

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: 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.

NINA

Combustible	Combustible	Otros combustibles	ηs	Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica nominal. (*)				Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a potencia calorífica mínima. (*) (**)			
	preferido	apropiados	%	PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	pacios a po	NO _x
Madera en tronco, contenido humedad ≤ 25%	No	No			mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O₂)	
Madera comprimida, contenido humedad < 8%	Sí	No	87	16	9	123	123	18	6	194	121
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								11	
Hulla bituminosa	No	No				\		/			
Briquetas de lignito	No	No						C.			
Briquetas de turba	No	No					30.0				
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									

		aracteristicas ai	tuncionar exclusi		
Parámetro	Símbolo	Símbolo Valor			
	Potencia calo	rífica			
Potencia calorífica	P _{nom}	8,0	kW		
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	3,8	kW		

Consumo auxiliar de electricidad									
A potencia calorífica nominal	el _{max}	0,03	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 = 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)

siva	ivamente con el combustible preferido										
	Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad							
	Eficiencia útil (PCN de fábrica)										
	Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,0	%							
	Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η _{th, min}	92,6	%							

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 dontrer à distancia	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: NINA

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

Fuel	Preferred	Other suitable	ηS	Space		nissions at utput. (*)	nominal	Space I	ninimum		
ruei	fuel	suitable fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	ting emissionsat meat output. (*) (**) OGC CO ng/Nm³ (13 % O₂) 6 85	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	87	16	9	123	123	18	6	85	121
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		/			
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 output									
Nominal heat output	P _{nom}	8,0	kW						
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	3,8	kW						

Auxiliary electricity consumption									
At nominal heat output	el _{max}	0,03	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.

Item	Symbol	Value	Unit
Useful effic	iency (NCV as ı	eceived)	
Useful efficiency at nominal heat output	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,0	%
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	92,6	%

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)

^(**) 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

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) :

		I	Puissanc T		e indirecte ons dues	` '	*	Émice	ions dues a	u chauf fa	an doe
Combustível	Combustible de référence	Autre(s) combustible(s)	ηS %		x à la puis				x à la puiss minimale	sance ther	
	(un seul)	admissible(s) Outro(s)	, ,	PM	OGC mg/Nm³	CÓ (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mg/Nm³ (CO 13 % O ₂)	NO _x
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Non	Non						λ		•	
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Oui	Non	87	16	9	123	123	18	6	194	121
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						1			4
Briquettes de tourbe	Non	Non				Y.		k			
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 nominale	P _{nom}	8,0	kW						
Puissance thermique	P _{min}	3,8	kW						

Consommation d'électricité auxiliaire							
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,03	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	s gazeux,	CO =	monoxyde 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	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,0	%					
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{\text{th, min}}$	92,6	%					

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: NINA

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 Salamandra a pellets com carregamento automático.

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

Combustível	Combustível preferencial	combustivel(eis)	oustivei combustivel(ais)		ombustivel combustivel(ais)		aqueci	mento am calorífica i	esultantes biente, à p nominal. (*	otência	aqueci	missões re mento am alorífica m	biente, à p	otência
	preferencial	adequado(s)	%	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NO _x			
					mg/Nm³	(13 % O ₂)	I		mg/Nm³	(13 % O ₂)				
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Não	Não												
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Sim	Não	87	16	9	123	123	18	6	194	121			
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			1			
Hulha betuminosa	Não	Não								\	/			
Briquetes de lenhite	Não	Não			1			į.						
Briquetes de turfa	Não	Não												
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}	8,0	kW						
Potência calorífica mínima (indicativa)	P _{min}	3,8	kW						

Consumo de eletricidade auxiliar							
À potência calorífica nominal	el _{max}	0,03	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}	90,0	%					
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	ղ th, min	92,6	%					

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: NINA

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: 30-17901/15/T

Potenza termica diretta (kW): Potenza termica indirettà (kW): Stufa a pellet con carica automatica.

8

Combustibile	Combustibile preferito c		to combustibili ηS nominale (*)			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*) (**)					
	(uno solo)	idonei	%	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NO _x	PM	OGC mg/Nm³	CO (13 % O ₂)	NOx
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	No	No			Ing/Min	(13 /6 02)			llig/Nilli	(13 /6 02)	
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	Sì	No	87	16	9	123	123	18	6	194	121
Altra biomassa legnosa	No	No									
Biomassa non legnosa	No	No									
Antracite e carbone secco	No	No								ı	
Coke metallurgico	No	No									
Coke a bassa temperatura	No	No						A			/
Carbone bituminoso	No	No									/
Mattonelle di lignite	No	No				Vi		1			
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}	3,8	kW					

Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	el _{max}	0,03	kW		
Alla potenza termica minima	el _{min}	0,02	kW		
In modo stand-by	Elsв	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	$\eta_{\text{th, nom}}$	90,0	%		
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η _{th, min}	92,6	%		

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.