

Agenda – Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol

Lleoliad:	I gael rhagor o wybodaeth cysylltwch a:
Ystafell Bwyllgora 2 – y Senedd	Gareth Williams
Dyddiad: Dydd Llun, 19 Medi 2016	Clerc y Pwyllgor
Amser: 14.30	0300 200 6565
	SeneddMCD@cynulliad.cymru

- 1 Cyflwyniad, ymddiheuriadau, dirprwyon a datgan buddiannau
- 2 Offerynnau sy'n cynnwys materion i gyflwyno adroddiad arnynt i'r Cynulliad o dan Reol Sefydlog 21.2 neu 21.3

Offerynnau'r Weithdrefn Penderfyniad Negyddol

SL(5)008 – Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg (Tanwyddau Awdurdodedig) 2016
(Tudalennau 1 – 35)

CLA(5)–05–16 – Papur 1 – Adroddiad
CLA(5)–05–16 – Papur 2 – Rheoliadau
CLA(5)–05–16 – Papur 3 – Memorandwm Esboniadol [Saesneg yn unig]

SL(5)009 – Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân)
(Cymru) 2016
(Tudalennau 36 – 256)

CLA(5)–05–16 – Papur 4 – Adroddiad
CLA(5)–05–16 – Papur 5 – Gorchymyn
CLA(5)–05–16 – Papur 6 – Memorandwm Esboniadol [Saesneg yn unig]



3 Papur(au) i'w nodi

**Bil Treth Trafodiadau Tir a Gwrthweithio Osgoi Trethi Datganoledig (Cymru):
Gohebiaeth gan Ysgrifennydd y Cabinet dros Gyllid a Llywodraeth Leol**

(Tudalennau 257 – 268)

CLA(5)–05–16 – Papur 7 – Gohebiaeth gan Ysgrifennydd y Cabinet dros Gyllid a Llywodraeth Leol, 13 Medi 2016

Adroddiad gan Ganolfan Llywodraethiant Cymru: Cyfiawnder yng Nghymru

(Tudalennau 269 – 270)

CLA(5)–05–16 – Papur 8 – Datganiad i'r wasg ar yr adroddiad Cyfiawnder yng Nghymru gan Ganolfan Llywodraethiant Cymru, 12 Medi 2016

4 Cynnig o dan Reol Sefydlog 17.42 i benderfynu gwahardd y cyhoedd o'r cyfarfod ar gyfer y busnes a ganlyn:

(vi) lle mae'r pwyllgor yn cyd-drafod cynnwys, casgliadau neu argymhellion adroddiad y mae'n bwriadu ei gyhoeddi; neu'n ymbaratoi i gael tystiolaeth gan unrhyw berson.

5 Bil Cymru

(Tudalennau 271 – 293)

CLA(5)–05–16 – Papur 9 – Adroddiad drafft [Saesneg yn unig]

CLA(5)–05–16 – Papur 10 – Gwelliannau a gyflwynwyd yn Nhŷ'r Cyffredin [Saesneg yn unig]

Dyddiad y cyfarfod nesaf

26 Medi 2016

SL(05)008 - Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg (Tanwyddau Awdurdodedig) (Cymru) 2016

Cefndir a Phwrrpas

Mae'r Rheoliadau hyn yn dirymu Rheoliadau Ardaloedd Mwg (Tanwyddau Awdurdodedig) (Cymru) 2015 (O.S. 2015/1517 (Cy. 176)). Mae'r Rheoliadau hyn yn pennu pob tanwydd sydd wedi ei awdurdodi i'w ddefnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg yng Nghymru at ddibenion adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993.

Gweithdrefn

Negyddol

Craffu Technegol

Nodir un pwynt i gyflwyno adroddiad arno o dan Reol Sefydlog 21.2 mewn perthynas â'r offeryn hwn:

Rheol Sefydlog 21.2 (vii): Mae anghysondebau yn ystyr y testun Cymraeg a Saesneg. Mae'r Atodlen i'r Rheoliadau yn cynnwys tanwydd awdurdodedig "Aldi Winter Flame Smokeless Fuel". Ym mharagraff 1(d) o'r Atodlen, mae'r testun Saesneg yn disgrifio'r pwysau ar gyfartaledd fel "either 55 or 80 grams per briquette" tra bo'r testun Cymraeg yn dweud "50 neu 80"

Craffu ar rinweddau

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

Cynghorwyr Cyfreithiol
Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol
26 Gorffennaf 2016



OFFERYNNAU STATUDOL
CYMRU

2016 Rhif 812 (Cy. 202)

AER GLÂN, CYMRU

**Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg
(Tanwyddau Awdurdodedig)
(Cymru) 2016**

NODYN ESBONIADOL

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

Mae'r Rheoliadau hyn yn dirymu Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg (Tanwyddau Awdurdodedig) (Cymru) 2015 (O.S. 2015/1517 (Cy. 176)) ("Rheoliadau 2015").

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn darparu ei bod yn drosedd gollwng mwg o simnai adeilad, neu simnai sy'n gwasanaethu ffwrnais boeler sefydlog neu beiriannau diwydiannol, os yw'r simnai honno mewn ardal rheoli mwg. Er hynny, yn rhinwedd adran 20(3) mae'n amddiffyniad os gellir profi nad drwy ddefnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwydd awdurdodedig yr achoswyd y gollyngiad honedig.

Yn rhinwedd adran 20(6), ystyr "authorised fuel" ("tanwydd awdurdodedig") yw tanwydd y datganwyd ei fod yn danwydd awdurdodedig drwy reoliadau. Mae'r pŵer i wneud rheoliadau o'r fath bellach yn arferadwy o ran Cymru gan Weinidogion Cymru.

Mae'r Rheoliadau hyn yn pennu pob tanwydd sydd wedi ei awdurdodi ar hyn o bryd i'w ddefnyddio mewn ardaloedd rheoli mwg yng Nghymru at ddibenion adran 20 o Ddeddf 1993.

Mae'r holl danwyddau a restrwyd yn yr Atodlen i Rheoliadau 2015 yn union cyn i'r Rheoliadau hyn ddod i rym yn parhau i fod yn danwyddau awdurdodedig, ac eithrio y gwneir newid i fanyleb un tanwydd (brics glo Ecoal (a farchnetir hefyd fel brics glo Homefire Ecoal a Supertherm 30)).

Mae pedwar tanwydd ychwanegol wedi eu hawdurdodi am y tro cyntaf (ALDI Winter Flame Smokeless Fuel, Cosyglo Smokeless, CPL Restaurant Grade Charcoal a brics glo Firegold).

Ystyriwyd Cod Ymarfer Gweinidogion Cymru ar gynnal Aseidiadau Effaith Rheoleiddiol mewn perthynas â'r Rheoliadau hyn. 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 Rheoliadau hyn.

OFFERYNNAU STATUDOL
CYMRU

2016 Rhif 812 (Cy. 202)

AER GLÂN, CYMRU

**Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg
(Tanwyddau Awdurdodedig)
(Cymru) 2016**

Gwnaed 26 Gorffennaf 2016

*Gosodwyd gerbron Cynulliad Cenedlaethol
Cymru* 29 Gorffennaf 2016

Yn dod i rym 22 Awst 2016

Mae Gweinidogion Cymru yn gwneud y Rheoliadau a ganlyn drwy arfer y pŵer a roddir gan adran 20(6) o Ddeddf Aer Glân 1993(1):

Enwi, cychwyn a chymhwyso

1.—(1) Enw'r Rheoliadau hyn yw Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg (Tanwyddau Awdurdodedig) (Cymru) 2016 a deuant i rym ar 22 Awst 2016.

(2) Mae'r Rheoliadau hyn yn gymwys o ran Cymru.

Tanwyddau awdurdodedig at ddibenion Rhan III o Ddeddf Aer Glân 1993

2. Datgenir bod glo caled, glo lled-galed, trydan, nwy, gloeau stêm isel eu hanweddolrwydd a'r tanwyddau a ddisgrifir yn yr Atodlen yn danwyddau awdurdodedig at ddibenion Rhan III o Ddeddf Aer Glân 1993.

(1) 1993 p. 11. Trosglwyddwyd swyddogaeth berthnasol yr Ysgrifennydd Gwladol, 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 bellach yn arferadwy gan Weinidogion Cymru yn rhinwedd adran 162 o Ddeddf Llywodraeth Cymru 2006 (p. 32) a pharagraff 30 o Atodlen 11 iddi.

Dirymu

3. Mae Rheoliadau Ardaloedd Rheoli Mwg (Tanwyddau Awdurdodedig) (Cymru) 2015(1) wedi eu dirymu.

Lesley Griffiths

Ysgrifennydd y Cabinet dros yr Amgylchedd a
Materion Gwledig, un o Weinidogion Cymru
26 Gorffennaf 2016

(1) O.S. 2015/1517 (Cy. 176).

YR ATODLEN

Rheoliad 2

TANWYDDAU AWDURDODEDIG

1. ALDI Winter Flame Smokeless Fuel – a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60 i 80% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 30% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sydd naill ai'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd neu'n frics glo ar siâp gobennydd wedi eu marcio â hicyn ar ffurf llinell hydredol sengl ar bob wyneb, 10 milimetr i ffwrdd o'r llinell gyfatebol gyferbyn;
- (d) sy'n pwyso naill ai 50 neu 80 gram y fricsen ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

2. Brics glo Aimcor Excel, a weithgynhyrchir gan Applied Industrial Materials UK Limited yn Newfield, Swydd Durham, neu a weithgynhyrchir gan Oxbow Carbon & Minerals UK Limited yn Windsor House, Cornwall Road, Harrogate, Gogledd Swydd Efrog—

- (a) a gyfansoddir o ologsg petrolewm (sef tua 60 i 75% o'r cyfanswm pwysau), glo anwedolrwydd-isel a golosg adweithiol (sef tua 20 i 25% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu wrth oeri (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 73 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

3. Brics glo Aimcor Pureheat, a weithgynhyrchir gan Applied Industrial Materials UK Limited yn Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln, neu a weithgynhyrchir gan Oxbow Carbon & Minerals UK Limited yn Windsor House, Cornwall Road, Harrogate, Gogledd Swydd Efrog—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 25% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 250°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp gobennydd gyda hicyn ar ffurf llinell sengl ar un ochr a hicyn ar ffurf llinell ddwbl ar yr ochr arall;
- (d) sy'n pwyso 75 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

4. Brics glo Ancit, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60 i 95% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (hyd at tua 30% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (hyd at tua 15% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig neu rhwymwr organig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp clustog;
- (d) sy'n pwyso 48 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

5. Boncyffion tân Big K Instant Lighting Fire Logs, a weithgynhyrchir gan Allspan BV ym Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 58 i 59% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 235 o filimetrau o hyd a 80 o filimetrau o ddyfnder, gyda rhigolau ar hyd yr wynebau;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

6. Siarcol Big K Restaurant Grade Charcoal, a weithgynhyrchir gan Big K Products UK Limited yn Parque Industrial Alvear, 2126 Alvear, Provincia de Santa Fe, yr Ariannin—

- (a) a gyfansoddir o bren quebracho gwyn a byrolswyd;

- (b) a weithgynhyrchwyd gan ddefnyddio proses o byrolysis mewn odyn ar tua 450°C;
- (c) sy'n ddarnau o siarcol heb eu marcio, rhwng 30 o filimetrau a 150 o filimetrau; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

7. Brics glo Black Diamond Gem, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lwch glo caled (sef tuag 20 i 30% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 40 i 45% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 12 i 22% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp gobennydd wedi eu marcio â hicyn ar ffurf dwy linell gyfochrog sy'n rhedeg yn lledredol o amgylch y fricsen;
- (d) sy'n pwyso 160 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

8. Boncyffion tân Bord na Móna Firelogs, a weithgynhyrchir gan Bord na Móna Fuels Limited, Newbridge, County Kildare, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 55% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 255 o filimetrau o hyd gyda diamedr o 75 o filimetrau, gyda rhigolau ar hyd un wyneb hydredol;
- (d) sy'n pwyso 1.3 cilogram (net) ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

9. Brics glo Bord na Móna Firepak (a farchnetir hefyd fel brics glo Arigna Special), a weithgynhyrchir gan Bord na Móna Fuels Limited, Newbridge, County Kildare, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 50% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tuag 20 i 40% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 10 i 30% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr seiliedig ar starts (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio, ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 50 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

10. Brics glo Brazier, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60 i 80% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 30% o'r cyfanswm pwysau), a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sydd naill ai'n frics heb eu marcio ar siâp gobennydd neu'n frics ar siâp gobennydd wedi eu marcio â hicyn ar ffurf llinell hydredol sengl ar bob wyneb, 10 milimetr i ffwrdd o'r llinell gyfatebol gyferbyn;
- (d) sy'n pwyso naill ai 50 neu 80 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

11. Brics glo Briteflame, a weithgynhyrchir gan Maxibrite Limited yn Ystad Ddiwydiannol Mwyndy, Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o lo meddal (sef tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau), llwch glo caled (sef tua 70 i 80% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr starts (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 140 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.9% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

12. Brics glo Briteheat, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60 i 85% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (hyd at tua 30% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (hyd at tua 15% o'r cyfanswm pwysau), a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp clustog gyda hicyn ar ffurf llinell yn rhedeg yn hydredol o gwmpas y fricsen;
- (d) sy'n pwyso 30 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

13. Brics glo Briteheat Plus, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lwch glo caled (sef tua 75 i 95% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (hyd at tua 20% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 80 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

14. Boncyffion tân Bryant and May Firelogs, a weithgynhyrchir gan Swedish Match yn Kostenetz, Bwlgaria—

- (a) a gyfansoddir o gwyr paraffin (sef tua 50% o'r cyfanswm pwysau), pren poplys mâl (sef tua 25% o'r cyfanswm pwysau), blawd gwenith (sef tua 15% o'r cyfanswm pwysau), solidau cyneudwy ar wasgar mewn cwr paraffin ar ffurf jel (sef tua 1% o'r cyfanswm pwysau) a dŵr, cyfryngau chwyddo a chadwolyn (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys allwthio;
- (c) sydd â'u trawstoriad yn gwadrant gyda radiws o tua 80 o filimetrau a'u hyd tua 265 o filimetrau gyda sribyn cynnau ar hyd un ymyl;
- (d) sy'n pwyso tuag 1.15 cilogram; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

15. Brics glo Charglow, a weithgynhrychir gan Polchar Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia, Police, Zachodniopomorskie, Gwlad Pwyl—

- (a) a gyfansoddir o gols glo meddal (sef tua 45 i 95% o'r cyfanswm pwysau), glo caled (sef tua 0 i 20% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 0 i 20% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 0 i 10% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 110°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 100 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

16. Coalite, a weithgynhrychir gan Coalite Products Limited yn Bolsover, ger Chesterfield, Swydd Derby ac yn Grimethorpe, De Swydd Efrog drwy ddefnyddio proses o garboneiddio ar dymheredd isel.

17. Brics glo Coalite Ovals, a weithgynhrychir gan Maxibrite Limited yn Ystad Ddiwydiannol Mwyndy, Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o lo meddal (sef tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau), llwch glo caled (sef tua 70 i 80% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr starts (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd sydd tua 84.2 o filimetrau o hyd x 61.5 o filimetrau x 37.8 o filimetrau;
- (d) sy'n pwyso 118 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.9% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

18. Golosg a weithgynhrychir gan—

- (a) Coal Products Limited yn Cwm Coking Works, Llanilltud Faerdref, Pontypridd, Rhondda Cynon Taf, ac a werthir fel "Sunbrite";
- (b) Monckton Coke & Chemical Company Limited yn Royston, ger Barnsley, De Swydd Efrog ac a werthir fel "Sunbrite" neu "Monckton Boiler Beans";

- (c) Corus UK Limited yn Teesside Works, Redcar & Cleveland ac a werthir fel “Redcar Coke Nuts (Doubles)”;
- (d) Coal Products Limited yn Cwm Coking Works, Llanilltud Faerdref, Pontypridd, Rhondda Cynon Taf ac a werthir fel “Cwm Coke Doubles”.

19. Cosycoke (a farchnetir hefyd fel Lionheart Crusader neu Sunbrite Plus), a weithgynhyrchir gan Monckton Coke & Chemical Company Limited yn Royston, ger Barnsley, De Swydd Efrog ac Aimcor Supercoke (a farchnetir hefyd fel Supercoke), a weithgynhyrchir gan M & G Fuels Limited yn Hartlepool Docks, Hartlepool, ac ym mhob achos—

- (a) a gyfansoddir o olog caled o faint penodol (sef tua 45 i 65% o'r cyfanswm pwysau) a golosg petrolewm o faint penodol (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy eu blendio;
- (c) sy'n hapsiapiau heb eu marcio; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

20. Siarcol Direct Charcoal Blue Bag Premium Grade Restaurant Charcoal, a weithgynhyrchir gan Direct Charcoal yn Ekamanzi Road, Dalton, KwaZulu Natal, Gweriniaeth De Affrica—

- (a) a gyfansoddir o bren *Acacia mercii* a byrolswyd;
- (b) a weithgynhyrchwyd gan ddefnyddio proses o byrolysis mewnodyn ar tua 420 i 480°C;
- (c) sy'n ddarnau o siarcol heb eu marcio, rhwng 30 o filimetrau a 150 o filimetrau; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

21. Brics glo Cosyglo Smokeless a weithgynhyrchir gan Arigna Fuels yn Arigna, Carrick-on-Shannon, County Roscommon, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 35 i 50% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (hyd at tua 45% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (hyd at tuag 20% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr starts neu rywimwr organig arall (hyd at 5% o'r cyfanswm pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 250°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd sydd tua 80 o filimetrau o hyd, 60 o filimetrau o led a 40 o filimetrau o uchder;

- (d) sy'n pwyso 110 gram y fricsen ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.8% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

22. Siarcol CPL Restaurant Grade Charcoal – a weithgynhyrchir gan Kunfayakun Global Treasures Limited (KGT) yn Kunfayakun Stores, No. 1, Aranse Street, Station, Sagamu, Orgub State E17, Shagamu International Market, Nigeria—

- (a) a gyfansoddir o *Anogeissus Leiocarpus*, *Burkea Africana*, *Distemonanthus Benthamianus* a *Vitellaria Paraclozum* wedi eu pyrolysu;
- (b) a weithgynhyrchwyd gan ddefnyddio proses o byrolysis mewn olyn ar tua 450°C i 550°C;
- (c) sy'n ddarnau o siarcol heb eu marcio, rhwng 50 a 180 o filimetrau; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.9% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

23. Siarcol Direct Charcoal Blue Bag Restaurant Charcoal, a weithgynhyrchir gan Direct Charcoal Limited yn Ruta 25, km. 9,5 –Pilar (cp.1629) Buenos Aires, yr Ariannin—

- (a) a gyfansoddir o bren Quebracho gwyn a phren Guayacan wedi eu pyrolysu;
- (b) a weithgynhyrchwyd gan ddefnyddio proses o byrolysis mewn olyn ar tua 420 i 480°C;
- (c) sy'n ddarnau o siarcol heb eu marcio, rhwng 30 o filimetrau a 150 o filimetrau; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

24. Brics glo Dragonbrite, a weithgynhyrchir gan Tower Colliery Limited yn Aberdâr, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o lwch y tŵr (sef tua 95% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr seiliedig ar resin (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a chaledu oer;
- (c) sy'n frics glo ar siâp gobennydd, wedi eu marcio â'r llythyren "T" ar un ochr;
- (d) sy'n pwyso 50 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau.

25. Brics glo Dragonglow, a weithgynhyrchir gan Tower Colliery Limited yn Aberdâr, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o lwch y twr (sef tua 95% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr seiliedig ar resin (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a chaledu oer;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 100 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1% o'r cyfanswm pwysau.

26. Boncyffion tân Duraflame Firelogs, a weithgynhrychir gan Paramelt BV, Costerstraat 18, PO Box 86, 1700 AB Heerhugowaard, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr petrolewm mwynol (sef tua 55% o'r cyfanswm pwysau) a ffibr pren caled mâl (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 320 o filimetrau o hyd, 90 o filimetrau o uchder ac 85 o filimetrau o led;
- (d) sy'n pwyso 1.45 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

27. Brics glo Ecoal (a farchnetir hefyd fel brics glo Homefire Ecoal a Supertherm 30), a weithgynhrychir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 40 i 65% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 20 i 40% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 0 i 20% o'r cyfanswm pwysau), biomas (sef tua 5 i 20% o'r cyfanswm pwysau), cols biomas (sef tua 0 i 10% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef 20% o'r cyfanswm pwysau ar y mwyaf);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd sydd fel arfer yn 72 o filimetrau o hyd, 58 o filimetrau o led a 42 o filimetrau o uchder neu sy'n frics glo chweonglog heb eu marcio sydd fel arfer yn 70 o filimetrau o hyd, 73 o filimetrau o led a 39 o filimetrau o uchder;
- (d) sy'n pwyso 125 gram y fricsen ar gyfartaledd; ac

- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

28. Brics glo Ecoal 50, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 30 i 55% o'r cyfanswm pwysau), biomas (sef tua 25 i 35% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 40% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 0 i 5% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig naturiol (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a'u trin wedyn â gwres o tua 300°C mewn amgylchedd rheoledig gydag ocsigen gostyngedig;
- (c) sy'n frics glo chweonglog gydag un streipen sengl ar un ochr ar draws y wynebau gwastad;
- (d) sy'n pwyso 135 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

29. Brics glo Ecobrite, a weithgynhyrchir gan Arigna Fuels Limited yn Arigna, Carrick-on-Shannon, County Roscommon, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 96% o'r cyfanswm pwysau) a starts yn rhwymwr (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 250°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd mewn dau faint;
- (d) sydd, ar gyfartaledd, yn pwyso 37 gram yn achos y maint lleiaf a 48 gram yn achos y maint mwyaf; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

30. Brics glo EDF Fuel, a weithgynhyrchir gan The Green Factory yn y Laboratoire de Chimie Agro-industrielle UMR 1010 INRA/INP-ENSIACET AGROMAT, Site de l'ENIT 47, Avenue D'Azereiz, -BP 1629 65016 Tarbes Cedex, Ffrainc—

- (a) a gyfansoddir o tua 100 gram o Miscanthus heb ei brosesu (sef tua 45% o'r cyfanswm pwysau), tua 95 gram o ester Copra (sef tua 43% o'r cyfanswm pwysau), a thua 25 gram o rwymwr a gynhyrchwyd o Miscanthus (wedi ei brosesu â chalsiwm ocsid, sy'n ffurfio tua 0.5% o'r cyfanswm pwysau), sef gweddill y pwysau;

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys prosesu *Miscanthus*, cymysgu, poethwasgu, a throchi mewn baddon ester;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp silindr, 120 o filimetrau o uchder gyda diamedr o 60 o filimetrau, a thwll canolog ar siâp seren yn treiddio drwy hyd hiraf y fricsen;
- (d) sy'n pwyso 220 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

31. Brics glo Excel+, a weithgynhyrchir gan Oxbow Coal BV yn Newfield Works, Bishop Auckland, Swydd Durham—

- (a) a gyfansoddir o olog petrolewm (sef 65 i 70% o'r cyfanswm pwysau), glo caled (sef 25% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu wrth oeri, caledwr a sefydlogydd tymheredd isel (sef gweddill y pwysau);
- (b) a gynhyrchir ar y tymheredd amgylchynol drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a chaledu oer;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd sgwâr;
- (d) sy'n pwyso 100 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.9% o'r cyfanswm pwysau.

32. Brics glo Extracite, a weithgynhyrchir gan Sophia-Jacoba Handelsgesellschaft GmbH yn Hückelhoven, yr Almaen—

- (a) a gyfansoddir o lwch glo caled (sef tua 95.5% o'r cyfanswm pwysau) a lleisw amoniwm lignosylffonad yn rhwymwr (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo ag arlliw ariannaidd ar siâp clustog, wedi eu marcio â'r llythrennau "S" a "J";
- (d) sy'n pwyso 40 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) sydd â'u cynnwys o sylffwr tuag 1.2% o'r cyfanswm pwysau.

33. Brics glo Fireglo, a weithgynhyrchir gan Les Combustibles de Normandie yn Caen, Ffrainc, a chan La Société Rouennaise de Défumage yn Rouen, Ffrainc—

- (a) a gyfansoddir o lychau Cymreig wedi eu golchi (sef tua 92% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o byg glo (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 330°C;
- (c) sy'n ofoidau gyda thair llinell ar un ochr a'r ochr arall yn llyfn;
- (d) sy'n pwyso 30 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.8% o'r cyfanswm pwysau.

34. Brics glo Firegold – a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 36 i 51% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 40 i 55% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig neu rywimwr o driagl ac asid ffosfforig (sef 20% o'r cyfanswm pwysau ar y mwyaf);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd sydd fel arfer yn 54 o filimetrau o hyd, 58 o filimetrau o led a 34 o filimetrau o uchder;
- (d) sy'n pwyso 87 gram y fricsen ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

35. Siarcol G N Grosvenor (Fuel Express) Restaurant Charcoal, a weithgynhyrchir gan Pabensa S.A. Aviadores del Chaco, Asuncion, Paraguay—

- (a) a gyfansoddir o'r coedydd caled *Prosopis nigra*, *Cordia alliodora*, *Centrolobium*, *Prosopis kuntzei*, *Caesalpinia*, *Goncalo alves* a *Tabebuia* wedi eu pyrolysu;
- (b) a weithgynhyrchwyd gan ddefnyddio proses o byrolysis mewn odyr ar tuag 800°C;
- (c) sy'n ddarnau o siarcol rhwng 20 a 120 o filimetrau, heb eu marcio; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

36. Brics glo Homefire, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 40 i 70% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tuag 20 i 45% o'r cyfanswm pwysau), cols (sef tua 0 i 10% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 5 i 30% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig neu

rwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) nad yw eu cynnwys o ddeunydd anweddol, fel brics glo gorffenedig, yn llai na 9% nac yn fwy na 15% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych;
- (d) sy'n frics glo chweonglog heb eu marcio;
- (e) sy'n pwyso 140 gram ar gyfartaledd; ac
- (f) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

37. Boncyffion tân Homefire Fire Logs, a weithgynhyrchir gan De Lange BV, Rustenbugerweg 3, 1646 WJ Ursem, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 50% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif (sef tua 50% o'r cyfanswm pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 280 o filimetrau o hyd a 75 o filimetrau x 75 o filimetrau, gydag un rhigol ar hyd pob un o'u pedwar wyneb sydd â'u hyd yn 280 milimetr;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.2% o'r cyfanswm pwysau.

38. Homefire Ovals, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lwch glo caled (sef tua 57% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 17% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 13% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp gobennydd wedi eu marcio â hicyn ar ffurf dwy linell gyfochrog sy'n ymestyn yn lledredol o amgylch y fricsen;
- (d) sy'n pwyso 135 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

39. Homefire Ovals (R), a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting

Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 50 i 75% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tuag 20 i 45% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 5 i 17% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) sy'n frics glo ar siâp gobennydd wedi eu marcio â hicyn ar ffurf dwy linell gyfochrog sy'n ymestyn yn lledredol o amgylch y fricsen;
- (d) sy'n pwysu 130 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

40. Hot Drops, a weithgynhrychir gan EU Zeme Limited yn Riga, Eksporta Street 15, LV-1045, Latfia—

- (a) a gyfansoddir o falurion glo caled (sef tua 73% o'r cyfanswm pwysau), glo meddal (sef tua 18% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid orthoffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu, ac wedyn eu trin â gwres o tua 250 i 280°C;
- (c) sy'n frics glo, ar siâp gobennydd sydd bron yn grwn, gyda diamedr o 40 o filimetrau a thrwch o tua 21 o filimetrau yng nghanol y fricsen;
- (d) sy'n pwysu 23 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.5% o'r cyfanswm pwysau.

