.uk/whatwedo/lgm/finsustain/fssg/).
Governing body	<ul style="list-style-type: none"> i. For a training provider this means any persons responsible for the provider's management. ii. For a provider designated by Welsh Government as an institution it means any persons responsible for the provider's management. iii. For any other institution it means, for an institution conducted by a further education corporation or a higher education corporation, the corporation; in the case of a university, the executive governing body which has responsibility for the management and administration of its revenue and property and the conduct of its affairs; in the case of any other institution for which there is an instrument of

	<p>government providing for the constitution of a governing body, the governing body so provided for; and in any other case, any board of governors of the institution or any persons responsible for the management of the institution, whether or not formally constituted as a governing body or board of governors.</p> <p>iv. For an external provider (as defined by the 2015 Act) that is not an institution it means any persons responsible for the provider's management.</p>
governing document	In the case of a provider of higher education, conducted by a company, the company's memorandum and articles of association. In any other case, a document providing for the constitution and conduct of the provider of higher education.
HEFCW	Higher Education Funding Council for Wales.
the institution	a regulated institution, as defined in section 7(5)(b) of the Higher Education (Wales) Act 2015.
LFHE	Leadership Foundation for Higher Education.
SLC	Student Loans Company.
Senior Executive team	<p>Defined in accordance with FRS 102's definition for 'key management personnel'; that is. "those persons having authority and responsibility for planning, directing and controlling the activities of the entity, directly or indirectly, including any director (whether executive or otherwise) of that entity".</p> <p>This is consistent with the approach that institutions will be required to take in identifying their Senior Executive team for use in financial statement disclosure under the FEHE Statement of Recommended Practice.</p>
Short to medium term	The period covered by the latest financial forecasts supplied to HEFCW by the institution.
Sustainable	'Sustainable' is defined by reference to the common understanding of 'going concern', over the period covered by the latest financial forecasts supplied to HEFCW by the institution.
VFM	Value for money.

References to the **financial position, financial statements, financial commitments** or **borrowing of the institution** mean the consolidated financial position, financial statements, financial commitments or borrowing of the institution and its subsidiary undertakings, as defined in the Companies Act 1985 and revised by the Companies Act 1989, and in accordance with generally accepted accounting principles.

Explanatory Memorandum to the Higher Education Funding Council for Wales (HEFCW) Financial Management Code prepared under section 27 of the Higher Education (Wales) Act 2015

This Explanatory Memorandum has been prepared by the Economy, Skills and Natural Resources Department and is laid before the National Assembly for Wales in conjunction with the above HEFCW Financial Management Code and in accordance with Standing Order 27.1.

Cabinet Secretary/Minister's Declaration

In my view, this Explanatory Memorandum gives a fair and reasonable view of the expected impact of HEFCW's Financial Management Code.

Kirsty Williams AM, Cabinet Secretary for Education

29 March 2017

1. Description

The Higher Education (Wales) Act 2015 (the 2015 Act) establishes a new regulatory system for higher education in Wales and provides HEFCW with the necessary functions to ensure the quality of higher education provision; to enforce compliance with fee limits and fee and access plan commitments; and to provide assurance about the financial management of higher education providers which are subject to the 2015 Act.

The Act places a duty on HEFCW to prepare and publish a financial management code relating to the organisation and management of the financial affairs of regulated institutions (*these are institutions with a fee and access plan approved by HEFCW under section 7 of the Act*). Upon full implementation of the new regulatory system from 1 August 2017, all regulated institutions must comply with any requirement imposed on them by HEFCW's financial management code and take account of any guidance that it contains.

2. Matters of special interest to the Constitutional and Legislative Affairs Committee

There are no matters of special interest.

3. Legislative background

Section 27(1) of the Higher Education (Wales) Act 2015 places HEFCW under a duty to prepare and publish a code relating to the organisation and management of the financial affairs of regulated institutions.

Section 27(2) prescribes that the Code may, amongst other things, make provision about:

- the accounting and audit arrangements of regulated institutions;
- circumstances where HEFCW consent is required before a regulated institution is able to enter into certain transactions; and
- the provision of information to HEFCW.

Under Section 27(3) provisions within the Code can take the form of a requirement or guidance. Section 27(4) requires the governing body of a regulated institution to comply with any requirement imposed by the Code and take account of any guidance that it contains.

Sections 28 to 30 of the Higher Education (Wales) Act 2015 Act set out the procedure that must be followed before HEFCW is permitted to publish its first financial management code or any subsequent revision to that Code.

Under section 28 of the 2015 Act, HEFCW is required to consult with the governing bodies of each regulated institution and any other persons it thinks appropriate as part of the preparation of the financial management code before submitting a post consultation version to the Welsh Ministers for their approval.

Section 30 requires the Welsh Ministers to lay a draft that they have approved before the National Assembly for Wales for a period of 40 days, during which the Assembly can bring forward a resolution not to approve it.

HEFCW must not publish the code until this 40 day period has concluded without a resolution being brought forward.

4. Purpose & intended effect of the legislation

Prior to academic year 2012/13, the principal source of public funding of the higher education sector in Wales took the form of recurrent grants payable by HEFCW to institutions. These grants were subject to terms and conditions and the administration and enforcement of those terms and conditions provided the principal method of regulating the higher education sector in Wales. Following the introduction of the non-means tested tuition fee grant in academic year 2012/13, the funding which was previously provided by the Welsh Government to HEFCW and then allocated by HEFCW to institutions, was paid out to students (via the student loans company) to cover their tuition fees. Accordingly, a new regulatory system in respect of higher education was required which did not rely on the enforcement of terms and conditions of funding in respect of grants paid by HEFCW to institutions.

The Higher Education (Wales) Act 2015 establishes a revised regulatory system for higher education in Wales which does not rely on HEFCW providing financial support to institutions.

The financial management code forms a key component of the new regulatory system for higher education in Wales and is central to HEFCW's financial assurance functions under the Higher Education (Wales) Act 2015. It provides a means by which HEFCW can continue to regulate the financial management of regulated institutions and ensure that they are well run, have effective and efficient financial management arrangements in place and are sustainable for the future. This is considered necessary to ensure that the interests of students are protected, public funds are safeguarded, and the reputation of higher education in Wales is preserved.

Whilst it is a matter for HEFCW to determine the content and operational detail of the Code in consultation with regulated institutions and other stakeholders, provisions contained within it must fall within the scope of section 27 of the 2015 Act, that is that they must relate to how a regulated institution organises and manages its financial affairs.

All regulated institutions are under a duty to comply with HEFCW's financial management code, however, the 2015 Act recognises that there may be circumstances where it may be necessary to take account of different categories of provider in the way the Code is applied. As such, the 2015 Act allows the Code to make different provision for different purposes, including for different institutions and different descriptions of institutions. HEFCW are able to exercise such differentiation, for example, to minimise the administrative burden placed on institutions and to take account of existing data collection and financial return processes which may be in place for certain types of institution.

The new regulatory system will be fully implemented from 1 August 2017. The Code is pivotal to HEFCW's financial assurance functions under the 2015 Act and should the approval procedure for the code not be completed by that time, HEFCW will be unable to fully discharge its financial assurance functions under the Act.

5. Consultation

In preparing its financial management code, Section 28(2) of the Higher Education (Wales) Act 2015 requires HEFCW to consult with the governing bodies of each regulated institution and any other persons they think appropriate.

In discharging this duty, HEFCW carried out a six week consultation exercise in relation to its draft financial management code. This is a similar period to those consultations undertaken on financial assurance matters under the previous arrangements and is in line with HEFCW's recognised practice in relation to such consultations.

HEFCW undertook its consultation across 91 stakeholder organisations and was specifically drawn to the attention of Higher Education Directors of Finance, Clerks to Governing Bodies of all institutions in Wales, Principals of higher education institutions and directly funded further education institutions, Universities Wales, and Colegau Cymru.

Eight responses were received in total, six of which were from higher education institutions one was from a further education institution, with the remaining response from Universities Wales.

6. Regulatory Impact Assessment (RIA)

Relevant Welsh Subordinate Legislation for which a Regulatory Impact Assessment must be carried out is defined in Section 76(2)(b) of the Government of Wales Act 2006 as subordinate legislation that is made by the Welsh Ministers, the First Minister or the Counsel General and is required to be laid before the Assembly. The financial management code has been prepared by HEFCW in accordance with its duty under the Higher Education (Wales) Act 2015 and has not been made by the Welsh Ministers, the First Minister or the

Counsel General. As such, the Code does not satisfy the section 76 criteria and a Regulatory Impact Assessment is therefore not required.

Mark Drakeford AM/AC
Ysgrifennydd y Cabinet dros Gyllid a Llywodraeth Leol
Cabinet Secretary for Finance and Local Government



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

Eich cyf/Your ref
Ein cyf/Our ref

Huw Irranca-Davies AC
Cadeirydd
Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol
Cynulliad Cenedlaethol Cymru
Caerdydd
CF99 1NA

27 Mawrth 2017

Annwyl Huw,

Yn fy sesiwn rhoi tystiolaeth i'r Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol ar 6 Mawrth, addewais ysgrifennu at y Pwyllgor i roi eglurhad pellach am fanylion penodol, ac i roi gwybod iddo am fy mhenderfyniad ar ôl imi ystyried yr ymatebion i'r ymgynghoriad a gynhaliwyd yn 2016 ar ddefnyddio gweithwyr asiantaethau yn lle gweithwyr sy'n gweithredu'n ddiwydiannol.

Gofynnodd y Pwyllgor beth fyddai'r goblygiadau cyfansoddiadol a chyfreithiol pe bai Llywodraeth y DU yn gweithredu i wrthdroi effaith y Bil.

Yn gyfansoddiadol, Senedd y DU yw'r awdurdod cyfreithiol uchaf o hyd ac, fel arfer, ni ellir herio Deddfau Seneddol yn y Llys. Pe bai Senedd y DU yn pleidleisio o blaid pasio deddfwriaeth, ni fyddai modd troi at y Llysoedd dim ond oherwydd bod ewyllys y Cynulliad Cenedlaethol wedi'i anwybyddu. Ni fyddai hynny, wrth reswm, yn golygu mewn unrhyw ffordd na fyddem yn mynd ati, ar sail egwyddor, i wrthwynebu ymgais gan Lywodraeth y DU i weithredu'n groes i ewyllys clir y Cynulliad Cenedlaethol fel Deddfwrfa sydd wedi cael mandad democrataidd gan bobl Cymru.

