

REQUISITOS DE DISEÑO ECOLOGICO APLICABLES A LOS APARATOS DE CALEFACCION LOCAL DE COMBUSTIBLE SOLIDO ACORDE AL REGLAMENTO EUROPEO (EU) 2015/1185 Y 2015/1186 POR EL QUE SE APLICA LA DIRECTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO.

Modelo: **NOA HORNO**

El equipo que a continuación se detalla cumple con los requisitos de diseño ecológico aplicables a los aparatos de calefacción local.

Organismo notificado nº: Nº Test Report: Descripción del producto: Funcionalidad de calefacción indirecta:

Potencia térmica directa (kW): Potencia térmica indirecta (kW): 1015

30-15365/12/T

Estufa a pellet con carga automática.

10

Combustible	Combustible	Otros ns	ηs %	calefac	ción de es	sultantes o spacios a p nominal. (*	otencia	calefac	ción de es	sultantes d spacios a p ínima. (*) (otencia
	preferido	apropiados	76	PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			mg/Nm³	(13 % O ₂)		1	mg/Nm³	(13 % O₂)	
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	86	18	3	61	119	19	2	121	117
Otra biomasa leñosa	No	No									
Biomasa no leñosa	No	No									
Antracita y carbón magro	No	No									
Coque de horno	No	No									
Coque de baja temperatura	No	No								1	
Hulla bituminosa	No	No				Y					
Briquetas de lignito	No	No									
Briquetas de turba	No	No									
Briquetas de combustible fósil mixto	No	No									
Otro combustible fósil	No	No									
Briquetas de mezcla de biomasa y combustible fósil	No	No									
Otras mezclas de biomasa y combustible sólido	No	No									

		Características a	funcionar exclus	sivamente con el combustible preferido
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad	Parámetro
	Potencia calo	rífica		Eficiencia úti
Potencia calorífica	P _{nom}	10,0	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	5,0	kW	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)

Consumo auxiliar de electricidad						
A potencia calorífica nominal	el _{max}	0,08	kW			
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,02	kW			
En modo de espera	Elsa	0,01	kW			
Necesidad de energía del piloto permanente						
Necesidad de energía del piloto (si procede)	P _{pilot}	-	kW			

(*) PM = partículas, OGC = o	compuestos orgánicos gaseosos,
CO manávida da carbana	NOv. ávidos de nitrámeno

⁼ monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno (**) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3)

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia	a útil (PCN de fa	ábrica)	
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	89,2	%
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η _{th, min}	89,0	%

Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico Con control electrónico de temperatura interior Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario Con control electrónico de temperatura interior y semporizador semana Otras opciones de control Control de temperatura interior con detección de presencia No Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas Con poción de control a distancia	Tipo de control de potencia calorífica de temperatura	interior
interior Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico Con control electrónico de temperatura interior Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semana Otras opciones de control Control de temperatura interior con detección de presencia No Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	,	No
mecánico Con control electrónico de temperatura interior Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semana Otras opciones de control Control de temperatura interior con detección de presencia No Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	· ·	No
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semana Otras opciones de control Control de temperatura interior con detección de presencia Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas No		No
temporizador diario Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semana Otras opciones de control Control de temperatura interior con detección de presencia Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	Con control electrónico de temperatura interior	No
temporizador semana Otras opciones de control Control de temperatura interior con detección de presencia No Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas No		No
Control de temperatura interior con detección de presencia No Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas No		Sí
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	Otras opciones de control	
abiertas	Control de temperatura interior con detección de presencia	No
Con onción de control a distancia		No
con operor de dontror à distantila	Con opción de control a distancia	Sí

Para que conste y surta los efectos oportunos, Bronpi Calefacción S.L.

Dña. Pilar Moyano Roldán Gerente Bronpi Calefacción S.L.





ECODESIGN REQUIREMENTS FOR SOLID FUEL LOCAL SPACE HEATERS ACCORDING TO COMMISSION REGULATION (EU) 2015/1185 IMPLEMENTING DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLAMENTE AND OF THE COUNCIL.