41. HouseFuel Smokeless Ovals, a weithgynhrychir gan Maxibrite Limited yn Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 84% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 12% o'r cyfanswm pwysau) a starts yn rhwymwr (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwysu 78 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

42. HouseFuel Smokeless Ovals, a weithgynhyrchir gan Maxibrite Limited yn Ystad Ddiwydiannol Mwyndy, Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o lo meddal a golosg petrolewm (y ddau hyd at tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau) a llwch glo caled gyda rhwymwr starts (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd gyda'u dimensiynau mwyaf tua 68 o filimetrau, 63 o filimetrau a 38 o filimetrau;
- (d) sy'n pwyso 110 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.9% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

43. Island Lump ac Island Nuts, a weithgynhyrchir gan Unocal Refinery, California, Unol Daleithiau America—

- (a) a gyfansoddir o olog petrolewm;
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r golosg petrolewm drwy broses sy'n cynnwys trin â gwres a chwistrellu stêm;
- (c) sy'n hapsiapiau heb eu marcio;
- (d) sy'n pwyso 80 gram ar gyfartaledd (Island Lump) neu 30 gram ar gyfartaledd (Island Nuts); ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

44. Brics glo Jewel, a weithgynhyrchir gan Eldon Colliery Limited yn Newfield Works, Bishop Auckland, Swydd Durham—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 30 i 50% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm Long Beach (sef tua 50 i 70% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o garbohydrad (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 150°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 33 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

45. Boncyffion La Hacienda Easy Logs, a weithgynhyrchir gan Allspan BV ym Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 58 i 59% o'r cyfanswm pwysau), a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 235 o filimetrau o hyd a 80 o filimetrau o ddyfnder, gyda rhigolau ar hyd yr wynebau;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

46. Long Beach Lump nuts (a elwir hefyd yn LBL nuts), a weithgynhyrchir gan Aimcor Carbon Corporation yn Long Beach, California, Unol Daleithiau America neu a weithgynhyrchir gan Oxbow Carbon & Minerals LLC, 330 Golden Shore, Suite 210, Long Beach, California 90802, Unol Daleithiau America—

- (a) a gyfansoddir o olog petrolewm (sef tua 85 i 100% o'r cyfanswm pwysau), calchfaen (sef tua 0 i 10% o'r cyfanswm pwysau) a phyg tar glo (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys trin â gwres a chwistrellu stêm;
- (c) sy'n hapsiapiau heb eu marcio; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

47. Brics glo Maxibrite, a weithgynhyrchir gan Maxibrite Limited yn Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 84% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 12% o'r cyfanswm pwysau) a starts yn rhwymwr (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 250°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp clustog wedi eu marcio â'r llythyren "M";
- (d) sy'n pwyso 35 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

48. Brics glo Multiheat, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60 i 80% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 30% o'r cyfanswm pwysau) a

rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso naill ai 55 neu 80 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

49. Brics glo Newburn, a weithgynhrychir gan ECL Mineral Processing Limited yn Newfield Works, Newfield, Bishop Auckland, Swydd Durham—

- (a) a gyfansoddir o olog petrolewm (sef tua 56 i 57% o'r cyfanswm pwysau), glo caled (sef tua 37 i 38% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr powdr sych (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o galedu oer gan ddefnyddio gwasg rholer;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd ac yn mesur 70 o filimetrau x 62 o filimetrau x 42 o filimetrau;
- (d) sy'n pwyso 110 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

50. Brics glo Newburn, a weithgynhrychir gan M&G Solid Fuels LLP, Wilton International, Wilton, Middlesbrough, TS90 8WS—

- (a) a gyfansoddir o olog petrolewm (sef tua 56 i 57% o'r cyfanswm pwysau), glo caled (sef tua 37 to 38% o'r cyfanswm pwysau), a rhwymwr powdr sych (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o galedu oer gan ddefnyddio gwasg rholer;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd ac yn mesur 70 o filimetrau x 62 o filimetrau x 42 o filimetrau;
- (d) sy'n pwyso 110 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

51. Brics glo Newflame, a weithgynhrychir gan Maxibrite Limited yn Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 84% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 12% o'r cyfanswm pwysau) a starts yn rhwymwr (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 78 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

52. Brics glo Newflame Plus, a weithgynhyrchir gan Maxibrite Limited, Ystad Ddiwydiannol Mwyndy, Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o lo meddal (sef tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 15% o'r cyfanswm pwysau), llwch glo caled (sef tua 70 i 80% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr starts (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 260°C;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd, gyda'u dimensiynau mwyaf tua 68 o filimetrau x 63 o filimetrau x 38 o filimetrau;
- (d) sy'n pwyso 110 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 1.9% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

53. Brics glo Newheat, a weithgynhyrchir gan Oxbow Coal BV yn Newfield Works, Bishop Auckland, Swydd Durham—

- (a) a gyfansoddir o olog petrolewm (sef tua 60 i 65% o'r cyfanswm pwysau), glo caled (sef tua 30 i 35% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu wrth oeri, caledwr a sefydlogydd tymheredd isel (sef gweddill y pwysau);
- (b) a gynhyrchwyd ar y tymheredd amgylchynol drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a chaledu oer;
- (c) sy'n frics glo hirgrwn, heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso tua 100 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.9% o'r cyfanswm pwysau.

54. Boncyffion tân Optima Fire Logs, a weithgynhyrchir gan Allspan BV ym Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 58 i 59% o'r cyfanswm pwysau), a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 235 o filimetrau o hyd a 80 o filimetrau o ddyfnder, gyda rhigolau ar hyd yr wynebau;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

55. Siarcol Pagan Fuel's Restaurant Charcoal, a weithgynhyrchir gan Pabensa S.A. Aviadores del Chaco, Asuncion, Paraguay—

- (a) a gyfansoddir o'r coedydd caled *Prosopsis nigra*, *Cordia alliodora*, *Centrolobeum*, *Prosopsis kuntzei*, *Caesalpinia*, *Goncalo alves* a *Tabebuia* a byrolyswyd;
- (b) a weithgynhyrchwyd gan ddefnyddio proses o byrolysis mewnodyn ar tuag 800°C;
- (c) sy'n ddarnau o siarcol heb eu marcio rhwng 20 a 120 o filimetrau; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

56. Brics glo Phurnacite, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lwch glo caled (sef tua 65 i 85% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 20% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp o foidau â dwy linell gyfochrog yn rhedeg yn hydredol o amgylch y fricsen;
- (d) sy'n pwyso 40 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

57. Boncyffion tân Pyrobloc Fire Logs, a weithgynhyrchir gan Allspan BV ym Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 58 i 59% o'r cyfanswm pwysau), a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 265 o filimetrau o hyd ac 80 o filimetrau o ddyfnder, gyda rhigolau ar hyd yr wynebau;
- (d) sy'n pwyso 1.3 cilogram ar gyfartaledd; ac

- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

58. Boncyffion tân Safelight Firelogs, a weithgynhyrchir gan Advanced Natural Fuels Limited, yn Pocklington, Dwyrain Swydd Efrog—

- (a) a gyfansoddir o sglodion pren (sef tua 40 i 55% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o gwyr palmwydd (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys gwasgu'r cynhwysion, ar ôl eu cymysgu, ar dymheredd o tua 40°C i 50°C;
- (c) sy'n foncyffion tân petryal caled â dwy agen ddofn sy'n gorgyffwrdd ar yr wyneb uchaf, un agen ddi-dor ar yr wyneb isaf;
- (d) sy'n pwyso 1.8 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

59. Brics glo Sovereign, a weithgynhyrchir gan Monckton Coke & Chemical Company Limited yn Royston, ger Barnsley, De Swydd Efrog—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 75% o'r cyfanswm pwysau), glo a golosg adweithiol (sef tua 21% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr resin sy'n caledu wrth oeri (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys allwthio;
- (c) sy'n frics glo chweonglog heb eu marcio;
- (d) sy'n pwyso 130 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

60. Brics glo Stoveheat Premium, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lwch glo caled (sef tua 65 i 85% o gyfanswm eu pwysau), golosg petrolewm (sef tua 20% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp clustog, gyda hicyn ar ffurf llinell sy'n ymestyn o amgylch y fricsen;
- (d) sy'n pwyso 30 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

61. Supabrite Coke Doubles, a weithgynhyrchir gan H. J. Banks and Company Limited yn Inkerman Road Depot, Tow Law, Swydd Durham—

- (a) a gyfansoddir o olog metelegol (sef tua 40 i 60% o'r cyfanswm pwysau) a golosg petrolewm (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys eu blendio a'u sgrinio;
- (c) sy'n hapsiapiau heb eu marcio; a
- (d) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.95% o'r cyfanswm pwysau.

62. Brics glo Supacite, a weithgynhyrchir gan Maxibrite Limited yn Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 84% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 12% o'r cyfanswm pwysau) a starts yn rhwymwr (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu a thrin â gwres o tua 240°C;
- (c) sy'n ofoidau heb eu marcio;
- (d) sy'n pwyso 45 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

63. Brics glo Supertherm, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o gymysgedd (mewn cyfrannedd o 19:1) o lo caled a glo canolig ei anweddolrwydd (sef tua 93% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig sy'n caledu wrth oeri neu rywimwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) sy'n ofoidau heb eu marcio;
- (d) sy'n pwyso 160 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

64. Brics glo Supertherm II, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 36 i 51% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 40 i 55% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig neu rywimwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu;
- (c) sy'n ofoidau wedi eu marcio ag un llinell ledredol ar draws un wyneb i bob bricsen neu'n ofoidau heb eu marcio;
- (d) sy'n pwyso 140 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau mewn cyflwr sych.

65. Brics glo Taybrite (a elwir fel arall yn frics glo Surefire), a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 60 i 80% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 10 i 30% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr o driagl ac asid ffosfforig (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu a thrin â gwres o tua 300°C;
- (c) sy'n frics glo ar siâp gobennydd sydd naill ai wedi eu marcio â hycyn ar ffurf un llinell hydredol ar bob wyneb, 10 milimetr i ffwrdd o'r llinell gyfatebol gyferbyn, neu sydd heb eu marcio;
- (d) sy'n pwyso 80 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

66. Brics glo Therma, a weithgynhyrchir gan Maxibrite Limited yn Llantrisant, Rhondda Cynon Taf—

- (a) a gyfansoddir o ronynnau glo caled (sef tua 84% o'r cyfanswm pwysau), golosg petrolewm (sef tua 12% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr starts (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rholio-wasgu a thrin â gwres o tua 250°C;
- (c) sy'n frics glo hirgrwn/ar siâp deigrin gyda llinell drwy'r canol;
- (d) sy'n pwyso 26 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 2% o'r cyfanswm pwysau.

67. Brics glo Thermac, a weithgynhyrchir gan Coal Products Limited yn Immingham Briquetting Works, Immingham, Gogledd Ddwyrain Swydd Lincoln—

- (a) a gyfansoddir o lo caled (sef tua 90% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr organig sy'n caledu wrth oeri (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses sy'n cynnwys rhoio-wasgu;
- (c) sy'n frics glo heb eu marcio ar siâp gobennydd;
- (d) sy'n pwyso 48 gram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy nag 1.5% o'r cyfanswm pwysau.

68. Boncyffion tân Tiger Tim, a weithgynhyrchir gan De Lange BV, Rustenburgerweg 3, 1646 WJ Ursem, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 50% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 280 o filimetrau o hyd a 75 o filimetrau x 75 o filimetrau a chanddynt un rhigol yn rhedeg ar hyd pob un o'r pedwar wyneb sy'n 280 milimetr o hyd;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.2% o'r cyfanswm pwysau.

69. Unicite, a weithgynhyrchir gan DJ Davies Fuels Limited yn Blaenau Fuel Depot, Rhydaman, Sir Gaerfyrddin, neu a weithgynhyrchir gan AI Simson yn Cabby Latch, Logie ger Kirriemuir, Angus—

- (a) sy'n gymysgedd o'r gwahanol danwyddau a ganlyn—
 - (i) nytau mawr o lo caled, a
 - (ii) brics glo Union o'r disgrifiad yn is-baragraff (d) a weithgynhyrchir gan RWE Power AG yn Cologne, yr Almaen (sef dim mwy na thua 40 i 42% o gyfanswm pwysau Unicite);
- (b) nad yw ei gynnwys o sylffwr yn fwy na 0.5% o'r cyfanswm pwysau;
- (c) y datgenir nad yw'n danwydd awdurdodedig ond i'r graddau nad yw cyfran y brics glo Union a losgir drwy ddefnyddio Unicite yn uwch na'r ystod o ganrannau a bennir yn is-baragraff (a) (ii); a
- (d) i'r graddau y'i cyfansoddir o'r brics glo Union y cyfeirir atynt yn is-baragraff (a) (ii), a gyfansoddir o lignit cywasgedig, gyda phob bricsen yn mesur tua 75 o filimetrau o led, 60 o filimetrau o uchder a 55 o filimetrau o drwch.

70. Boncyffion tân Zip 100% Natural Firelogs, a weithgynhyrchir gan Standard Brands (Trading) Ireland Limited yn Castlebellingham, County Louth, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o gwyrâu triglyserid hydrogenaid o darddiad naturiol (sef tua 53 i 57% o'r cyfanswm pwysau), ffibr helyg (sef tua 23 i 27% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr naturiol seiliedig ar driagl (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 210 o filimetrau o hyd, 80 o filimetrau o led a 75 o filimetrau o uchder;
- (d) sy'n pwyso rhwng 1.085 ac 1.115 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.2% o'r cyfanswm pwysau.

71. Boncyffion tân Zip 100% Natural Firelogs, a weithgynhyrchir gan Standard Brands (Trading) Ireland Limited yn Castlebellingham, County Louth, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o gwyrâu triglyserid hydrogenaid o darddiad naturiol (sef tua 53 i 57% o'r cyfanswm pwysau), ffibr helyg (sef tua 23 i 27% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr naturiol seiliedig ar driagl (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 245 milimetr o hyd, 75 milimetr o led a 68 milimetr o uchder;
- (d) sy'n pwyso rhwng 0.985 ac 1.015 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.2% o'r cyfanswm pwysau.

72. Boncyffion ZIP 100% Natural Stove Logs, a weithgynhyrchir gan Standard Brands (Trading) Ireland Limited yn Castlebellingham, County Louth, Iwerddon—

- (a) a gyfansoddir o gwyrâu triglyserid hydrogenaid o darddiad naturiol (sef tua 53 i 57% o'r cyfanswm pwysau), ffibr helyg (sef tua 23 i 27% o'r cyfanswm pwysau) a rhwymwr naturiol seiliedig ar driagl (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 165 o filimetrau o hyd, 80 o filimetrau o led a 75 o filimetrau o uchder;
- (d) sy'n pwyso rhwng 0.835 a 0.865 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.2% o'r cyfanswm pwysau.

73. Boncyffion tân ZIP Cracklelog, boncyffion tân ZIP Crackle-log a boncyffion tân ZIP Crackling Log, a weithgynhyrchir gan Allspan BV, Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 55% o'r cyfanswm pwysau), blawd llif pren caled (sef tua 42% o'r cyfanswm pwysau) a hadau clecian (sef tua 3.2% o'r cyfanswm pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 235 o filimetrau o hyd gyda diamedr o 80 o filimetrau, gyda rhigolau ar hyd yr wynebaw;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

74. Boncyffion tân ZIP Firelogs, a weithgynhyrchir gan Allspan BV, Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 58 i 59% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 265 o filimetrau o hyd ac 80 o filimetrau o ddyfnder, gyda rhigolau ar hyd yr wynebaw;
- (d) sy'n pwyso 1.3 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

75. Boncyffion tân ZIP Firelogs, a weithgynhyrchir gan Allspan BV, Macroweg 4, 5804 CL Venray, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 58 i 59% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);
- (b) a weithgynhyrchwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 235 o filimetrau o hyd a 80 o filimetrau o ddyfnder, gyda rhigolau ar hyd yr wynebaw;
- (d) sy'n pwyso 1.1 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

76. Boncyffion tân ZIP Firelogs, a weithgynhyrchir gan Woodflame Moerdijk BV, Apolloweg 4, Harbour No: M189A, 4782 SB Moerdijk, yr Iseldiroedd—

- (a) a gyfansoddir o gwyr hydrin (sef tua 55 i 60% o'r cyfanswm pwysau) a blawd llif pren caled (sef gweddill y pwysau);

- (b) a weithgynhrychwyd o'r cyfansoddion hynny drwy broses o drin â gwres ac allwthio;
- (c) sydd tua 255 o filimetrau o hyd gyda diamedr o 75 o filimetrau, gyda rhigolau ar hyd un wyneb hydredol;
- (d) sy'n pwyso 1.3 cilogram ar gyfartaledd; ac
- (e) nad yw eu cynnwys o sylffwr yn fwy na 0.1% o'r cyfanswm pwysau.

EXPLANATORY MEMORANDUM TO

THE SMOKE CONTROL AREAS (AUTHORISED FUELS) (WALES) REGULATIONS 2016

This Explanatory Memorandum has been prepared by the Department for Natural Resources 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 (Authorised Fuels) (Wales) Regulations 2016.

Lesley Griffiths AM
Cabinet Secretary for Environment and Rural Affairs
29 July 2016

(i) Description

The Smoke Control Areas (Authorised Fuels) (Wales) Regulations 2016 (2016 Regulations) amend the Smoke Control Areas (Authorised Fuels)(Wales) Regulations 2015 (SI 2015 No.1517 (W.176)) by amalgamating and adding new fuels to the list of fuels declared to be authorised fuels for the purposes of Part III of the Clean Air Act 1993 (1993 Act). The fuels have been tested and meet British Standard 3841.

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

None.

(iii) Legislative Background

The enabling power is contained in section 20(6) of the 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. In particular 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 – electricity, gas, or a solid smokeless fuel – or install an “exempt” appliance capable of burning certain non-authorised smoky fuels (wood, for example) without emitting smoke.

The 1993 Act provides the Welsh Ministers with the power to authorise fuels for use in smoke control areas. These are fuels which have been tested against British Standard 3841 for solid smokeless fuels for domestic use.

Following the specified tests by the Welsh Government’s preferred testing centre, Ricardo-AEA, it is proposed to add 4 new fuels and 2 amended fuels to those which are already authorised. These are detailed below.

ALDI Winter Flame Smokeless Fuel - manufactured by Coal Products Limited at Immingham Briquetting Works, Immingham, North East Lincolnshire which–

- a) comprise anthracite (as to approximately 60 to 80% of the total weight), petroleum coke (as to approximately 10 to 30% of the total weight) and a molasses and phosphoric acid binder (as to the remaining weight)
- b) were manufactured from those constituents by a process involving roll-pressing and heat treatment at about 300°C
- c) are either unmarked pillow-shaped briquettes or, pillow-shaped briquettes marked with a single indented line running longitudinally along each face, off-set from its counterpart by 10 millimetres
- d) have an average weight of either 55 or 80 grams per briquette
- e) have a sulphur content not exceeding 2% of the total weight on a dry basis

Cosyglo Smokeless briquettes manufactured by Arigna Fuels at Arigna, Carrick-on-Shannon, County Roscommon, Ireland, which—

- a) comprise anthracite (as to approximately 35 to 50% of the total weight), petroleum coke (up to approximately 45% of the total weight), bituminous coal (up to approximately 20% of the total weight) and a starch or other organic binder (up to 5% of the total weight)
- b) are manufactured from those constituents by a process involving roll-pressing and heat treatment at approximately 250°C
- c) are unmarked pillow-shaped briquettes that are approximately 80 millimetres in length, 60 millimetres in width and 40 millimetres in height
- d) have an average weight of 110 grams per briquette
- e) have a sulphur content not exceeding 1.8% of the total weight on a dry basis

CPL Restaurant Grade Charcoal - manufactured by Kunfayakun Global Treasures Limited (KGT) at Kunfayakun Stores, No.1, Aranse Street, Station, Sagamu, Orgub State E17, Shagamu International Market, Nigeria which—

- a) Comprises pyrolised Anogeissus Leiocarpus, Burkea Africana, Distemonanthus Benthamianus and Viteloria Paracloxum
- b) Was manufactured using a kiln pyrolysis process at approximately 450°C to 550°C
- c) Are unmarked charcoal pieces of between 50-180 millimetres; and
- d) Has a sulphur content not exceeding 1.9% of the total weight on a dry basis.

Ecoal briquettes (also marketed as Homefire Ecoal briquettes and Supertherm 30), manufactured by Coal Products Limited at Immingham Briquetting Works, Immingham, North East Lincolnshire, which –

- (a) comprise anthracite fines (as to approximately 40 to 65% of the total weight), petroleum coke (as to approximately 20 to 40% of the total weight), bituminous coal (as to approximately 0 to 20% of the total weight), biomass (as to approximately 5 to 20% of the total weight), biomass char (as to approximately 0 to 10% of the total weight) and molasses and phosphoric acid as binder (as to a maximum of 20% of the total weight);
- (b) were manufactured from those constituents by a process involving roll-pressing and heat treatment at approximately 300°C;
- (c) are unmarked pillow shaped briquettes that are typically 72mm in length, 58mm in width and 42mm in height or are unmarked hexagonal briquettes that are typically 70mm in length, 73mm in width and 39mm in height;
- (d) have an average weight of 125 grams per briquette; and
- (e) have a sulphur content not exceeding 2% of the total weight.

Firegold briquettes - manufactured by Coal Products Limited at Immingham Briquetting Works, Immingham, North East Lincolnshire, which—

- (a) comprise anthracite (as to approximately 36 to 51% of the total weight), petroleum coke (as to approximately 40 to 55% of the total weight) and an organic binder or a molasses and phosphoric acid binder (as to a maximum of 20% of the total weight);
- (b) were manufactured from those constituents by a process involving roll-pressing;
- (c) are unmarked pillow shaped briquettes that are typically 54mm in length, 58mm in width and 34mm in height;

- (d) have an average weight of 87 grams per briquette; and
- (e) have a sulphur content not exceeding 2% of the total weight on a dry basis.

Supertherm 11 briquettes, manufactured by Coal Products Limited at Immingham Briquetting Works, Immingham, North East Lincolnshire, which –

- a) Comprise anthracite (as to approximately 36 to 51% of the total weight), petroleum coke (as to approximately 40 to 55% of the total weight) and an organic binder or a molasses and phosphoric acid binder (as to the remaining weight);
- b) Were manufactured from those constituents by a process involving roll-pressing;
- c) Are ovoids marked with a single latitudinal line running across one face of each briquette **or unmarked ovoids**;
- d) Have an average weight of 140 grams per briquette; and
- d) Have a sulphur content not exceeding 2% of the total weight on a dry basis.

(v) Implementation

If the Welsh Ministers were not to authorise fuels under section 20(6) of the 1993 Act within a reasonable time, manufacturers, will in practice be unable to market and sell their products effectively within smoke control areas in Wales.

(vi) Consultation

It was not deemed necessary to consult as the Regulations do not amend the regime of smoke control within Wales, but will merely ensure the regime is brought up to date, by adding further fuels to those which are already authorised, for use in smoke control areas. In addition, the 2016 Regulations do not affect policy relating to air quality control.

(vii) Regulatory Impact Assessment

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

SL(05)009 - Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Dosbarthau Esempt ar Leoedd Tân) (Cymru) 2016

Cefndir a Phwrpas

Mae'r Gorchymyn hwn yn dirymu ac yn disodli gyda diwygiadau Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2015 (O.S. 2015 1513) (Cy. 175). Mae'r Gorchymyn yn pennu dosbarthau o leoedd tân sy'n cael eu heithrio ar hyn o bryd rhag ddarpariaethau adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 yng Nghymru.

Gweithdrefn

Negyddol

Craffu Technegol

Nodwyd y pwyntiau a ganlyn i gyflwyno adroddiad arnynt o dan Reol Sefydlog 21.2 (vi) a (vii) mewn perthynas â'r offeryn hwn.

1. Yn ail golofn y cofnod ar gyfer y "Cascada 5CB 4.6kW stof amltanwydd", nodir fod y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu yn ddyddiedig "1 Tachwedd 2016". Mae hwn naill ai'n wall teipograffyddol neu is-ddirprwyaeth anghyfreithlon. (Rheol Sefydlog 21.2 (vi) (drafftio diffygiol) neu 21.2(i) (ultra vires))

2. Yn ail golofn y cofnod ar gyfer y Barbas Unilux-6 40 mae blwyddyn y cyfarwyddiadau sydd i'w defnyddio (2015) wedi'i hepgor o'r testun Cymraeg ond fe'i cynhwysir yn y testun Saesneg. Mae'r un peth wedi digwydd yn y cofnodion canlynol ar gyfer y Barbas Unilux-6 52, y Barbas Unilux-6 55 a'r Barbas Unilux-6 65. (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)

3. Yn ail golofn y cofnod ar gyfer y Contura i6, mae'r fanyleb Saesneg yn darparu ar gyfer "the fitting of a system to prevent closure of the air control vent beyond the 30% open position". Mae'r testun Cymraeg yn darparu ar gyfer atal y fent rheoli aer rhag agor y tu hwnt i'r safle 30% agored. (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)

4. Yng ngholofn gyntaf y cofnod ar gyfer y Falun Model F9478 a modelau eraill, mae'r testun Saesneg yn cynnwys nodyn sy'n datgan "NB: Falun II model number changed from F9478 1 to F9480 1." Nid yw hyn i'w weld yn y testun Cymraeg. (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)

5. Yng ngholofn gyntaf y cofnod ar gyfer "Horby Model F9473 N...", mae nodyn sy'n datgan "NB: addition of 'Colmar' model F9472 X further to notification dated 6 August 2015". Nid yw hyn i'w weld yn y testun Cymraeg. (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)



6. Yn ail golofn y ddau gofnod ar gyfer y Mendip Churchill 5 SE, cyfeiria'r testun Saesneg at 'secondary air control' tra bod y testun Cymraeg ond yn cyfeirio at "rheolydd aer". Mae'r cofnod a ganlyn ar gyfer y trydydd math o'r stof hon yn cyfeirio'n gywir at "rheolydd aer eilaidd." (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)

7. Yn y tri chofnod ar gyfer y gwresogydd ystafell Piazzetta, rhoddir cyfeiriadau gwahanol yn y testunau Cymraeg a Saesneg. (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)

8. Mae'r cofnod sy'n dechrau â chyfeiriad at y stof Scan 65-1 yn cynnwys, yn achos y stof olaf ond un yn y rhestr o fodelau, 65-9 yn y testun Saesneg a 64-9 yn y testun Cymraeg. (Rheol Sefydlog 21.2 (vii): anghysondeb rhwng y testun Cymraeg a'r testun Saesneg.)

Craffu ar rinweddau

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

Cynghorwyr Cyfreithiol
Y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol
19 Medi 2016



OFFERYNNAU STATUDOL
CYMRU

2016 Rhif 811 (Cy. 201)

AER GLÂN, CYMRU

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg
(Dosbarthau Esempt ar Leoedd
Tân) (Cymru) 2016**

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) 2015 (O.S. 2015/1513) (Cy. 175).

Mae adran 20 o Ddeddf Aer Glân 1993 ("Deddf 1993") yn gosod gwaharddiad cyffredinol ar ollwng 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.

OFFERYNNAU STATUDOL
CYMRU

2016 Rhif 811 (Cy. 201)

AER GLÂN, CYMRU

**Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg
(Dosbarthau Esempt ar Leoedd
Tân) (Cymru) 2016**

Gwnaed 26 Gorffennaf 2016

*Gosodwyd gerbron Cynulliad
Cenedlaethol Cymru* 29 Gorffennaf 2016

Yn dod i rym 22 Awst 2016

Mae Gweinidogion Cymru yn gwneud y Gorchymyn a ganlyn, drwy arfer y pŵer 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) 2016, a daw i rym ar 22 Awst 2016.

(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 ddosbarth 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, 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, ac Atodlen 1 iddo (O.S. 1999/672). Mae'r swyddogaeth honno bellach yn arferadwy 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 gollwng mwg mewn ardal rheoli mwg).

Dirymu

3. Mae Gorchymyn Ardaloedd Rheoli Mwg (Lleoedd Tân Esempt) (Cymru) 2015(1) wedi ei ddirymu.

Lesley Griffiths

Ysgrifennydd y Cabinet dros yr Amgylchedd a Materion Gwledig, un o Weinidogion Cymru
26 Gorffennaf 2016

(1) O.S. 2015/1513 (Cy. 175).

YR ATODLEN Erthygl 2
DOSBARTH AU 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 manylebau 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 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⁾ .
Aarrow 1 Series 400: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed a 400 T F: stof losgi 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	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Part No. AFS 1789de" dyddiedig Gorffennaf 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint EX13 5HU.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y lifer rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	
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⁾ .
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. Gweithgynhychwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "AB-8kW-I05-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Acquisitions Cannonbury 4 a 5: Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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⁾ .