Gofynnodd y Pwyllgor pam nad yw'r Bil yn darparu ar gyfer defnyddio gweithdrefn ar gyfer y gorchymyn yn adran 2. Fel arfer, nid ydym yn cynnwys gweithdrefnau ar gyfer gorchymynion cychwyn wrth ddrafftio Biliau, oherwydd unig ddiben gorchymynion o'r fath yw cychwyn cyfraith y mae'r Cynulliad eisoes wedi craffu'n fanwl arni. Yn yr un modd ag yn achos y Bil hwn, mae darpariaethau arbed a darpariaethau trosiannol yn cael eu cynnwys mewn gorchymynion cychwyn yn aml er mwyn inni fedru sicrhau proses bontio esmwyth wrth newid y gyfraith, a sicrhau hefyd fod y newid hwnnw'n achosi cyn lleied o drafferth ag y bo modd. Ar hyn o bryd, nid wyf yn rhagweld y bydd angen darpariaethau trosiannol. Fodd bynnag, mae angen y pŵer hwnnw arnom o hyd er mwyn inni fedru rheoli unrhyw faterion annisgwyl

Bae Caerdydd • Cardiff Bay
Caerdydd • Cardiff
CF99 1NA

Canolfan Cyswllt Cyntaf / First Point of Contact Centre:
0300 0604400

Gohebiaeth.Mark.Drakeford@llyw.cymru
Correspondence.Mark.Drakeford@gov.wales

Rydym yn croesawu derbyn gohebiaeth yn Gymraeg. Byddwn yn ateb gohebiaeth a dderbynnir yn Gymraeg yn Gymraeg ac ni fydd gohebu yn Gymraeg yn arwain at oedi.

We welcome receiving correspondence in Welsh. Any correspondence received in Welsh will be answered in Welsh and corresponding in Welsh will not lead to a delay in responding.

a allai godi, yn benodol, yn sgil gweithredu'r Trade Union Act 2016. Os bydd unrhyw ddarpariaethau trosiannol, ni fyddant yn rhai arwyddocaol.

Gan droi at y pwynt a godwyd mewn perthynas â'r Confensiwn Ewropeaidd ar Hawliau Dynol, nid yn unig y mae'r Bil yn gydnaws â'r Confensiwn Ewropeaidd ar Hawliau Dynol, mae hefyd, yn fy marn i, yn diogelu hawliau gweithwyr, sy'n cael eu tanseilio gan y cyfyngiadau llym yn y Trade Union Act.

Pan gafodd y Trade Union Act ei chyflwyno yn Senedd y DU, cyhoeddodd Llywodraeth y DU femorandwm am yr effaith ar hawliau o dan y Confensiwn hwnnw. Roedd y memorandwm hwnnw'n cydnabod bod Erthyglau 11 a 14 yn berthnasol yn achos y darpariaethau sy'n ymdrin â throthwy o 40% o'r bleidlais ac amser cyfleuster. Mae Erthygl 11 o'r Confensiwn yn diogelu'r hawl i ymgynnull ac i gymdeithasu ac yn cynnwys hawl i ymuno ag undeb llafur er mwyn diogelu buddiannau gweithwyr. Mae'r hawl yn Erthygl 14, sy'n un y mae'n rhaid iddi fod yn ddibynnol ar hawl arall yn y Confensiwn, yn ymdrin â hawl unigolion i beidio â bod yn destun gwahaniaethu. Daeth y memorandwm i'r casgliad bod modd cyfiawnhau ymyrryd â'r hawliau hynny oherwydd mai diben y Ddeddf oedd sicrhau bod gwasanaethau cyhoeddus yn dal i gael eu darparu.

Ym marn Llywodraeth Cymru, mae'n gwbl glir nad yw gweithredu yn y ffordd wrthwynebol sy'n rhan annatod o'r Ddeddf yn diogelu gwasanaethau cyhoeddus. Mae cyfyngiadau'n gwbl ddiangen ac felly, ni ellir eu cyfiawnhau. Gellir cyferbynnu'r ffordd wrthwynebol hon o weithio â gweithredu ar sail partneriaethau cymdeithasol. Mae honno'n ffordd brofedig ac effeithiol o ddarparu gwasanaethau cyhoeddus ac mae hefyd yn hyrwyddo'r hawliau yn y Confensiwn. Mae'r model o weithredu ar sail partneriaethau cymdeithasol yn dibynnu ar sefyllfa lle mae gweithwyr yn gallu diogelu eu hawliau drwy gymryd rhan ddilyffethair mewn gweithredu diwydiannol. Mae'r model hwnnw hefyd yn cydnabod y cyfraniad gwerthfawr sy'n cael ei wneud gan undebau wrth iddynt gynrychioli gweithwyr yn y gweithle.

Byddaf yn cynnwys nodyn yn y Memorandwm Esboniadol i gadarnhau nad yw'r Bil yn cael effaith andwyol ar yr Hawliau yn y Confensiwn.

Yn olaf, mewn perthynas â gweithwyr asiantaethau, fel y gŵyr y Pwyllgor, cynhaliodd Llywodraeth y DU ymgynghoriad yn 2015 ar gynnig i ddirymu Rheoliad 7 o Reoliadau Cynnal Asiantaethau Cyflogaeth a Busnesau Cyflogaeth 2003. Mae Rheoliad 7 yn gwahardd busnesau cyflogaeth rhag darparu gweithwyr dros dro i gymryd lle gweithwyr sy'n gweithredu'n ddiwydiannol. Er nad yw Llywodraeth y DU wedi gweithredu eto yn dilyn yr ymgynghoriad, pe bai yn dirymu'r rheoliad, byddai hynny'n gymwys i weithredu diwydiannol gan weithwyr ym mhob sector, gan gynnwys gweithwyr a gyflogir yn y sector cyhoeddus yng Nghymru.

Ym mis Medi 2016, cyhoeddais ymgynghoriad er mwyn gofyn a ddylai'r sefyllfa gyfreithiol barhau fel y mae yng Nghymru – h.y. cadw'r sefyllfa lle nad yw awdurdodau Cymreig datganoledig yn gallu defnyddio gweithwyr dros dro yn lle staff sy'n gweithredu'n ddiwydiannol. Byddem yn cyflawni hynny drwy wahardd yr awdurdodau eu hunain rhag defnyddio gweithwyr asiantaethau, gan gyflwyno rheoliad â'r un effaith â Rheoliad 7, sy'n gymwys i fusnesau cyflogaeth.

Ar ôl yr ymgynghoriad, rwyf wedi penderfynu cyflwyno gwelliant gan y Llywodraeth yng Nghyfnod 2 i gadw'r sefyllfa fel y mae, lle mae awdurdodau cyhoeddus Cymru yn cael eu gwahardd rhag defnyddio gweithwyr asiantaethau yn lle gweithwyr sy'n gweithredu'n ddiwydiannol. Pe bai Llywodraeth y DU yn penderfynu dirymu Rheoliad 7, byddai effaith gwneud hynny yn gymwys i bob cyflogwr arall yng Nghymru.

Rwyf wedi gofyn i swyddogion sicrhau, pan fydd y Memorandwm Esboniadol yn cael ei ddiwygio yn y dyfodol, ei fod yn rhestru'r holl awdurdodau cyhoeddus Cymreig sydd i'w gweld yn Neddf Cymru 2017.

Yn gwyir

A handwritten signature in black ink that reads "Mark Drakeford". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Mark Drakeford AC/ AM

Ysgrifennydd y Cabinet dros Gyllid a Llywodraeth Leol
Cabinet Secretary for Finance and Local Government



Department
for Exiting the
European Union

Eitem 6.2

Legislating for the United Kingdom's withdrawal from the European Union



Legislating for the United Kingdom's withdrawal from the European Union

Presented to Parliament
by the Secretary of State for Exiting the European Union
by Command of Her Majesty

March 2017



© Crown copyright 2017

This publication is licensed under the terms of the Open Government Licence v3.0 except where otherwise stated. To view this licence, visit nationalarchives.gov.uk/doc/open-government-licence/version/3 or write to the Information Policy Team, The National Archives, Kew, London TW9 4DU, or email: psi@nationalarchives.gsi.gov.uk

Where we have identified any third party copyright information you will need to obtain permission from the copyright holders concerned.

This publication is available at www.gov.uk/government/publications

Any enquiries regarding this publication should be sent to us at repeal-bill@dexeu.gov.uk or Department for Exiting the European Union, 9 Downing Street, London SW1A 2AS

Print ISBN 9781474140058

Web ISBN 9781474140065

ID 17011701 03/17 59227

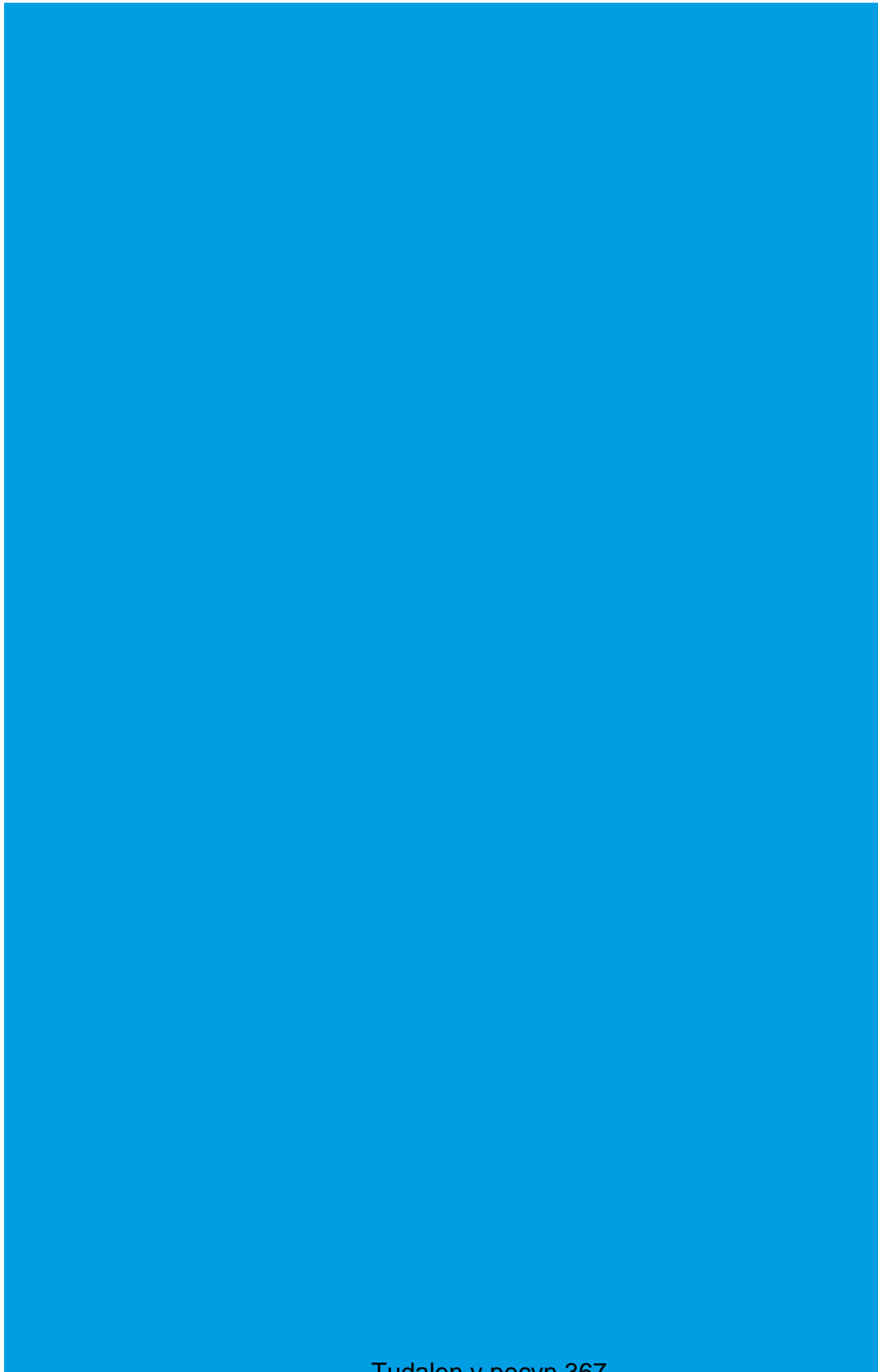
Printed on paper containing 75% recycled fibre content minimum.

