

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.

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

Organismo notificado nº: № Test Report: Descripción del producto: Funcionalidad de calefacción indirecta: **1015** 30-17901/15/T

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

Modelo:

Estufa a pellet con carga automática.

CIRA

Combustible	Combustible preferido	Otros calefacción de espacios a potencia calefa	calefacción de espacios a potencia calorífica nominal. (*)		calefac	cción de es	siones resultantes de la ción de espacios a potencia lorífica mínima. (*) (**)	otencia			
	preterido	apropiados	%	PM	OGC	CO (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mar/Nm3	CO (13 % O ₂)	NO _x
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			IIIg/NIIIr	(13 % 02)		1	IIIg/NIII ²	(13 % 02)	
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	88,8	15	3	110	110	16	5	172	104
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					is.				
Hulla bituminosa	No	No				\ \					
Briquetas de lignito	No	No									
Briquetas de turba	No	No					20.0				
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									

Caracteristicas ai funcionar exclusiv							
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad				
Potencia calorífica							
Potencia calorífica	P _{nom}	8,0	kW				
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	4,0	kW				

Consumo auxiliar de electricidad						
A potencia calorífica nominal	el _{max}	0,06	kW			
A potencia calorífica mínima	el _{min}	0,02	kW			
En modo de espera	ElsB	0,01	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 necesa	irio si se	aplican los	factores de corrección	F(2)	o F(3)

sivar	ivamente con el combustible preferido								
	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad					
	Eficiencia útil (PCN de fábrica)								
	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	92,2	%					
	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η _{th, min}	93,0	%					

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				

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: CIRA

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** 30-17901/15/T Pellet stove with automatic charging.

8

P I	Preferred Other	ne ne		Space heating emissions at nominal heat output. (*)			Space heating emissionsat minimum heat output. (*) (**)				
Fuel	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NOx
		iuei(s)			mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Wood logs with moisture content ≤ 25%	No	No									
Compressed wood with moisture content < 8%	Yes	No	88,8	15	3	110	110	16	5	76	104
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				Y					
Lignite briquettes	No	No									
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 output						
Nominal heat output	P _{nom}	8,0	kW			
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	4,0	kW			

Auxiliary electricity consumption							
At nominal heat output	el _{max}	0,06	kW				
At minimum heat output	el _{min}	0,02	kW				
In standby mode	ElsB	0,01	kW				
Permanent pilot flame power requirement							
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 efficiency (NCV as received)						
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{th, nom}}$	92,2	%			
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	93,0	%			

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: CIRA

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

Organisme notifié nº:

1015 30-17901/15/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 tnermiqu	e indirecte	(KVV):	12.4				
Combustível	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ηs %					Émissions dues au d locaux à la puissan minimale. (sance ther	ance thermique
	(un seul)	Outro(s)	70	PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non			mg/Nm²	(13 % O ₂)		1	mg/Nm³ (13 % U2)	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	88,8	15	3	110	110	16	5	172	104
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									J.
Charbon bitumeux	Non	Non								Ш	
Briquettes de lignite	Non	Non						1			
Briquettes de tourbe	Non	Non				Y		A			
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non					W				
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			

Caractéristique Symbole Valeur Unité Puissance thermique Puissance thermique P_{nom} 8,0 kW nominale Puissance thermique $\mathsf{P}_{\mathsf{min}}$ 4,0 kW minimale (indicative)

Consommation d'électricité auxiliaire						
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,06	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
F	lendement utile (l	PCI brut)	
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	92,2	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th, min}	93,0	%

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				

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: CIRA

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

Organismo notificado nº: 1015 Nº de reporte de test: 30-17901/15/T

8

Descrição do produto: Funcionalidade de aquecimento indiret: Potência calorífica direta (kW): Potência calorífica indireta (kW): Salamandra a pellets com carregamento automático.

Combustível	Combustível	Outro(s) combustível(eis) adequado(s)		ηS %	aqueci	missões re mento am calorífica i	biente, à p	otência	aqueci	mento am	sultantes biente, à p ínima. (*) (otência
	preferencial		70	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NO _x	
					mg/Nm³	(13 % O ₂)	_		mg/Nm³	(13 % O ₂)		
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Não	Não									l A	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	88,8	15	3	110	110	16	5	172	104	
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						/			A	
Briquetes de lenhite	Não	Não			. A			į.				
Briquetes de turfa	Não	Não					- N - 7					
Misturas de briquetes de combustível fóssil	Não	Não					2.7					
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	Unidade				
Potência calorífica						
Potência calorífica nominal	P _{nom}	8,0	kW			
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	4,0	kW			

Consumo de eletricidade auxiliar						
À potência calorífica nominal	el _{max}	0,06	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 =	compos	stos or	gânicos	gasosos,

CO = monóxido de carbono, NOx = óxidos de azoto

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade				
Eficiência útil (PCI recebido)							
Eficiência útil à potência calorífica nominal	η _{th, nom}	92,2	%				
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	Դtհ, min	93,0	%				

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)

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



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

IT Modello: CIRA

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

Organismo notificato nº:
Nº de reporte de test:
Descrizione del prodotto:
Funzionalità di riscaldamento indirett:
Potenza termica diretta (kW):
Potenza termica indiretta (kW):

1015 30-17901/15/T Stufa a pellet con carica automatica.

8

Combustibile	Combustibile preferito	Altri combustibili	ηs %	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza térmica nominale. (*).			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*) (**)				
	(uno solo)	idonei	/0	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NOx	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NOx
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			IIIg/iiiii	(10 /0 02)			IIIg/IIIII	(10 70 02)	
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	88,8	15	3	110	110	16	5	172	104
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									/
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	Valore	Unità			
Potenza termica						
Potenza termica nominale	P _{nom}	8,0	kW			
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	4,0	kW			

Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,06	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 =	particola	ato, OG	GC =	composti	gassosi	organici,

CO = monossido di carbonio, NOx = ossidi di azoto.

Voce	Simbolo	Valore	Unità			
Efficienza utile (NCV ricevuto)						
Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	92,2	%			
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η _{th, min}	93,0	%			

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 CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B- 14.465.330
Ctra. Códdol Málaga, km. 78,200
(M. 10.7.) 0 27 50
14900 Higtha (Córdoba)

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

^(**) Necessario solo se si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3).