<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>Aduro 3D, 8D, 10D, 11D ac Asgård 1D, 2D a 7D: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhychir yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pexex1001/AH/ver1" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed sych ⁽¹⁾.</p>
<p>Aduro 9D: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc a weithgynhychwyd yn flaenorol gan Aduro A/S, Silkeborgvej 765 8220, Brabrand, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1002/AH/ ver1" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed sych ⁽¹⁾.</p>
<p>Aduro 15 ac 15-1 6.5kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Aduro AS, Beringvej 17, DK-8361, Hasselager, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 1 – 2014-07" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 55% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>AGA Dorrington SE 6kW: stof llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan AGA Rangemaster, Station</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO647AXX Rev.001"</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>
Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.	dyddiedig 16 Gorffennaf 2014. Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
AGA Ellesmere 6K Non Boiler SF Steel 5.9kW: stof amlanwydd Gweithgynhrychwyd 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 Ellesmere 5K Non Boiler SF Steel 5.2kW: stof amlanwydd Gweithgynhrychwyd 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 715mm ² agored	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Aga Ellesmere 4K Non Boiler SF Steel 4.5kW: stof amlanwydd Gweithgynhrychwyd 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	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 i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 499mm ² agored	
<p>AGA Hadley SE 8kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO645AXX 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 5mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>AGA Hanwood SE 9kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO643AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>AGA Lawley SE 4kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO646AXX Rev.001" dyddiedig 17 Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 4mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>AGA Shawbury SE 7kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO642AXX 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 6mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>AGA Westbury SE 6kW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan AGA Rangemaster, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "NOO644AXX Rev.001" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd rheoli aer addasedig ar yr offeryn, i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>AGA Wren Non Boiler 4.8kW: Stof Amlndanwydd</p> <p>Gweithgynhychwyd gan AGA, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ</p>	<p>“AGA Wren Non Boiler Stove (Smoke Exempt) INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS” dyddiedig 10 Tachwedd 2015 cyfeirnod “N00698AXX 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 510mm² agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Alberg 7.</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 “EGTL03A Version 1.4” dyddiedig 21 Rhagfyr 2012.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Alpha I, model rhif AL905-SE: Stof Losgi Coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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 “HF277-SE/UK-NI-ROI/V2D.18-07-12” dyddiedig Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y prif rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Alpha II, model rhif AL907-SE: Stof Losgi Coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Andalo 2, Lovero 2, Solaro 2 6.7 kW: stofiau</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>amlandanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG , Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG, Keffelker Str. 40 D-59929 Brilon, Yr Almaen</p>	<p>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>	
<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 amlandanwydd</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská 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⁾ .
<p>Angus Orlingo 200 18kW, 25kW, 40kW, 60kW a 80kW: boeleri nweiddio.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "EV-20111002" dyddiedig Hydref 2011.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Angus Orligno 500 7-25kW: boeler</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV 20121003" dyddiedig 3 Hydref 2012.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Angus Super 18, 25, 40, 60 a 80kW: boeleri nweiddio.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Eko-Vimar Orlanski Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Nyska 17 b, 48-</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EV-20111001" dyddiedig Hydref 2011.</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>
385 Otmuchów, Gwlad Pwyl.		
Angus Super 96 a 130kW: boeleri nweiddio. Gweithgynhychwyd 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⁾ .
Apollo 8: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd 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⁾ .
Aquila 450 Contemporary, Corvus 450 Traditional, Corvus 450 Contemporary a, Vega 450 Traditional 4.5kW stofiau mewnosod amlanwydd gweithgynhychwyd gan F.E.Robinson(Hooton)Limited, 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	Y llawlyfr cyfarwyddiadau	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>
pelenni; ac Ariterm BioCompPX Ultra-light: boeler, a PX52 llosgydd pelenni. Gweithgynhrychwyd gan Ariterm Sweden AB, Flottijvagen 15, 392 41 KALMAR, Sweden Limited.	sydd â'r cyfeirnod "Ariterm-SP-PX28327.1" dyddiedig 6 Tachwedd 2014.	
Ariterm Ekerum 6kW: stof pelenni; a Neptuni 6kW: stof pelenni. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 amlndanwydd fewnosod. Gweithgynhrychwyd 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 aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 75% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 mewnosod sy'n llosgi coed gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 49324 Melle, Yr Almaen	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2014 sydd â'r cyfeirnod "Version 09 / 2014" Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Arte 2LRh 66 - A - P3 ac, Arte 2LRh 66 - A1 - P3 12kW gwresogyddion ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 49324 Melle, Yr Almaen	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Version 07 / 2015" Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 14mm agored	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ashdale FB2MF 7kW: stof amlndanwydd	Y llawlyfr technegol 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 ACR Heat Products Ltd, Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP	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.	
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 seiclon. 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. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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⁾ .

<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>
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 23.5cm caeedig ar yr offeryn prototeip a brofwyd.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	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 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.	
<p>Barbas Cuatro-3 75: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas Cuatro-3 80: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod llithrydd aer ar yr offeryn sydd ag agorfa gron â diamedr o 32mm (arwynebedd 800 mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan for llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas Cuatro-3 90: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod a 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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas ECO 40, 5kW: gwresogydd ystafell sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01-327332", dyddiedig Hydref 2009.</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>
<p>Barbas ECO 52: Stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "02 - 327332" dyddiedig Mawrth 2010.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas ECO-55: offeryn stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "03-334744" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, ac wedi eu marcio 'UK55'.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas EVO 80-65: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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.</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 lithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas EVO 100-50: Offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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</p>	<p>Boncyffion coed sych ⁽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>
	agorfa gron â diamedr o 30mm (arwynebedd 700mm ²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
Barbas Unilux 3-40, 5kW: stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 01 – 326587" dyddiedig Awst 2009.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux 3-52: Stof. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "03 - 326587" dyddiedig Mawrth 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-3 55: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Y cyfarwyddiadau gosod a'r llawlyfr cyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm, a'i farcio 'UK55'.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-3 65: Offeryn mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a chyfarwyddiadau defnyddio sydd â'r cyfeirnod "05-326587" dyddiedig Ionawr 2014. Rhaid gosod ar yr offeryn falf aer sy'n cynnwys saith twll hirsgwar sy'n mesur 24 x 20mm a'i farcio 'UK65'.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Barbas Unilux-6 40 5kW offeryn mewnosod llosgi coed gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340650". Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o	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>
	530mm ² er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.	
<p>Barbas Unilux-6 52 8kW offeryn mewnosod llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340443".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa barhaol â diamedr o 530mm² er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-6 55 9kW offeryn mewnosod llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340859".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Unilux-6 65 8kW offeryn mewnosod llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531 AB, BLADEL, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y Llawlyfr Cyfarwyddiadau defnyddio a Chynnal a Chadw dyddiedig 12 Hydref sydd â'r cyfeirnod "Version number: 01-340184".</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Universal-6 60 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, 5531 AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol â diamedr o 27mm (570mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Universal-6 65 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p>	<p>Barbas Universal-6 65: y cyfarwyddiadau gosod</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>Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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"</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	
<p>Barbas Universal-6 70 9 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Barbas Universal-6 70: y cyfarwyddiadau gosod dyddiedig 30 Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod "01 - 338117". Barbas Universal-6 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 (570 mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Barbas Universal-6 75 10 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>Gweithgynhychwyd 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 (570 mm²)</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>
	er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.	
<p>Barbas Universal-6 80 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>gweithgynhychwyd 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 27 mm (570 mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Barbas Universal-6 85 12 kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Interfocos BV, Hallenstraat 17, NL-5531, AB, Bladel, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn lithrydd rheoli aer sydd ag agorfa gron barhaol sydd â diamedr o 27 mm (570 mm²) er mwyn darparu cyflenwad aer pan fo'r llithrydd aer wedi ei gau i'r pen.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Bari C.11: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Bari_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>	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>Baxi Bioflo.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>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.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Be Modern Monroe 5, Monroe 5, Be Modern Monterrey 5, Monterrey 5 a York Midi: Stofiau Amlanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "OCT10/GB" dyddiedig 6 Hydref 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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Bella UK model 14980000, Bella UK heb wydr ar yr 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, Nr Felding, DK-7500, Holstebro, Denmarc</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau 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>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Be Modern Monterrey 7, Monterrey 7, Be Modern Monroe 7 a Monroe 7: stofiau amlanwydd.</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 "OCT10/GB" dyddiedig 6 Hydref 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llabedi aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Berkeley SE: stof amlanwydd; a Berkeley SE: stof amlanwydd gyda grât 'stoveasy'.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Limited, Unit 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "NS 7 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid i'r rheolydd aer trydyddol fod yn agored i'r pen tra llosgi coed.</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>Binder, modelau RRK 22 - 49 (allbwn 49kW): boeleri tân coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Binder, modelau RRK 80 – 175 (allbwn 75 - 149kW), ynghyd â'r modelau seiclun ZA 80 – 175: boeleri tân coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw sydd â'r cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Binder, modelau RRK 130 - 250 (allbwn 185 - 230kW), 200-350 (allbwn 250-300kW), 400-600 (allbwn 350-500kW), 640-850 (allbwn 650-840kW), â seiclun (model math ZA): boeleri tân coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Binder, model RRK 1000 (allbwn 1200kW) ag amlseiclun (model MZA): boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gosod, comisiynu a chynnal a chadw, cyfeirnod "WELBinderManualrev0.doc, revision 0", dyddiedig 17 Mai 2005.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Binder, model RRK 1200-1650 gydag amlseiclun model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5, A-8572 Barnbach, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "2009 July Binder O&M revision 8.doc Operation and Maintenance Manual, revision 8", dyddiedig 15 Gorffennaf 2009.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Binder, model RRK 1800-2300 gydag amlseiclun model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Binder Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Mitterdorfer Strasse 5,</p>	<p>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.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion 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>
A-8572 Barnbach, Awstria.		
Binder, model RRK 2500-3000 gydag amlseiclôn model Binder MZA a thanio awtomatig: boeler tân coed. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd gan Domusa S.Coop B° 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. Gweithgynhrychwyd 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⁾ .
Biokaitra BIO, modelau 30 a 50: boeleri pelenni coed. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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⁾ .

<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>
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 gweithgynhyrchydd 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 gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Englisch v2.0 doc." dyddiedig Ebrill 2005.	Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd ⁽¹⁾ .
Biotech Top Light, Top Light M, Top Light M MBW, PZ8RL, PZ25RL a PZ35RL: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd 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/PZ32RL/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 gweithgynhyrchwyd 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 gweithgynhyrchwyd 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 TFG 5 5kW Stof losgi coed annibynnol	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>
gweithgynhyrchwyd gan Tile Tec Fireplaces Limited Private Road 2, Colwick Industrial Estate, Colwick, Nottingham NG4 2JR	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 atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.	
BLISS TFG 8 8kW Stof losgi coed annibynnol gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
BLISS Charon 10S & 10G 10kW: Stofiau mewnosod amlndanwydd gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
Bohemia X40 Xtra wide 5.5kW: stof 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 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 X40 Cube Panorama 4.5kW: stof amlndanwydd	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau	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 Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR	Amltanwydd 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 4 cm ² .	
Bohemia X60 Cube a Bohemia X60 Cube Panorama 7kW: stofiau amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Uned MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau Amltanwydd annibynnol Bohemia X dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1021/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 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 losgi coed Gweithgynhyrchwyd gan United States Stove	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "852330" dyddiedig Rhagfyr 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Company, 227 Industrial Park Road, South Pittsburg, TN 37380 UDA.	Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal un o'r wyth o agennau aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored, a chadw'r rheolydd aer trydyddol yn agored i'r pen yn barhaol.	
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 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⁾ .
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-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	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 i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.	
Bristol-C 4.6kW stof amltanwydd 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⁾ .
BST71S 6.5kW: stof losgi 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⁾ .
BST71M 8.3kW: stof losgi 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⁾ .
BST71L 10kW: stof losgi 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
BST83X: stof amltanwydd.	Y 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>
<p>Gweithgynhyrchwyd gan Hebei Chida Manufacture and Trade Co Ltd., No. B2305, Times Ark Building, 36 Guang'an Street, Shijiazhuang, 050011, Tsieina.</p>	<p>sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	
<p>Bucklesham 35FS, a Bucklesham 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Bucklesham 40FS, a Bucklesham 40FS Panorama, 4.5kW: stofiau amlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm².</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Bucklesham 50FS, a Bucklesham 50FS Panorama, 5kW: stofiau amlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau</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>
	i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm ² .	
Bucklesham 60FS Panorama a Bucklesham 60FS 7kW: stofiau amltanwydd gweithgynhrychwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.	Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau amltanwydd Bucklesham 35/40/50/60 FS dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Burley Brampton 8kW: stof. Gweithgynhrychwyd 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 Debdale 4kW: stof. Gweithgynhrychwyd 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 Hollywell SE. Gweithgynhrychwyd 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 i'r safle 17mm, ac agor y tu hwnt i 45mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Bushman: ffwrn pizza fasnachol fawr. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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⁾ .

<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>
Bushman: ffwrn pizza fasnachol ganolig. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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 hwnt i'r safle 12mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Camelot 4: stof. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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.	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 sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	
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 amlndanwydd 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 Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196755-Rev.09" 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⁾ .
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⁾ .

<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>
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. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal yr agorfeydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 3mm.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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⁾ .
Cascada 5CB 4.6kW: stof amlndanwydd 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 2016 sydd â'r cyfeirnod "CASCADA5CB INSTRUCTION - REV A".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cast Tec Arbeia Juno: Stof losgi 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 losgi 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	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 9mm agored.	
<p>Cast Tec Arbeia Trajan: stof losgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Trajan & Titus Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Cast Tec Arbeia Vulcan: stof losgi coed annibynnol.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Juno & Vulcan Issue 01" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Cast Tec Cougar 4.7kW: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Arbeia Trading Ltd, Unti 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>Gweithgynhrychwyd 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</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>
	offeryn.	
<p>Charnwood Bay 5 GT 5.8kW: stof losgi coed fewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Bay 5.5GTv3" dyddiedig Ebrill 2014.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood Bembridge 5kW: stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Limited, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "The Bembridge Operating & Installation Instructions v1 03.015" dyddiedig Mawrth 2015.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal yr agorfa reoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood C-FOUR insert 5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlanwydd</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J. Wells and Sons Ltd, Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig Hydref 2014 sydd â'r cyfeirnod "REV.C CFOURI 10.14".</p> <p>Rhaid bod y plât sgrinio (rhif y gydran 010/TR099) wedi ei osod yn y man priodol wrth losgi coed.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood C-Four: stof.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CFOUR V1" dyddiedig Awst 2011.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Charnwood C-Five: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol 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 C-Six: stof</p> <p>Gweithgynhychwyd 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>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>
	Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 58mm agored.	
<p>Charnwood C-Seven: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Charnwood C-Eight: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "C-series v2" dyddiedig Medi 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal yr agoriad rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 64mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Charnwood Country 4: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhychydd ar yr offeryn, er mwyn cadw'r mewnfeydd aer eilaidd yn agored o leiaf 21mm.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Charnwood Cove 1SR.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "COVE1SR01.10 Issue A".</p> <p>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</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>
	agored.	
Charnwood Island 1. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Island 2. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Island 3. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Island I.II.III 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Charnwood Tor: stof. Gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
Charnwood Tor Pico. Gweithgynhyrchwyd gan A.J Wells and Sons Ltd., Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Tor & Tor Pico 12.10 IssueB" dyddiedig Rhagfyr 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Chelsea SE 4.7kW: gwresogydd ystafell mewnosod	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>amlandanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Newman Fireplaces Ltd, Units 6&7 Rawreth Barns, Dollyman's Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.</p>	<p>gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "NS-4 Issue 1" dyddiedig 8 Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.</p>	
<p>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.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "CH4K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 34mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>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.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Chesneys Ltd., 194-200 Battersea Park Road, Llundain, SW1 14ND.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CH6K-V4" dyddiedig 7 Rhagfyr 2009.</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>	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 mewnysod 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>Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "24600H version 1", dyddiedig Ionawr 2011.</p>	Coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF) neu

<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 Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.		dorbrennau sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
Clean Air Systems CAS 300 Max: gwresogydd aer a seiclôn. Gweithgynhyrchwyd gan Inventair Ltd., Lancaster Road, Carnaby Industrial Estate, Bridlington, Dwyrain Swydd Efrog, YO15 3QY.	Y llawlyfr sydd â'r cyfeirnod "300A version 1", dyddiedig Ionawr 2011.	Sglodion neu flawd llif coed meddal, coed caled, byrddau ffibr dwysedd canolig (MDF) neu sglodfwrdd ⁽¹⁾ .
Cleanburn CB900 Inset a Cleanburn CB900 Sonderskoven Inset: stofiau llosgi coed mewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHNCN09 Slider Stop Rev A" dyddiedig 17 Ionawr 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHNCN09 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn Inset 5 CBC 4.7kW: stof losgi coed mewnosod gweithgynhyrchwyd 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 Sønderskoven 8: stof fewnosod amlanwydd. Gweithgynhyrchwyd 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 "JINHNCN09 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. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr	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.	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.	
Cleanburn R4 Euro 4.9kW stof losgi 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 "JINCLE04 RevA" a Chyfarwyddiadau Gosod y Pecyn Ardal Rheoli Mwg dyddiedig 05/12/11 sydd â'r cyfeirnod "JINCLR04SCK revB". Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg "JCLR0401".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn R5: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JCLR0501.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Cleanburn R6: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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. Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg	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>
	JCLR0501.	
<p>Clearburn Junior SE.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dean Forge Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 0LS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JRSE Issue 1" dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 83mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Clearview Pioneer 400, Solution 400 a Pioneer Oven: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Clearview Stoves, More Works, Bishops Castle, Swydd Amwythig, SY9 5HH.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V1/42", a'r stamp a'r llofnod "Smoke Control", dyddiedig 1 Gorffennaf 2006.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn na ellir ymyrryd ag ef ar y llithrydd/damper aer.</p>	Boncyffion coed wedi eu hawyrsychu ⁽¹⁾ .
<p>Cleanburn Skagen 5 HCE85 4.9kW: stof losgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd 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 gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod JHCE8501.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Cleanburn Sonderskoven 5: 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 "JINHCN05 Rev B" dyddiedig 4 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm o faint.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>CLM Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig a wnaed o garreg ac sy'n llosgi tân coed.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual</p>	Briciau 'CalorPan' sy'n 100% ffawydden,

<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>Gelwid yn flaenorol "Vesuvio 400kW: ffwrn pizza awtomatig" a weithgynhyrchid gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), Yr Eidal. Gweithgynhyrchir bellach gan CLM Bakery System srl, Via Monteli, 3 - 33092 Meduno (PN), Yr Eidal.</p>	<p>English Review 2.1" dyddiedig 25 Gorffennaf 2013.</p>	<p>croestoriad siâp wythongl, hyd 260-300mm, lled ac uchder 75-90mm a weithgynhyrchir o flawd llif ffawydden sych neu 'Eden Beech Wood Briquettes' sy'n silindraidd, hyd 247-273mm, diamedr 95mm ac a weithgynhyrchir o flawd llif ffawydden sych ⁽¹⁾.</p>
<p>Compte R ATC250: boeler y gosodwyd cyflymydd electrostatig (ESP) arno</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Compte R, Z.I. de Vaureil, 63220 Arlanc, Ffrainc.</p>	<p>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".</p>	<p>Sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 510, 520T, 550, 550A, 550W, 560T, 560K, 570, 580, 585, 590, a Contura T.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>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".</p> <p>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.</p>	<p>Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 556: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr sydd â'r cyfeirnod "611 820 BAV C500 SE/EX - 6" dyddiedig 20 Hydref 2011, y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "811116 IAV SE-EX C556 - 2" dyddiedig 14 Tachwedd 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 3" dyddiedig Awst 2011.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Contura 580W.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "IAV SE/EX 0740-1 511911".</p> <p>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.</p>	<p>Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 586: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr 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.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 750, 750A, a 780.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "811064 BAV SE-EX C750/780-1".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Contura 810, Contura 820 T, Contura 850, Contura 860 T a Contura 880.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>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 "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</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>
	38% agored.	
<p>Contura i4 FS Classic a Contura i4 FS Modern: stofiau amltanwydd.</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 3 Chwefror 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 0 4 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" dyddiedig 14 Medi 2012 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "811142 BAV GB - 4" dyddiedig Awst 2011.</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>
	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.	
<p>Contura i6 Glass front insert a Contura i6 Cast iron front insert: stofiau llosgi coed mewnosod</p> <p>gweithgynhychwyd 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 cyfeirnod "811216 IAV SE-EX Ci6-4".</p> <p>Rhaid gosod system i atal y fent rheoli aer rhag agor 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".</p> <p>Dyddiedig 2014-02-13</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Contura i30, i31, i40, i41: offer llosgi coed mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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>Coseyfire CF001SE.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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</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>
	yn barhaol.	
<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>Gweithgynhrychwyd 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>Gweithgynhrychwyd 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>Gweithgynhrychwyd 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>Gweithgynhrychwyd 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>Gweithgynhrychwyd gan A. J. Wells and Sons Ltd. of Bishops Way, Newport, Ynys Wyth, PO30 5WS.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd 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</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	llwyr gaeedig.	
Crator JS5500: stof amltanwydd. Gweithgynhrychwyd gan James Smellie Ltd., Unit N, Leona Industrial Estate, Nimmings Road, Halesowen, West Midlands B62 9JQ.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Crator multi-fuel stove instruction manual Issue 1" dyddiedig Mehefin 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
CTC Ecoflex 15 a 20. Gweithgynhrychwyd gan Enertech AB, Box 313, S-341 26 Ljungby, Sweden.	Cyfarwyddiadau y gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "161 505 27 06/1", dyddiedig 20 Chwefror 2007.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Cubic Wall UK, Cubic 109 UK, Cubic 166 UK, Cubic 215 UK a, Cubic W200 UK 6kW: stofiau Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmark.	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⁾ .
Dalby Smoke Control a Saltburn Smoke Control 5kW: stofiau llosgi coed gweithgynhrychwyd gan Town & Country Fires Limited, 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.	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". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
D'Alessandro GSA 130. Gweithgynhrychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "2.0-1-QGSA130XEN0612" dyddiedig 26 Mehefin 2012.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 40, 60, 80 a 100kW.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ver. 2.0 -	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>
Gweithgynhychwyd gan D'Alessandro Termomeccanica, Contrada Cerreto, 55, 66010 Miglianico, Chieti, Yr Eidal.	QCSA100XXIT0209 [UK SMOKE CONTROL]" dyddiedig Chwefror 2009.	
D'Alessandro Termomeccanica CS a CSA 130, 180, 230 a 300kW. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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 amlanwydd. Gweithgynhychwyd 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 amlanwydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "CBS8SE	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>
Gweithgynhychwyd gan Dean Forge Fabrication Ltd., Dean Prior, Buckfastleigh, Dyfnaint, TQ11 OLS.	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.	
Dean Stoves Dartmoor 6 SE: Stof Losgi Coed. Gweithgynhychwyd 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 Losgi Coed. Gweithgynhychwyd 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 Losgi Coed. Gweithgynhychwyd 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 Slimline 5 SE: stof amlanwydd. 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	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 8mm agored.	
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⁾ .
Dean Stoves Junior 105 SE: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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 losgi 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 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 amltanwydd. Gweithgynhyrchwyd 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. Gweithgynhyrchwyd 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⁾ .

<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 i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg JDLU0401.	
<p>Di Lusso R4 Euro 4.9kW: stof losgi 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 05/12/11 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>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "DRU392187-409050-NL-NL-0614-5" dyddiedig Mawrth 2014 a'r llawlyfr defyddio sydd â'r cyfeirnod "DRU180452-363097-nl-NL-</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>
Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	0614-3 1" dyddiedig 19 Mehefin 2014.	
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. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dik Geurts Instyle 700, Dik Geurts Prostyle 700: gwresogyddion ystafell mewnosod 10kW. Gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dik Geurts Ivar 8 Store EA 7.6kW stof losgi coed gweithgynhychwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	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". Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 6.0cm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dik Geurts Keld Low EA, Keld High EA, Ivar Low EA, Ivar High EA, Jannik Medium Low EA: stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhychwyd gan	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-	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>
DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	0614-3" dyddiedig 19 Mehefin 2014. 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 losgi coed gweithgynhyrchwyd gan DRU Verwarming B.V, Postbus 1021, 6920 BA, Duiven, Ratio 8, 6921 RW Duiven, Yr Iseldiroedd.	Y Llawlyfr Defnyddwyr "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 Amlndanwydd Model BLM4iSE gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 4.7kW: Stof Fewnosod Amlndanwydd 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 gweithgynhyrchwyd 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 amlndanwydd, Model	Bellingham 5kW: stof	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>
BLM5SE gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	amlandanwydd (BLM5SE) dyddiedig 01/03/2015 sydd â'r cyfeirnod "08/52386/0 - 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 280mm ² agored.	
Dimplex Bellingham 12kW: Stof Amlandanwydd, Model BLM12SE gweithgynhyrchwyd gan Dimplex GDC Group Limited, Millbrook House, Grange Drive, Hedge End, Southampton, SO30 2DF.	Bellingham 12kW: Stof amlandanwydd (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. Gweithgynhyrchwyd 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 lithrydd y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Dimplex SE Selbourne 5. Gweithgynhyrchwyd gan ESSE Engineering Ltd., Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, 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 amlandanwydd. Gweithgynhyrchwyd 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	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>ychwanegol sydd â'r cyfeirnod "PM1030 Issue 2" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-225SCKIT.</p>	
<p>Dovre 250 (model DV-250).</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchwr, cyfeirnod "PM250 Issue 1".</p> <p>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.</p>	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
<p>Dovre 425 CBW: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Dovre 525MF 8 kW: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn rheoli mwg DV-</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>
	225SCKIT.	
<p>Dovre Sense 100 (DV-SENSE100), 103 (DV-SENSE103), 200 (DV-SENSE200) and 203 (DV-SENSE203): stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Dovre NV, Nijverheidsstraat 18, BE-2381 Weelde, Gwlad Belg.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau 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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<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>Gweithgynhrychwyd 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.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "A/22160" dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd 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, gweithgynhrychwyd 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</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>
		<p>pwysau;</p> <p>CPL Wildfire, a weithgynhychir 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 weithgynhychir 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.</p>
<p>Dunsley Yorkshire: Stof Amldanwydd.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd sydd â'r cyfeirnod "A/22160", dyddiedig 5 Awst 1998, fel y'u diwygiwyd gan gyfarwyddiadau'r gweithgynhrychdydd 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, gweithgynhrychwyd 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 weithgynhychir gan Coal Products Ltd., Immingham, sy'n</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>
		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.
<p>Dunsley Yorkshire: Stof Amltanwydd a Boeler.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>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.</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, 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;</p> <p>CPL Wildfire, a 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</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>
		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 Losgi 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 Llosgi 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⁾ .
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⁾ .
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 sgrîw wedi ei osod i gadw'r 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	5mm yn agored yn barhaol, drwy'i atal rhag cau'n llwyr.	
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 offeryn sy'n cadw'r rheolydd aer eilaidd (yr aerolchiad) yn y safle 4mm agored yn barhaol.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 Ltd., 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⁾ .
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"	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>
	dyddiedig Ionawr 2012.	
Ecofire Giulia Idro, Ecofire Kelly Idro Plus ac Ecofire Tania Idro: stofiau pelenni coed gyda boeleri. Gweithgynhychwyd 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⁾ .
Eco-Ideal Eco 1: stof. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO02 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 3: stof amlanwydd. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINECO04 revC" dyddiedig 20 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
ECO-Ideal Eco 5: stof amlanwydd. Gweithgynhychwyd 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	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>
	aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.	
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 ⁽¹⁾ .
ECO-Ideal Inset Eco 8: stof amlanwydd. 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⁾ .
Ecosy+ Ottawa 5 kW Curve SE01: stof amlanwydd 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 amlanwydd gyda stand 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 stof amlanwydd 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".	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 i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 31mm agored pan werthir mewn ardaloedd rheoli mwg.	
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⁾ .
Effecta Komplet 20: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbäcka, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Rev. EA.013-10-18" dyddiedig 18 Hydref 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Effecta Komplet III 20kW ac Effecta Komplet III light 20kW: boeleri pelenni Gweithgynhyrchwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbäcka, 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. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbäcka, 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. Gweithgynhyrchwyd gan Effecta Energy Solutions AB, Västra Rågdalsvägen 21, 434 99 Kungsbäcka, 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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	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>
Gweithgynhyrchwyd gan Effecta AB Västra Rågdalsvägen 21, 434 96, Kungsbacka, Sweden.	"Rev.EA. 013-10-20" dyddiedig 20 Hydref 2013.	
Ekoheat 900 9.4kW; Ekoheat 1500 15kW; Ekoheat 2500 24.9kW; ac Ekoheat 4000 42.7kW: boeleri pelenni. Gweithgynhyrchwyd 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 losgi 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 5 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 8: stof losgi 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 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Clarity 12: Stof losgi 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 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	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>
	platau cylchol a'r agorfeydd yng nghefn yr offeryn, a fesurir ar yr agoriad mwyaf a achosir gan yr agorfa.	
<p>Ekol Clarity 20: Stof Losgi Coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 20 Boiler Wood Version, 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 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Ekol Clarity 30: Stof Losgi Coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity 30 Boiler Wood Version, 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 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Ekol Clarity Double Sided: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Clarity Double Sided Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>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.</p> <p>Rhaid gweithredu system aer drydyddol sy'n cynnwys dau dwll 7mm ar y naill ochr a'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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	llall i'r offeryn ac agoriad sefydlog 4cm ² yng ngwaelod y stof.	
Ekol Inset 5: stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu, cyfeirnod "Ekol Inset 5 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd 4mm yn agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ekol Inset 8: stof losgi coed fewnosod. Gweithgynhrychwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Ekol Inset 8 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Elegance Junior UK ac Elegance Junior Wall UK: stofiau llosgi coed 5kW. Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr. Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User's manual Revision 1, dyddiedig 28 Tachwedd 2014. Rhaid addasu'r offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd ar 698mm ² agored yn y safle pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Ellipse. Gweithgynhrychwyd gan LaNordica Spa, Via Summano 104 M. Precalcino, 36030, Vicenza, Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "7196901-Rev.09" 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⁾ .
En-tech, modelau ENP 10, 15, 18, 25 a 35: boeleri. Gweithgynhrychwyd gan En-tech Energietechnikproduktion, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gewerbezone 3, A-9300 St Veit, Glan-Hunnenbrunn, Awstria.	Llawlyfr gosod y gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "IMENP 10-35 11/2009" ar gyfer boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	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>
Boeleri En-tech, modelau PK15 a 25. 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 15/25 11/2009 EN" ar gyfer y boeler pelenni y Firefox, dyddiedig Tachwedd 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
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 pheleenni 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 pheleenni 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 pheleenni 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 pheleenni coed ⁽¹⁾ .
Endress USF-W 1000. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress USF -W1000" sydd â'r cyfeirnod "EMAN -	Sglodion coed a pheleenni 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>
91593 Burgbernheim.	USFW1000" dyddiedig Mawrth 2010.	
Endress VR-S 300. Gweithgynhyrchwyd gan Endress Holzfeuerungsanlagen GmbH, Industriestraße 18, D-91593 Burgbernheim.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Operating and Maintenance manual Endress VR-S300" sydd â'r cyfeirnod "EMAN – VRS300" dyddiedig Mawrth 2010.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
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	Y llawlyfr defnyddio a chynnal sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS40 Manual v1" 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 manylebau 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.	Gorffennaf 2011.	
EOS 60 700kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon. Gweithgynhychwyd gan Uniconfort srl. Via dell'Industria 21, 35018, San Martino Di Lupari, (PD) Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod "K135-07332 Uniconfort MUN v 2" dyddiedig Medi 2010.	Pelenni coed, diamedr 6mm ⁽¹⁾ .
Esse 1: stof losgi coed. Gweithgynhychwyd gan Esse Engineering Limited, 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 losgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd 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 120 mm ⁽¹⁾ .
Esse 100DD SE: stof 5kW. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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-	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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
SE: stofiau llosgi coed sy'n esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	sydd â'r cyfeirnod "200-SE-I03-310114" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	
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 gaer 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 Limited, Long Ing, Barnoldswick Swydd Gaerhirfryn, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "1.01" dyddiedig Hydref 2013.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Esse 700-SE: stof losgi coed esempt o ran mwg. Gweithgynhychwyd gan Esse Engineering Ltd, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, 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 Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.	Boncyffion coed sych ⁽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⁾ .