Printed in the UK by the Williams Lea Group on behalf of the Controller of Her Majesty's Stationery Office.

Tudalen y pecyn 365

Contents

Foreword from the Prime Minister	5
Foreword from the Secretary of State for Exiting the European Union	7
Chapter 1: Delivering the referendum result	9
Summary of main provisions	12
Chapter 2: Our approach to the Great Repeal Bill	13
Repeal of the European Communities Act 1972	13
Converting EU law into UK law	13
Chapter 3: Delegated powers in the Great Repeal Bill	19
The challenge	19
The proposed solution: delegated powers	21
The scope of, and constraints on, the delegated powers	23
Chapter 4: Interaction with the devolution settlements	27
Chapter 5: Crown Dependencies and Overseas Territories	29
Annex A: EU law in the UK	31
Glossary	35



Foreword from the Prime Minister



The Government's first objective as we negotiate a new deep and special partnership with the European Union is to provide business, the public sector, and everybody in our country with as much certainty as possible as we move through the process.

This clarity will help people to plan effectively, recruit appropriately and invest as necessary while the negotiations continue and the new partnership we will enjoy with the European Union is being formed.

We have already been able to provide some clarity and reassurance in certain sectors. For example, last year the Government acted quickly to give certainty about farm payments and university funding. And we have also pledged to put the final deal that is agreed between the UK and the EU to a vote in both Houses of Parliament before it comes into force.

Our decision to convert the 'acquis' – the body of European legislation – into UK law at the moment we repeal the European Communities Act is an essential part of this plan.

This approach will provide maximum certainty as we leave the EU. The same rules and laws will apply on the day after exit as on the day before. It will then be for democratically elected representatives in the UK to decide on any changes to that law, after full scrutiny and proper debate.

This White Paper explains how we will legislate for this approach by introducing a Great Repeal Bill at the start of the next parliamentary session. This Bill will, wherever practical and appropriate, convert EU law into UK law from the day we leave so that we can make the right decisions in the national interest at a time that we choose.

The Great Repeal Bill is an important part of our plan to deliver a smooth and orderly Brexit that commands the confidence of all. The task ahead may be significant, but I am confident we can make it a success. This White Paper is an essential step along the way.

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'T. May', written in a cursive style.

Rt Hon Theresa May MP
Prime Minister

Tudalen y pecyn 368



Foreword from the Secretary of State for Exiting the European Union



On 23 June 2016 the United Kingdom made the historic decision to leave the European Union. In implementing that decision, we will build a great, global trading nation that is respected around the world and is strong, confident and united at home.

At the heart of that historic decision was sovereignty. A strong, independent country needs control of its own laws. That, more than anything else, was what drove the referendum result: a desire to take back control. That process starts now.

To achieve this, the Great Repeal Bill will repeal the European Communities Act 1972 on the day we leave the EU. The UK Parliament will unquestionably be sovereign again. Our courts will be the ultimate arbiters of our laws. In achieving this, we will be delivering on the outcome of the referendum.

But taking back control does not require us to change everything overnight – and we will not do so. Rather, we will provide for a smooth and orderly exit. The Great Repeal Bill will convert EU law as it applies in the UK into domestic law on the day we leave – so that wherever practical and sensible, the same laws and rules will apply immediately before and immediately after our departure. It is not a vehicle for policy changes – but it will give the Government the necessary power to correct or remove the laws that would otherwise not function properly once we have left the EU.

This substantial task of delivering a functioning statute book must be completed before we leave the EU – but the need to act at speed cannot be at the expense of ensuring the appropriate levels of parliamentary scrutiny.

As we leave the EU, we have an opportunity to ensure that returning powers sit closer to the people of the United Kingdom than ever before. In some areas where the existence of common frameworks at EU level has also provided common UK frameworks, it will be important to ensure that this stability and certainty are not compromised.

Examples of where common UK frameworks may be required include where they are necessary to protect the freedom of business to operate across the UK single market and to enable the UK to strike free trade deals.

Decisions will be required about whether a common framework is needed and, if it is, how it might be established. We will work closely with the devolved administrations to deliver an approach that works for the whole of the United Kingdom. But what is clear is that the outcome of this process will be a significant increase in the decision-making power of each devolved administration. As we bring powers back from Brussels, we will put them into the hands of democratically elected representatives in the United Kingdom.

I hope that people across the country will welcome the Bill's pragmatic but principled approach to maximising certainty, providing clarity and allowing for parliamentary scrutiny as we leave the EU.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Davis', with a stylized flourish at the end.

Rt Hon David Davis MP
Secretary of State for Exiting the European Union

Chapter 1: Delivering the referendum result

1.1 On 1 January 1973 the United Kingdom joined the European Economic Community, which has since evolved to become today's European Union (EU). A condition of EU membership is that community law, which is now EU law, be given effect in domestic law. The European Communities Act 1972 (ECA) is the principal piece of legislation that gives effect to EU law in the UK and the legislation which makes EU law supreme over UK law.

1.2 After joining the European Economic Community, the UK adopted a number of subsequent treaties which were designed to establish greater political and economic integration between member states. In 1987, the Single European Act set a date for completion of the single market by the end of 1992, providing for the free movement of goods, persons, services and capital. In 1993, the Maastricht Treaty established the EU and created its three pillar structure, with the European Economic Community being the first pillar, the common foreign and security policy the second pillar and cooperation in justice and home affairs the third pillar.

1.3 Further changes were made by the Treaty of Amsterdam (1999) and the Treaty of Nice (2003). Following the expansion of the EU to include its current 28 member states, the Lisbon Treaty in 2009 renamed and amended the original treaties and collapsed the three pillar system into a single European Union.

1.4 Although the UK adopted the above EU treaties, the UK negotiated significant caveats to certain areas of EU membership. For example, during the Maastricht process the UK negotiated opt-outs, which exempted the country from Economic and Monetary Union and therefore the adoption of the Euro. The UK also secured a special status under the Treaty of Amsterdam, which safeguarded the UK's decision not to adopt the borders elements of the Schengen Agreement and certain other justice and home affairs matters, while the Lisbon Treaty saw the UK negotiate an opt-in process for individual police and criminal justice cooperation measures.

1.5 On 23 January 2013 the then Prime Minister announced his intention to negotiate a new settlement on the terms of the UK's membership of the EU, followed by a pledge to subsequently hold an in-out referendum on the UK's membership of the EU.

1.6 On 17 December 2015 the European Union Referendum Act 2015 – backed by an overwhelming majority of MPs – received Royal Assent. The Act made provision for holding a referendum in the United Kingdom and Gibraltar on whether the UK should remain a member of the EU. The Government committed to honouring the result. The referendum was then held on 23 June 2016.

1.7 The result – by 52% to 48% – was a clear instruction from the people of the United Kingdom to leave the EU.

1.8 The Prime Minister was clear that there would be no unnecessary delays in invoking Article 50 of the Treaty on European Union, which began our formal negotiations to leave the EU. The European Union (Notification of Withdrawal) Act 2017 was passed into law on 16 March and gave the Prime Minister the legal authority to notify under Article 50. This notification was then given on 29 March.

1.9 Article 50 is the only legal route by which we can leave the EU. It sets out that the UK has two years to negotiate a withdrawal agreement with the EU, after which our membership of the EU will end unless an extension is agreed with the European Council.

1.10 The UK remains a full member of the EU and all the rights and obligations of EU membership remain in force until exit. The Government will continue to negotiate, implement and apply EU law during this period.

1.11 The Article 50 process gives effect to the UK's withdrawal as a matter of EU law. However, new primary legislation is needed to ensure that the domestic statute book reflects the UK's withdrawal from the EU, and to ensure an orderly transition from EU membership.

We need to be in a position to repeal the ECA on the day we leave the EU.

1.12 In order to achieve a stable and smooth transition, the Government's overall approach is to convert the body of existing EU law into domestic law, after which Parliament (and, where appropriate, the devolved legislatures) will be able to decide which elements of that law to keep, amend or repeal once we have left the EU. **This ensures that, as a general rule, the same rules and laws will apply after we leave the EU as they did before.**

1.13 **If the Great Repeal Bill did not convert existing EU law into domestic law at the same time as repealing the ECA**, the UK's statute book would contain significant gaps once we left the EU. There are a large number of EU regulations and many other EU-derived laws which form part of our law which, if we were to repeal the ECA without making further provision, would no longer apply, creating large holes in our statute book.

1.14 Simply incorporating EU law into UK law is not enough, however. A significant amount of EU-derived law, even when converted into domestic law, will not achieve its desired legal effect in the UK once we have left the EU. For example, legislation may refer to the involvement of an EU institution or be predicated on UK membership of, or access to, an EU regime or system. Once we have left the EU, this legislation will no longer work. Government must act to ensure that the domestic statute book continues to function once we have left the EU.