EN Model: NOA HORNO

The following equipment complies with the Ecodesign requirements for local heating appliances.

Notified body nº: Test Report nº: Product description: Indirect heating functionality: Direct heat output (kW): Indirect heat output (kW): **1015** 30-15365/12/T

Pellet stove with automatic charging.

10

E		Preferred	Other ηs	Space	heating em heat o	nissions at utput. (*)	nominal	Space h		issionsat n out. (*)(**)	ninimum
Fuel	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
		iuei(s)			mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Wood logs with moisture content ≤ 25%	No	No							7.0		
Compressed wood with moisture content < 8%	Yes	No	86	18	3	61	119	19	2	42	117
Other woody biomass	No	No									
Non-woody biomass	No	No									
Anthracite and dry steam coal	No	No									
Hard coke	No	No									
Low temperature coke	No	No									
Bituminous coal	No	No				V		1			
Lignite briquettes	No	No						6			
Peat briquettes	No	No									
Blended fossil fuel briquettes	No	No									
Other fossil fuel	No	No									
Blended biomass and fossil fuel briquettes	No	No									
Other blend of biomass and solid fuel	No	No									

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Item	Symbol	Value	Unit
	Heat outpu	ıt	
Nominal heat output	P _{nom}	10,0	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	5,0	kW

Auxiliary electricity consumption						
At nominal heat output	el _{max}	0,08	kW			
At minimum heat output	el _{min}	0,02	kW			
In standby mode	ElsB	0,01	kW			
Permanent pilot flame power req	uirement					
Pilot flame power requirement (if applicable)	P _{pilot}	-	kW			

(*) PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO =	=
carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides.	

^(**) Only required if correction factors F(2) or F(3) are applied.

Item	Symbol	Value	Unit
Useful effic	iency (NCV as ı	eceived)	
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{th, nom}}$	89,2	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	89,0	%

Type of heat output/room temperature control			
Single stage heat output, no room temperature control.	No		
Two or more manual stages, no room temperature control.	No		
With mechanic thermostat room temperature control.	No		
With electronic room temperatura control.	No		
With electronic room temperatura control plus day timer.	No		
With electronic room temperatura control plus week timer	Si		
Other control options			
Room temperature control, with presence detection.	No		
Room temperature control, with open window detection.	No		
With distance control option.	Yes		

For the record and for appropriate purposes,

Bronpi Calefacción S.L.

Dña. Pilar Moyano Roldán General Manager Bronpi Calefacción S.L.

BRONPI CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Córdob: Málaga, km. 78,200
Ph. D. 20 27 50
14900 Electrica (Córdoba)

Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 14900 – Lucena (Córdoba)



EXIGENCES D'ÉCOCONCEPTION APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE À COMBUSTIBLE SOLIDE CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION PORTANT APPLICATION DE LA DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

Modèle: **NOA HORNO**

L'équipement suivant est conforme aux exigences d'Ecodesign applicables aux appareils de chauffage local.

Organisme notifié nº:

1015 30-15365/12/T Poêle à granulés avec chargement automatique.

Nº de rapport de test :
Description du produit :
Fonction de chauffage indirect :
Puissance thermique directe (kW) :
Puissance thermique indirecte (kW) : 10

			Puissanc	e thermiqu	e indirecte	(kW):	*				
Combustível	Combustible de référence		ηs %		ons dues x à la puis nomir			locau	ions dues a x à la puiss minimale	sance ther	
	(un seul)	admissible(s) Outro(s)	70	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mg/Nm³ (CO	NO _x
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non			Ing/Mil	(13 /6 02)		1	llig/itili (10 /6 02)	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	86	18	3	61	119	19	2	121	117
Autre biomasse ligneuse	Non	Non									
Biomasse non ligneuse	Non	Non									
Anthracite et charbon maigre	Non	Non									
Coke de houille	Non	Non									
Semi-coke	Non	Non									
Charbon bitumeux	Non	Non									
Briquettes de lignite	Non	Non			1			1			4
Briquettes de tourbe	Non	Non				Y		A			
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non									
Autre combustible fossile	Non	Non									
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	Non	Non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	Non	Non									
	Caractéristiq	ues pour une utilis	sation av	ec le com	bustible d	e référenc	e uniquem	ent			