<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>Esse Plus 1: popty llosgi coed; ac Esse Plus 1D: popty llosgi coed gyda boeler.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Esse Engineering Limited, Ouzledale Foundry, Long Ing, Barnoldswick, BB18 6BN.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod, comisiynu a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "1" dyddiedig Ionawr 2014.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.</p>	<p>Sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>ETA HACK 20, 25, 35, 50, 70, 90, 130 a 200: boeleri sglodion coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HACK20-200_Bedienun 2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth losgi pelenni coed.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>ETA Hack 45: boeler sglodion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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 "0000000079 V.003" dyddiedig 23 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw integredig wrth ddefnyddio sglodion coed sy'n cynnwys lleithder yn llai na 15%.</p>	<p>Sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>ETA Hack 45: boeler sglodion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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 "0000000079 V.003" dyddiedig 23 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid defnyddio system ailgylchredeg nwyon ffliw</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	integredig wrth losgi pelenni coed.	
ETA HACK VR BG 2 333 and ETA HACK VR BG 2 350: boeler grât symudol maint 2 gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik GmbH, Gewerbepark 1, 4716, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 12 Ionawr 2015 sydd â'r cyfeirnod "EN0000000039 V.010 X.30.0 3500".	Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
ETA PC 20, 25 a 32: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, 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 PE-K 35, 50, 70 a 90: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PE-K35-90_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PE-K 45: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A4716 Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "0000000083 V.007" dyddiedig 25 Mehefin 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA PU 7, 11 a 15: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PU7-15_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
ETA SH 20, 30, 40, 50 a 60: boeleri nweiddio coed. Gweithgynhyrchwyd gan ETA Heiztechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), A 4716, Hofkirchen an der Trattnach, Gewerbepark 1, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SH20-60_Bedienung_2011-06_EN" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
eVolution 4 Inset. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "eVo 4&7 Inset MS11-11" dyddiedig 9 Tachwedd 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>
Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.	
eVolution 5, rhif y model: M-EVO5. Gweithgynhyrchwyd 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 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 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. Gweithgynhyrchwyd 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 Gweithgynhyrchwyd 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.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd y llawlyfr	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>
Gweithgynhrychwyd gan Evotherm, Heiztechnik Vertriebs Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Seeleiten 24, AT 5120, St Pantaleon, Awstria.	gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 1/2010/Rev. 4.21".	
Evoworld HS50: boeler. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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⁾ .

<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>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.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych sydd â'r cyfeirnod "004275101 01", dyddiedig 5 Mawrth 2007.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Extraflame Comfort Mini.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych sydd â'r cyfeirnod "004275115 REV 005", dyddiedig 2 Hydref 2006.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Extraflame Idro.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych sydd â'r cyfeirnod "004275128 REV 002", dyddiedig 28 Awst 2006.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Extraflame Lucrezia Idro a Lucrezia Steel.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Extraflame S.p.a ym Montecchio Precalcino (Vicenza), Yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych sydd â'r cyfeirnod "004275110 REV 011", dyddiedig 12 Gorffennaf 2006.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>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 amltanwydd</p> <p>Gweithgynhychwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šaňovská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-Priemyselny obvod, Slofacia.</p>	<p>Y Llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "FALUN – Version A".</p> <p>Rhaid gosod rheolydd aer a addaswyd ar yr offeryn i gadw agorfa barhaol o 388mm² 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Farringdon 8kW: Stof losgi coed annibynnol</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Arada Limited, The Fireworks, Weycroft Avenue, Axminster, Dyfnaint, EX13 5HU.</p>	<p>Y llawlyfr Gweithredu a Gosod dyddiedig 01/09/2015 sydd â'r cyfeirnod "AFS P0134 Rev 04".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 29mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Fat Penguin, Hungry Penguin a, High and Mighty Penguin 5kW: stofiau amlanwydd</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.</p>	<p>Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin /2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 17mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>FDC Ariel 5S a 5G 5kW Stofiau Mewnosod amlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road Dinton, Caersallog, Wiltshire SP3 5HZ.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "FDC Inserts Issue 01".</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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>FDC TFG 5 5kW: Stof losgi coed annibynnol</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road Dinton, Caersallog, Wiltshire SP3 5HZ.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01".</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 ac atal y prif reolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 10% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>FDC TFG 8 8kW: Stof losgi coed annibynnol</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan FDC (UK) Ltd Unit C4 Dinton Business Park, Catherine Ford Road</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 04/15 sydd â'r cyfeirnod "TFG Stoves FDC Issue 01".</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>
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 25% agored.	
FDC Charon 10S & 10G 10kW Stofiau mewnosod amltanwydd gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
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 sych ⁽¹⁾ .
FDC5iT: stof fewnosod daprog. Gweithgynhyrchwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FDCiT Issue 1" 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 5mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
FDC5iW: stofiau mewnosod llydan. 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	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>
	offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.	
FDC5W: stof lydan. 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 7mm agored.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
FDC 8: stof losgi coed annibynnol. Gweithgynhyrchwyd 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 losgi coed fewnosod. Gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
Fireball. Gweithgynhyrchwyd 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 sych ⁽¹⁾ .
Firebelly FB 5kW: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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 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>
Firebelly FB2 12KW: stof losgi 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 sych ⁽¹⁾ .
Firebird SE 5kW: gwresogydd ystafell amltanwydd 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, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FF8CB 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⁾ .
Fireglow ST3, Saltfire ST3 ac Ultimo ST3 7.3kW:	Saltfire ST3, Fireglow ST3 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stofiau llosgi coed Gweithgynhychwyd gan Saltfire Stoves Ltd, Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Ultimo ST3: y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 7 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST3/Version 1.0".	
Fireglow ST4, Saltfire ST4 ac Ultimo ST4 7.5kW: stofiau amldanwydd 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 FGi5: stof. Gweithgynhychwyd 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. 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 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 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 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. Gweithgynhychwyd 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 offeryn sy'n atal y slotiau	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>
	rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.	
<p>Fireline FPi5W, FGi5W, ac FXi5W Wide: stofiau mewnosod llydan.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FGi.FPi.FXi Issue 06" dyddiedig Mawrth 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 9mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline FX8 a'r FP8: stofiau annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FX.FP. Issue 08" dyddiedig Medi 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline FXi 5kW, Fireline FPi 5kW, Fireline FX5 a Fireline FP5.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue 03" dyddiedig Mawrth 2010.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal cau'r rheolydd aer eilaidd y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision 5kW : stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd, Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Freestanding Issue 02" dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y cyflenwad aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Fireline Purevision 5kW i5: stof fewnosod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd, Unit</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Purevision Inset Issue 02" dyddiedig Ionawr</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>
D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.	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 Wide: stof annibynnol sy'n llogi 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 5kW i5 Wide: stof fewnosod lydan sy'n llogi 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 8.5kW: stof annibynnol sy'n llogi 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 llogi 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	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>
	22mm agored.	
<p>Firematic 25, 50, 90 a 150.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan HERZ Armaturen Ges.m.b.H, Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "Bedienungsanleitung Firematic V 1.1 ENG doc.", dyddiedig Mehefin 2005.</p>	<p>Sglodion coed, pelenni coed, neu naddion coed a blaeniwyd. ⁽¹⁾.</p>
<p>Firematic 45 a 60.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Herz Armaturen Ges.m.b.H. Richard-Strauss-Straße 22, A-1230 Wien, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "05.007 Operating Instructions – FM (1Ph) 20 35 45 60 v2.3" dyddiedig Awst 2009.</p>	<p>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⁾.</p>
<p>Firematic FM 130, FM 151, FM 180 ac FM 199.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstraße 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Operating Instructions Herz firematic 130 – 199 BioControl" fersiwn Betriebsanleitung firematic 20-201 BioControl Englisch V 3.1.</p>	<p>Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Firenze Aucklander: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AL" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "AU" 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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Firenze Bronte: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt</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>
	i'r safle 6.5mm agored.	
Firenze Contessa: stof Gweithgynhychwyd 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 â'r cyfeirnod "CU" 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 6mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Firenze Fires Hastings 4.8kW: stof losgi coed Gweithgynhychwyd gan Firenze Fires, 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	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. 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⁾ .
Firenze Lady Kitchener: stof. Gweithgynhychwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKI" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "LKU" 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 Napier 4.8kW: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhychwyd gan Hewitsons ltd, 98 Niven street, Onekawa, Napier, Seland Newydd.	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. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd	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>
	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm agored.	
<p>Firenze Wellingtonian: stof</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Firenze Woodfires UK Ltd., 98 Niven Street, Napier 4142, Seland Newydd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WP" dyddiedig 15 Ionawr 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "WU" 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>Firestorm 4.5 SE.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "4.5KW SE Issue (6928) 1" dyddiedig 28 Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwlch 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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Firestorm 6.5 SE.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "6.5KW SE Issue (6928) 3" dyddiedig 28 Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwlch 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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Firestorm 10 SE.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan The Heat Resistant Glass Company Ltd., Unit 2, Bracewell Avenue, Poulton Industrial Estate, Poulton Le Fylde, FY6 8JF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "10 KW SE Issue (6928) 2" dyddiedig 28 Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys stop na fydd yn caniatáu bwlch aer sy'n llai na 6mm rhwng y plât rheoli aer a'r offeryn pan fo'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 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 wedi ei gau i'r pen.	
Firewarm 4SE: stof. Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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 06C: stof fewnosod. Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "FW06C" 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 sych ⁽¹⁾ .
Firewarm 6SE: stof. Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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 sych ⁽¹⁾ .
Firewarm 8SE: stof. Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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. Gweithgynhrychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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⁾ .

<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>
Firewarm FW5i: stof fewnosod amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "FW5i" 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⁾ .
Flatford 5K, Barrington 5K a Hampstead 5K: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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 gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Limited, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.	Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu'r Gweithgynhyrchydd 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 FCSSB 7kW: Stof Amlndanwydd gweithgynhyrchwyd 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. Gweithgynhyrchwyd 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 11 Savoy EA (allbwn 8 kW): stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Franco Belge, Staub Fonderie SARL, 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 09 Savoy Mk II Elegance: stof amldanwydd gyda phe cyn rheoli mwg KEA 13408.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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 losgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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>Gweithgynhrychwyd 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>Gweithgynhrychwyd gan Froling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "B1000013_en Edition 15 Gorffennaf 2014" dyddiedig 15 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Fröling P4 45: boeler pelenni.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Froling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO870114_en Edition 18 Gorffennaf 2014" dyddiedig 18 Gorffennaf 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Fröling P4 8, 15, 20, 25, 32, 38, 48 a 60: boeleri pelenni.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "B0430408_en", dyddiedig	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 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 Fröling Heizkessel-und Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Gorffennaf 2009.	
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⁾ .
Fröling S4 Turbo 15 15kW; Fröling S4 Turbo 22 22kW; Fröling S4 Turbo 28 28kW; Fröling S4 Turbo 34 34kW; Fröling S4 Turbo 40 40kW; Fröling S4 Turbo 50 50kW; a'r Fröling 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 T4 130 a 150: boeleri sglodion coed a pheleenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Fröling Heizkessel und Behälterbau GmbH, A-4710 Grieskirchen, Industriestrasse 12, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "BO830113_en Edition 06 Tachwedd 2013" dyddiedig 6 Tachwedd 2013.	Pelenni coed neu sglodion 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 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	Y cyfarwyddiadau gosod, cyfeirnod "M 060 01 03", dyddiedig Tachwedd 2003 a'r cyfarwyddiadau gweithredu,	Sglodion coed gyda chynnwys lleithder sy'n llai na 35% sy'n cydymffurfio ag ÖNORM

<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.	cyfeirnod "99229a", dyddiedig Awst 2002.	(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 gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "B0310003", 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 gweithgynhyrchydd, 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 Behälterbau, Ges.m.b.H., Industriestraße 12, A-4710 Grieskirchen, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "B067 – Version 03" dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed neu sglodion 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⁾ .
Future Fires Panoramic FX1.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Gen-Fab Ltd., Swinton Bridge Industrial Estate, Whitelee Rd, Swinton, S64 8BH.	“PANFXREV2” dyddiedig 31 Hydref 2012.	
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 gweithgynhyrchydd, 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 gweithgynhyrchydd, cyfeirnod “Gilles/150-300/1”, dyddiedig Ionawr 2007.	Pelenni coed, neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Gilles HPK USK 360 kW. 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⁾ .
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	Y llawlyfr gosod, gweithredu a chynnal a chadw sydd â'r	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>
Gilles Energie und Umwelttechnik GmbH & Co KG Limited, Koaserbauerstraße, A-4180 Gmuden, Awstria.	cyfeirnod "BD-HPKI-R-999-01.1 Version 02/2014" dyddiedig 23 Gorffennaf 2014. Rhaid i'r offeryn gynnwys atalydd llwch seiclôn.	
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⁾ .
Grant Spira 6-26kW rhif y model WPS626; a 9-36kW rhif y model WPS936: boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan Grant UK Ltd., Hopton House, Hopton Industrial Estate, Devizes, Wiltshire, SN10 2EU.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IRL NO.012 Rev; 1" dyddiedig Ebrill 2012.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Grant Vectra 4-16 16kW boeler cyddwyso sy'n llosgi pelenni coed Gweithgynhyrchwyd gan Grant(UK) Limited, 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 amldanwydd. Gweithgynhyrchwyd 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	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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>amlandanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer CW4 8AF.</p>	<p>sydd â'r cyfeirnod "GR908/UK/NI/ROI/V4-D 18-07-14" 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 20% agored, a bwlc o 70mm yn y rhaff sy'n selio'r drws.</p>	
<p>Greencast 5MF Traditional, Greencast 5MF Modern, Greencast 8MF Traditional a Greencast 8MF Modern: stofiau amlandanwydd.</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 "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Greencast 5WD Traditional a Greencast 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 "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Greencast 8WD Traditional a Greencast 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, cyfeirnod "Greencast MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.</p>	Bonyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Green Energy Engineering PROPEL P70 a P100: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PROPEL Wood Pellet Boiler Models: P70 – P100 Version 2" dyddiedig 23 Medi 2012.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Green Energy Engineering PROPEL P25 a P40: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Kozlusan – Salih Kozlu, Kayalioilu Kasabasi, Akhisar, Manisa, PK 23, Twrci.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Owner's Manual PROPEL Wood Pellet Boiler Version 2" dyddiedig 23 Medi 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Green Energy Engineering SLIMPEL S25. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 60kW Rhif y Model FG3738, FG3739, FG3743, FG3798, FG3799 Gweithgynhrychwyd gan T.R. Engineering Ltd, Unit 7 Newton Chambers Way, Thornecliffe, Chapelton, Sheffield, S35 2PH.	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⁾ .
Guntamatic Biocom a Powercorn 50 a 75. Gweithgynhrychwyd 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 30 mm ⁽¹⁾ .
Guntamatic Biocom a Powercorn 100. Gweithgynhrychwyd 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 30 mm, 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. Gweithgynhrychwyd 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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	Pelenni coed sydd â'u diamedr yn 6mm a'u hyd

<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 GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH A-4722 PEUERBACH Bruck 7, Awstria.	“GUN/POW/OP/VI/0709”, dyddiedig 29 Gorffennaf 2009.	rhwng 10 a 30 mm, 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⁾ .
Hamont CATfire 350 USZI: Boeler pelenni y gosodwyd seiclun 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 40mm agored a chyda stop parhaol sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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. Gweithgynhyrchwyd 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	Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽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 i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.	
<p>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.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Nibe AB, Box 134, SE-285 23 Markaryd, Sweden.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "IAV SE/EX 0737-4 511866" a'r cyfarwyddiadau tanio, cyfeirnod "BAV SE/EX 0717-1 511865".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y fewnfa aer i'w hatal rhag cau y tu hwnt i'r safle 45% agored.</p>	<p>Coed sych heb eu trin, sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% ⁽¹⁾.</p>
<p>Harrie Leenders Boxer Plus a Boxer Black: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders Industrieweg 25 5688 DP Oirschot, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Boxer Plus manual Issue 1" dyddiedig Ionawr 2014.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>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.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Harrie Leenders, Industrieweg 25, 5688 DP Oirschot, Yr Iseldiroedd.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Supplementary Instructions Amended June 2010" dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 15mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Compact, modelau 25/35 (25kW, 35kW):boeleri sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V01" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Compact 45 (45 kW): boeler.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001529 V 05.1" dyddiedig Ebrill 2014 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1295" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni 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>
<p>HDG Compact, modelau 50/65 (50kW, 65kW): boeleri sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Compact, model 80 (80kW): boeler sglodion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Compact Version V03" dyddiedig Ebrill 2009.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Compact 99 (99 kW), 194 (194 kW) a Compact 199 (199 kW): boeleri gyda seiclun model HDG 3113.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y llawlyfr, cyfeirnod "9980001520 V.03.01" dyddiedig Mawrth 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod atodol ychwanegol, cyfeirnod "IN1296" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Compact, model 100 (100kW):Boeler sglodion a phelenni coed; a HDG Compact modelau 150, 200 (150kW, 200kW): Boeleri sglodion a phelenni coed gyda seiclun, model HDG 3113.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Compact 100-200 Version V1" dyddiedig Gorffennaf 2008.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Euro, modelau 30, 40 a 50 (30kW, 40kW a 50kW): boeleri boncyffion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu, cyfeirnod "HDG Euro V3.0 with HDG Lambda Control 1 Version V1", dyddiedig Mehefin 2008.</p>	<p>Boncyffion coed wedi eu hollti, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG K10, K15, K21 a K26: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria GmbH Heating systems for wood Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen .</p>	<p>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.</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>HDG Navaro, modelau 20, 25 a 30 (20kW, 25kW a 30kW): boeleri boncyffion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstrasse 22, 84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Navora 20/25/30 with HDG Lambda Control 1 Version V2", dyddiedig Mehefin 2008.</p>	<p>Boncyffion coed wedi eu hollti, 500 mm o hyd, gyda hyd ymyl mwyaf o 120 mm a chynnwys lleithder gweddilliol uchaf o 20% ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG Pelletmaster model PM15, 15kW: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) Siemensstraße 22 D-84323 Massing, Yr Almaen.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HDG Pelletmaster Version 1" dyddiedig Hydref 2006.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HDG R20, R25 and R30 boeleri boncyffion coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan HDG Bavaria GmbH Heating systems for wood, Siemensstraße 22, D-84323 Massing, Yr Almaen</p>	<p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Heat Design TR5c: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Heat Design TR5iT Taper: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "TRiT Issue 01" dyddiedig Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Heat Design TR6c: stof fewnosod lydan.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Charlton & Jenrick Ltd., Unit D Stafford Park 2, Telford, Swydd Amwythig, TF3 3AR.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "TRc Issue 02" dyddiedig Ebrill 2012.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn sy'n atal y slotiau rheoli aer eilaidd rhag cau y tu</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>
	hwnt i'r safle 9mm agored.	
Heat Design of Dublin TR8: Stof Losgi Coed Grom Annibynnol. Gweithgynhychwyd 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 Llogsi Coed. Gweithgynhychwyd 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 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 Ionawr 2016 sydd â'r cyfeirnod "HELIOS INSTRUCTION - REV D".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Henley Achill: Stof Losgi Coed. Gweithgynhychwyd 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 hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Henley Druid 5: stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	Y llawlyfr defnyddiwr 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.	Y llawlyfr defnyddiwr 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>
Gweithgynhychwyd gan Henley Stoves Ltd., Ard Ri Marble, Curraheen, Tralee, Swydd Kerry, Iwerddon.	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.	
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, Herzstrasse 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. Gweithgynhychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 1, 7423 Pinkafeld, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Betriebsanleitung firematic_2 0-301_Touch_Englisch V1 2 (2)" dyddiedig Mai 2013.	Pelenni coed a sglodion coed ⁽¹⁾ .
Herz Firematic 349 (349kW), 401 (401kW) a 499 (499kW): boeleri gweithgynhychwyd 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	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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	cyfeirnod "CleanAirAct1993_20150507 HERZ-ET".	
Herz Firematic FM 80 a Herz Firematic FM 100. Gweithgynhrychwyd gan Herz Energietechnik GmbH, Herzstrasse 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⁾ .
Heta Inspire 55 a 55H 6.3kW: stofiau gweithgynhrychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22,7620 Lemvig, Denmarc.	Y Cyfarwyddiadau Gweithredu dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1020/AH/ver2.". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 41% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hestia 5 EV-A5-CD1: stof losgi coed. Gweithgynhrychwyd 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 sych ⁽¹⁾ .
Hestia 7 EV-A7-CD1: stof losgi coed. Gweithgynhrychwyd 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 50mm 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Heta Inspire 40 a Heta Inspire 45: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd 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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>	<p>Boncyffion coed sych ⁽¹⁾.</p>
<p>Heta Scanline 7D, 7AD, 7BD, 7CD a 7DD: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "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>Boncyffion coed sych⁽¹⁾.</p>
<p>Heta Scanline 800; Heta Scanline 810 safonol; Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a sebonfaen; Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a ffwrn bobî; Heta Scanline 820 gyda chronnwr; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a chronnwr; Heta Scanline 820 gyda silff; Heta Scanline 820 gyda sebonfaen a silff; Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol; Heta Scanline 830 gyda chronnwr ychwanegol a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a silff; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel a chronnwr;</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>
<p>Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, cronnwr a sebonfaen; Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî a drws lludw uchel; Heta Scanline 840 gyda ffwrn bobî, drws lludw uchel a sebonfaen; Heta Scanline 850 ar bedestal; Heta Scanline 850 sebonfaen ar bedestal; Heta Scanline 80; Heta Scanline 80 B; a'r Heta Scanline 80 BF: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>		
<p>Heta Scanline 810 gyda drws lludw uchel a seramig; Heta Scanline 820 gyda ffwrn bobî a seramig; Heta Scanline 820 gyda thermastone a seramig; Heta Scanline 820 gyda silff a thop o dywodfaen; Heta Scanline 820 gyda silff, seramig; Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a thop sebonfaen; Heta Scanline 830 gyda thermastone ychwanegol a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, silff a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, thermastone a seramig; Heta Scanline 840 gyda drws lludw uchel, ffwrn bobî a seramig; Heta Scanline 850 ar golofn a seramig; a'r Heta Scanline 850 ar golofn sy'n troi, a seramig: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig Denmarc.</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>
<p>Heta Scanline 800 Aqua a'r Heta Scanline 800 Aqua: stofiau boeler isel.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Heta A/S, Jupitervej 22, 7620 Lemvig, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Pevex1018/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>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.</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>
<p>Hi-Flame Inset Convector, rhif y model HF 5902 4.9kW: gwresogydd ystafell mewnosod.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hi-Flame Fireplace UK Limited, Unit 5A, Holmes Chapel Business Park, Manor Lane, Holmes Chapel, Swydd Gaer CW4 8AF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HF5902/UK-NI-ROI/V3.18-07-14" dyddiedig Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: Boeleri Pelenni Coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Wood Energy Solutions, Donaskeigh, Swydd Tipperary, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Highland Biomass Solutions Bio-Flame 55, 85, 100, 125, a 199: Boeleri Pelenni Coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Swydd Tipperary, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Bio-Flame Commercial Series" dyddiedig Gorffennaf 2013.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Highlander 3 Enviro-burn: stof amlndanwydd esempt o ran mwg.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 3 DB005" dyddiedig 11 Chwefror 2013.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Highlander 5 Clean Burn.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog, HD9 3TW.</p>	<p>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."</p>	<p>Boncyffion coed sy'n cydymffurfio â BS EN 13240:2001 ⁽¹⁾.</p>
<p>Highlander 5 Enviro-burn SOLO Slimline: stof amlndanwydd esempt o ran mwg.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Dunsley Heat Ltd., Bridge Mills, Huddersfield Road, Holmfirth, Swydd Efrog,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ENVIRO 5 DB002" dyddiedig 2 Chwefror 2013.</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>
HD9 3TW.	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
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 amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Shrewsbury, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, 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 23mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hillandale Silverdale 7SE, Amalia 7 a'r Oppdal 7: stofiau amlndanwydd. 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.,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HW1MF 0101" dyddiedig 17 Gorffennaf	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>
Unit 1, Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	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.	
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 amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-Priemysel'ny' obvod, Slofacia.	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 losgi 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 "AL905-SE/UK-NI-ROI/V2-D.18-07-12" dyddiedig Gorffennaf 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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	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>
	rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Horse Flame Precision II, rhif y model: HF907-SE: stof losgi coed. Gweithgynhychwyd 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 Gorfennaf 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 4SE: stof. Gweithgynhychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 2012. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse 06C: stof fewnosod. Gweithgynhychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH06C" dyddiedig 26 Gorfennaf 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 6SE: stof. Gweithgynhychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12, Iwerddon.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 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. Gweithgynhychwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 12,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "HH468SE" dyddiedig 25 Gorfennaf 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>
Iwerddon.	Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% o'r safle caeedig.	
Hothouse 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyn 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, Dulyn 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, Dulyn 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 i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Hothouse Breeze 6SE: stof amlndanwydd. 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 "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 amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design Ltd., 30	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "HHB468SE"	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>
Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 12, Iwerddon.	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.	
Hothouse HH5i: stof amldanwydd fewnosod. 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 "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. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Hoval Operating Instructions, wood pellet heating boeler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a'r cyfeirnod "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.	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 gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "4 204794/00", dyddiedig Hydref 2005, a'r cyfarwyddiadau gweithredu,	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>
	cyfeirnod "4 204 793/01" dyddiedig Ionawr 2006.	
Yr Hoval BioLyt, modelau 50 a 70. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval AG, Austrasse 70, 9490 Vaduz, Liechtenstein.	Gwybodaeth dechnegol a chyfarwyddiadau gosod y gweithgynhyrchydd, cyfeirnodau "4 204 794/01" a "4 204 793/02", dyddiedig Mehefin 2007.	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 boeler BioLyt (50,70,120,140,160)" dyddiedig 3 Gorffennaf 2008, a'r "Technical information assembly instructions" dyddiedig 3 Hydref 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Hoval BioLyt 8, 13, 15, 23, 25, 31 a 36: Boeler Pelenni Coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hoval Limited, 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⁾ .
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⁾ .
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⁾ .