1.15 That said, it is neither possible nor desirable for all of the changes that will be needed to domestic law to be made in the Great Repeal Bill itself. This is for a number of reasons, including that the nature and timing of many of the necessary changes do not lend themselves to inclusion in primary legislation. Also, some of the changes will be to devolved law and would be better made by devolved institutions. As such, the Great Repeal Bill will create a power to correct the statute book where necessary, to rectify problems occurring as a consequence of leaving the EU. This will be done by secondary legislation.

1.16 It is also important to recognise that the timing of the Great Repeal Bill and associated secondary legislation will run in parallel to the negotiation process under Article 50. This means undertaking the legislative process necessary to correct the statute book while

the negotiations are underway. There is much that can be taken forward during those negotiations, but some legislation will necessarily need to await their conclusion. The approach outlined in this White Paper is designed to give businesses, workers, investors and consumers the maximum possible certainty as we leave the EU: but it also needs to provide the flexibility necessary to respond to all eventualities of the negotiation process.

1.17 The House of Lords Constitution Committee published a report on 7 March 2017 that stated “further amendments to domesticated EU law (i.e. the body of EU law that will be made part of UK law after Brexit) will be needed in order to implement the final withdrawal agreement. While the Government will need to get the separate approval of Parliament to this agreement, it may well choose to use powers granted under the ‘Great Repeal Bill’ to prepare some of the necessary changes to domesticated EU law to take effect on Brexit-day”.¹

1.18 We agree with the Committee that the Great Repeal Bill should also provide the Government with a further limited power to implement the contents of any withdrawal agreement reached with the EU into our domestic law without delay, where it is necessary to do so in order that we are ready to begin a new partnership from exit.

1.19 This is a separate process from that by which the Government will bring forward a motion on the final agreement to be voted on by both Houses of Parliament before it is concluded. Any new treaty that we agree with the EU will also be subject to the provisions of the Constitutional Reform and Governance Act 2010 before ratification.

1.20 The Government is confident that the UK can reach a positive agreement about our future relationship with the EU in the time available under Article 50. However, we have also been clear that no deal for the UK is better than a bad deal for the UK. The Great Repeal Bill would also support the scenario where the UK left the EU without a deal in place, by facilitating the creation of a complete and functioning statute book no longer reliant on EU membership.

1.21 The Great Repeal Bill will not aim to make major changes to policy or establish new legal frameworks in the UK beyond those which are necessary to ensure the law continues to function properly from day one. Therefore, the Government will also introduce a number of further bills during the course of the next two years to ensure we are prepared for our withdrawal – and that Parliament has the fullest possible opportunity to scrutinise this legislation.

1.22 For example, we will introduce a customs bill to establish a framework to implement a UK customs regime. The requirement for a UK customs regime cannot be met merely by incorporating EU law – and would benefit from the intensive parliamentary scrutiny given to primary legislation. Similarly, we will introduce an immigration bill so nothing will change for any EU citizen, whether already resident in the UK or moving from the EU, without Parliament’s approval. This is in line with our overall approach to the Great Repeal Bill – not to make major policy changes through or under the Bill, but to allow Parliament an opportunity to debate our future approach and give effect to that through separate bills. New legislation will be required to implement new policies or institutional arrangements that go beyond replicating current EU arrangements in UK law.

¹ ‘The ‘Great Repeal Bill’ and delegated powers’, Lords Select Committee on the Constitution, 9th Report of Session 2016-17, 7 March 2017, page 13,

Summary of main provisions

1.23 In summary, therefore, the Great Repeal Bill will put the UK back in control of its laws; maximise certainty for businesses, workers, investors and consumers across the whole of the UK as we leave the EU; and ensure accountability for the powers contained in the Bill.

1.24 To achieve this, the Great Repeal Bill will do three main things:

- a. First, it will **repeal the ECA** and return power to UK institutions.
- b. Second, subject to the detail of the proposals set out in this White Paper, the Bill will **convert EU law** as it stands at the moment of exit into UK law before we leave the EU. This allows businesses to continue operating knowing the rules have not changed significantly overnight, and provides fairness to individuals, whose rights and obligations will not be subject to sudden change. It also ensures that it will be up to the UK Parliament (and, where appropriate, the devolved legislatures) to amend, repeal or improve any piece of EU law (once it has been brought into UK law) at the appropriate time once we have left the EU.
- c. Finally, the Bill will **create powers to make secondary legislation**. This will enable corrections to be made to the laws that would otherwise no longer operate appropriately once we have left the EU, so that our legal system continues to function correctly outside the EU, and will also enable domestic law once we have left the EU to reflect the content of any withdrawal agreement under Article 50.

1.25 Chapter 2 sets out the Government's approach to the repeal of the ECA and the conversion of EU law into UK law. Chapter 3 considers the powers in the Bill to make secondary legislation. Chapter 4 looks at the interaction between the Bill's provisions and the devolution settlements, while Chapter 5 looks at the impact on the Crown Dependencies and Overseas Territories.

1.26 The Government welcomes feedback on this White Paper. Comments can be sent to repeal-bill@dexeu.gov.uk.

Chapter 2: Our approach to the Great Repeal Bill

Repeal of the European Communities Act 1972

2.1 The ECA gives effect in UK law to the EU treaties. It incorporates EU law into the UK domestic legal order and provides for the supremacy of EU law. It also requires UK courts to follow the rulings of the Court of Justice of the European Union (CJEU).

2.2 Some EU law applies directly without the need for specific domestic implementing legislation, while other parts of EU law need to be implemented in the UK through domestic legislation. As explained later in this White Paper, domestic legislation other than the ECA also gives effect to some of the UK's obligations under EU law.

2.3 As a first step, it is important to repeal the ECA to ensure there is maximum clarity as to the law that applies in the UK, and to reflect the fact that following the UK's exit from the EU it will be UK law, not EU law, that is supreme. The Bill will repeal the ECA on the day we leave the EU.

Converting EU law into UK law

2.4 Simply repealing the ECA would lead to a confused and incomplete legal system. This is because, as described above, some types of EU law (such as EU regulations) are directly applicable in the UK's legal system. This means they have effect here without the need to pass specific UK implementing legislation. They will therefore cease to have effect in the UK once we have left the EU and repealed the ECA, leaving large holes in the statute book. To avoid this, **the Bill will convert directly-applicable EU laws into UK law.**

2.5 By contrast, other types of EU law (such as EU directives) have to be given effect in the UK through national laws. This has frequently been done using section 2(2) of the ECA, which provides ministers, including in the devolved administrations, with powers to make secondary legislation to implement EU obligations. Once the ECA has been repealed, all of the secondary legislation made under it would fall away. As this would also leave a significant gap in the statute book, **the Bill will also preserve the laws we have made in the UK to implement our EU obligations.**

What does the Great Repeal Bill convert into UK law?

The Bill will ensure that, wherever possible, the same rules and laws apply on the day after we leave the EU as before.

This means that:

- the Bill will convert directly-applicable EU law (EU regulations) into UK law (paragraph 2.4);
- it will preserve all the laws we have made in the UK to implement our EU obligations (paragraph 2.5);
- the rights in the EU treaties that can be relied on directly in court by an individual will continue to be available in UK law (paragraph 2.11); and
- the Bill will provide that historic CJEU case law be given the same binding, or precedent, status in our courts as decisions of our own Supreme Court (paragraphs 2.12 to 2.17).

2.6 There is no single figure for how much EU law already forms part of UK law. According to EUR-Lex, the EU's legal database, there are currently over 12,000 EU regulations in force (this includes amending regulations as well as delegated and implementing regulations).² In terms of domestic legislation which implements EU law such as directives, research from the House of Commons Library indicates that there have been around 7,900 statutory instruments which have implemented EU legislation. This figure does not include statutory instruments made by the devolved administrations which will also observe and implement EU obligations in areas within their competence.³ In addition, research from the House of Commons Library indicates that out of 1,302 UK Acts between 1980 and 2009 (excluding those later repealed), 186 Acts (or 14.3%) incorporated a degree of EU influence.⁴

2.7 Our approach of converting EU law into domestic law maximises certainty and stability while ensuring Parliament is sovereign. For the purposes of this paper we are calling this body of law 'EU-derived law'. The Government considers that, unless and until domestic law is changed by legislators in the UK, legal rights and obligations in the UK should where possible be the same after we have left the EU as they were immediately before we left.

2.8 EU regulations will not be 'copied out' into UK law regulation by regulation. Instead the Bill will make clear that EU regulations – as they applied in the UK the moment before we left the EU – will be converted into domestic law by the Bill and will continue to apply until legislators in the UK decide otherwise.

² EUR-Lex search run on 28 March 2017: http://eur-lex.europa.eu/search.html?qid=1490700962298&VV=true&DB_TYPE_OF_ACT=allRegulation&DTC=false&DTS_DOM=EU_LAW&typeOfActStatus=ALL_REGULATION&type=advanced&lang=en&SUBDOM_INIT=LEGISLATION&DTS_SUBDOM=LEGISLATION

³ 'Legislating for Brexit: Statutory Instruments implementing EU law', House of Commons Library Research Paper 7867, 16 January 2017, page 6, <http://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/CBP-7867/CBP-7867.pdf>

⁴ 'How much legislation comes from Europe?', House of Commons Library Research Paper 10/62, 13 October 2010, page 19, <http://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/RP10-62/RP10-62.pdf>

The EU treaties

2.9 The treaties are the primary source of EU law. A substantial proportion of the treaties sets out rules for the functioning of the EU, its institutions and its areas of competence. While much of the content of the treaties will become irrelevant once the UK leaves the EU, the treaties (as they exist at the moment we leave the EU) may assist in the interpretation of the EU laws we preserve in UK law.

2.10 For example, in interpreting an EU measure it may be relevant to look at its aim and content, as revealed by its legal basis as found in the treaties. In interpreting workers' annual leave entitlement, the legal basis of the Working Time Directive was found to be relevant.⁵ The court found that member states could not adopt national rules under which workers' rights to paid annual leave depended on their having completed a minimum period of employment with the same employer. Had the court not looked to original treaty provisions giving rise to the Working Time Directive, it may have given the directive an alternative meaning. Once we have left the EU, our courts will continue to be able to look to the treaty provisions in interpreting EU laws that are preserved.

2.11 Equally, there are rights in the EU treaties that can be relied on directly in court by an individual, and the Great Repeal Bill will incorporate those rights into UK law. The text box overleaf on workers' rights gives an illustration of why this is important in practice.