	Caracteristiques pour une utilisation ave									
Caractéristique	Symbole	Unité								
Puissance thermique										
Puissance thermique nominale	P _{nom}	10,0	kW							
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	5,0	kW							

Consommation d'électricité auxiliaire										
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,08	kW							
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,02	kW							
En mode veille	ElsB	0,01	kW							
Puissance requise par la veilleuse permanente										
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}	-	kW							

(*) P = particules, COG =	composés =	organiques	gazeux,	CO = mono	xyde	de
carbone, NOx = oxydes	d'azote.					

^(**) Requis uniquement si le facteur de correction F(2) ou F(3) est appliqué.

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité							
Rendement utile (PCI brut)										
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	89,2	%							
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th, min}	89,0	%							

Type de contrôle de la puissance thermique/de la températ	ure de la pièce
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce.	Non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la tem pérature de la pièce.	Non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique.	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce.	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire.	Oui
Autres options de contrôle	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence.	Non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ou verte.	Non
Contrôle à distance	Oui

Pour mémoire et à des fins appropriées, Bronpi Calefacción S.L.

> Dña. Pilar Moyano Roldán Gérant Bronpi Calefacción S.L.



Bronpi Calefacción S.L. Ctra. Córdoba-Málaga, km. 78,2 14900 – Lucena (Córdoba)



REQUISITOS DE INFORMAÇÃO APLICÁVEIS ÀS CALDEIRAS A COMBUSTÍVEL SÓLIDO DE ACORDO COM REGULAMENTO (UE) 2015/1185 DA COMISSÃO QUE DÁ EXECUÇÃO À DIRETIVA 2009/125/CE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO.

Modelo: **NOA HORNO**

O seguinte equipamento cumpre os requisitos de conceção ecológica dos aparelhos de aquecimento ambiente.

Organismo notificado nº: 1015 Nº de reporte de test: 30-15365/12/T Salamandra a pellets com carregamento automático.

Descrição do produto: Funcionalidade de aquecimento indiret: Potência calorífica direta (kW): Potência calorífica indireta (kW):

10

Combustível	Combustível	Combustível Combustível(eis)	η s %	aquec	missões re mento am calorífica i	biente, à p	otência	aqueci	missões re mento amb alorífica mí	piente, à p	otência
	preferencial	adequado(s)	70	PM	OGC	CO	NO _X	PM	OGC	CO	NO _x
					mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³ ((13 % O₂)	
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Não	Não						1			I A
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	86	18	3	61	119	19	2	121	117
Outra biomassa lenhosa	Não	Não									
Biomassa não lenhosa	Não	Não									
Antracite e carvão-vapor	Não	Não									
Hulha	Não	Não									1
Coque de baixa temperatura	Não	Não						A			1
Hulha betuminosa	Não	Não			. /			/			1
Briquetes de lenhite	Não	Não			À			į.			
Briquetes de turfa	Não	Não				in	N 7				
Misturas de briquetes de combustível fóssil	Não	Não					9.7				
Outros combustíveis fósseis	Não	Não									
Misturas de briquetes de biomassa e combustível fóssil	Não	Não									
Outras misturas de biomassa e combustível fóssil	Não	Não						_			

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade							
Potência calorífica										
Potência calorífica nominal	P _{nom}	10,0	kW							
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	5,0	kW							

Consumo de eletricidade auxiliar										
À potência calorífica nominal	el _{max}	0,08	kW							
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,02	kW							
Em estado de vigília	ElsB	0,01	kW							
Requisito de energia da chama-piloto permanente										
Requisito de energia da chama-piloto permanente (se aplicável)	P _{pilot}	-	kW							

(*) PM = partículas, COG = compostos orgânicos gasosos, CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto

(**) Necessário apenas se forem aplicados os fatores de correção F(2) ou F(3).