<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>Hoval STU 600, 800 a 1000.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hoval UK Ltd., Northgate, Newark, Nottinghamshire, NG24 1JN.</p>	<p>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.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>HSV 50 + WTH 45, 49 neu 55; HSV 80 + WTH 70 neu 80; HSV 100 + WTH 100.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhrychudd fersiwn 44, cyfeirnod "BA HSV30-100 RA/RAP V44 0608".</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Avalon 5: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINAVI05 Rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Hawk 4: stof amltanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHCR06 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys plât aer uchaf addasedig sydd â 9 thwll 5mm ychwanegol ynddo, ac agorfa aer trydyddol sydd wedi ei gosod yn barhaol yn y safle 60% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald 4.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 30% 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Hunter Herald 5 Compact.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHC05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011 a "JINHH04&HHC05 Slider Stop revA" dyddiedig 22 Gorffennaf 2011.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i 30% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald 5 Slimline.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW05 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald 6.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHH04 revC" dyddiedig 22 Medi 2011.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald 8 slimline CE VII: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHHW08 revB" dyddiedig 24 Ionawr 2013.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald i4.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04 Rev E" dyddiedig 2 Rhagfyr 2011 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINHVR04SCK revB" dyddiedig 5 Rhagfyr 2011.</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys y pecyn ardal rheoli mwg JHVR0401.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Herald Inset 5 CBC 4.7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig 30/06/2015 sydd â'r cyfeirnod "JINHCB04 RevB".</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>
<p>Hunter Inset Avalon 8: stof fewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Inset Telford 8 stof fewnosod amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Kestrel 5: stof amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Limited, Unit 6, Old Mill Industrial Estate, Caerwysg, EX5 4RJ</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINHRR05 RevB" dyddiedig 20 Mehefin 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn blât aer uchaf addasedig sydd ag 8 twll 5mm ychwanegol ynddo.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Hunter Telford 5: stof mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JINTDI05 rev B" dyddiedig 10 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Huntingdon 25 â drws clir (rhif y model: 7057); a Huntingdon 25 â drws rhwyllwaith (rhif y model:</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r</p>	<p>Coed sych heb eu trin ⁽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>
7058). Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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.	
Hwam 2610, 2620, 2630 a 2640 3.5kW: stofiau llosgi coed Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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 30/55 7kW: stof fewnosod sy'n llosgi coed Gweithgynhrychwyd 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 Beethoven, Hwam Beethoven H, Hwam Mozart, Hwam Ravel, Hwam Vivaldi a Hwam 30 (allbwn thermol nominal o 4.5kW). Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd gan Color Emajl d.o.o., Alaginci	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "11.1c" dyddiedig Chwefror 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>
87/a, HR-34000 Požega, Croatia.	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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. 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. 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Insert 100 Crystal. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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 gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 chynnal a chadw 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 La Nordica SPA, Via Summano, 104 Montecchio Precalcino, Vicenza, 36030, Yr Eidal.	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 sych ⁽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⁾ .
JC Bordelet EVA 992 Centrale Foyer Fermé (vitrée): stof losgi coed gaeedig; JC Bordelet EVA 992 Murale (vitrée): stof losgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet EVA 992 Angle (vitrée): stof losgi 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 losgi coed gaeedig; a'r JC Bordelet LEA 998 Murale (vitrée): stof losgi 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. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "106870/18f/60f/Issue No.5" dyddiedig Mehefin 2011.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Jetmaster18i: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio sydd â'r cyfeirnod "Part No 106870 Issue No. 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Hampshire, SO50 4NT.	<p>Chwefror 2010 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau atodol sydd â'r cyfeirnod "Part No 106872 Issue No. 1" dyddiedig Mai 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	
<p>Jetmaster16i: stof.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jetmaster Fires Ltd., Unit 2, Peacock Trading Estate, Goodwood Road, Eastleigh, Hampshire, SO50 4NT.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 40% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Jotul F100: Stof</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jotul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "129980" dyddiedig Medi 2002 a'r addasiad ardal rheoli mwg, cyfeirnod "UK F100 SC appendix" dyddiedig 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Jotul F162, F163, F262 a F263.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Jotul UK Ltd., Unit 1, The IO Centre, Nash Road, Park Farm, Redditch, Swydd Gaerwrangon, B98 7AS.</p>	<p>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.</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>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20% agored.	
Jotul I520FRL, I520F, I520FR ac I520FL 7.8kW: stofiau mewnosod. Gweithgynhrychwyd gan Jotul 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 980mm2 pan fo wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Jydepejsen Country 510 a 760 5k: stofiau. Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr.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. Gweithgynhrychwyd 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 SK1000 5.9kW gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed gweithgynhrychwyd 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⁾ .
Keddy K700 5.9kW stof losgi coed	K700 Y Cyfarwyddiadau Gosod, Gofal a Thanio	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 Keddy AB, PO Box 542, 441 15 Alingsas, Sweden.	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.	
Keddy K1100 5.6kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd 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 K800 6kW: stof losgi coed gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
Klover PFP18 a PFP18-B: offer pelenni coed mewnosod. 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. Pellet Fire Place. User Guide" dyddiedig Chwefror 2009.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Klover PFP22 a PFP22-B: offer pelenni coed mewnosod. 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 PFP22 insert Defra manual" dyddiedig 31 Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Klover Smart 80 – modelau SM80, SM80-BP, SM80-P: stofiau pelenni gwres canolog. Gweithgynhyrchwyd gan Klover Limited, Klover s.r.l. - Via A. Volta, 8 - 37047 San Bonifacio (VR), Yr	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Smart Pellet central heating Stove. Use and maintenance, Installation, Useful advice"	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>
Eidal.	dyddiedig Mawrth 2012.	
Klover Smart 120 – modelau SM120, SM120-BP, SM120-P: stofiau cwcer pelenni gwres canolog. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 amlanwydd; Knightsbridge SE: stof amlanwydd gyda grât 'stoveasy'; Highgrove SE: stof amlanwydd; Highgrove SE: stof amlanwydd gyda grât 'stoveasy'. Gweithgynhrychwyd 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 llosgi coed.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
KÖB Pyromat-DYN (KPM-DYN) 45, 65, 85. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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	Boncyffion coed (hyd at 0.5m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol ⁽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 "ID: 104642-B English".	
<p>KÖB Pyromat-ECO (KPM-ECO), modelau 61, 81, 101, 151.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.</p>	<p>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".</p>	<p>Boncyffion coed (hyd at 1.0m o ran hyd) a thorbrennau o bren naturiol ⁽¹⁾.</p>
<p>KÖB Pyrot (KRT) modelau 100, 150, 220, 300, 400, 540.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.</p>	<p>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".</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>KÖB Pyrtec (KPT) modelau 390, 530, 720, 950 a 1250.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Viessman Ltd., Hortonwood 30, Telford, Swydd Amwythig, TF1 7YP.</p>	<p>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".</p> <p>Rhaid i'r offeryn gynnwys tynnwyr llwch amlseiclon.</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Kooga Cleanburn: stof.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "KCB 04/10A" dyddiedig Ebrill 2010.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>KOZ550, 639kW: boeler pelenni.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Kayalioglu Kasabasi (Izmir-Istanbul Yolu Uzeri), PK23 Akhisar/Manisa, Twrci.</p>	<p>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 AEE001-VER4", dyddiedig Rhagfyr 2010.</p>	<p>Pelenni coed o ddiamedr 6mm ⁽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>
	Rhaid defnyddio'r offeryn gyda hidlwr gronynnau seramig Glosfume, model BMF 208.	
<p>KP12, KP22 a KP62: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan PONAŠT spol. s r.o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, Y Weriniaeth Tsiec.</p>	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⁾ .
<p>KWB Easyfire EF2 S/GS/V 8, 12, 15, 22, 25, 30 a 35: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	Y llawlyfr gweithredu, cyfeirnod "B KWB Easyfire EN, 05.2011" dyddiedig Mai 2011 a'r llawlyfr gosod, cyfeirnod "M KWB Easyfire, 05.2011" dyddiedig Mai 2011.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>KWB Multifire 15, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 99 a 100: boeleri pelenni coed a sglodion coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrhydd, cyfeirnod "BA-USV 0803", dyddiedig Awst 2003.	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>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</p> <p>gweithgynhychwyd gan Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235 A-8321, St Margarethen Straße, Awstria.</p>	Y Llawlyfr Gweithredu KWB Multifire MF2 D/ZI dyddiedig Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Index 3 EN".	Sglodion coed a phelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>KWB Multifire USV 49.5kW: boeler sglodion coed a phelenni coed.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "BA	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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Multifire 06.2010” dyddiedig Mehefin 2010.</p>	
<p>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 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</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH, Industriestraße 235 A-8321, St Margarethen Straße, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr Gweithredu'r KWB Pelletfire Plus MF2 S/GS dyddiedig Gorffennaf 2015 cyfeirnod “Index 3 EN”.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>KWB Powerfire TDS 200 199kW: Boeler.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod “B KWB Powerfire 200–300kW, EN, 09.2012” dyddiedig Ebrill 2013.</p>	
<p>KWB TDS Powerfire 130, 240 a 300.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA TDS-05.2008”, dyddiedig 14 Mai 2008, gan gynnwys y fanyleb tanwyddau a argymhellir.</p>	
<p>Y KWB TDS Powerfire 150.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan KWB – Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit Beschränkter Haftung (GmbH), Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA TDS – 0805”, dyddiedig Awst 2005.</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>
<p>Langdale Smoke Control 7.5kW: stof amltanwydd annibynnol</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Town and Country Fires Limited, Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Defnyddio dyddiedig 07/07/2015 sydd â'r cyfeirnod "Langdale Smoke Control Issue 1".</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Lima B.11: stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lima_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>	<p>Boncyffion coed sych⁽¹⁾.</p>
<p>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</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch SL 25T/2R i SL250 T6R a SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>Lindner & Sommerauer: boeleri pelenni coed, modelau: SL49T4R, SL50T4R, SL65T4R, SL80T4R, SL99T4R, SL110T4R, SL150T4R, SL199T6R, SL200T6R a SL250T6R</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Lindner & Sommerauer, SL-Technik GmbH, Trimmelkram 113 A-5120 St Pantaleon, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a disgrifiad technegol – y system Grid Trogylch SL 25T/2R i SL250 T6R ac SL-P30 i SL-P 250, cyfeirnod "140304 ENG" dyddiedig 5 Mawrth 2014.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Lin-ka H 1500: boeler dŵr poeth sy'n cynnwys naill ai monoseiclôn (math LIN-KA 2000) neu amlseiclôn (math LIN-KA 3x2).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan LIN-KA Maskinfabrik A/S, Nylandsvej 38, DK-6940 Lem St. Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LIN-KA H 1500 Hot Water Manual/Ver. 2005/Rev. 1.10" dyddiedig 27 Ionawr 2010.</p>	<p>Pelenni coed y mae eu diamedr yn 8mm ar y mwyaf⁽¹⁾.</p>
<p>Little Thurlow: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "issue No. 3." dyddiedig 30 Mehefin 2007.</p>	<p>Boncyffion wedi eu sychu sydd â'u cynnwys lleithder yn llai nag 20% a'u hyd mwyaf yn 350mm⁽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>
<p>Little Wenlock Classic SE: Stof Danwydd Coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Aga, Station Road, Ketley, Telford, Swydd Amwythig, TF1 5AQ.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "N00471AXX Rev 001 DP 081219" dyddiedig 19 Rhagfyr 2008.</p>	<p>Boncyffion coed sych wedi eu hollti sydd â'u hyd mwyaf yn 25cm a'u diamedr mwyaf yn 10cm ⁽¹⁾.</p>
<p>LogFire LF6cT: Stof Losgi Coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan LogFire Stoves Ltd., Britannia House, Junction Street, Darwen, Swydd Gaerhirfryn, BB3 2RB.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "LF6cT-1" dyddiedig 18 Rhagfyr 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y slotiau rheoli aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 21mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>LogWIN Klassik: boeleri nweiddio boncyffion coed, modelau : LWK 180, LWK 250 a LWK 300</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager- Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>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".</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>LogWIN Premium: boeleri nweiddio boncyffion coed, modelau : LWP 180, LWP 250, LWP 300, LWP 360 a LWP 500</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager- Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>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".</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Lotus H370 Petite 6.6kW: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Fireplace Insert, Lotus H370 Petite Version 1" dyddiedig 11 Hydref 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Lotus Liva 1, Liva 2, Liva 3 a Liva 4G: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S; Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Liva series Stoves Version 4" dyddiedig Ionawr 2010.</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>
<p>Lotus Liva 5, Liva 5S, Liva 5G, Liva 6, Liva 6S a, Liva 6G 5kW: stofiau llosgi coed</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.</p>	<p>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".</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Lotus Mira 1 and Mira 2 5kW: stofiau llosgi coed</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.</p>	<p>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".</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Lotus Sola, Sola S, Sola M a Sola MST: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mounting and User Instructions Lotus-Sola series Stoves Version 2" dyddiedig Ionawr 2010.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Løvenholm.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Llawlyfr gosod a defnyddio'r gweithgynhrych, cyfeirnod "version 07/08" dyddiedig Gorffennaf 2008.</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾.</p>
<p>Løvenholm, Løvenholm Traditional, European and Pedestal: Stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych "Løvenholm Multifuel stove installation and operating manual", cyfeirnod "version 06/09" dyddiedig Mehefin 2009</p>	<p>Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾.</p>
<p>Loxton 3: stofiau</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3" dyddiedig Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Loxton 5, Churchill 5 a Sqabox Uno: stofiau.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Mendip Stoves Ltd., Unit</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd., 2012, ver 3"</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>
H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG.	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.	
Loxton 6, y Loxton 8, Churchill 6, Churchill 8 a Sqabox Duo: 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 i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 35% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Love 7 5kW, 6kW, and 7kW: stofiau amlndanwydd annibynnol Gweithgynhyrchwyd 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 Losgi Coed, esempt o ran mwg. Gweithgynhyrchwyd 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 gweithgynhyrchwyd 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 gweithgynhyrchwyd 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 8kW: modelau;- Lundy, Skye a Ramsey dyddiedig 16 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "8kw boiler stove".	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>
Luno B.13: stof losgi coed Gweithgynhrychwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier	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 amlanwydd. Gweithgynhrychwyd 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 mewnosod Gweithgynhrychwyd 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 mewnosod amlanwydd gweithgynhrychwyd 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⁾ .
Mazona Stoves Rocky 6kW: stof amlanwydd gweithgynhrychwyd gan Micon Distribution Limited, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn BT28 2NE	Mazona Rocky - Llawlyfr Gweithredu a Gosod Ardal Rheoli Mwg Esempt dyddiedig 16/03/2016 sydd â'r cyfeirnod "Version 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>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Mazona Stoves Tuscon: stof fewnosod amlanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Micon Distribution Ltd, 1a Hallstown Road, Ballinderry Upper, Lisburn BT28 2NE	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version A (MZSTUSE)" dyddiedig 17 Rhagfyr 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Meg 4.5 Pod a Meg Sirius 450 Qube 4.5kW: stofiau amlanwydd gweithgynhyrchwyd gan F.E. Robinson (Hooton) Ltd, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig 10 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual Version 1.4. Issued 15/07/2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Meg 5.0: stof; a Sirius 600: Stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan F.E Robinson, (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version 1.3" dyddiedig 27 Gorffennaf 2012. 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⁾ .
MEG 7.5/Sirius 750 a MEG 4.5/Sirius 450. Gweithgynhyrchwyd gan Meg Stoves, F.E. Robinson (Hooton) Ltd., Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Meg Solid Fuel Stoves Manual (107)" dyddiedig 28 Ionawr 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Burcott SE 4.1kW gwresogydd ystafell mewnosod amlanwydd, rhif y model M00401-00-00-00-00 Burcott SE, Gweithgynhyrchwyd gan Mendip Stoves Limited, Unit H1, Mendip Industrial Estate, Mendip Road, Rooksbridge, Gwlad yr Haf, BS26 2UG	Y llawlyfr gweithredu a gosod sydd â'r cyfeirnod "Mendip Stoves Ltd, 2013, Burcott v4" 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.	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>
Mendip Churchill 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 rhag cau y tu hwnt i 25% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mendip Churchill 5 SE Convection Logstore 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 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 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 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⁾ .

<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>
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 mewnosod 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 Vignola, (MO) Yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau a gosod sydd â'r cyfeirnod "SY315EVO P,C,B-COMBIFIRE 2 PB28/35/50 BOILERS Edition 1.7", dyddiedig Ionawr 2006.	Pelenni coed sy'n bodloni ÖNORM M7 135 neu DIN plus (DIN 51731) ⁽¹⁾ .
Micromet MEG 7.5 (a elwir hefyd y Sirius 750); a Micromet MEG 4.5 (a elwir hefyd y Sirius 450).	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Micromet	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>
Gweithgynhyrchwyd gan Micromet, 125 Bridge St, Penbedw, Glannau Mersi, CH41 1BD.	Solid Fuel Stoves Manual (24)" dyddiedig 16 Mehefin 2010.	
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 amlndanwydd 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 ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mi Stoves Taymin 8 CB 8.9kW: stof amlndanwydd	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>
gweithgynhychwyd gan Capital Fireplaces Ltd, Units 12-17, Henlow Trading Estate Henlow Camp, SG16 6DS.	Gweithredu dyddiedig 26 Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "15JUN10/TA8/V1.4". Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
Monaco, model 1340605 Staub Fonderie-Franco Belge: Stof amlndanwydd. Gweithgynhychwyd gan Staub Fonderie-Franco Belge, Rue Orphée Variscotte, 59660, Merville, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "1303 - 1" dyddiedig 4 Mai 2010. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 4mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Mondo 1, Mondo 2 a Mondo Petite: stofiau. Gweithgynhychwyd gan Lotus Heating Systems A/S, Agertoften 6, 5550 Langeskov, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Lotus-Mondo Series Stoves Version 1" dyddiedig 15 Hydref 2012. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damperi aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø-Ø4. Gweithgynhychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S, DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmarc.	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, Denmarc.	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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Morsø	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 Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	1416, 1418, 1446 a 1448. Instruction for Installation and use Part No: 72150000” dyddiedig 31 Ionawr 2012.	
Morsø 3100 Series, sef modelau 3112 a 3142. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, 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. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, 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. Gweithgynhyrchwyd 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, 7448 & 7470: stofiau llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark	Y cyfarwyddiadau gosod a 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Boncyffion coed sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽¹⁾ .
Morsø 7800 Series 7.3 kW, modelau 7840, 7843, 7848,	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>
<p>7850, 7851, 7870, 7890: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark</p>	<p>defnyddio sydd â'r cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	
<p>Morsø 7900 series 7.3 kW, modelau 7940, 7943, 7948, 7950, 7970, 7990M: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Morsø Jernstøberi A/S . DK-7900 Nykøbing Mors, Denmark</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a defnyddio, cyfeirnod "72797500" dyddiedig Awst 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd y fewnfa aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Morsø DB15: stof gwres canolog, dosberthir gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.</p>	<p>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 2014.</p>	<p>Coed sych heb eu trin. Mawn neu friciau mawn sydd, yn y ddau achos yn cynnwys llai na 25% lleithder. Union Coal Brikettes, a weithgynhrychir 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. CPL Wildfire, a weithgynhrychir 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 weithgynhrychir o'r cyfansoddion hyn drwy broses sy'n cynnwys</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>
		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⁾ .
Morsø Owl 3410, 3420 a 3440: ar gyfer llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod "72345600", dyddiedig 1 Ionawr 2000.	Coed sych heb eu trin ac sydd wedi ei hollti, ei stacio a'i awyrsychu; neu friciau coed wedi eu hawyrsychu ⁽¹⁾ .
Morsø S10-40 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72104000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Morsø S10-70 5kW: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Morsø Jernstøberi A/S DK-7900 Nykøbing, Mors, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Morsø S10-70. Y Cyfarwyddiadau Gosod a defnyddio. Rhif y Gydran: 72103000" dyddiedig 31 Ionawr 2012.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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⁾ .
Neo: modelau 1C,1P,1W, 3C,3P a 3W 5kW: stofiau amldanwydd	Y llawlyfr technegol dyddiedig 13 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document NEO	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 ACR Heat Products Ltd, Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham, B11 3RP.	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.	
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 amlanwydd (7.7kW); Nestor Martin C33: stof amlanwydd (9.2kW); Nestor Martin D33: stof amlanwydd (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 amlanwydd (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⁾ .
Nestor Martin 'Harmony' H13 (5kW): stof amlanwydd; a Nestor Martin 'Stanford' S13 (3.5kW): stof amlanwydd.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd., cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010.	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>
Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	
Nestor Martin 'Harmony' H23 (6kW) ac H33 (8kW): stofiau amlndanwydd; Nestor Martin 'Stanford' S23 (6kW), SP23 (6kW), S33 (8kW) ac SP33 (8kW): stofiau amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Nestor Martin S.A. 11 Rue de Lion, B-5660, Frasnes Lez Couvin, Gwlad Belg.	Cyfarwyddiadau gweithredu Euroheat Distributors (HBS) Ltd. sydd â'r cyfeirnod "IN 1116 Edition D5", dyddiedig Mehefin 2010.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Nestor Martin IN13 Insert (5kW): stof fewnosod amlndanwydd. 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 1214 Edition B", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Stof amlndanwydd y Nestor Martin IT 13 (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 1180 Edition D1", dyddiedig Mehefin 2010. Rhaid gosod y llabed lleiafswm gollyngiad aer ar 14.5mm o leiaf.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Nestor Martin R23 (6kW): stof amlndanwydd. 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 1141 Edition B", dyddiedig Tachwedd 2006.	Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾ .
Nestor Martin R33 (8kW): stof amlndanwydd. 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⁾ .
Newark EGTL05.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "EGTL05	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 Elite Group Trading Ltd., Room 1208, Kak Tak Commercial Building, 317-319 Des Voeux Road Central, Hong Kong, 999077.	Version 1.4" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer trydyddol rhag cau.	
Newbourne 35FS, a Newbourne 35FS Panorama, 3.8kW: stofiau amltanwydd gweithgynhyrchwyd 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. 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 "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 gweithgynhyrchwyd 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 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 4 cm ² .	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Newbourne 40i 4.5kW gwresogydd ystafell mewnsoed	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>
<p>aamlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>Gweithredu ar gyfer stofiau mewnosod aamlanwydd Newbourne 40 dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex 1033/AH/ver1:June2015"</p> <p>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.</p>	
<p>Newbourne 40: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, Nr Woodbridge, IP12 4PS.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "Pevex1015/AH/ver1" dyddiedig Ionawr 2013.</p> <p>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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Newbourne 50FS a Newbourne 50FS Panorama 5kW: stofiau aamlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau aamlanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol sy'n atal y prif lithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 1cm² agored pan fo'r llithrydd wedi ei gau i'r pen, ac arwynebedd y fewnfa aer drydyddol yn 4cm².</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Newbourne 60FS Panorama and Newbourne 60FS 7kW: stofiau aamlanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer stofiau aamlanwydd Newbourne 35/40/50/60 FS Multifuel dyddiedig Mehefin 2015 cyfeirnod "Pevex1022/AH/ver1".</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>Newton SE 5kW: Stof Wresogi sy'n Llosgi Coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "700504 Iss. 2 Rev 1" dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Newton SE 8kW: stof wresogi gofod sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan TR Engineering Ltd., Unit 7, Newton Chambers Way, Thorncliffe Industrial Estate, Chapeltown, Sheffield, S35 2PH.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau, cyfeirnod "700506 Iss. 3 Rev. 2" dyddiedig Ionawr 2012.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nordic 350.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan C DE A Ingenieria Ltda, Jose Miguel Carrera 6, Colina, Santiago, 9361294, Chile.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r rhif cyfeirnod "1001" dyddiedig 20 Gorffennaf 2012.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nordpeis Bergen (NP-BERGEN): stof losgi coed 5.4kW.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y fewnfa aer rhag cau y tu hwnt i 7mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nordpeis Duo 1 (NP-DUO1STOVE), 2 (NP-DUO2STOVE), 4 (NP-DUO4STOVE), a 5 (NP-DUO5STOVE): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy</p>	<p>Y llawlyfr gosod a defnyddio, cyfeirnod "PM1083 Issue 1" dyddiedig 13 Mai 2013 a'r cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol ar gyfer defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg, cyfeirnod "PM1112 Issue 1" dyddiedig Gorffennaf 2014.</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>	<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>
<p>Nordpeis Quadro 1 (NP-QUAD1P) a 2 (NP-QUAD2B): stofiau llosgi coed 6.2kW</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nordpeis S-31A(S31-A) 6.2kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr, 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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nordpeis Uno 1 (NP-UNO1), 2 (NP-UNO2), a 4 (NP-UNO4): stofiau llosgi coed 4.2kW</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Nordpeis AS, Gjellebekkstubben 11, N-3420 LIERSKOGEN, Norwy.</p>	<p>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 1" dyddiedig Gorffennaf 2014.</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>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Nørreskoven MkII.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Hunter Stoves Ltd., Trevilla</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Cleanburn, Nørreskoven MkII, Multifuel</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>
Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	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%.	
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⁾ .
ÖkoFEN Pellematic PE08, PE12, PE16, PE20, PE25, PE32, PEK12, PEK16, PEK20, PEK25, PEK32, PES12, PES16, PES20, PES25, PES32, PESK12, PESK16, PESK20, PESK25, a PESK32. Gweithgynhyrchwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.	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⁾ .
ÖkoFEN Pellematic PE36, PE48, PE56, PEK36, PEK48, PEK56, PES36, PES48, PES56, PESK36,	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, cyfeirnod	Pelenni coed â'u diamedr mwyaf yn 6mm a'u hyd

<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>PESK48 a PESK56.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan ÖkoFEN Forschungs-und Entwicklungs Ges.m.b.H of Gewerbepark1, 4133 Niederkappel, Awstria.</p>	<p>“PBV 2000 CMP 1.4 (V2.31)”, dyddiedig Mawrth 2008.</p>	<p>mwyaf yn 4cm ⁽¹⁾.</p>						
<p>Olymberyl Baby Gabriel, rhif y model: HF217-SE.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Henan Hi-Flame Metal Co. Ltd., Eastside, Yugang Avenue, Airport District, Zheng Zhou 451163, Henan, Tsieina.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “HF217-SE/UK-NI-ROI/V2.16-06-11” dyddiedig Mehefin 2011.</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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>						
<p>Omega UK, Omega High UK, Omega Chef UK ac Omega Core UK</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod “Omega, Omega High, .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>Optifire 800 Green a'r Infire 800 Green: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Bodart & Gonay Ltd., Rue De Lambinon, 3 Harze, Gwlad Belg, 4920.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “07DH8000A” dyddiedig Tachwedd 2011.</p> <p>Rhaid gosod y pecyn “UK kit for smokeless areas OPTI IF 800” ar yr offeryn.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>Gweithgynhrychwyd gan Valoriani o Via Caselli alla Fornace, 213 50066 Reggello, Firenze, Yr Eidal.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrych, 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> </tbody> </table>	Cyfarwydd yd	Model	OOL inst.1	FVR 80	OOL inst.2	FVR100	<p>Coed sych heb eu trin ⁽¹⁾.</p>
Cyfarwydd yd	Model							
OOL inst.1	FVR 80							
OOL inst.2	FVR100							

<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>
	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	
	OOL inst.15 Valoriani Piccolo	
Oregon EGTL03. 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 "EGTL03 Version 1.3" dyddiedig 5 Gorffennaf 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Orion UK ac Orion Soapstone 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⁾ .
Osby Parca P500 Type 30: boeler pelenni coed sy'n defnyddio llosgwr pelenni y Bioline 300. Gweithgynhychwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden. Gweithgynhychwyd y llosgydd gan Ecotec varmesystem AB Hedbovagen 42, PO Box 2103, S-511 02 Skene, Sweden.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Osby Parca P500 Type P30 biomass O & M: Version 1" dyddiedig 18 Gorffennaf 2013. Rhaid gosod system reoli ar yr offeryn, a gynlluniwyd i	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>
	sicrhau na all y boeler weithredu ac eithrio ar 100% o'i Gyfraddiad Parhaus Uchaf.	
Osby Parca PB2 2000kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.	Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Osby Parca PB2 3000kW: boeler. Gweithgynhyrchwyd gan Enertech AB, Osby Parca Division, PO Box 93, SE-283 22 Osby, Sweden.	Y llawlyfr gweithredu a chynnal a chadw, boeler PB2 sydd â'r cyfeirnod "manual PB2_ENG_Rev2_JAN2012" dyddiedig Ionawr 2012.	Pelenni coed, sglodion coed, briciau coed ⁽¹⁾ .
Ottawa B.12: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hase Kaminofenbau GmbH, Niederkircher Strasse 14, D-54294 Trier.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ottawa_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⁾ .
Oxford 4.6kW: stof amltanwydd gweithgynhyrchwyd gan Bronpi Calefaccion, Carretera Cordoba-Malaga Km 78.2. Sbaen.	Cyfarwyddiadau Gosod Bronpi. Fersiwn 3 Cyhoeddwyd 15-12-2014 Bronpi: Cyfarwyddiadau Atodol Model Oxford. 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⁾ .
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	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>
	rheoli mwg JCAP0401 ar yr offeryn.	
Parkray Caprice 4 Euro 4.9kW: stof losgi 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. Rhaid gosod y pecyn ardal rheoli mwg JCAP0501 ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	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 i'r plât falfiau a amrywir gan y rheolydd aer eilaidd gynnwys chwe thwll 5mm.	
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 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "JNCS07	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 Hunter Stoves Ltd., Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	revC" dyddiedig 22 Medi 2011.	
Parkray Consort Inset 5 CBC 4.7kW: stof losgi 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, Trevilla Park, Slaughterbridge, Camelford, Cernyw, PL32 9TT.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "JINCHI08 Rev B" 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO180 199kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	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	Y canllaw defnyddiwr	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 Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	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".	
Passat Energy HO300 300kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	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".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO420 501kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	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".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO510 595kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	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".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Passat Energy HO680 790kW: boeler gweithgynhyrchwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	Y canllaw defnyddiwr dyddiedig 11 Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "HO User Guide C004_EN Revision date: 14/07/2015". " HO	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>
	Maintenance Description Automatic Solid Fuel Boiler dated 18th February 2013 Version C002_EN Revision date 14th July 2015".	
Passat Energy HO850 990kW: boeler gweithgynhychwyd gan Passat Energy A/S, Vestergade 36, Ørum, 8830 Tjele, Denmarc.	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".	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
PCE 50 500kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhychwyd gan Groupe Compte, R, ZI de Vaureil, F – 63220 Arlanc, Ffrainc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PCE50 rev00" dyddiedig 29 Ionawr 2013.	Sglodion coed ⁽¹⁾ .
PCE 70 700kW: boeler sglodion coed. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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⁾ .