Case law of the Court of Justice of the European Union (CJEU)

2.12 The Government has been clear that in leaving the EU we will bring an end to the jurisdiction of the CJEU in the UK. Once we have left the EU, the UK Parliament (and, as appropriate, the devolved legislatures) will be free to pass its own legislation.

2.13 The Great Repeal Bill will not provide any role for the CJEU in the interpretation of that new law, and the Bill will not require the domestic courts to consider the CJEU's jurisprudence. In that way, the Bill allows the UK to take control of its own laws. We will, of course, continue to honour our international commitments and follow international law.

2.14 However, for as long as EU-derived law remains on the UK statute book, it is essential that there is a common understanding of what that law means. The Government believes that this is best achieved by providing for continuity in how that law is interpreted before and after exit day. To maximise certainty, therefore, the Bill will provide that any question as to the meaning of EU-derived law will be determined in the UK courts by reference to the CJEU's case law as it exists on the day we leave the EU. Everyone will have been operating on the basis that the law means what the CJEU has already determined it does, and any other starting point would be to change the law. Insofar as case law concerns an aspect of EU law that is not being converted into UK law, that element of the case law will not need to be applied by the UK courts.

2.15 For example, CJEU case law governs the calculation of holiday pay entitlements for UK workers: failure to carry across that case law would be to create uncertainty for workers and employers. Similarly, CJEU case law has over the past four decades clarified what is and is not subject to VAT, and failing to follow that case law in our own legal system would create new uncertainties about the application of VAT.

⁵ Case C-173/99 *BECTU v Secretary of State Trade and Industry* [2001] ECR I-4881, <http://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?language=en&num=C-173/99>

2.16 This approach maximises legal certainty at the point of departure, but the intention is not to fossilise the past decisions of the CJEU forever. As such, we propose that the Bill will provide that historic CJEU case law be given the same binding, or precedent, status in our courts as decisions of our own Supreme Court. It is very rare for the Supreme Court to depart from one of its own decisions or that of its predecessor, the House of Lords. The circumstances in which it will, exceptionally, do so, derive from a Practice Statement made by the House of Lords in 1966, and adopted by the Supreme Court in 2010. That Statement set out, among other things, that while treating its former decisions as normally binding, it will depart from its previous decisions “when it appears right to do so”.

2.17 We would expect the Supreme Court to take a similar, sparing approach to departing from CJEU case law. We are also examining whether it might be desirable for any additional steps to be taken to give further clarity about the circumstances in which such a departure might occur. Parliament will be free to change the law, and therefore overturn case law, where it decides it is right to do so.

Example 1: Workers' rights and equalities

The Great Repeal Bill will convert EU law into domestic law. This means that the workers' rights that are enjoyed under EU law will continue to be available in UK law after we have left the EU. Where protections are provided by the EU treaties as a final 'backstop' – such as the right to rely on Article 157 of TFEU (equal pay) directly in court – they will also be preserved.

Protections are further strengthened by the Great Repeal Bill's incorporation of CJEU case law (see paragraphs 2.12 to 2.17), which means that where workers' rights have been extended by CJEU judgments, those rights will continue to be protected in the UK once we have left the EU. In a number of areas, UK employment law already goes further than the minimum standards set out in EU legislation, and this Government will continue to protect and enhance the rights people have at work.

Furthermore, all the protections covered in the Equality Act 2006, the Equality Act 2010 and equivalent legislation in Northern Ireland will continue to apply once the UK has left the EU. This approach will give certainty to service providers and users, as well as employees and employers, creating stability in which the UK can grow and thrive.

Example 2: Environmental protection

The Government is committed to ensuring that we become the first generation to leave the environment in a better state than we found it.

The UK's current legislative framework at national, EU and international level has delivered tangible environmental benefits, such as cleaner rivers and reductions in emissions of sulphur dioxide and ozone depleting substances emissions. Many existing environmental laws also enshrine standards that affect the trade in products and substances across different markets, within the EU as well as internationally.

The Great Repeal Bill will ensure that the whole body of existing EU environmental law continues to have effect in UK law. This will provide businesses and stakeholders with maximum certainty as we leave the EU. We will then have the opportunity, over time, to ensure our legislative framework is outcome driven and delivers on our overall commitment to improve the environment within a generation. The Government recognises the need to consult on future changes to the regulatory frameworks, including through parliamentary scrutiny.

Example 3: Consumer protection

UK consumer law predates EU competence in this area, and goes beyond EU minimum requirements in a number of respects. For example, the right for UK consumers to reject a faulty good within a 30-day period is a UK-level protection, and traders are limited to a single attempt to repair or replace a faulty product before having to offer a refund. In addition, the UK has legislated to make sure that consumers have clear rights when buying digital content.

Where consumer protections are set at the EU level and thus already part of UK law, the Great Repeal Bill will preserve the relevant EU law to ensure domestic law functions properly after exit. This stability will give businesses and consumers clarity and confidence in their rights and obligations, facilitating the day-to-day transactions that keep the UK economy strong. It will help ensure that UK consumers' rights continue to be robust after we have left the EU.

In addition, the Government intends to bring forward a Green Paper this spring which will closely examine markets which are not working fairly for consumers.

Supremacy of EU law

2.18 The UK Parliament remains sovereign, and parliamentary sovereignty is the foundation of the UK constitution. As a consequence of the ECA, passed by the UK Parliament, case law makes it clear that EU law has supremacy for as long as we are a member state. National laws must give way and be disapplied by domestic courts if they are found to be inconsistent with EU law.

2.19 Our proposed approach is that, where a conflict arises between EU-derived law and new primary legislation passed by Parliament after our exit from the EU, then newer legislation will take precedence over the EU-derived law we have preserved. In this way, **the Great Repeal Bill will end the general supremacy of EU law.**

2.20 If, after exit, a conflict arises between two pre-exit laws, one of which is an EU-derived law and the other not, then the EU-derived law will continue to take precedence over the other pre-exit law. Any other approach would change the law and create uncertainty as to its meaning. This approach will give coherence to the statute book, while putting Parliament back in control. Once the UK has left the EU, Parliament (and, where appropriate, the devolved legislatures) will be able to change these laws wherever it is considered desirable.

Charter of Fundamental Rights

2.21 One of the general principles of EU law is respect for fundamental rights, which includes many of the rights we refer to as human rights in the UK. In leaving the EU, the UK's leading role in protecting and advancing human rights will not change. The EU codifies fundamental rights in the Charter of Fundamental Rights, which has the same legal status as the EU treaties.

2.22 The Charter is only one element of the UK's human rights architecture. Many of the rights protected in the Charter are also found in other international instruments, notably the European Convention on Human Rights (ECHR), but also UN and other international treaties too. The ECHR is an instrument of the Council of Europe, not of the EU. The UK's withdrawal from the EU will not change the UK's participation in the ECHR and there are no plans to withdraw from the ECHR.

2.23 The Charter only applies to member states when acting within the scope of EU law, so its relevance is removed by our withdrawal from the EU. Some rights will naturally fall away as we leave the EU, such as the right to vote or stand as a candidate in European Parliament elections. It cannot be right that the Charter could be used to bring challenges against the Government, or for UK legislation after our withdrawal to be struck down on the basis of the Charter. On that basis the Charter will not be converted into UK law by the Great Repeal Bill.

2.24 However, the Charter was not designed to create any new rights or alter the circumstances in which individuals could rely on fundamental rights to challenge the actions of the EU institutions or member states in relation to EU law. Instead the Charter was intended to make the rights that already existed in EU law more visible by bringing them together in a single document.

2.25 The Government's intention is that the removal of the Charter from UK law will not affect the substantive rights that individuals already benefit from in the UK. Many of these underlying rights exist elsewhere in the body of EU law which we will be converting into UK law. Others already exist in UK law, or in international agreements to which the UK is a party. As EU law is converted into UK law by the Great Repeal Bill, it will continue to be interpreted by UK courts in a way that is consistent with those underlying rights. Insofar as cases have been decided by reference to those underlying rights, that case law will continue to be relevant. In addition, insofar as such cases refer to the Charter, that element will have to be read as referring only to the underlying rights, rather than to the Charter itself.

Chapter 3: Delegated powers in the Great Repeal Bill

The challenge

3.1 By repealing the ECA, we are removing parts of the legal framework under which the UK has operated for more than forty years. The previous chapter set out the Government's approach to ensure that this does not leave large holes on the statute book; namely, we will convert the corpus of EU law as it stands when we leave the EU into our domestic law. This action alone will not, though, be sufficient to provide a smooth and orderly exit.

3.2 A large amount of EU law currently applies in the UK. A proportion of this will continue to operate properly once we have left the EU simply by converting it into UK law. For example, large parts of employment law will continue to function properly once we have left the EU. But an even larger proportion of the converted law will not function effectively once we have left the EU unless we take action to correct it.

3.3 There is a variety of reasons why conversion alone may not be sufficient in particular cases. There will be gaps where some areas of converted law will be entirely unable to operate because we are no longer a member of the EU. There will also be cases where EU law will cease to operate as intended or will be redundant once we leave. In some cases EU law is based on reciprocal arrangements, with all member states treating certain situations in the same way. If such reciprocal arrangements are not secured as a part of our new relationship with the EU, it may not be in the national interest, or workable, to continue to operate those arrangements alone.

3.4 Similar issues will arise in legislation made by devolved ministers or enacted by devolved legislatures (discussed further in Chapter 4). The case studies below provide examples of the different types of legal corrections which would need to be made once we leave the EU, and how the power will enable the Government to address them.

Case study 1: references to “EU law”

Throughout the statute book, there are references which will no longer be accurate once we leave the EU, such as references to “*Member States other than the United Kingdom*”, to “*EU law*” or to providing for the UK’s “*EU obligations*”. Such references will need to be repealed or amended to ensure we have a comprehensive statute book post-exit.

In this instance, the power to correct would allow the Government to amend converted law to reflect our new position. For example, section 171 of the Enterprise Act 2002 requires the Competition and Markets Authority to publish advice and information about the operation of certain provisions of that Act which must include information about the effect of EU law on those provisions. That reference and the definition of “*EU law*” in section 171 will need amending or repealing to reflect the fact that EU law will no longer apply once the UK exits the EU.

Case study 2: involvement of an EU institution

There will be law which will, upon leaving the EU, no longer work at all and which will need to be corrected to continue to work. An example of this would be the Offshore Petroleum Activities (Conservation of Habitats) Regulations 2001.⁶ These domestic regulations contain a requirement to obtain an opinion from the European Commission on particular projects relating to offshore oil and gas activities. Once we leave the EU, the Commission will no longer provide such opinions to the UK (and we would not seek them). However, this requirement in the existing regulations would prevent certain projects from taking place unless we correct it.