Elemento Símbolo		Valor	Unidade							
Eficiência útil (PCI recebido)										
Eficiência útil à potência calorífica nominal	η _{th, nom}	89,2	%							
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	ղ եհ, min	89,0	%							

Tipo de potência calorífica/comando da temperatura	interior
Potência calorífica numa fase única, sem comando da temperatura interior.	Não
Em duas ou mais fases manuais, sem comando da temperatura interior.	Não
Com comando da temperatura interior por termóstato mecânico.	Não
Com comando eletrónico da temperatura interior.	Não
Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador diario.	Não
Com comando eletrónico da temperatura interior e temporizador semanal.	Sim
Outras opções de comando	
Comando da temperatura interior, com deteção de presença.	Não
Comando da temperatura interior, com deteção de janelas abertas.	Não
Com opção de comando à distancia.	Sim

Para registo e para os devidos efeitos, **Bronpi Calefacción S.L.**

Dña. Pilar Moyano Roldán Gerente Bronpi Ćalefacción S.L.

BRONPI CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Cópdob: Málaga, km. 78,200
P. DO 27 50
14900 HECNA (Córdoba)



REQUISITI INFORMATIVI PER LE CALDAIE A COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDO IL REGOLAMENTO UE 2015/1185 RECANTE MODALITÀ DI APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 2009/125/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO

Modello: **NOA HORNO**

La seguente apparecchiatura è conforme ai requisiti di progettazione ecocompatibile per gli apparecchi di riscaldamento.

Organismo notificato nº: 1015 Nº de reporte de test: Descrizione del prodotto: Funzionalità di riscaldamento indirett: 30-15365/12/T Stufa a pellet con carica automatica.

Potenza termica diretta (kW): Potenza termica indirettà (kW):

10

Combustibile prefe	Combustibile preferito	Altri combustibili	ne		ioni dovute biente alla nomir				ioni dovute biente alla minima		
	(uno solo)	idonei	76	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NO _x
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			Ing/Min	(13 /8 02)			Ing/Min	(13 /6 02)	TA
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	86	18	3	61	119	19	2	121	117
Altra biomassa legnosa	No	No									
Biomassa non legnosa	No	No									
Antracite e carbone secco	No	No									
Coke metallurgico	No	No									
Coke a bassa temperatura	No	No									1
Carbone bituminoso	No	No									/
Mattonelle di lignite	No	No				V		1			
Mattonelle di torba	No	No						(
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	No	No					3.7				
Altro combustibile fossile	No	No									
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	No	No									
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	No	No									

Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito

Voce	Simbolo	Valore	Unità		
Potenza termica					
Potenza termica nominale	P _{nom}	10,0	kW		
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	5,0	kW		

Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,08	kW		
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,02	kW		
In modo stand-by	ElsB	0,01	kW		
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente					
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P _{pilot}	-	kW		

(*) PM = particolato, OGC = composti gassosi organici, CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto. (**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3).

Voce	Simbolo	Valore	Unità		
Efficienza utile (NCV ricevuto)					
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	89,2	%		
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η _{th, min}	89,0	%		

Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente			
Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente.	No		
Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente.	No		
Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico.	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente.	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero.	No		
Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale.	Sì		
Altre opzioni di controllo			
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza.	No		
Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte.	No		
Con opzione di controllo a distanza.	Sì		

A titolo informativo e per scopi appropriati, **Bronpi Calefacción S.L.**

BRONPI CALEFACCIÓN S.L. C.I.F. B-14.465.330 C.I.F. B-14.465.330 a. Cóydola: Málaga, km. 78,200 200 27 50 14900 SEENA (Córdoba)

Dña. Pilar Moyano Roldán Manager Bronpi Calefacción S.L.