<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>
Pelletmaster PM15, 15kW: boeler pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd gan HDG Bavaria Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Siemensstrasse 22, 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 6 mm 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 sydd â'r cyfeirnod "Version 270906" dyddiedig 27 Medi 2006.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Pellettop 35, Pellettop 49 a Pellettop 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 "pellettop_operating_manual_201209v1".	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	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>
	pecyn rheoli mwg y gweithgynhyrchydd.	
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 gweithgynhyrchydd ar yr offeryn.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "AH/Ver3", dyddiedig Gorffennaf 2010.	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
Pevex Bohemia X40 Inset: offeryn amlndanwydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod	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>
Gweithgynhyrchwyd gan Pevex Enterprises Ltd., Unit 16, Seven Acres Business Park, Newbourne Road, Waldringfield, ger Woodbridge, IP12 4PS.	<p>“Pevex1004/AH/ver2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>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.</p>	
<p>Pevex Serenity 40D: offeryn amltanwydd mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd 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 “Pevex1003/AH/ver2” dyddiedig Mehefin 2011.</p> <p>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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Piazzetta MC 65/60 SL 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws y gellir ei godi</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 22, Porcia (PN), 31011, yr Eidal.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod “H072141UK0 / DT2001679 - Rev. 03_om”.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Piazzetta MC 65/60 11kW: gwresogydd ystafell mewnosod sy'n llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 22, Porcia (PN), 31011, yr Eidal.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod “H072140UK0 / DT2002645 - Rev. 04_om”.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Piazzetta MC 80/64 BL 11kW: gwresogydd ystafell	Y cyfarwyddiadau 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
<p>mewnosod sy'n llosgi coed ac sydd â drws sy'n troi</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 22, Porcia (PN), 31011, yr Eidal.</p>	<p>gosod, defnyddio a chynnal a chadw dyddiedig 1 Rhagfyr 2015 sydd â'r cyfeirnod "DT2002877 / H072168UK0_01_om".</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.</p>	
<p>PONAST KP 12S, KP 22S, KP 52S a KP 62S: boeleri pelenni awtomatig.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan PONAST spol. s r. o., Na Potůčkách 163, Valašské Meziříčí, 757 01, Y Weriniaeth Tsiec.</p>	<p>Y llawlyfr gwasanaethu a gweithredu boeleri awtomatig sydd â'r cyfeirnod "Version 1.1" dyddiedig 29 Gorffennaf 2013.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Portway 1.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod: "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2".</p> <p>Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Portway 2; Portway 3.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20 Awst 2009 (291) 2".</p> <p>Rhaid defnyddio'r offeryn gydag addasiad i'r llithrydd aer eilaidd sy'n ei atal rhag cau ymhellach na 25mm o'r safle chwith.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Portway Deepwood Rhif 2.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan BFM Europe Limited, Gordon Banks Drive, Trentham Lakes North, Stoke-on-Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.</p>	<p>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</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>
	Rhaid gosod stop mecanyddol ar bob offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 7mm caeedig.	
<p>Portway Inset.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan BFM Europe Ltd., Trentham Lakes, Stoke on Trent, Swydd Stafford, ST4 4TJ.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Solid Fuel Stoves Manual issued - 20/08/2009 (291) 2" dyddiedig 20 Awst 2009.</p> <p>Rhaid addasu'r rheolydd aer 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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Potterton Commercial BBS 199 199kW: boeler pelenni coed gydag amlseiclon WVT MK02.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan WVT - Wirtschaftliche Verbrennungs-Technik GmbH Bahnhofstrasse 55-59, D-51491 Overath-Unterschbach, Yr Almaen.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Rev 1.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Pyroclassic IV.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Pyroclassic Fires Ltd., PO Box 28150, Havelock North 4157, Hawke Bay, Seland Newydd.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PYROS 04" dyddiedig Awst 2011.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>PZ 65 RL a PZ 100 RL: boeleri pelenni.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Biotech Energietechnik GmbH, Furtmühlstrasse 32, A-5101 Bergheim bei Salzburg, Awstria.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau "Assembly instruction— Instruction manual—servicing & cleaning PZ65RL/PZ100RL/PZ101RL" sydd â'r cyfeirnod "BTMoBeWe ENG" dyddiedig Gorffennaf 2012.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Quadra-Fire 2100 Millennium: stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home</p>	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd 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⁾ .

<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>
Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.		
Quadra-Fire Cumberland Gap: stof annibynnol sy'n llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd 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. Gweithgynhyrchwyd gan Hearth & Home Technologies, 1445 North Highway, Colville, WA 99114, UDA.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod "7004-187" dyddiedig 4 Mehefin 2003.	Coed sych, wedi ei sychu ond heb eu trin, sydd ar eu mwyaf yn 38.1cm × 10.16cm × 5.08cm ⁽¹⁾ .
Rais 2:1: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmark.	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, Denmark.	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, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais 700 Revision 0" dyddiedig 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Rais 900: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmark.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Instructions for installation, use and maintenance Rais 900 Revision 1" 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 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 5% agored.	
Rais Bionic: stof losgi 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. Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User Manual Rais Poleo 95 & Rais Poleo 106 Rais Epoca Revision 1" dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 2106510.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 losgi 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 losgi 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	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>
	13 L & Pilar 13 H Revision 2” dyddiedig Ionawr 2014.	
<p>Rais Q-Be 5.9kW: stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau ar gyfer gosod, defnyddio a chynnal a chadw Rais Q Be dyddiedig Ebrill 2015 sydd â'r cyfeirnod “Revision 1”.</p> <p>Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 554mm² fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 143mm² fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Rais Q-Tee II: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Instructions for installation, use and maintenance Rais Q-Tee 2 Revision 1” dyddiedig Ionawr 2014.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 48% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Rais Q-Tee 57, 65 a 85.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.</p>	Boncyffion coed sych ⁽¹⁾ .
<p>Rais Q-Tee Wall 57, Rais Q-Tee Wall 65 a Rais Q-Tee Inset.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>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</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	<p>Instructions Rais Rev.3” dyddiedig 31 Ionawr 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 11.7mm agored.</p>	
<p>Rais Rondo 92 a Rais Rondo 120: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “User Manual Rais Rondo 92 & Rais Rondo 120 revision 2” dyddiedig Rhagfyr 2009. Rhif y gydran: 4076510.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Rais Rondo Classic a Rais Mino II: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S, Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “User Manual Rais Rondo & Rais Mino II revision 2” dyddiedig Mawrth 2008. Rhif y gydran: 5056510.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Rais Visio 2 a Rais Visio 3, 7kW: stofiau losgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20, 9900, Frederikshavn, Denmarc.</p>	<p>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”.</p> <p>Rhaid addasu'r offerynnau i ddarparu man agored sy'n 300mm² fan leiaf yn y rheolydd aer eilaidd ac yn 93mm² fan leiaf yn y rheolydd aer trydyddol.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Rais Viva 4.6kW modelau 98, 98G, 120, 120G, 98 Classic, 98G Classic, 120 Classic a 120G Classic: stofiau llosgi coed.</p> <p>Rais Rina 4.6kW: stof losgi coed.</p> <p>Rais Rina 4.6KW modelau 90, 90 Classic, SST, SST Classic: stofiau llosgi coed</p> <p>Rais Juno 4.6kW: stof losgi coed.</p> <p>Rais Juno 4.6kW modelau G, 120 Classic, G 120 Classic, 1560 Classic, G 1560 Classic, 1930 Classic, G 1930 Classic: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Rais A/S Industrivej 20,</p>	<p>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”.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y damper aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 8.5mm 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
9900, Frederikshavn, Denmarc.		
Rais Viva 98, Rais Viva 98G, Rais Viva 120, Rais Viva 120G a Rais Rina 90: stofiau llosgi coed. Gweithgynhychwyd 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 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Red Compact 14: boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd 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 Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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). Gweithgynhychwyd gan Redfyre Cookers, Osprey Road, Sowton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7JG.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd 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⁾ .

<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>
Rika Como: stof pelenni. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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 Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd gan RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 AT - 4563 Micheldorf, Awstria.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "IN1227 Edition 1" dyddiedig Mehefin 2011.	Pelenni coed 6mm ⁽¹⁾ .
Riva 40 Cassette 4.9kW: stofiau. Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM235 Issue 2" dyddiedig Awst 2009	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>
Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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.	
Riva 40 Freestanding, Riva 40 Avanti 4, Riva 40 Avanti Midi, a Riva 40 Avanti Highline: stofiau 4.9kW. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 llosgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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, a 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>
	prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.	
<p>Riva 55 Cassette, Riva 66 Cassette, a Riva 66 Avanti Cassette: stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</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 gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva 55 Avanti Midi, a Riva 66 Freestanding: stofiau 8kW.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd; Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</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 gosod y prif reolydd aer fel bod aer yn cael mynediad i'r blwch tân o fan islaw'r grât.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Plus Small (5kW), Riva Plus Midi (6.5kW), a Riva Plus Medium (8kW): stofiau.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM231 Issue 3" dyddiedig Mehefin 2009 a llawlyfr cyfarwyddiadau'r pecyn rheoli 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</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>
	eilaidd rhag cau islaw'r safle 25% agored.	
<p>Riva Studio 1 (5kW): stof annibynnol sy'n llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 2 (8kW): stof losgi coed annibynnol</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 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 1 Cassette (5kW).</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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>	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 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>Riva Studio 2 Cassette (8kW).</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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⁾ .
<p>Riva Studio Duplex RVS-2DS: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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>	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 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>Riva Studio Freestanding 500 RVFS-500: stof losgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 Small (5kW) – Amlndanwydd; a Riva Vision Midi (6.5kW) – Amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 y rheolydd aer eilaidd i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Riva Vision Medium (8kW) – Amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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⁾ .

<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>Robus Black Star 10, 14, 24 a 45 Comfort: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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 Saebý, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "MCS 0001RE Issue 1" dyddiedig Mai 2013.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>Robus Black Star BS100 105kW a Robus Black Star BS200 196kW: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan OPOP spol s.r.o. Zasovska 750, Valasske Mezirici, y Weriniaeth Tsiec a'r llosgwyr pelenni gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saebý, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Robus Black Star 100 and 200: Version 1.0" dyddiedig Medi 2014.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>
<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>Gweithgynhrychwyd gan NBE Productions A/S, Kjeldgaardsvej 2, 9300 Saebý, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ready to Burn: Version 1.1: Version 1.0" dyddiedig Tachwedd 2014.</p>	<p>Pelenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>Rosedale Inset Smoke Control: gwresogydd mewnosod ar gyfer ystafell.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Town & Country Fires Ltd., Unit 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Issue No. 04" dyddiedig 11 Ionawr 2012.</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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Rosedale SC Multifuel.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Town & Country Fires Ltd., 1 Enterprise Way, Thornton Road Industrial Estate, Pickering, Gogledd Swydd Efrog, YO18 7NA.</p>	<p>"Rosedale Smoke Control Stove Installation and User Instructions Issue 1" dyddiedig 1 Mai 2010.</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 sy'n cynnwys 20% o leithder ar y mwyaf ⁽¹⁾.</p>
<p>Rowandale FB3MF 5kW: stof amlanwydd</p> <p>gweithgynhrychwyd gan ACR Heat Products Ltd, Unit 1 Weston Works, Weston Lane, Tyseley, Birmingham,</p>	<p>Y llawlyfr technegol dyddiedig 17 Chwefror 2015 sydd â'r cyfeirnod "Document FB3MF 0101 Version 2".</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>
B11 3RP.	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 y rheolydd aer trydyddol wedi ei osod yn y safle 50% agored.	
Royal Klima 18 Idro: boeler stof pelenni coed. Gweithgynhrychwyd gan Palazzetti Lelio S.p.A, Via Roveredo 103, Porcia (PN), 33080, Yr Eidal.	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.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
S5i 5kW: stof fewnosod amlanwydd S5f 5kW: stof amlanwydd S5l 5kW: stof amlanwydd G5i 5kW: stof fewnosod amlanwydd G5f 5kW: stof amlanwydd G5l 5kW: stof amlanwydd S9i 9kW: stof fewnosod amlanwydd S9f 9kW: stof amlanwydd S9l 9kW: stof amlanwydd G9i 9kW: stof fewnosod amlanwydd G9f 9kW: stof amlanwydd G9l 9kW: stof amlanwydd Gweithgynhrychwyd gan Stovey Limited, Site 1, Cotwall Lane, High Ercall, Telford, Swydd Amwythig, TF6 6JD.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau Gweithredu a Gosod dyddiedig 17 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ST Version 1.0".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Salamander Hobbit SE Model 0901: stof. Gweithgynhrychwyd gan Salamander Stoves Ltd., Cosemount Cottage, Canada Hill, East Oghwell, Newton Abbot, Dyfnaint, TQ12 6AF.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Ref 0901SE" dyddiedig Mawrth 2013. Rhaid addasu plât tro'r cyflenwad aer eilaidd fel na ellir ei gau y tu hwnt i'r safle 4mm agored. Rhaid addasu olwyn droelli'r prif gyflenwad aer i'w chadw'n agored o leiaf un hanner tro.	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>Saltfire Aquaburn 20: stof losgi 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 Aquaburn 20 Boiler Wood Version, 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 25mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Saltfire Aquaburn 30: stof losgi 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 Aquaburn 30 Boiler Wood Version, 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 30mm agored, a stop i atal y prif reolydd aer â llaw rhag cau y tu hwnt i'r safle 2mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Saltfire Double Sided DS1: stof losgi 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 Double Sided DS1 Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.</p> <p>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.</p> <p>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 4cm² ar waelod y stof.</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>
<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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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</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>
	22 Ionawr 2014. 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.	
Saltfire Sturminster Inset: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd gan Saltfire Stoves Ltd., Station Works, Johns Road, Wareham, BH20 4BG.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Saltfire Sturminster Manual 1.0" dyddiedig 4 Gorffennaf 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo 4SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo 6SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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 75% o'r safle caeedig.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
San Remo 8SE: stof. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 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,	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "SR5i" dyddiedig 2 Mai 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>
Dulyn 12, Iwerddon.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
SASP 1000 675 kW: boeler biomas y gosodwyd amlseiclon ynddo Gweithgynhyrchwyd gan Topling d.o.o. Magistraini 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 Anderson 4-5. Gweithgynhyrchwyd gan Krog Iversen 7 Co., A/S DK-5492 Vissenbjerg, Denmark.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd, 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 losgi coed 7 kW Gweithgynhyrchwyd gan Jøtul A.S, P.O. Box 1411, N-1602 Fredrikstad, Norway	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 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;	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	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>
<p>Scan 58-8, Scan 58-8 High Top; Scan 58-9, Scan 58-9 High Top; Scan 58-10, Scan 58-10 High Top.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvænget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</p>	<p>“SCAN58SCA” dyddiedig 1 Mawrth 2013.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 1/3 agored.</p>	
<p>Scan 64-1 - sydd ag ochrau o ddur, Scan 64-2 - sydd ag ochrau o ddur a ffenestri ochr, Scan 64-3 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils, Scan 64-4 - sydd ag ochrau o garreg naturiol/teils a ffenestri ochr, Scan 64-7 - sydd ag ochrau o ddur gwrthstaen, Scan 64-8 - sydd ag ochrau o ddur gwrthstaen a ffenestri ochr Stofiau 6kW sy'n llogi coed</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S Glasvænget 3-9 5492 Vissenbjerg, Denmarc.</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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 65-1: stof losgi coed 6kW sydd â phaneli o ddur dalennog a phlat uchaf Scan 65-2: stof losgi coed 6kW sydd â ffenestri ochr Scan 65-3: stof losgi coed 6kW sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg Scan 65-4: stof losgi coed 6kW sydd wedi ei gorchuddio â slabiau o garreg a chanddi ffenestri ochr Scan 65-5: stof losgi coed 6kW sydd â thop estynedig â lle i bobi Scan 65-6: stof losgi coed 6kW sydd â thop estynedig â lle i bobi a ffenestri ochr Scan 65-7: stof losgi coed 6kW sydd â gorchudd uchel o garreg a thop estynedig Scan 65-8: stof losgi coed 6kW sydd â gorchudd uchel o garreg, top estynedig a ffenestri ochr Scan 64-9: stof losgi coed 6kW sydd â dur dalennog uchel a thop estynedig Scan 65-10: stof losgi 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>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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Scan 66-1, 66-3, 66-4: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9,</p>	<p>Y llawlyfr cydosod a chyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “GB 90066500”</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>
5492 Vissenbjerg, Denmarc.	dyddiedig 27 Hydref 2014. Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 35mm agored.	
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. Gweithgynhychwyd gan Scan A/S, Glasvaenget 3-9, 5492 Vissenbjerg, Denmarc.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "UK 90583500" dyddiedig 15 Ionawr 2014.	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 safle 50% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scan ILD 7 ac ILD 8: stofiau llosgi coed Gweithgynhychwyd gan Color Emajl d.o.o. Alaginci 87/a, HR-34000 Pozega, 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 fel bod y rheolydd aer eilaidd yn y safle 7.5% agored pan fo'r rheolydd wedi ei gau i'r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scandian 5MF Traditional, Scandian 5MF Modern, Scandian 8MF Traditional a Scandian 8MF Modern:	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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
stofiau amltanwydd. Gweithgynhrychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhrychyd ar yr offeryn	
Scandian 5WD Traditional a'r Scandian 5WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Scandian 8WD Traditional a'r Scandian 8WD Modern: stofiau llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Capital Fireplaces Ltd., 12-17 Henlow Trading Estate, Henlow Camp, Hitchin, SG16 6DS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Scandian MF&WD Version 1" dyddiedig Mehefin 2013. Rhaid gosod pecyn rheoli mwg y gweithgynhrychyd ar yr offeryn	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Schmid UTSK 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, 1600kW. Gweithgynhrychwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, Y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd sydd â'r cyfeirnod "UTSK-ABC.22-AME-S-PPU", dyddiedig 25 Medi 2008, pan fo 'ABC' yn cynrychioli rhif y model (h.y. 180, 240, 300, 360, 450, 550, 700, 900, 1200, neu 1600).	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni CEN/TS 14961:2005 ⁽¹⁾ .
Schmid UTSL 30, 40, 50, 65, 80, 110, 150kW. Gweithgynhrychwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, Y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd 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. Gweithgynhrychwyd gan Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, Y Swistir.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd, 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.	Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychyd sydd â'r	Pelenni coed neu sglodion coed sy'n bodloni

<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 Schmid AG Woodfiring Systems, PO Box 42, CH/8380 Eschikon, Y Swistir.	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.	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 losgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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 40% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Seguin Saphir: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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⁾ .

<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>Senza UK heb wydr ochr a Senza UK gyda gwydr ochr 5kW: stofiau llosgi coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Nr. Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "User's manual Revision 1, 27.11.2014" dyddiedig 27 Tachwedd 2014.</p> <p>Rhaid gosod addasiad ar yr offeryn fel bod y rheolydd aer eilaidd wedi ei osod yn y safle 1300mm² ar ei leiaf.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Serenity 40 FS, Serenity 40 LS a Serenity 40 FW: 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 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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Serenity 45, 5.5kW: gwresogydd ystafell mewnosod amlanwydd</p> <p>gweithgynhychwyd gan Pevex Enterprises Ltd, Unit MP7, Kirrawah Business Park, Newbourne Road, ger Woodbridge, IP12 4PR.</p>	<p>Y Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu ar gyfer y Serenity 45 mewnosod dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "Pevex1030/AH/ver1".</p> <p>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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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</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>
	trydyddol beidio â chael llithrydd a rhaid iddo fod wedi ei gynllunio gan y gweithgynhyrchydd gydag agoriad o 2cm sy'n agored 100% yn barhaol.	
<p>Serrano 5, York Midi; Monterrey 6: stofiau</p> <p>Gweithgynhyrchwyd 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>Gweithgynhyrchwyd 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>Gweithgynhyrchwyd 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 10mm agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Sherborne SE NS-3C Chesham SE NS-3B; a Burford SE NS-3A 4.9kW: stofiau amlndanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd Units 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 4 Mehefin 2014, sydd â'r cyfeirnod "NS-3A - NS-3B - NS-3C".</p> <p>Rhaid gosod stopiau mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 30% agored.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Short Penguin a Penguin 8: stofiau amlndanwydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, sydd â'r cyfeirnod "Penguin	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>Gweithgynhychwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53 6TL.</p>	<p>Manual Version 1 Issue 1” dyddiedig 17 Rhagfyr 2013.</p> <p>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.</p>	
<p>SHT TDA Thermodual 15 a 25: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.</p>	<p>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.</p>	<p>Boncyffion coed neu belenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>SHT TDA Thermodual 30 a 40: boeleri sy'n llosgi boncyffion a phelenni coed</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Lohberger Heiztechnik GmbH, Rechtes Salzachufer 40, A-5020 Salzburg, Awstria.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod “In2015 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.</p>	<p>Boncyffion coed neu belenni coed⁽¹⁾.</p>
<p>Sigma UK 7kW: gwresogydd ystafell mewnosod</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Jydepejsen A/S, Ahornsvinget 3-7, Ger Felding, DK-7500 Holstebro, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr dyddiedig Mawrth 2015 sydd â'r cyfeirnod “Sigma & Sigma Titan. User's 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 28% agored.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Silverdale 5SE, Amalia 5, Oppdal 5 a Hestia 5: stofiau amlanwydd</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires, Knights Way,</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “GB14A-issue 5” dyddiedig Rhagfyr 2014.</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>
<p>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>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 23mm agored.</p>	
<p>Silverdale 7SE, Amalia 7, Oppdal 7 a Hestia 7: stofiau amlndanwydd</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Sirius 490 Sigma MF, Sirius 490 Scene MF, Sirius 790 Sigma MF a Sirius 790 Scene MF: stofiau amlndanwydd.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Sirius 490 Sigma WD a Sirius 490 Scene WD: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Sirius 790 Sigma WD a Sirius 790 Scene WD: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Sirius Imperial, Principal, Qadrical ac Essence 4.9kW: stofiau amlndanwydd</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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 "15JUN08/EQIP/V1.3".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol</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>
	ar yr offeryn er mwyn atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
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 November 2010" dyddiedig 9 Tachwedd 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Smart 150, Smart 199, Smart 250, Smart 300, Smart 350, Smart 400, Smart 450 a Smart 500: boeleri, pob un gyda seiclôn. 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⁾ .
Spartherm Arte U-50h – P3, U-90h – P3 ac U-70h – P3: stofiau mewnosod Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Linear Cassette XS500-P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, Melle, yr Almaen.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Version 06/2014" dyddiedig Mehefin 2014.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Linear Cassette model S 600 P3: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 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 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, Melle, 49324, 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	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>
	rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	
Spartherm Passo S-P3, Spartherm Passo M-P3 a Spartherms Passo L-P3 10 kW: stofiau llosgi coed gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd gan Spartherm, Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 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 aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 13% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Spartherm Varia ASH2L – P3, Varia ASH2R – p3, Varia ASH2LX – P3, Varia Ash2R X – P3: gwresogyddion ystafell mewn sod sy'n llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Spartherm, Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 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 7mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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). Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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. 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⁾ .

<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>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>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd 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>	<p>Coed sych heb eu trin⁽¹⁾.</p>
<p>Stockton 7 Inset Convector (codau cynnyrch: 7125F a 7125C).</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd 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 safle 50% agored.</p>	<p>Coed sych heb eu trin⁽¹⁾.</p>
<p>Stockton Milner (4.6kW) – fersiwn rheoli mwg: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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 2", 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>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>The Stone Bake Oven Company Mezzo 76 Go a Mezzo 76 Kit: poptai pizza sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Gozney Ltd, Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.</p>	<p>Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Mezzo_Oven_Manual/Versio n 1.1".</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>The Stone Bake Oven Company Vento 100: poptai pizza sy'n llosgi coed</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Gozney Ltd, Units 18 & 19,</p>	<p>Llawlyfr gosod a gweithredu'r potpy Vento 100 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Vento_Oven_Manual/Version</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>
Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	1.1".	
The Stone Bake Oven Company Gusto 120: poptai pizza sy'n llosgi coed gweithgynhrychwyd gan Gozney Ltd, Units 18 & 19, Radar Way, Christchurch Business Park, The Runway, Christchurch, BH23 4JE.	Llawlyfr gosod a gweithredu'r popty Gusto 120 dyddiedig Mai 2015 sydd â'r cyfeirnod "Gusto_Oven_Manual/Version 1.1".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Stoven Mayfair SE & Stoven Kensington SE 5kW: stofiau llosgi coed. Gweithgynhrychwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "3-4" dyddiedig 27 Tachwedd 2011. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Stovo S-plus – P3 a Stovo L-plus – P3 4.7kW: stofiau llosgi coed gweithgynhrychwyd gan Spartherm Feuerungstechnik GmbH, Maschweg 38, 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 Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Manual Version XL145 to 290"	Pelenni coed a 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>
Strebel Taurus XL 290: boeleri. Gweithgynhychwyd gan KSM Stoker, Naessundvej 440, 7960 Karby, Denmarc.	dyddiedig Rhagfyr 2013.	
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 Micromega 11kW: stof losgi coed gweithgynhychwyd 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 aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 28% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Stuv 30 Compact H. Gweithgynhychwyd gan Stuv 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⁾ .
Stuv 30 Compact IN a Stuv 30 Compact R. Gweithgynhychwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "SN 112787" dyddiedig Ionawr	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>
4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	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.	
Stuv 30 Compact. Gweithgynhyrchwyd gan Stuv Sa, Rue Jules Borbouse 4, B-5170 Bois-de-Villers, Gwlad Belg.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Suprema, Mamy ac Italy Hard Top. Gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
Talbot 150-CMH (allbwn 150kW): gwresogydd aer biomas. Gweithgynhyrchwyd gan Talbot'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⁾ .
Talbot's Automatic Biomass Air Heaters, modelau T1.5/A, T3/A, T5/A a TM/A: gwresogyddion aer biomas awtomatig. Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Talbot's Heating Ltd., a gweithgynhyrchir bellach gan Talbot's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "T/A JANUARY 1990".	Naddion neu flawd llif coed caled neu goed meddal ⁽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>Talbott's Biomass Energy, modelau C1, C2, C3 ac C4.</p> <p>Gweithgynhrychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhrychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "Issue C1000/C/Range", dyddiedig Awst 1995.</p>	<p>Naddion sglodfwrdd, naddion coed neu sglodion coedwigaeth⁽¹⁾.</p>
<p>Talbott's Biomass Air Heaters, modelau T75, T150, T300: gwresogyddion aer biomas.</p> <p>Gweithgynhrychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhrychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "models T75, T150 and T300: gen/sttech", dyddiedig 1 Ionawr 1995.</p>	<p>Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd⁽¹⁾.</p>
<p>Talbott's T500 Biomass Air Heater: gwresogydd aer biomas (model ôl-losgi).</p> <p>Gweithgynhrychwyd yn flaenorol gan Talbott's Heating Ltd., a gweithgynhrychir bellach gan Talbott's Biomass Energy Systems Ltd., Tollgate Drive, Tollgate Industrial Estate, Stafford, ST16 3HS.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhrychwyd sydd â'r cyfeirnod "A10000", dyddiedig 1 Ionawr 1983.</p> <p>Rhaid i'r gylchred ôl-losgi barhau am 25 munud o leiaf, a rhaid iddi ddod yn weithredol bob tro yr agorir y drws llwytho.</p>	<p>Torbrennau coed, gwastraff coed, pelenni, sglodfwrdd⁽¹⁾.</p>
<p>Termatech TT20, TT20Bazic, TT20R, TT20S, TT20RS a TT20SA: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr a gosod sydd â'r cyfeirnod "99-275 UK version" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>Rhaid gosod ar yr offeryn yr uned rheoli damper y cyfeirir ato yn llawlyfr y gweithgynhrychwyr.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Termatech TT22 a TT22S: stofiau darfudol sy'n llosgi coed</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan TermaTech A/S, Jegstrupvej 60, DK-8361 Hasselager, Denmarc</p>	<p>Y llawlyfr defnyddiwr a gosod sydd â'r cyfeirnod "99-234 UK version" dyddiedig Gorffennaf 2014.</p> <p>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.</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>
Therminator II 22 a Therminator II 30: boeleri. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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 neu sglodion coed ⁽¹⁾ .
Therminator II 49 a Therminator II 60: boeleri. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd gan Thornhill Eco Design Ltd., 58-60 Wincheap, Caergaint, Caint, CT1 3RS.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "ED Tachwedd 05" dyddiedig Ionawr 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 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.	
<p>Tiger GH-T: stof fewnosod</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Hughes Design Limited, Denver House, Winster, Swydd Derby, DE4 2DH.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 5mm caeedig.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Tiger SuperClean.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Tiger stoves, Focus Arts & Crafts Co., Industrial Area Gao Zhuangzi Village, Xin Zhuang Town, Jin Nan District, Tainjin, P. R. Tsieina 300350.</p>	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Installation and Operating Instructions document v.148" dyddiedig Ebrill 2010.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Tile Tec Fireplaces Bliss 5 CB 4.9kW: stof amlanwydd</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 chyfeirnod "15JUN09/BL5/V1.2".</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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Tile Tec Fireplaces Bliss 8 CB 8.9kW: stof amlanwydd</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 "15JUN09/BL8/V1.4".</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol</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>
	ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 50% agored.	
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 amlanwydd 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 i'r safle 3.5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Triton 450 Glass a Vega 450 4.5kW: stofiau amlanwydd 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 Issued 28/07/2015".	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Troja 44 UK, Troja 45 UK a Troja 46 UK 7kW: stofiau Gweithgynhyrchwyd 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	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>
	aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 27% agored.	
<p>Tucana 600, Vega 600 6kW: stofiau amltanwydd mewnosod</p> <p>gweithgynhrychwyd gan F.E.Robinson(Hooton)Limited, Station Works, Hooton Road, Hooton, De Cilgwri, CH66 7NF.</p>	<p>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".</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>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.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Rofer & Rodi UK Ltd., Rofer & Rodi UK Ltd., Unit 10, Millennium Road, Airedale Business Centre, Skipton, Gogledd Swydd Efrog, BD23 2TZ.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod system ar yr 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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Turco Woodsman 18 Slim: boeler pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Wood Energy Solutions Limited, Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "V.1.1" dyddiedig Mehefin 2014.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Turkington Engineering Woodlander 28; a Highland Biomass Solutions Bio-Flame 28: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Version 2.1" dyddiedig Gorffennaf 2013.</p>	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
<p>Turkington Engineering Woodlander 55, 85, 100, 125, a 199: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Wood Energy Solutions Ltd., Donaskeigh, Tipperary, Co. Tipperary, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod, gweithredu a gwasanaethu sydd â'r cyfeirnod "Manual Edition: Woodlander Commercial</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
	Series” dyddiedig Gorffennaf 2013.	
Twin Heat Cpi12: boeler gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	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, Denmarc.	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, Denmarc.	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, Denmarc.	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⁾ .
Twin Heat M20i, M40i a M80i: boeleri gweithgynhyrchwyd gan Twin Heat A/S, Nørrevangen 7, DK-9631, Gedsted, Denmarc.	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, Denmarc.	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.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd sydd â'r cyfeirnod “BA-USV 0803”, dyddiedig Awst 2003.	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>
Gweithgynhyrchwyd gan KWB — Kraft und Wärme aus Biomasse Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der Raab, Awstria.		
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 Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH) of Industriestrasse 235, A-8321 St. Margarethen an der 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". Rhaid i'r offerynnau gynnwys stop mecanyddol ar y rheolydd aer i'w atal rhag cau y tu hwnt i'r safle 11mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
ULTIME C MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 23.4kW: 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	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 11mm agored.	
<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>gweithgynhyrchwyd 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>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>ULTIME D MF 600-50 WHE 1S – DEFRA 13.8kW: 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 7mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>ULTIME D MF 600-75 WHE 1S – DEFRA 18.8kW: 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 15mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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</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>
	<p>'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>	
<p>Y modelau a ganlyn o wresogyddion ystafell mewnosod ULTIME D: MF 800-50 WHE 1S – DEFRA 16.6kW, MF 800-75 WHE 1S – DEFRA 21.2kW, MF 1050-75 WHE 1S - DEFRA 23.5kW</p> <p>gweithgynhrychwyd 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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<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>Gweithgynhrychwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Uniconfort EOS 90 sy'n cynnwys amlseiclôn.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Uniconfort srl, Via dell'Industria, 21, 35018 San Martino di Lupari, PD, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Uniconfort EOS MANUAL: R1" dyddiedig Mai 2012.</p>	<p>Pelenni coed neu sglodion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Varde Aura Ovne 1 (VD-AURA1), 2 (VD-AURA2), 3 (VD-AURA3), ac 11 (VD-AURA11): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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</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>
	<p>“Varde Aura 2. Edition FOR-177 GB PM1053 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 50% agored.</p>	
<p>Varde Ovne Fuego 1 (VD-FUEGO1) a 2 (VD-FUEGO2): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>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.</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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Varde Ovne Samsø (VD-SAMSO): stof losgi coed 5kW</p> <p>gweithgynhrychwyd gan Varde Ovne A/S, Kongevej 246, DK-6510 Gram, Denmarc.</p>	<p>Cyfarwyddiadau gosod a defnyddio ychwanegol y Pecyn Rheoli Mwg ar gyfer eu defnyddio mewn Ardaloedd Rheoli Mwg dyddiedig 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”.</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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Varde Ovne Shape 1 (VD-SHAPE1B) a 2 (VD-SHAPE2B): stofiau llosgi coed 5kW.</p> <p>Gweithgynhrychwyd 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</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>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>	
<p>Varde Ovne Uniq 1 (VD-UNIQ1): stof losgi 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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Y modelau a ganlyn o offerynnau llosgi coed mewnosod Varia 11kW: Varia AS-A-P3, Varia ASH-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>Y llawlyfr cyfarwyddiadau dyddiedig Medi 2015 sydd â'r 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>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</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>