In this instance the power to correct the law would allow the Government to amend our domestic legislation to either replace the reference to the Commission with a UK body or remove this requirement completely.

⁶ See Regulation 6(2)(b) of the Offshore Petroleum Activities (Conservation of Habitats) Regulations 2001 (S.I. 2001/1754), <http://www.legislation.gov.uk/uk/si/2001/1754/pertyp/383>

Case study 3: information sharing with EU institutions

Once we leave the EU, there will be areas of law where policy no longer operates as intended. This is the case where legislation would continue to work legally and can be complied with, but where the policy outcome delivered by that legislation might cease to make sense.

For example, this will happen where preserved legislation will continue to require the UK to send information to EU institutions (or offices, bodies or agencies) or EU member states. The UK would still be able to comply with such requirements in legislation to send information where there would be no legal barrier to doing so (i.e. the law would still function). However, where the UK had not explicitly agreed during exit negotiations to continue to provide such information to the EU, there may well be reasons why the UK would no longer wish to send such information after we exit the EU, and where it would make sense to amend the legislation to avoid previously reciprocal arrangements becoming one-sided.

An example of this would be the requirement for the UK to provide the European Commission with data relating to inland waterways transport as set out in Regulation 1365/2006.⁷ In this case where the law no longer functions as intended, the power would allow the Government to amend or repeal these preserved regulations to reflect that such an arrangement only exists if it is in the UK's interest.

Of course in some cases we may want to exchange data with the EU, for example, for security matters.

3.5 Government departments have been analysing the UK statute book and directly-applicable EU law in their areas of responsibility to enable an assessment of the scale of the changes needed. It is clear that a very significant proportion of EU-derived law for which Government departments are responsible contains some provisions that will not function appropriately if EU law is simply preserved.⁸

3.6 Similar issues will also exist in legislation that is the responsibility of the devolved legislatures or ministers, such as that made under the ECA. UK Government legal advisers have been engaging with their colleagues in the devolved administrations to help determine the scale of the changes needed. The Bill will therefore give the devolved ministers a power to amend devolved legislation to correct law that will no longer operate appropriately, in line with the power held by UK ministers.

The proposed solution: delegated powers

3.7 To overcome the challenge set out above, **the Great Repeal Bill will provide a power to correct the statute book, where necessary, to rectify problems occurring as a consequence of leaving the EU.** This will be done using secondary legislation, and will help make sure we have put in place the necessary corrections before the day we exit the EU.

⁷ Regulation (EC) No 1365/2006 of the European Parliament and of the Council of 6 September 2006 on statistics of goods transport by inland waterways and repealing Council Directive 80/1119/EEC, <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32006R1365>

⁸ This is based on a first trawl of the UK statute book by Government departments

3.8 Primary legislation can provide a framework within which Government can propose secondary legislation for parliamentary approval. Ultimately, the power to make secondary legislation is granted by Parliament and each use of these powers is subject to Parliament's control.

3.9 It is important that where Government policies are delivered by secondary legislation, the case for that decision is justified. There is a variety of reasons why, in a particular case, secondary legislation is needed and the relevant content is not suited for inclusion in primary legislation. In the context of the Great Repeal Bill, relevant reasons for using secondary legislation include:

- a. matters which cannot be known or may be liable to change at the point when the primary legislation is being passed because the Government needs to allow for progress of negotiations;
- b. adjustments to policy that are directly consequential on our exiting the EU; and
- c. to provide a level of detail not thought appropriate for primary legislation.

3.10 The extent of secondary legislation that may be needed under the Bill has recently been the subject of a report by the House of Lords Select Committee on the Constitution. The Committee put this as being a difference between “the more mechanical act of converting EU law into UK law, and the discretionary process of amending EU law to implement new policies in areas that previously lay within the EU's competence”, which the Committee thought should be done through primary legislation.⁹ While there is inevitably a degree of discretion in how to undertake even the first of these categories, the Government agrees that the purpose of the Great Repeal Bill and the secondary legislation is to convert EU law into UK law.

3.11 In this particular instance, without powers to resolve the types of issues set out earlier in this chapter through secondary legislation, we would require a prohibitively large amount of primary legislation to correct these problems.

3.12 Clearly it is not possible to predict at this stage how every law is to be corrected, as in some areas of policy the solution may depend on the outcome of negotiations. The powers in the Bill will ensure that, whatever the outcome of those negotiations, the statute book can continue to function, and that decisions can be taken in the national interest and reflect the contents of the Withdrawal Agreement.

3.13 The Committee also reflected that “it is unrealistic to assume that Parliament will be able tightly to limit the delegated powers granted under the Bill”, because to do so would unduly constrain the Government's ability to adapt converted EU law to fit the UK's post-exit circumstances. It also recognised that the circumstances “will almost certainly necessitate the granting of relatively wide delegated powers to amend existing EU law and to legislate for new arrangements following Brexit”.¹⁰

⁹ ‘The ‘Great Repeal Bill’ and delegated powers’, Lords Select Committee on the Constitution, 9th Report of Session 2016-17, 7 March 2017, page 10 <https://www.publications.parliament.uk/pa/ld201617/ldselect/ldconst/123/123.pdf>

¹⁰ ‘The ‘Great Repeal Bill’ and delegated powers’, Lords Select Committee on the Constitution, 9th Report of Session 2016-17, 7 March 2017, pages 16 and 17 <https://www.publications.parliament.uk/pa/ld201617/ldselect/ldconst/123/123.pdf>

What is secondary legislation and how is it used?

Secondary legislation should not be misinterpreted as ‘executive orders’ issued by the Government. Rather, the use of secondary legislation is a legislative process of long standing. Statutory instruments, as a category of legislation, are governed by the Statutory Instruments Act 1946. Existing parliamentary procedures allow for Parliament to scrutinise as many or as few statutory instruments as it sees fit. Parliament can, and regularly does, both debate and vote on secondary legislation. Indeed, a large amount of EU law is implemented under the ECA through secondary legislation; although EU regulations are not approved by the UK Parliament at all, as they are directly applicable in UK law. The Government proposes that the Great Repeal Bill will use existing types of statutory instrument procedure.

3.14 The Committee also rightly identified the need to ensure that there are clear limitations on the use of secondary legislation in the context of EU exit – in terms of the purposes for which it can be used, the processes that have to be followed in using it, and the length of time for which powers are available.

3.15 The remainder of this chapter sets out some of the expected constraints on the use of this delegated power. The Government will give more specific assurances to Parliament about the limits of this power as it makes the case for it being granted. However, this will need to be balanced against ensuring the power is broad enough to make all of the necessary amendments to the statute book within the timeframe determined by the EU withdrawal process.

The scope of, and constraints on, the delegated powers

3.16 It is crucial that the Government is equipped to make all the necessary corrections to the statute book before we leave the EU to ensure a smooth and orderly withdrawal. To achieve this, the power to enable this correction will need to allow changes to be made to the full body of EU-derived law. This will necessarily include existing primary as well as secondary legislation which implements our EU obligations, as well as directly applicable EU law which will be converted into domestic law once we leave. It will also include the power to transfer to UK bodies or ministers powers that are contained in EU-derived law and which are currently exercised by EU bodies. This does mean that the power will be wide in terms of the legislation to which it can be used to make changes.

3.17 Therefore, it is important that the purposes for which the power can be used are limited. Crucially, we will ensure that the power will not be available where Government wishes to make a policy change which is not designed to deal with deficiencies in preserved EU-derived law arising out of our exit from the EU. Additionally, we will consider the constraints placed on the delegated power in section 2 of the ECA to assess whether similar constraints may be suitable for the new power, for example preventing the power from being used to make retrospective provision or impose taxation.

3.18 The scope of the power and the volume of primary legislation are intrinsically linked: if the power is too narrow, many more of the changes to legislation which are needed to ensure policy and legislation operate smoothly post-exit would need to be made through separate primary legislation before we leave the EU.

Statutory Instrument procedure

3.19 Making sure domestic law works as we leave the EU will be a substantial challenge for both Government and Parliament in complexity and planning to deal with a number of scenarios. In the previous two Parliaments, an average of 1,338 (2005-10) and 1,071 (2010-15) statutory instruments were made per year.¹¹ A proportion of this secondary legislation, as it has been every year, was implementing EU law. We currently estimate that the necessary corrections to the law will require between 800 and 1,000 statutory instruments. This is in addition to those statutory instruments that will be necessary for purposes other than leaving the EU. Ultimately though, it is not possible to be definitive at the outset about the volume of legislation that will be needed, as it will be consequent on the outcome of negotiations with the EU and other factors.

3.20 Parliament will need to be satisfied that the procedures in the Bill for making and approving the secondary legislation are appropriate. Given the scale of the changes that will be necessary and the finite amount of time available to make them, there is a balance that will have to be struck between the importance of scrutiny and the speed of this process.

3.21 The Government proposes using existing types of statutory instrument procedure.¹² These allow Parliament to see all statutory instruments, with different levels of scrutiny. The most commonly used procedures are the negative procedure (which does not require debate) and the affirmative procedure (which requires debate and approval by both Houses). Parliamentary committees scrutinise statutory instruments for technical and policy content. Under the negative procedure, members of either House can require a debate, and if necessary, require a vote.

3.22 The Bill will therefore provide for the negative and affirmative procedures to be used. The mechanistic nature of the conversion of EU law to UK law suggests that many statutory instruments will follow the negative procedure (for example, removing the requirement to send reports to the Commission on the UK's public procurement activity). The affirmative procedure may be appropriate for the more substantive changes.

3.23 The Government is mindful of the need to ensure that the right balance is struck between the need for scrutiny and the need for speed. This White Paper is the beginning of a discussion between Government and Parliament as to the most pragmatic and effective approach to take in this area.

Time limits

3.24 In most cases, the corrections made by the statutory instruments will need to be made before the UK leaves the EU, so that we have a functioning statute book on the day of the UK's withdrawal. The Government intends therefore that the power in the Great Repeal Bill will come into force as soon as the Bill gains Royal Assent, so that the process of correcting the statute book can begin.

¹¹ These averages are for Westminster statutory instruments subject to specific parliamentary procedure and scrutiny

¹² The various types of scrutiny procedure for statutory instruments are described in House of Commons Library note SN06509, available at 'Statutory Instruments', House of Commons Library Briefing Paper Number 06509, 15 December 2016. <http://researchbriefings.files.parliament.uk/documents/SN06509/SN06509.pdf>

3.25 Given that most of these corrections can and will need to be made before the UK leaves the EU, the powers proposed under the Bill do not need to exist in perpetuity. The Government will therefore ensure that the power is appropriately time-limited to enact the required changes.¹³

¹³The importance of time limiting delegated powers was raised by Baroness Fookes (Chair of the House of Lords Delegated Powers and Regulatory Reform Committee) in an evidence session held by the Lords Constitution Committee on 25 January 2017, as part of the Committee's inquiry on the Legislative Process: <http://data.parliament.uk/writtenevidence/committeeevidence.svc/evidencedocument/constitution-committee/legislative-process/oral/46201.htm>, Q121.



