

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: FREE-6

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: 1015 30-17260-15-T

Potencia térmica directa (kW):

Estufa a pellet con carga automática.

Potencia térmica indirecta (kW):

Combustible	Combustible preferido	Otros combustibles	ηs %		nisiones re cción de es calorífica	spacios a p nominal. (*	ootencia ')	calefac c	Emisiones resultantes calefacción de espacios a calorífica mínima. (*)	pacios a p	a potencia) (**)
	preferido	apropiados	/0	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NO _x
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			Ing/itin	(10 70 02)				(10 70 02)	
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	81.9	10	4	31	108	9	4	77	107
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									/
Hulla bituminosa	No	No				V					
Briquetas de lignito	No	No						(
Briquetas de turba	No	No					2.25				
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									

	C	aracteristicas al	<u>funcionar exclusi</u>
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad
	Potencia calor	rífica	
Potencia calorífica	P _{nom}	6,0	kW
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	2,7	kW

Consumo au	ıxiliar de elect	ricidad	
A potencia calorífica nominal	el _{max}	0,0	kW
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,0	kW
En modo de espera	ElsB	0,0	kW
Necesidad de energía del piloto	permanente		
Necesidad de energía del piloto (si procede)	P _{pilot}	-	kW

(*) PM = partículas, OGC = compuestos orgánicos gaseosos,
CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de nitrógeno

^(**) Solo necesario si se aplican los factores de corrección F(2) o F(3)

sivar	nente con el combustible preferi	do							
	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad					
	Eficiencia útil (PCN de fábrica)								
	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	91,0	%					
	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η _{th, min}	91,0	%					

Tipo de control de potencia calorífica de temperatura	interior
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	No
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	No
Con control electrónico de temperatura interior	No
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	No
Con control electrónico de temperatura interior y temporizador semana	Sí
Otras opciones de control	
Control de temperatura interior con detección de presencia	No
Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	No
Con opción de control a distancia	Sí
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: FREE-6

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** 30-17260-15-T

Pellet stove with automatic charging.

6

Fuel	Preferred	Other	Other ns	Space		nissions at utput. (*)	nominal	Space heating emission heat output.			
ruei	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
		idei(s)			mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	tput. (*) (**)	
Wood logs with moisture content ≤ 25%	No	No							71.0		
Compressed wood with moisture content < 8%	Yes	No	81.9	10	4	31	108	9	4	19	107
Other woody biomass	No	No									
Non-woody biomass	No	No									
Anthracite and dry steam coal	No	No						1, 12			
Hard coke	No	No									
Low temperature coke	No	No									
Bituminous coal	No	No				V		1			
Lignite briquettes	No	No						0			
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	it	
Nominal heat output	P _{nom}	6,0	kW
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	2,7	kW

Auxiliary electricity consumption								
At nominal heat output	el _{max}	0,0	kW					
At minimum heat output	el _{min}	0,0	kW					
In standby mode	ElsB	0,0	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.

Item	Symbol	Value	Unit
Useful effic	iency (NCV as ı	received)	
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{th, nom}}$	91,0	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	91,0	%

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 CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Córdob: Málaga, km. 78,200
Ph. 200 27 50
14900 HernA (Córdoba)

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

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

FREE-6

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

Organisme notifié nº:

1015 30-17260-15-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) :

			Puissanc	e thermiqu	e indirecte	(kW):	*				
Combustível	Combustible de référence	combuetible(e)	ombustible(s) ηs locaux a la puissance ther								
	(un seul)		%	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	81.9	10	4	31	108	9	4	77	107
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						1			/
Briquettes de lignite	Non	Non			- \			/			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	Valeur	Unité			
	Puissance theri					
Puissance thermique nominale	P _{nom}	6,0	kW			
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	2,7	kW			

Consommation d'électricité auxiliaire							
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,0	kW				
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,0	kW				
En mode veille	ElsB	0,0	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	Unité							
Rendement utile (PCI brut)									
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	91,0	%						
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th, min}	91,0	%						

Type de contrôle de la puissance thermique/de la températ	Type de contrôle de la puissance thermique/de la température 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						

BRONPI CALEHACCIÓN S.L. C.I.F. B-14.465.330 Ctra. Córdob: Málaga, km. 78,200 (H. D. 30 27 50 14900 HEENA (Córdoba)

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: FREE-6

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

Organismo notificado nº: 1015 Nº de reporte de test: 30-17260-15-T Descrição do produto: Salamandra a pellets com carregamento automático.

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

Combustível	Combustível combustível(eis)	mbustivel combustivel(eis)		aquec	missões re mento am calorífica r	biente, à p	otência	aqueci	missões re mento amb alorífica mí	oiente, à p	otência
	preferencial	adequado(s)	%	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			
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	81.9	10	4	31	108	9	4	77	107
Outra biomassa lenhosa	Não	Não									
Biomassa não lenhosa	Não	Não									
Antracite e carvão-vapor	Não	Não									
Hulha	Não	Não									
Coque de baixa temperatura	Não	Não						A			y/*
Hulha betuminosa	Não	Não			. /			/			A
Briquetes de lenhite	Não	Não			À			į.			
Briquetes de turfa	Não	Não				la l	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}	6,0	kW					
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	2,7	kW					

Consumo de eletricidade auxiliar							
À potência calorífica nominal	el _{max}	0,0	kW				
À potência calorífica mínima	el _{min}	0,0	kW				
Em estado de vigília	ElsB	0,0	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
Efi			
Eficiência útil à potência calorífica nominal	η _{th, nom}	91,0	%
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	ղ _{եհ, min}	91,0	%

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: FREE-6

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:

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

30-17260-15-T Stufa a pellet con carica automatica.

6

Combustibile	Combustibile preferito		ηs %	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza térmica nominale. (*).			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*) (**)				
	(uno solo)	idonei	70	PM	OGC	СО	NOx	PM	OGC	CO	NOx
					mg/Nm ³	(13 % O ₂)	1		mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No									
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	81.9	10	4	31	108	9	4	77	107
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						, A			1/
Carbone bituminoso	No	No									1
Mattonelle di lignite	No	No				Y		A			
Mattonelle di torba	No	No					1				
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	Unità							
Potenza termica									
Potenza termica nominale	P _{nom}	6,0	kW						
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	2,7	kW						

Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,0	kW		
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,0	kW		
In modo stand-by	ElsB	0,0	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	$\eta_{th,nom}$	91,0	%		
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η _{th, min}	91,0	%		

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 Ctra. Córdoba Málaga, km. 78,200 14900 HELNA (Córdoba)

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