<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>
Vega 100 Clean Burn II. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth Bolton, BLA 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 100 Clean Burn II Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013. 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⁾ .
Vega 200 Clean Burn. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Ltd., Imperial Point, Express Trading Estate, Stonehill Road, Farnworth Bolton, BLA 9TN.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "Vega 200 Clean Burn Installation and Operation Instructions REV: D" dyddiedig Ionawr 2013. 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⁾ .
Vega Amor 100 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co. Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton BL4 9TN	Y llawlyfr cyfarwyddiadau, sydd â'r cyfeirnod "AMOR 100 REV: B" dyddiedig Rhagfyr 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⁾ .
Vega Edge 100 4.9kW: stof amlndanwydd. Gweithgynhyrchwyd 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 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 Chwefror 2016 sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE SERIES INSTRUCTION -	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>
	REV.C".	
<p>Vega Edge 200 8kW: stof amlndanwydd.</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Percy Doughty & Co Limited, Imperial Point, Express Trading Estate, Stone Hill Road, Farnworth, Bolton, BL4 9TN.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu dyddiedig 1 Chwefror 2016 sydd â'r cyfeirnod "VEGA EDGE SERIES INSTRUCTION - REV.C".</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Vermont Castings Defiant, model 1975: stof losgi coed gatalytig.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.</p>	<p>Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005554 7/13 Rev. 10", dyddiedig Gorffennaf 2013.</p> <p>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).</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Vermont Castings Encore, model 2040: stof losgi coed gatalytig.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Vermont Castings Group, 62 Vermont Castings Road, Bethel, Vermont, 05032, UDA.</p>	<p>Llawlyfr y perchennog ar osod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "30005552 7/13 Rev. 9", dyddiedig Gorffennaf 2013.</p> <p>Rhaid gweithredu'r offeryn gyda'r catalydd.</p>	<p>Boncyffion coed⁽¹⁾.</p>
<p>Vesuvio 400kW: popty pizza awtomatig.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan CLM srl, Via I Maggio 35, 31043, Fontanelle (Treviso), Yr Eidal.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r popty CLM Vesuvio sydd â'r cyfeirnod "Instruction and maintenance manual ENGLISH version Review 0.1", dyddiedig 29 Tachwedd 2011.</p>	<p>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⁾.</p>
<p>View 3 (3.8kW) a View 5 (4.9kW): stofiau amlndanwydd; a View 5 (4.9kW): stof losgi coed</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar y rheolydd aer eilaidd i'w atal</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>
	rhag cau islaw'r safle 50% agored.	
<p>View 7 (7kW), cod y cynnyrch: VW-7NMF: offeryn mewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.</p>	<p>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.</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>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Vista Magnifico SE a Vista Perfetto SE 4.9kW: stofiau llosgi coed.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Ciang Stoves Ltd., South Chuangye Road, (Hanling Industrial Estate), Beiguan Section, Anyang City, Henan Provence, Tsieina 455000.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau Newman Fireplaces Ltd. sydd â'r cyfeirnod "1-2" dyddiedig 24 Hydref 2011.</p> <p>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.</p>	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
<p>Vista Magnifico SE NS-1 a Vista Perfetto SE NS-2 4.9kW: stofiau amltanwydd</p> <p>gweithgynhyrchwyd gan Newman Fireplaces Ltd Units 6 & 7 Rawreth Barns, Dollymans Farm, Doublegate Lane, Rawreth, Wickford, Essex, SS11 8UD.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau gosod a defnyddio dyddiedig 3 Mehefin 2014 sydd â'r cyfeirnod "NS-1, NS-2 Edition: 2".</p> <p>Rhaid gosod stopiau 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>Vitae 06C: stof fewnosod.</p> <p>Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyon 12, Iwerddon.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "VIT06C" dyddiedig 26 Gorffennaf 2012.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i 20% 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Vitae 11C: stof fewnosod. Gweithgynhyrchwyd gan Heat Design, 30 Hawthorn Road, Western Industrial Estate, Naas Road, Dulyd 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. Gweithgynhyrchwyd gan Viessmann Limited, Hortonwood 30, Telford, TF1 7YP.	Y cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "5592 617 GB" dyddiedig Ionawr 2014 a'r canllaw technegol Vitoligno 300-P sydd â'r cyfeirnod "5414 644 GB" dyddiedig Ionawr 2014.	Pelenni coed ⁽¹⁾ .
Volan 750 Glass a Vega 75- Glass 7.5kW: stofiau amlanwydd 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 Issued 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	Y llawlyfr boeler ar gyfer y boeleri pelenni WS18/WP18, sydd â'r cyfeirnod "CODE	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>
Limited, Lissue Industrial Estate, Moira Road, Lisburn, Gogledd Iwerddon, BT28 2RF.	4220 Issue 1.” dyddiedig Mai 2014.	
Warmington SE: stof amltanwydd 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 y tu hwnt i'r safle 30% agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 Tømrrervej 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 Tømrrervej 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”. 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	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “Westfire	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>Westfire Uniq 23 Inset.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Westfire APS Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc</p>	<p>Supplementary Instructions June 2010" dyddiedig Mehefin 2010.</p> <p>Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y llithrydd aer rhag cau y tu hwnt i'r safle 30mm agored.</p>	
<p>Westfire Uniq 21: stof; Westfire Uniq 21: stof bedestal; Westfire Uniq 21: stof grog ar wal.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Westfire APS Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc</p>	<p>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.</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.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 26, Westfire Uniq 27 a Westfire Uniq 28.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Westfire APS Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc</p>	<p>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.</p> <p>Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal y llithrydd rheoli aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 20mm agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 32: stof fewnosod; a Westfire Uniq 32: stof annibynnol.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Westfire APS Tømrrervej 3 DK-6800 Varde, Denmarc</p>	<p>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.</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>

<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>Westfire Uniq 33 SE Westfire Uniq 33 side glass SE Westfire Uniq 34 SE Westfire Uniq 34 side glass SE: stofiau amlndanwydd 6.1 kW.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Westfire ApS, Tømrervej 3, VARDE, DK-6800, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "UNI33/34V1" dyddiedig 2012.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Westfire Uniq 35 SE Freestanding: stof amlndanwydd 4.3 kW; Westfire Uniq 35 SE Pedestal: stof amlndanwydd 4.3kW; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlndanwydd 4.3kW gyda ffrâm 3-ochr; Westfire Uniq 35 SE Inset: stof fewnosod amlndanwydd 4.3kW gyda ffrâm 4-ochr .</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Westfire ApS, Tomrervej 3, VARDE, DK-6800, Denmarc.</p>	<p>Y llawlyfr gosod a'r cyfarwyddiadau gweithredu sydd â'r cyfeirnod "WF35" dyddiedig 2013.</p> <p>Rhaid gosod pecyn lleihau mwg y gweithgynhychwr ar yr offeryn, i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 25% agored.</p>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Wiking Miro 1,2,3,4,5 a 6 4.9kW: stofiau llosgi coed gweithgynhychwyd gan HWAM Heat Design AS Nydamsvej 53, 8362 Hørning, Denmarc.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gweithredu a chynnal a chadw dyddiedig Ionawr 2013 sydd â'r cyfeirnod "IN1274 Ed A".</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>	<p>Boncyffion coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Windhager Bio Win 90 a 120.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seekirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "092125/00", dyddiedig Awst 2008.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Windhager Bio Win 100, 150, 210 a 260.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen bei Salzburg, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr cyfarwyddiadau'r gweithgynhychydd sydd â'r cyfeirnod "0916197/00", dyddiedig Mai 2008.</p>	<p>Pelenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Windhager Bio Win 350, 450 a 600 – 35, 45 a 60kW: boeleri pelenni coed.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Windhager Zentralheizung GmbH, Anton-Windhager-Str. 20, A-5201 Seerkirchen</p>	<p>Y llawlyfr gweithredu sydd â'r cyfeirnod "093209/02" dyddiedig Gorffennaf 2013 a'r llawlyfr cyfarwyddiadau gosod sydd â'r cyfeirnod</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
bei Salzburg, Awstria.	“093212/04” dyddiedig Gorffennaf 2013.	
Windhager FireWyn 90 a 120 Gweithgynhychwyd 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 Gweithgynhychwyd 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⁾ .
Wood Energy Solutions E-Compact 55: boeler pelenni coed. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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. Gweithgynhychwyd 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_199” dyddiedig Mai 2012.	Pelenni coed ⁽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 Valoriani Ristorante 120; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 120. Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod “OOLinst.9 GR 120 and OT 120 v2” dyddiedig Ionawr 2011.	Coed heb eu trin sy'n cynnwys llai nag 20% o leithder ⁽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>Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – GR Valoriani Ristorante 140; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 140.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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 120x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 120x160.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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 140x160; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 140x160.</p> <p>Gweithgynhychwyd 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 140x 180; Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd – OT Valoriani Ristorante 140x180</p> <p>Gweithgynhychwyd 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>Gweithgynhychwyd 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 Casa 80.</p> <p>Gweithgynhychwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.1 FVR 80 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 Casa 100.</p>	<p>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.2 FVR 100 v2" dyddiedig</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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Ionawr 2011.	
Wood Fired Ovens by Jamie Oliver Ltd. – Valoriani Casa 110. Gweithgynhyrchwyd 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. Gweithgynhyrchwyd 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. Gweithgynhyrchwyd 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. Gweithgynhyrchwyd 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. – Valoriani Villa 100 Gweithgynhyrchwyd gan Valoriani, Via Caselli alla Fornace, 213, 50066 Reggello, Firenze, yr Eidal.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "OOLinst.6 TOP 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 Villa 120 Gweithgynhyrchwyd 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⁾ .
Woodpecker 15, 25 a 45: boeleri pelenni coed. Gweithgynhyrchwyd yn flaenorol gan Garranlea Renewables Ltd., ac fe'u gweithgynhyrchir 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⁾ .

<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>
Woodpecker 50kW: boeleri pelenni coed. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 199kW: boeler pelenni. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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. Gweithgynhrychwyd 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 amltanwydd fewnosod. Gweithgynhrychwyd 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⁾ .

<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>
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 safle 5mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Woodwarm stoves Foxfire SE: stof losgi coed. Gweithgynhyrchwyd 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 Ltd: WT5. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd 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 Heater, modelau WT10 ac WT15: gwresogydd. Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	Cyfarwyddiadau'r gweithgynhyrchydd 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 WW199 (allbwn 199kW): boeler biomas a seiclon Gweithgynhyrchwyd gan Wood Waste Technology Limited, 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 amldanwydd Gweithgynhyrchwyd gan Chilli Penguin Stoves Limited, Castell Bach, Mynydd Nefyn, Pwllheli, LL53	Y llawlyfr Cyfarwyddiadau Gosod a Gweithredu dyddiedig Mehefin 2015 sydd â'r cyfeirnod "CPS 9768".	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>
6TL.	Rhaid gosod stop mecanyddol ar yr offeryn i atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 18mm agored.	
Worcester Greenstyle Bewdley 3 3.9kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	Llawlyfr Perchennog y Bewdley 3 dyddiedig 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Bewdley 5 5kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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 losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig	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 losgi coed	Llawlyfr Perchennog yr Hanbury 4 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>
gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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 aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3.5mm agored.	
Worcester Greenstyle Hanbury 5 5.5kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig.	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". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
Worcester Greenstyle Hanbury 8 7.7kW: stof losgi coed gweithgynhyrwyd gan Bosch Thermotechnology Limited, Cotswold Way, Caerwrangon, WR4 9SW, y Deyrnas Unedig	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". Rhaid i'r offeryn gynnwys addasiad sy'n atal y rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 3mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
WTA WT Auto 200kW Airheater: gwresogydd aer. Gweithgynhyrwyd gan Wood Waste Technology Ltd., Units 1 & 2, Drummond Road, Astonfields Industrial Estate, Stafford, Swydd Stafford, ST16 3HJ.	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⁾ .

<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>WTH 150 ac WTH 200: boeleri.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Hargassner Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), Gunderding 8, A-4952, Weng, Awstria.</p>	<p>Llawlyfr gosod y gweithgynhrychyd "version 91 for Large Capacity Boiler WTH 150-200", sydd â'r cyfeirnod "BA GK V90b 0309".</p>	<p>Sglodion coed neu belenni coed ⁽¹⁾.</p>
<p>Xeoos 5kW: stof, fersiynau: Natur, Style, Harmony, Pur, Classic, Elegance a Stone;</p> <p>Xeoos 8kW: stof, fersiynau: Basic, Pur, Classic, Elegance Stone ac Air.</p> <p>Gweithgynhrychwyd gan Specht Modulare Ofensysteme GmbH & Co, KG i.V. Dipl.-Ing. Frank Werner Projektmanagement Bahnhofstr, 2 D 35116 Hatzfeld.</p>	<p>Y cyfarwyddiadau gosod a gweithredu sydd â'r cyfeirnod "Revisions — Index 01/08 Fassung Januar 2008" dyddiedig Ionawr 2008</p>	<p>Boncyffion coed sy'n 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>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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>Gweithgynhrychwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton 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>Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â'r cyfeirnod "PM559 -</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 Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	Issue 1” dyddiedig Mehefin 2011 a llawlyfr cyfarwyddiadau’r pecyn rheoli mwg sydd â’r cyfeirnod “PM491 Issue 2” dyddiedig Mehefin 2011. Rhaid gosod stop parhaol ar yr offeryn i atal rheolydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i’r safle 50% agored.	
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). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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. 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 bwloch o 1mm ar gyfer gollyngiad aer drwy’r brif fewnfa pan fo’r olwynion troelli wedi eu cau i’r pen.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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). Gweithgynhyrchwyd gan Stovax Ltd., Falcon Road, Sowerton Industrial Estate, Caerwysg, Dyfnaint, EX2 7LF.	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. 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.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
York Grande SE, Serrano 7SE, Monterrey 7SE a Monroe 7SE: stofiau amlndanwydd.	Y llawlyfr cyfarwyddiadau sydd â’r cyfeirnod “GB12A Version 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 manylebau canlynol:</i>	<i>Rhaid peidio â defnyddio unrhyw danwydd ac eithrio tanwyddau awdurdodedig a'r tanwydd neu'r tanwyddau canlynol:</i>
Gweithgynhychwyd gan Broseley Fires Ltd., Knights Way, Battlefield Enterprise Park, Amwythig, Swydd Amwythig, SY1 3AB.	Chwefror 2013. Rhaid gosod system ar yr offeryn i atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 10mm agored.	
York Midi SE, Serrano 5 SE, Monterrey 5 SE a Monroe 5 SE: stofiau amltanwydd. Gweithgynhychwyd 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 system ar yr offeryn sy'n atal y llithrydd aer eilaidd rhag cau y tu hwnt i'r safle 8mm agored.	Boncyffion coed ⁽¹⁾ .
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 gweithgynhychwyd gan THORMA Vyroba k.s., Šavoľská cesta 323/1, 986 01, Fiľakovo-Priemysel'ny' obvod, Slofacia.	Y llawlyfr Gosod a Gweithredu dyddiedig 27 Gorffennaf 2015 sydd â'r cyfeirnod "ZARAGOZA – 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⁾ .

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

EXPLANATORY MEMORANDUM TO
THE SMOKE CONTROL AREAS (EXEMPTED CLASSES OF FIREPLACE)
(WALES) ORDER 2016

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 Fireplace) (Wales) Order 2016.

Lesley Griffiths AM
Cabinet Secretary for Environment and Rural Affairs
29 July 2016

(i) Description

The Smoke Control Areas (Exempted Classes of Fireplace) (Wales) Order 2016 (2016 Order) revokes and replaces with amendments the Smoke Control Areas (Exempted Fireplaces) (Wales) Order 2015 (S.I. 2015/1513) (W.175).

This 2016 Order allows the use (subject to strict conditions) of a number of boilers and stoves capable of smokeless operation within smoke control areas. These fireplaces do not burn the fuels generally authorised for use in such areas, and consequently have been assessed and are considered to be capable of meeting, or have met, the requirements of BS PD 6434.

(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

Section 18(1) of the 1993 Act enables local authorities to declare the whole or part of their area a smoke control area by making a "smoke control order". In Wales there are currently four partial smoke control areas in Flintshire, Newport, Swansea and Wrexham. Section 20(1) of the 1993 Act places a general prohibition on the emission of smoke in smoke control areas.

However, anyone burning fuel in a smoke control area can avoid contravention of the 1993 Act by either using an authorised fuel (not relevant here), or by using an "exempted fireplace". "Fireplace" is defined in section 64(1) of the 1993 Act as including any open or closed stoves or furnaces as well as grates. Section 21(5) of the 1993 Act enables exemptions to be made, by order, of classes of fireplaces from the prohibition of smoke emissions if they are capable of burning fuels without producing any smoke or substantial quantities of smoke.

It follows from this that a person using an exempted fireplace can be confident (so long as they comply with any conditions imposed by the order) that they

will not contravene the 1993 Act. Following the specified tests by the Welsh Government's preferred testing centre, Ricardo-AEA, it is proposed to add the fireplaces to those exempted at article 2 of the Schedule to the 2016 Order.

(v) Consultation

It was not deemed necessary to consult as the Order will not amend the regime of smoke control within Wales, but will ensure the regime is brought up to date by adding further classes of appliances to those which are already exempted for use in smoke control areas. In addition, the 2016 Order will not affect policy relating to air quality control. Those appliances proposed for exemption in this order have been subject to a detailed and quantitative emissions testing protocol.

(vi) Implementation

If the Welsh Ministers were not to exempt approved appliances from the provisions of section 20 of the 1993 Act within a reasonable time, then there is a risk that manufacturers will in practice be unable to market and sell their products effectively within smoke control areas in Wales.

(vii) Regulatory Impact Assessment

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

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:

Annwyl Simon,

13 Medi 2016

BIL TRETH TRAFODIADAU TIR A GWRTHWEITHIO OSGOI TRETHI DATGANOLEDIG (CYMRU)

Gweler ynghlwm ddatganiad o fwriad y polisi i gefnogi proses graffu'r Pwyllgor ar y Bil Treth Trafodiadau Tir a Gwrthweithio Osgoi Trethi Datganoledig (Cymru), a gyflwynais i Gynulliad Cenedlaethol Cymru ar 12 Medi. Mae'r ddogfen hon yn cynnwys gwybodaeth am fwriad y polisi ar gyfer y pwerau dirprwyedig yn y Bil, os caiff ei ddeddfu.

Hyderaf y bydd y ddogfen hon yn ddefnyddiol i'r Aelodau ac rwy'n edrych ymlaen at ddarparu tystiolaeth i'r Pwyllgor maes o law.

Mae copiâu o'r llythyr hwn a'r atodiad y cyfeirir ato yn cael eu hanfon hefyd at Huw Irranca-Davies AC, Cadeirydd y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol.

Yn gywir

Mark.

Mark Drakeford AM/AC

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

CC: Cadeirydd y Pwyllgor Materion Cyfansoddiadol a Deddfwriaethol

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.

Tudalen y pecyn 257



Llywodraeth Cymru
Welsh Government

BIL TRETH TRAFODIADAU TIR A GWRTHWEITHIO OSGOI TRETHI DATGANOLEDIG (CYMRU)

Bwriad y polisi ar gyfer is-ddeddfwriaeth sydd i'w gwneud o dan y Bil hwn

Medi 2016

BIL TRETH TRAFODIADAU TIR A GWRTHWEITHIO OSGOI TRETHI DATGANOLEDIG (CYMRU) BWRIAD Y POLISI AR GYFER IS-DDEDDFWRIAETH

Mae'r ddogfen hon yn nodi bwriad y polisi ar hyn o bryd ar gyfer is-ddeddfwriaeth y mae gan Weinidogion Cymru bŵer i'w gwneud, neu sy'n ofynnol iddynt ei gwneud, o dan ddarpariaethau Bil Treth Trafodiadau Tir a Gwrthweithio Osgoi Trethi (Cymru) ('y Bil'). Mae wedi ei chyhoeddi er mwyn cynorthwyo'r Pwyllgor cyfrifol yn ystod y broses o graffu ar y Bil a dylid ei darllen ar y cyd â Phennod 5 y Memorandwm Esboniadol a'r Nodiadau Esboniadol.

Y Bil Treth Trafodiadau Tir a Gwrthweithio Osgoi Trethi Datganoledig (Cymru) yw'r ail o dri bil i sefydlu trefniadau treth datganoledig yng Nghymru. Mae'r Bil hwn yn dilyn Deddf Casglu a Rheoli Trethi (Cymru) 2016, sy'n darparu'r pwerau a'r dyletswyddau i gasglu'r dreth, a bydd bil i sefydlu Treth Gwarediadau Tirlenwi (LDT) yn dilyn y Bil hwn.

Diben y Bil hwn yw cyflwyno "Treth Trafodiadau Tir" (LTT), a fydd yn disodli Treth Dir Treth Stamp y DU (SDLT) yng Nghymru o fis Ebrill 2018, yn ogystal â mesurau i fynd i'r afael ag osgoi trethi datganoledig. Yn benodol, mae'r Bil yn darparu ar gyfer:

- egwyddorion allweddol LTT, megis y mathau o drafodiad a fydd yn denu tâl i LTT a phwy fydd yn atebol i dalu LTT;
- y weithdrefn ar gyfer pennu cyfraddau a bandiau treth;
- sut y caiff y dreth ei chyfrifo a pha ryddhadau allai fod yn gymwys;
- mesurau penodol i fynd i'r afael ag osgoi trethi datganoledig
- cymhwyso'r Bil mewn perthynas â lesioedd;
- y darpariaethau penodol sy'n gymwys i amrywiaeth o bersonau a chyrrff mewn perthynas ag LTT;
- y ddarpariaeth ar gyfer llenwi ffurflen trafodiadau tir a thalu'r dreth; a
- dyletswyddau ar drethdalwyr i wneud taliadau a thalu cosbau a llog o dan rai amgylchiadau.

Mae adran 79 y Bil yn nodi y bydd darpariaethau penodol a amlinellir yn Rhan 8 yn dod i rym ar y diwrnod y bydd y Bil yn cael Cydsyniad Brenhinol. Cychwynnir y darpariaethau eraill yn y Bil gan Orchymyn.

Adran	Disgrifiad	Bwriad y polisi
RHAN 2: Y DRETH A'R PRIF GYSYNIADAU		
Adran 5(4)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ychwanegu, diwygio neu ddigelu buddiannau sy'n esempt rhag codi Treth Trafodiadau Tir (LTT) arnynt.	<p>Mae adran 5 yn darparu rhestr o fuddiannau sy'n esempt rhag codi LTT arnynt. Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i ychwanegu at y categorïau o fuddiannau esempt, neu amrywio disgrifiad o fuddiant esempt sy'n bodoli eisoes. Mae hefyd yn galluogi i fuddiant a restrir beidio â bod yn fuddiant esempt mwyach. Y bwriad yw i'r pŵer hwn gael ei ddefnyddio i adlewyrchu newidiadau i bolisiau a/neu newidiadau yn sefyllfa'r economi a'r farchnad eiddo ar y pryd, megis pan fydd buddiant esempt yn peidio â bodoli yn y gyfraith, neu pan fydd y rheolau ynghylch buddiant esempt yn cael eu camddefnyddio fel rhan o drefniant osgoi trethi.</p> <p>Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 48(5) o Ddeddf Cyllid 2003, ac adran 5(4) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
Adran 18(2)	Caiff gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ddiwygio neu ddiddymu darpariaethau sy'n ymwneud â'r hyn sydd i gyfrif fel cydnabyddiaeth drethadwy a sut y caiff swm y gydnabyddiaeth drethadwy ei bennu.	<p>Mae adrannau 18 i 23 ac Atodlen 4 yn gwneud darpariaeth ynglŷn â sut y caiff swm y gydnabyddiaeth drethadwy ei bennu ar gyfer trafodiad. Y bwriad yw i'r pŵer i ddiwygio'r rheolau a ddefnyddir i bennu swm y gydnabyddiaeth drethadwy gael ei ddefnyddio i adlewyrchu newidiadau i bolisiau a/neu sefyllfa'r economi a'r farchnad eiddo ar y pryd, neu i atal gweithgarwch osgoi trethi.</p> <p>Mae'r pŵer hwn yn adlewyrchu adran 50(2) o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 17(2) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
RHAN 3: CYFRIFO TRETH A RHYDDHADAU		
Adran 24(1)	<p>Rhaid i Weinidogion Cymru bennu drwy reoliadau y set gyntaf o fandiau treth a chyfraddau treth canrannol ar gyfer pob band sy'n gymwys i drafodiadau eiddo preswyl ac amhreswyl.</p> <p>Yn dilyn hynny, caiff Gweinidogion Cymru ddefnyddio'r pŵer i amrywio bandiau treth a chyfraddau treth canrannol.</p>	Mae'r gallu i bennu ac amrywio cyfraddau a bandiau treth yn nodweddiadol o'r system dreth. Mae'r pŵer yn gosod dyletswydd ar Weinidogion Cymru i bennu'r cyfraddau a bandiau cychwynnol sy'n gymwys i LTT ac yn rhoi pŵer iddynt amrywio cyfraddau a bandiau treth yn y dyfodol. Bydd y pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i bennu ac amrywio'r cyfraddau a bandiau treth yn ddi-oed, i adlewyrchu amrywiadau yn sefyllfa'r economi neu'r farchnad eiddo yn ehangach, yn ogystal â newidiadau i bolisiau ehangach.