Chapter 4: Interaction with the devolution settlements

4.1 The United Kingdom's domestic constitutional arrangements have evolved since the UK joined the European Economic Community in 1973. The current devolution settlements were agreed after the UK became a member of what is now the EU and reflect that context. The devolved settlements were, therefore, premised on EU membership. This is why all three settlements set out that the devolved administrations and legislatures have the ability to make law in devolved policy areas as long as that law is compatible with EU law.

4.2 In areas where the devolved administrations and legislatures have competence, such as agriculture, environment and some transport issues, the devolved administrations and legislatures are responsible for implementing the common policy frameworks set by the EU. At EU level, the UK Government represents the whole of the UK's interests in the process for setting those common frameworks and these also then provide common UK frameworks, including safeguarding the harmonious functioning of the UK's own single market. When the UK leaves the EU, the powers which the EU currently exercises in relation to the common frameworks will return to the UK, allowing these rules to be set here in the UK by democratically-elected representatives.

4.3 As powers are repatriated from the EU, it will be important to ensure that stability and certainty is not compromised, and that the effective functioning of the UK single market is maintained. Examples of where common UK frameworks may be required include where they are necessary to protect the freedom of businesses to operate across the UK single market and to enable the UK to strike free trade deals with third countries. Our guiding principle will be to ensure that no new barriers to living and doing business within our own Union are created as we leave the EU.

4.4 To provide the greatest level of legal and administrative certainty upon leaving the EU, and consistent with the approach adopted more generally in legislating for the point of departure, the Government intends to replicate the current frameworks provided by EU rules through UK legislation. In parallel we will begin intensive discussions with the devolved administrations to identify where common frameworks need to be retained in the future, what these should be, and where common frameworks covering the UK are not necessary. Whilst these discussions are taking place with devolved administrations we will seek to minimise any changes to these frameworks. We will work closely with the devolved administrations to deliver an approach that works for the whole and each part of the UK.

4.5 This will be an opportunity to determine the level best placed to take decisions on these issues, ensuring power sits closer to the people of the UK than ever before. It is the expectation of the Government that the outcome of this process will be a significant increase in the decision making power of each devolved administration.

4.6 Legislation that is within the competence of the devolved legislatures or ministers giving effect to EU law will also need to be amended as we leave the EU. We therefore propose that the Bill also gives the devolved ministers a power to amend devolved legislation to correct law that will no longer operate appropriately, in line with the power we propose should be held by UK ministers.

Chapter 5: Crown Dependencies and Overseas Territories

5.1 The Crown Dependencies and the Overseas Territories, including Gibraltar, are not part of the UK for the purposes of EU law, nor are they separate members of the EU. However, they do have differing special statuses under the EU treaties.

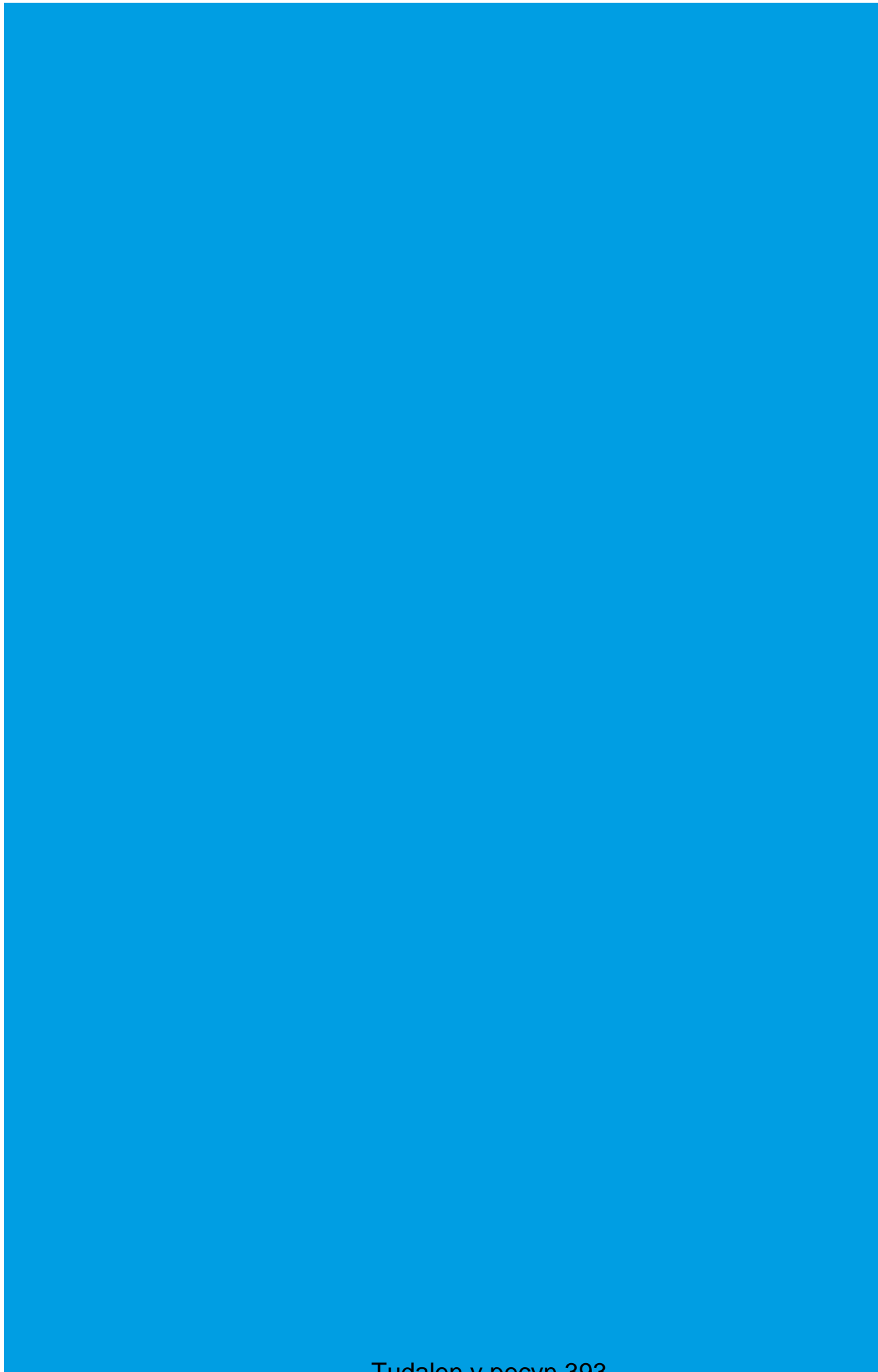
5.2 The Crown Dependencies are the Bailiwick of Jersey, the Bailiwick of Guernsey and the Isle of Man. Their relationship with the EU is set out in Protocol 3 to the UK's Act of Accession of 1972. As a general rule, the Crown Dependencies are not bound by EU law, but they are part of the customs territory of the EU. Therefore, EU customs matters, the common external tariff, levies, quantitative restrictions and any other measures having equivalent effect apply in the Crown Dependencies. There is free movement of agricultural goods and derived products between the islands and the EU.

5.3 Uniquely among the Overseas Territories, Gibraltar is largely subject to EU law. Under Article 355(3) TFEU, the treaties apply to Gibraltar as a European territory for whose external relations the UK is responsible. But there are some important exceptions, and certain provisions of EU law do not apply to Gibraltar under the UK's Act of Accession 1972. These include the provisions on the free movement of goods, the common commercial policy, the common agricultural policy, the common fisheries policy, and rules on VAT and other turnover taxes. Gibraltar is also outside the common customs territory and as a result EU rules on customs do not apply.

5.4 The EU treaties apply to a very limited extent in the other UK Overseas Territories (which are granted associate status under Part IV and Annex II of the TFEU) and the Sovereign Base Areas in Cyprus. For that reason the issues addressed in this White Paper in relation to preserving EU law do not arise for these territories to the same extent as they do for the Crown Dependencies and Gibraltar.

5.5 While the ECA applies to Gibraltar and the Crown Dependencies for certain purposes, each territory has its own equivalent legislation to give effect to the EU law which applies to it.

5.6 **The Government is committed to engaging with the Crown Dependencies, Gibraltar and the other Overseas Territories as we leave the EU.** We will continue to involve them fully in our work, respect their interests and engage with them as we enter negotiations, and strengthen the bonds between us as we forge a new relationship with the EU and look outward into the world. This includes technical engagement on any implications of the Great Repeal Bill for their jurisdictions.



Annex A: EU law in the UK

A.1 The Government's approach to preserving EU law is to ensure that all EU laws which are directly applicable in the UK and all laws which have been made in the UK in order to implement our obligations as a member of the EU are converted into domestic law on the day we leave the EU, subject to the exceptions set out in this paper. This chapter describes the different aspects of EU law in the UK.

The European Communities Act 1972

A.2 The ECA gives effect to the UK's obligations as a member of the EU and makes EU law supreme in the UK. The ECA will be repealed on the day we leave the EU, returning power to the UK Parliament.

A.3 As described in Chapter 2, some types of EU law (such as EU regulations and certain decisions) are directly applicable in the UK's legal system. This is provided for in section 2(1) of the ECA. Other types of EU law, such as directives, have to be given effect in UK law through national laws. Section 2(2) of the ECA provides ministers with a power to make secondary legislation for the purpose of implementing these EU obligations.

A.4 EU laws are sometimes given effect in UK law using primary legislation or using other powers to make secondary legislation instead of through secondary legislation made using the powers in section 2(2) of the ECA. Ministers in the devolved administrations also exercise powers to implement EU law in their areas of policy responsibility. Secondary legislation is the most common means by which the UK Parliament transposes EU directives into law.

The EU treaties

A.5 The EU treaties are the highest level of EU law. They define where the EU is permitted to act, to what extent and how. They also contain a mixture of procedural rules for how the EU operates and substantive rules, such as free movement rights for EU citizens. The EU treaties also set out subject areas in which the EU can make more specific laws: this is known as the EU's 'competence'.