		<p>Bydd y set gyntaf o reoliadau a wneir o dan y pŵer hwn yn destun i'r weithdrefn gadarnhaol, a bydd rheoliadau dilynol yn destun i'r weithdrefn gadarnhaol dros dro. Bydd y weithdrefn hon yn caniatáu i Weinidogion Cymru wneud amrywiadau dros dro i'r cyfraddau a bandiau ar fyr rybudd, gan gadw swyddogaeth y Cynulliad o gymeradwyo unrhyw amrywiad parhaol.</p> <p>Mae'r pŵer hwn yn debyg i adran 24(1) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
Adran 30(6)	<p>Mae gan Weinidogion Cymru y pŵer, drwy reoliadau, i gyflwyno rhyddhadau newydd, diwygio rhyddhadau presennol, dileu rhyddhad yn gyfan gwbl neu addasu adran 31 (rhyddhad: gwrthweithio osgoi trethi).</p>	<p>Mae adran 30(1) yn cyflwyno cyfres o atodlenni sy'n rhyddhau trafodiadau penodol rhag talu LTT. Bydd y pŵer hwn yn galluogi gweinidogion Cymru i gyflwyno rhyddhad newydd, amrywio rhyddhadau presennol neu ddileu rhyddhad yn gyfan gwbl. Byddai'n cael ei ddefnyddio i adlewyrchu newidiadau i bolisiau a/neu i ymateb i newidiadau yn sefyllfa'r economi a'r farchnad eiddo yn y dyfodol neu i atal gweithgarwch osgoi trethi.</p> <p>Ceir defnyddio'r pŵer i addasu adran 31 hefyd. Mae'r adran honno'n gwahardd hawlio rhyddhad fel rhan o drefniant osgoi trethi. Y bwriad yw i'r pŵer hwn gael ei ddefnyddio i wneud newidiadau i'r ffordd y gweithredir y rheol, er enghraifft i addasu ystyr "trefniant" neu "treth" yn sgil creu treth newydd neu fath newydd o drefniant.</p> <p>Gwneir darpariaeth debyg yn adran 27(3) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
RHAN 5: CYMHWYSO'R DDEDDF A'R DDEDDF CASGLU A RHEOLI TRETHI I BERSONAU A CHYRFF PENODOL		
Adran 33(7)	<p>Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, wneud darpariaeth bellach ynghylch cymhwyso'r Ddeddf hon, neu'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi, i gwmnïau neu ddisgrifiad o gwmni a bennir yn y rheoliadau.</p>	<p>Mae adran 33 yn gwneud darpariaeth ynghylch cymhwyso'r Bil hwn a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi i gwmnïau. Y bwriad yw i'r pŵer hwn alluogi i newidiadau gael eu gwneud i'r ffordd y caiff y Bil ei gymhwyso i gwmnïau pe byddai'n dod yn amhriodol i'r darpariaethau sy'n ymwneud â chwmnïau fod yn gymwys, neu pe byddai angen darpariaeth bellach i gadarnhau sut y mae'r dreth yn gymwys i gwmnïau.</p>

Adran 34(6)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, bennu na ddylid trin math penodol o gynllun ymddiriedolaeth unedol fel cynllun o'r fath at ddiben y Bil hwn a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi.	Y bwriad yw i'r pŵer hwn alluogi i newidiadau gael eu gwneud pan fydd mathau newydd o gynlluniau ymddiriedolaeth unedol yn codi a'i bod yn dod yn amhriodol i'r ddarpariaeth ar gynlluniau ymddiriedolaeth unedol fod yn gymwys. Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 101(5) o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 45(6) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Adran 35(1)	Caiff Gweinidogion Cymru wneud rheoliadau i bennu sut y bydd Bil a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi yn gymwys i gwmnïau buddsoddi penagored.	Y bwriad yw i'r pŵer hwn alluogi i newidiadau gael eu gwneud i'r ffordd y caiff y Bil a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi eu cymhwyso i drafodiadau gan gwmnïau buddsoddi penagored, fel eu bod yn cael eu trin mewn modd tebyg i drafodiadau gan ymddiriedolaethau unedol. Mae hyn er mwyn sicrhau bod y ddau fath o gyfrwng buddsoddi'n cael eu trin yr un fath, ar y cyfan. Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 102(1) o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 46(1) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Adran 40(2)	Caiff Gweinidogion Cymru wneud rheoliadau i ddiwygio Atodlen 6 o ran cymhwyso'r Bil a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi i bartneriaethau.	Mae Atodlen 6 yn gwneud darpariaeth ynghylch cymhwyso'r Bil hwn a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi i bartneriaethau. Y bwriad yw i'r pŵer hwn alluogi i newidiadau gael eu gwneud i'r rheolau hyn i adlewyrchu unrhyw newid i'r ffordd y mae partneriaethau'n gweithredu, neu i atal gweithgarwch osgoi trethi. Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 49(2) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Adran 41(2)	Caiff Gweinidogion Cymru wneud rheoliadau i ddiwygio Atodlen 7 o'r Bil mewn perthynas â chymhwyso'r Bil a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi i ymddiriedolaethau.	Mae Atodlen 7 yn gwneud darpariaeth ynghylch cymhwyso'r Bil hwn a'r Ddeddf Casglu a Rheoli Trethi i ymddiriedolaethau. Y bwriad yw i'r pŵer hwn alluogi i newidiadau gael eu gwneud i'r rheolau hyn i adlewyrchu unrhyw newid i'r ffordd y mae ymddiriedolaethau'n gweithredu, neu i atal gweithgarwch osgoi trethi. Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 50(2) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.

RHAN 6: FFURFLENNI TRETH A THALIADAU

Adran 45(10)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ddiwygio'r pwynt lle mae swm y gydnabyddiaeth drethadwy a'r rhent perthnasol yn gwneud trafodiad yn drafodiad hysbysadwy.	<p>Mae adran 45(3) yn gwneud darpariaeth sy'n nodi nad yw caffael prif fuddiant mewn tir yn drafodiad hysbysadwy pan fo'r gydnabyddiaeth drethadwy, ynghyd ag unrhyw drafodiad cysylltiedig, yn llai na £40,000. Mae is-adrannau (6) a (7) hefyd yn cyflwyno trothwyon lle mae grantiau, aseiniadau ac ildio les yn peidio â bod yn drafodion hysbysadwy.</p> <p>Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i ddiwygio'r trothwyon hyn i weithredu newidiadau polisi ynghylch trafodiadau'n hysbysadwy, er enghraifft o ganlyniad i newidiadau i gyfraddau neu fandiau trethi, neu i leihau'r baich gweinyddol ar drethdalwyr mewn trafodion isel eu gwerth.</p> <p>Gwneir darpariaeth debyg yn adran 30(7) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
Adran 46(5)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ddiwygio hyd y cyfnod cyn codi llog ar daliadau hwyr pan fo digwyddiad dibynnol yn dod i ben neu ganfod cydnabyddiaeth.	<p>Bwriedir defnyddio'r pŵer hwn os yw dyddiad ffeilio'r ffurflen dreth (dan adran 43) yn cael ei newid (drwy reoliadau dan adran 51). Byddai hyd y cyfnod cyn codi llog ar daliadau hwyr yn cael ei ddiwygio i gyfateb i'r cyfnod hwnnw.</p> <p>Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 39(1) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
Adran 48(5)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ddiwygio hyd y cyfnod cyn codi llog ar daliadau hwyr pan dynnir rhyddhad yn ôl.	<p>Bwriedir defnyddio'r pŵer hwn os yw dyddiad ffeilio'r ffurflen dreth (dan adran 43) yn cael ei newid. Byddai hyd y cyfnod cyn codi llog ar daliadau hwyr yn cael ei ddiwygio i gyfateb i'r cyfnod hwnnw.</p> <p>Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 39(1) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
Adran 51(1)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ddiwygio hyd y cyfnod y mae'n rhaid cyflwyno ffurflen dreth trafodiadau tir o'i fewn.	<p>Bwriedir i'r pŵer hwn gael ei ddefnyddio pe bai rheswm cryf dros ddiwygio hyd y cyfnod y mae'n rhaid cyflwyno ffurflen dreth o'i fewn.</p> <p>Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 76(2) o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 39(1) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.</p>
Adran 63(1)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, wneud darpariaeth bellach am geisiadau i ohirio talu treth, gan gynnwys darpariaethau yn ymwneud â rhent (nad yw'n ddarostyngedig i reolau ar ohirio), rheolau	Mae'r pŵer hwn yn angenrheidiol er mwyn galluogi Gweinidogion Cymru i ragnodi manylion pellach, yn ogystal â galluogi Awdurdod Cyllid Cymru i osod amrywiadau i gytundebau os bydd trethdalwyr yn ceisio manteisio ar y

	yn ymwneud â chontractau am waith neu wasanaethau, a diwygiadau i adran 61 i alluogi Awdurdod Cyllid Cymru i gytuno i osod amrywiadau i drefniadau gohirio a wnaed yn y gorffennol.	rheolau ynghylch gohirio. Darperir ar gyfer pŵer tebyg yn adran 90(2) o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 42(1) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Adran 64(5)	Nid oes modd i'r Prif Gofrestrydd Tir gofrestru trafodiad tir oni bai bod tystysgrif Awdurdod Cyllid Cymru gyda'r cais i gofrestru. Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, wneud darpariaeth ynghylch tystysgrifau Awdurdod Cyllid Cymru, gan gynnwys yr amodau y mae'n rhaid eu bodloni cyn i dystysgrif gael ei rhoi; dyroddi tystysgrifau dyblyg; a dyroddi tystysgrifau lluosog.	Mae Gweinidogion Cymru yn bwriadu arfer y pŵer hwn i ragnodi ffurf tystysgrif Awdurdod Cyllid Cymru, a all amrywio i adlewyrchu newidiadau yng ngweithrediad Awdurdod Cyllid Cymru neu'r Gofrestrfa Tir yn y dyfodol. Mae hyn yn adlewyrchu'r pŵer i wneud rheoliadau yn adran 79(4) o Ddeddf Cyllid 2003.
RHAN 8: DEHONGLI A DARPARIAETHAU TERFYNOL		
Adran 71(10)	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, newid neu egluro achosion pan fo'r defnydd o adeilad, neu pan na fo'r defnydd o adeilad, yn ddefnydd o adeilad fel annedd, neu newid nifer yr anheddau a brynir mewn trafodiad unigol y gellid diffinio fel trafodiad 'amhreswyl' (neu ddiddymu'r rheol honno).	Mae Adran 71(4) a (5) yn darparu rhestr o adeiladau o ddisgrifiad penodol sy'n cael eu trin, neu nad ydynt yn cael eu trin, fel anheddau. Bwriedir i'r pŵer hwn gael ei ddefnyddio i roi sylw i unrhyw newidiadau polisi yn y dyfodol. Darperir ar gyfer Pwerau tebyg yn adran 116(8) o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 59(9) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Adran 76(1)	Caiff Gweinidogion Cymru wneud darpariaethau cysylltiedig, atodol, canlyniadol, trosiannol, darfodol neu arbed i roi effaith lawn i ddarpariaeth yn y Bil.	Byddai'r pŵer hwn ond yn cael ei ddefnyddio ar gyfer materion fel gwneud newidiadau angenrheidiol i ddeddfwriaeth arall o ganlyniad i ddarpariaethau'r Bil hwn, neu ymdrin â manylion na ragwelwyd, sy'n codi wrth roi'r system newydd ar waith. Lluniwyd elfennau trosiannol, arbed a chanlyniadol i fynd i'r afael â'r broses o symud o un drefn treth trafodiad tir i un arall, fel bod y broses mor llyfn â phosib a bod y gyfraith newydd yn gweithredu yn unol â'r bwriad. Darperir ar gyfer pwerau tebyg yn adran 109 o Ddeddf Cyllid 2003 ac adran 67 o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
ATODLEN 3: TRAFODIADAU ESEMPT RHAG CODI TRETH		
Paragraff 7 o Atodlen 3	Mae atodlen 3 yn darparu rhestr o drafodiadau sy'n esempt rhag codi treth trafodion tir arnynt. Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau a wnaed dan baragraff 7 atodlen 3, ychwanegu, diwygio neu ddigelu	Bwriedir i'r pŵer hwn gael ei ddefnyddio i adlewyrchu newidiadau polisi mewn perthynas â thrafodiadau esempt.

	trafodiad esempt.	Darperir ar gyfer pwerau tebyg ym mharagraff 5 o atodlen 3 Deddf Cyllid 2003 a pharagraff 8 o atodlen 1 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
ATODLEN 5: LESOEDD		
Paragraff 27(2) o Atodlen 5	Mae Paragraff 27(1) o Atodlen 5 yn darparu na fydd treth yn cael ei chodi ar elfen rhent les preswyl pan fydd yn cael ei rhoi. Mae Paragraff 27(2) yn darparu pŵer i Weinidogion Cymru newid y sefyllfa hon er mwyn medru codi treth ar elfen rhent lesioedd preswyl.	Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i ymestyn cwmpas y Dreth Trafodion Tir i gynnwys elfen rhent lesioedd preswyl os oes angen yn y dyfodol. Ar hyn o bryd, ychydig o refeniw a geir drwy godi treth ar elfen rhent lesioedd preswyl yng Nghymru (£10,000 yn 2014/15). Fodd bynnag, gall Gweinidogion Cymru ddymuno arfer y pŵer hwn os bydd newidiadau ymddygiad yn y dyfodol yn golygu y dylid codi treth ar elfen rhent lesioedd preswyl sydd newydd eu rhoi yn sgil cynnydd yn y rhent sy'n daladwy a hyd y lesioedd, neu o bosib i wrthweithio gweithgarwch osgoi trethi.
Paragraff 28(1) o Atodlen 5	Mae'r Dreth Trafodion Tir yn daladwy ar elfen rhent lesioedd amhreswyl neu lesioedd cymysg wrth gael eu rhoi. Rhaid i Weinidogion Cymru, drwy reoliadau a wnaed dan baragraff 28(1) o Atodlen 5, ragnodi'r bandiau treth a'r cyfraddau trethi canrannol sy'n berthnasol ar gyfer y gydnabyddiaeth drethadwy sy'n cynnwys rhent. Hefyd mae gan Weinidogion Cymru bŵer dan yr adran hon i amrywio cyfraddau a bandiau yn y dyfodol.	Mae'r pŵer hwn yn angenrheidiol er mwyn galluogi Gweinidogion Cymru i osod ac amrywio'r cyfraddau a'r bandiau ar gyfer elfen rhent lesioedd preswyl a chymysg i adlewyrchu newidiadau polisi a/neu ymateb i newidiadau yn yr amodau economaidd neu'r farchnad eiddo yn y dyfodol. Bydd y set gyntaf o reoliadau a wneir o dan y pŵer hwn yn destun i'r weithdrefn gadarnhaol, a bydd rheoliadau dilynol yn destun i'r weithdrefn gadarnhaol dros dro. Bydd y weithdrefn hon yn caniatáu i Weinidogion Cymru wneud amrywiadau dros dro i'r cyfraddau a bandiau ar fyr rybudd, gan gadw swyddogaeth y Cynulliad o gymeradwyo unrhyw amrywiad parhaol. Darperir ar gyfer pŵer tebyg ym mharagraff 3(1) o atodlen 19 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Paragraff 32 o Atodlen 5	Mae Paragraff 32 yn darparu bod y gyfradd ddisgownt amser yn cael ei gosod ar 3.5%. Mae'r gyfradd ddisgownt amser yn ffurfio rhan o fformiwla ehangach sy'n cael ei defnyddio i gyfrifo gwerth net presennol taliadau rhent yn y dyfodol. Caiff Gweinidogion Cymru bennu cyfradd ddisgownt amser amgen drwy reoliadau.	Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i amrywio'r gyfradd ddisgownt amser yn y dyfodol i adlewyrchu amodau economaidd a'r farchnad eiddo ar y pryd. Darperir ar gyfer pŵer tebyg ym mharagraff 8 o atodlen 5 Deddf Cyllid 2003 a pharagraff 7 o atodlen 19 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
Paragraff 36(1)	Caiff Gweinidogion Cymru bennu swm y rhent perthnasol at ddibenion	Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i osod swm y "rhent

o Atodlen 5	gosod swm y dreth y dylid ei chodi yn achos caffael lesoedd amhreswyl neu gymysg newydd pan fo'r les yn darparu ar gyfer rhent a chydabyddiaeth ac eithrio rhent (er enghraifft premiwm).	perthnasol" ac amrywio'r swm hwnnw yn y dyfodol i adlewyrchu amodau economaidd a'r farchnad eiddo ar y pryd. Bydd y pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i sicrhau bod trethdalwyr yn talu swm teg o dreth, ac nad oes modd iddynt elwa'n annheg ar fanciau treth cyfradd sero ar gyfer rhent a chydabyddiaeth ac eithrio rhent.
ATODLEN 10: RHYDDHAD AR GYFER BONDIAU BUDDSODDI ERAILL		
Paragraffau 8(1), 9(1), 12(b), 16, a 18(5) o Atodlen 10	Mae Atodlen 10 yn gwneud darpariaeth ar gyfer rhyddhad yn achos trafodiadau tir penodol sy'n gysylltiedig â bondiau buddsoddi cyllid eraill. Mae gan Weinidogion Cymru y pŵer dan baragraffau 8(1), 9(1), 12(b), 16 ac 18(5) i ragnodi darpariaethau pellach mewn rheoliadau ar gyfer gweithredu'r rhyddhad.	Bwriedir i'r pŵer alluogi newidiadau wrth ymdrin â bondiau buddsoddi cyllid eraill, er mwyn adlewyrchu newidiadau yng ngweithrediad y bondiau hynny. Darperir ar gyfer pwerau tebyg ym mharagraffau 5(4), 5(6), 5(12), 9, ac 18(6) o atodlen 61 Deddf Cyllid 2009 a pharagraffau 10(1), 11(1), 14(2), 20, a 21(6) o atodlen 8 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
ATODLEN 12: RHYDDHAD AR GYFER CAFFAELIADAU SY'N YMWNEUD AG ANHEDDAU LLUOSOG		
Paragraff 6(6) o Atodlen 12	Mae atodlen 12 yn berthnasol pan fo anheddau lluosog yn cael eu caffael gan unigolyn drwy drafodiad unigol. Mae'r rhyddhad yn sicrhau nad yw trafodiad unigol sy'n cynnwys anheddau lluosog yn cael ei drethu ar gyfradd uwch pe bai llai o dreth yn cael ei chodi ar yr anheddau o'u caffael mewn trafodion ar wahân. Gwneir hyn drwy gyfrifo'r pris cyfartalog fesul annedd, canfod y rhwymedigaeth ar gyfer treth am y pris cyfartalog hwnnw, a lluosgi hynny gyda nifer yr anheddau a gafodd eu caffael. Os yw'r cyfrifiad yn arwain at bris cyfartalog fesul annedd sydd â rhwymedigaeth treth is nag (ar hyn o bryd) 1% o gyfanswm y gydnabyddiaeth sy'n cael ei rhoi, bydd lleiafswm cyfradd dreth o 1% o gyfanswm y gydnabyddiaeth yn berthnasol yn lle hynny. Mae paragraff 6(6) yn galluogi Gweinidogion Cymru i ddiwygio'r canrannau hyn.	Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru i amrywio lleiafswm canran y dreth sy'n daladwy ar gyfer rhyddhad anheddau lluosog er mwyn adlewyrchu amodau economaidd a'r farchnad eiddo ar y pryd, ac i sicrhau bod trethdalwyr yn parhau i dalu cyfran deg o dreth. Darperir ar gyfer pŵer tebyg ym mharagraff 12 o atodlen 5 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
ATODLEN 14: RHYDDHAD AR GYFER TRAFODION PENODOL SY'N YMWNEUD Â THAI CYMDEITHASOL		
Paragraff 2(3) o	Mae'r pŵer hwn yn galluogi Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, i ragnodi person fel corff sector cyhoeddus perthnasol at ddibenion	Mae'r pŵer hwn yn galluogi'r rheoliadau i adlewyrchu newidiadau megis

Atodlen 14	rhyddhad ar gyfer trafodion hawl i brynu.	creu corff cyhoeddus newydd. Darperir ar gyfer pŵer tebyg ym mharagraff 1 o Atodlen 9 Deddf Cyllid 2003.
ATODLEN 16: RHYDDHAD ATGYFANSODDI A RHYDDHAD CAFFAEL		
Paragraff 3(1) o Atodlen 16	Mewn achosion lle bo rhyddhad caffael yn cael ei hawlio, bydd swm y dreth sy'n cael ei chodi yn cael ei bennu gan baragraff 3(1) o atodlen 16. Mae'r Bil ar hyn o bryd yn darparu yn yr achosion hyn bod swm y dreth sy'n cael ei chodi'n cael ei gyfyngu i 0.5% o'r gydnabyddiaeth drethadwy a roddir ar gyfer y trafodiad. Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, ddiwygio'r ganran hon.	Bwriedir i'r pŵer hwn adlewyrchu newidiadau polisi tuag at ryddhad caffael a/neu amodau economaidd a'r farchnad eiddo. Darperir ar gyfer pŵer tebyg ym mharagraff 6(3) o atodlen 11 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
ATODLEN 19: RHYDDHAD AR GYFER CAFFAELIADAU GAN GYRFF CYHOEDDUS A CHYRFF IECHYD		
Paragraff 1(2) o Atodlen 19	Pan roddir effaith i drafodiad o ganlyniad i ad-drefnu statudol o'r sector cyhoeddus, bydd fel rheol yn cael ei ryddhau rhag treth gan fod y prynwr a'r gwerthwr ill dau yn gyrff cyhoeddus. Mae paragraff 1(2) o atodlen 19 yn rhoi pŵer i Weiniogion Cymru, drwy reoliadau, ddynodi bod trafodiad penodol yn cael ei ryddhau rhag y Dreth Trafodion Tir pan fo'r trafodiad yn syrthio o dan ofynion penodol y rheoliadau ond lle mai dim ond y prynwr neu'r gwerthwr sy'n gorff cyhoeddus.	Mae'r pŵer hwn yn galluogi i reoliadau gael eu gwneud mewn achosion lle dylai trafodion yn ymwneud ag ad-drefnu sector cyhoeddus gael rhyddhad rhag y Dreth Trafodion Tir, ond nad ydyw gan nad yw naill ai'r prynwr neu'r gwerthwr yn gorff cyhoeddus penodol. Darperir ar gyfer pwerau tebyg yn adran 66(2) o Ddeddf Cyllid 2003 a pharagraff 2 o atodlen 16 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2003.
Paragraff 1(4) o Atodlen 19	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, enwi personau ychwanegol a fydd yn cyfrif fel cyrff cyhoeddus.	Mae'r pŵer hwn yn galluogi'r rheoliadau i adlewyrchu newidiadau megis creu corff cyhoeddus newydd. Darperir ar gyfer pwerau tebyg yn adran 66(4) o Ddeddf Cyllid 2003 a pharagraff 4 o atodlen 16 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2003.
Paragraff 2 o Atodlen 19	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, enwi personau ychwanegol a fydd yn cyfrif fel cyrff gwasanaethau iechyd at	Mae'r pŵer hwn yn galluogi'r rheoliadau i adlewyrchu newidiadau megis creu corff iechyd newydd.

	ddibenion rhyddhad ar gyfer caffaeliadau gan gyrrff iechyd.	
ATODLEN 20: RHYDDHAD PRYNU GORFODOL A RHYDDHAD RHWYMEDIGAETHAU CYNLLUNIO		
Paragraff 2(3) o Atodlen 20	Caiff Gweinidogion Cymru, drwy reoliadau, enwi personau ychwanegol a fydd yn gymwys i gael rhyddhad am gydymffurfio â rhwymedigaethau cynllunio.	Mae'r pŵer hwn yn galluogi'r rheoliadau i adlewyrchu newidiadau megis creu corff cyhoeddus newydd. Darperir ar gyfer pwerau tebyg yn adran 61(3) o Ddeddf Cyllid 2003 a pharagraff 5 o atodlen 15 Deddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2013.
ATODLEN 22: DIWYGIADAU I DDEDDF CASGLU A RHEOLI TRETHI (CYMRU) 2016		
Paragraff 7 o Atodlen 22	Mae paragraff 7 o atodlen 22 (adran newydd 39A Deddf Casglu a Rheoli Trethi (Cymru) 2016) yn rhoi pŵer i Weinidogion Cymru bennu, mewn rheoliadau, disgrifiadau o gofnodion a dogfennau ategol y mae'n ofynnol eu cadw mewn perthynas â ffurflenni treth.	Mae'r pŵer hwn er mwyn galluogi i reoliadau gael eu gwneud sy'n gosod manylion pa gofnodion y mae'n rhaid i drethdalwyr eu cadw ar ôl dychwelyd ffurflen dreth, a pha rai y gellir eu diweddaru. Darperir ar gyfer pwerau tebyg ym mharagraff 9(4) o atodlen 10 Deddf Cyllid 2003 ac adran 74(9) o Ddeddf Treth Trafodiadau Tir ac Adeiladau (yr Alban) 2014.

Datganiad i'r wasg ar yr adroddiad Cyfiawnder yng Nghymru gan Ganolfan Llywodraethiant Cymru, 12 Medi 2016

Cyfiawnder yng Nghymru: Adroddiad newydd yn amlinellu cynigion i ddiwygio

Wrth i Gymru symud at fodel datganoli newydd o bwerau wedi ei cadw'n ôl, mae adroddiad gan Ganolfan Llywodraethiant Cymru Prifysgol Caerdydd yn amlinellu diwygiadau allweddol er mwyn gwella cyfiawnder yng Nghymru.

Yr adroddiad yw'r cyntaf o blith cyfres o gyfraniadau gan Ganolfan Llywodraethiant Cymru fydd yn hybu trafodaeth am ddyfodol y system gyfiawnder yng Nghymru wrth i'r gyfraith yng Nghymru a Lloegr ymwahanu.

Mae'r adroddiad yn argymhell:

- Creu 'Canolfan Arbenigedd Cymreig' yn y Weinyddiaeth Gyfiawnder.
- Sefydlu Comisiwn Sefydlog ar Gyfiawnder yng Nghymru.
- Sefydlu Swyddfa Uchel Lys gwbl weithredol yng Nghymru.
- Sicrhau cynrychiolaeth i Gymru yng Ngoruchaf Lys y DU.
- Cyhoeddi data ar wahân a dangosyddion perfformiad ynglŷn â gweinyddu cyfiawnder yng Nghymru.

Cafwyd y sylwadau canlynol gan awdur yr adroddiad, Huw Pritchard:

"Mae gwahaniaeth cynyddol rhwng cyfreithiau Cymru a Lloegr, a bydd hyn yn cynyddu wrth i ni symud at fodel datganoli newydd sy'n cadw pwerau yn ôl.

"Mae'n bwysig i Gymru gael ei chymryd o ddifrif yn y system gyfiawnder. Mae sicrhau bod trefniadau addas ar gyfer y gyfraith yng Nghymru yn y system gyfiawnder sengl yn hanfodol er mwyn i system gyfiawnder Cymru a Lloegr allu ymdopi â'r gwahaniaeth cynyddol rhwng cyfreithiau Cymru a chyfreithiau Lloegr.

"Mae llw o sefydliadau'n rhan o'r gwaith o ddarparu cyfiawnder yng Nghymru, a hynny'n cynnwys y llysoedd a thribiwnlysoedd, y farnwriaeth, y Weinyddiaeth Gyfiawnder a'r Swyddfa Gartref, yr heddlu, a'r gwasanaethau prawf a chyfiawnder ieuencid. Wrth i ddatganoli ddatblygu, mae datblygiadau sefydliadol *ad hoc* wedi arwain at fylchau ac achosion o orgyffwrdd yn swyddogaethau'r system gyfiawnder.

"Mae yna hefyd ddiffyg democrataidd o ran craffu ar y system gyfiawnder yng Nghymru.

"Mae hyn oll yn golygu bod angen diwygio'r trefniadau ar gyfer gweinyddu cyfiawnder yng Nghymru. Mae'r adroddiad yn tynnu sylw at feysydd o arferion da, lle cafwyd enghreifftiau o gydweithio cadarnhaol rhwng llywodraethau'r DU a Chymru, ond mae angen gwneud llawer mwy i gydnabod Cymru a chyfreithiau Cymru yn y system gyfiawnder unedig.

"Yn benodol, mae angen i lywodraeth y DU greu Canolfan Arbenigedd Cymreig yn y Weinyddiaeth Gyfiawnder, sefydlu Swyddfa Uchel Lys gwbl weithredol yng Nghymru; sicrhau

cynrychiolaeth i Gymru yng Ngoruchaf Lys y DU, a chyhoeddi data ar wahân ynglŷn â gweinyddu cyfiawnder yng Nghymru.

“Gobeithiwn y bydd yr adroddiad hwn yn helpu i lywio grŵp gwaith ‘Cyfiawnder yng Nghymru’ a sefydlwyd gan lywodraeth y DU i ystyried goblygiadau ymarferol corff o gyfreithiau ar wahân yng Nghymru ar gyfer y system gyfreithiol y mae Cymru a Lloegr yn ei rhannu.”

NODYN: Cyfieithiad o'r Crynodeb Gweithredol a prif argymhellion yr adroddiad sydd yma. Mae'r adroddiad cyflawn ar gael yn Saesneg yma: [Justice in Wales Sept 16 – Welsh Summary](#)

Mae cyfyngiadau ar y ddogfen hon

Yn rhinwedd paragraff(au) vi o Reol Sefydlog 17.42

Mae cyfyngiadau ar y ddogfen hon