A.6 The two main treaties are the Treaty on European Union (TEU) and the Treaty on the Functioning of the European Union (TFEU). Some provisions of the TFEU have been found to be sufficiently clear, precise and unconditional that they confer rights directly on individuals. These are referred to as 'directly applicable' or 'directly effective' treaty provisions. Other treaty

provisions do not confer directly applicable rights but simply give the EU power to adopt legislation to give effect to the treaties' provisions.

The principle of supremacy of EU law

A.7 A key principle of EU law is that EU law is supreme, which means that it has the status of a superior source of law within the EU's member states. National laws must give way and be disapplied by domestic courts if they are found to be inconsistent with EU law. Notwithstanding, the UK Parliament is sovereign.

The general principles of EU law

A.8 General principles are part of the EU law with which the EU institutions and member states are bound to comply. General principles are applied by the CJEU and domestic courts when determining the lawfulness of legislative and administrative measures within the scope of EU law, and are also an aid to interpretation of EU law. Examples of general principles include non-retroactivity (i.e. that the retroactive effect of EU law is, in principle, prohibited) and the protection of legitimate expectations where, for example, an administrative decision is cancelled or revoked.

A.9 Currently, UK laws that are within the scope of EU law and EU legislation (such as directives) that do not comply with the general principles can be challenged and disapplied.

The Charter of Fundamental Rights

A.10 The Charter of Fundamental Rights sets out 'EU fundamental rights', which are general principles of EU law that have been recognised over time through the case law of the CJEU and which have been codified in the Charter which came into force in 2009. The Charter sets out 50 rights and principles, many of which replicate guarantees in the European Convention on Human Rights and other international treaties.

Directives, regulations and decisions

A.11 Below the treaties, the EU adopts directives, regulations and decisions using the powers, and following the procedures provided for, in the EU treaties.

A.12 Regulations contain detailed legal rules. Once made, regulations have the force of law in the UK and throughout the EU. Regulations only rarely require the member states to create their own legal rules in order to ensure the regulation has the desired legal effect. Examples of regulations include Regulation (EU) No 1143/2014 on the prevention and management of the introduction and spread of invasive alien species and Regulation (EC) No 726/2004 laying down procedures for the authorisation and supervision of medicinal products for human and veterinary use and establishing a European Medicines Agency.

A.13 Directives set out a legal framework that the member states have to follow, but leave it up to the member state to choose exactly how to make it part of their law. So, once an EU directive has been agreed, all member states have an obligation to make national laws that give it effect, but they have a choice as to precisely how to do so.

A.14 There are a variety of methods through which the UK has given effect to directives. The main methods are as follows:

- a. Primary legislation. For example, the Equality Act 2010 contains provisions which give effect to various directives including Council Directive 2000/78/EC, which establishes a general framework for equal treatment in employment and occupation and Council Directive 2000/43/EC which implements the principle of equal treatment between persons irrespective of racial or ethnic origin.
- b. Secondary legislation made under section 2(2) of the ECA. For example, the Energy Performance of Buildings (England and Wales) Regulations 2012 (S.I. 2012/3118), which give effect to parts of Directive 2010/31/EU of the European Parliament and of the Council on the energy performance of buildings.
- c. Secondary legislation made under other primary legislation. For example, the Railways and Other Guided Transport Systems (Safety) Regulations 2006, which contain provisions implementing certain aspects of Directive 2004/49/EC (the Railway Safety Directive), are made under the Health and Safety at Work etc Act 1974 rather than under section 2(2) of the ECA.

A.15 The EU can also adopt binding decisions. Decisions may be addressed to a particular party or parties, which could be individuals (including companies) or member states. For example, the Commission has powers to issue decisions that are binding in order to enforce competition rules.¹⁴

A.16 Below regulations, decisions and directives which are made using one of the EU legislative procedures, the EU also adopts measures in order to supplement and amend, or to implement, the rules set out in directives, regulations or decisions. Such measures are referred to respectively as ‘delegated’ and ‘implementing’ acts. For example, under Article 4 of Regulation (EU) No 1143/2014 on the prevention and management of the introduction and spread of invasive alien species, the European Commission adopts implementing acts in order to list plant species which are assessed as invasive alien species for the purposes of the Regulation.

EU case law

A.17 In addition to the EU legal instruments described above, the case law of the CJEU also forms part of EU law. The CJEU has jurisdiction to rule on the interpretation and application of the EU treaties. In particular, the Court has jurisdiction to rule on challenges to the validity of EU acts, in infraction proceedings brought by the Commission against member states and on references from national courts concerning the interpretation of EU acts.

Recommendations and opinions

A.18 Recommendations and opinions are non-binding legal acts issued by the EU institutions. They are not legally binding on member states but can be used as an aid to interpretation by domestic courts when interpreting EU law.

¹⁴ See, for example, decisions adopted by the Commission in 2007 in relation to certain car manufacturers – <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32007D0788&from=EN>



Glossary

Term	Definition
Act of Parliament	An Act of Parliament is a law that both Houses of Parliament have agreed to, and which is enforced in all the areas of the UK where it is applicable.
Bill	A proposal for a new law or an amendment to an existing law that has been presented to Parliament for consideration. Once agreed and made into law, it becomes an Act.
Charter of Fundamental Rights	The Charter of Fundamental Rights sets out 'EU fundamental rights' which is a term used to describe human rights as they are recognised in EU law. EU fundamental rights are general principles of EU law which have been recognised over time through the case law of the CJEU and which have been codified in the Charter which came into force in 2009. The Charter sets out 50 rights and principles, many of which replicate guarantees in the European Convention on Human Rights and other international treaties. See Article 6 TEU.
Coming into force	The process by which an Act of Parliament, secondary legislation or other legal instrument comes to have legal effect. The law can be relied upon from the date on which it comes into force but not any sooner. Also known as commencement.
Competence	Competence means all the areas where the treaties give the EU the ability to act, including the provisions in the treaties giving the EU institutions the power to legislate, to adopt non-legislative acts, or to take any other sort of action. It also means areas where the treaties apply directly to the member states without needing any further action by the EU institutions. The EU's competences are set out in the EU treaties, which provide the basis for any actions the EU institutions take. The EU can only act within the limits of the competences conferred on it by the treaties, and where the treaties do not confer competences on the EU they remain with the member states. See Article 5(2) TEU.

Converted EU-derived law	EU laws that applied in the UK the moment before the UK left the EU, which are converted into domestic law through the Great Repeal Bill.
Court of Justice of the European Union (CJEU)	The CJEU has jurisdiction to rule on the interpretation and application of the treaties. In particular, the Court has jurisdiction to rule on challenges to the validity of EU acts, in infraction proceedings brought by the Commission against member states and on references from national courts concerning the interpretation of EU acts. The Court is made up of two sub-courts: the General Court and the Court of Justice (which is sometimes called the ECJ). See Article 19 TEU and Articles 251 to 281 TFEU.
Decision	A legislative act of the EU which is binding upon those to whom it is addressed. If a decision has no addressees, it binds everyone. See Article 288 TFEU.
Delegated Act	A form of EU delegated instrument. A legislative act, such as a directive or a regulation, can delegate power to the Commission to adopt delegated acts to supplement or amend non-essential elements of the legislative act. See Article 290 TFEU.
Directive	A legislative act of the EU which requires member states to achieve a particular result without dictating the means of achieving that result. Directives must be transposed into national law using domestic legislation, in contrast to regulations, which are enforceable as law in their own right. See Article 288 TFEU.
EU agencies	EU agencies are legal entities (separate from the EU institutions) set up to perform specific tasks under EU law. They include bodies such as the European Medicines Agency, the European Police Office (Europol) and the European Union Agency for Railways.
EU institutions	There are a number of EU bodies which are defined under the Treaties as EU institutions including the European Parliament, the European Council, the Council of the European Union and the European Commission.
The EU Treaties (including TEU and TFEU)	The European Economic Community (EEC) was established by the Treaty of Rome in 1957. This Treaty has since been amended and supplemented by a series of treaties, the latest of which is the Treaty of Lisbon. The Treaty of Lisbon, which entered into force on 1 December 2009, re-organised the two treaties on which the European Union is founded: the Treaty on European Union (TEU) and the Treaty establishing the European Community, which was re-named the Treaty on the Functioning of the European Union (TFEU).

European Commission	The Commission is the main executive body of the EU. It has general executive and management functions. In most cases it has the sole right to propose EU legislation. In many areas it negotiates international agreements on behalf of the EU and represents the EU in international organisations. And the Commission also oversees and enforces the application of Union law, in particular by initiating infraction proceedings where it considers that a member state has not complied with its EU obligations. See Article 17 TFEU and Articles 244 to 250 TFEU.
European Convention on Human Rights (ECHR)	An international convention, ratified by the United Kingdom and incorporated into UK law in the Human Rights Act 1998. It specifies a list of protected Human Rights, and establishes a Court (European Court of Human Rights sitting in Strasbourg) to determine breaches of those rights. All member states are parties to the Convention. The Convention is a Council of Europe Convention, which is a different organisation from the EU. Article 6 TEU provides for the EU to accede to the ECHR.
European Council	The European Council defines the general political direction and priorities of the EU. It consists of the Heads of State or Government of the Member States, together with its President and the President of the Commission. See Article 15 TEU and Articles 235 and 236 TFEU.
European Parliament	The European Parliament (EP) consists of representatives elected by Union citizens. The EP shares legislative and budgetary power with the Council, and has oversight over the actions of the Commission. See Article 14 TEU and Articles 223 to 234 TFEU.
Implementing acts	A form of EU delegated instrument. A legislative act, such as a directive or a regulation, can enable the Commission (and in some cases the Council) to adopt implementing acts where uniform conditions for implementing the legislative act are needed. See Article 291 TFEU.
Regulation	A legislative act of the EU which is directly applicable in member states without the need for national implementing legislation (as opposed to a directive, which must be transposed into national law by member states using domestic legislation). See Article 288 TFEU.
Secondary legislation	Legal instruments (including regulations and orders) made under powers delegated to ministers or other office holders in Acts of Parliament. They have the force of law but can be disapplied by a court if they do not comply with the terms of their parent Act. Also called subordinate or delegated legislation.
Statute book	The body of legislation that has been enacted by Parliament or one of the devolved legislatures and has effect in the UK.
Statutory instrument	A form of secondary legislation to which the Statutory Instruments Act 1946 applies.

Tudalen y pecyn 401

ISBN 978-1-4741-4005-8



9 781474 140058

Eitem 9

Yn rhinwedd paragraff(au) vi o Reol Sefydlog 17.42

Mae cyfyngiadau ar y ddogfen hon

Mae cyfyngiadau ar y ddogfen hon