

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: LIRA 1015

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: NO

Funcionalidad de calefacción indirecta: Potencia térmica directa (kW): 5 Potencia térmica indirecta (kW):

Estufa de leña de carga manual.

Emisiones resultantes de la Emisiones resultantes de la calefacción de espacios a Otros calefacción de espacios a potencia calorífica mínima. (*) Combustible ηS Combustible combustibles potencia calorífica nominal. (*) preferido apropiados OGC CO NOx ΡМ OGC CO NOx mg/Nm3 (13 % O₂) mg/Nm³ (13 % O₂) Madera en tronco, contenido Sí 72 978 93 86 773 116 humedad ≤ 25% Madera comprimida, contenido No No humedad < 8% Otra biomasa leñosa No No Biomasa no leñosa No No Antracita y carbón magro No No Coque de horno No No Nο Coque de baja temperatura Nο Hulla bituminosa No No Briquetas de lignito No Briquetas de turba No No Briquetas de combustible fósil mixto Nο Nο Otro combustible fósil No No Briquetas de mezcla de biomasa y No No combustible fósil Otras mezclas de biomasa y No No combustible sólido

	C	aracterísticas al	funcionar exclusi	ivar	nente con el combustible prefer	ido
Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad		Parámetro	
	Potencia calorífica					a út
Potencia calorífica	Б	_	1347		Eficiencia útil a potencia	

Potencia calorífica						
Potencia calorífica nominal	P _{nom}	5	kW			
Potencia calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	4	kW			

Consumo auxiliar de electricidad							
A potencia calorífica nominal	el _{max}	-	kW				
A potencia calorífica mínima	el _{min}	-	kW				
En modo de espera	ElsB	-	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)

Parámetro	Símbolo	Valor	Unidad						
Eficiencia útil (PCN de fábrica)									
Eficiencia útil a potencia calorífica nominal	$\eta_{\text{th, nom}}$	82,0	%						
Eficiencia útil a potencia calorífica mínima (indicativa)	η _{th, min}	84,0	%						

Tipo de control de potencia calorífica de temperatur	a interior
Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	No
Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	Sí
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	No
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	No

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

BRONPI CALEFACCIÓN S.L. C.I.F. B-14.465.330 Ctra. Córdob Málaga, km. 78,200 14,000 TuernA (Córdoba)

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: LIRA

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

Notified body n^{Ω} : 1015 Test Report n^{Ω} :

Test Report nº:
Product description:
Indirect heating functionality:
Direct heat output (kW):
Indirect heat output (kW):

Wood stove with manual loading.

NO 5

Final	Doct our diferen	Other suitable		Space heating emissions at nominal heat output. (*)				Space heating emissionsat minimum heat output. (*) (**)			
Fuel	Preferred fuel	fuel(s)	%	PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	CO	NO _x
					mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Wood logs with moisture content ≤ 25%	Yes	No	72	24	44	978	93	26	86	773	116
Compressed wood with moisture content < 8%	No	No									
Other woody biomass	No	No									
Non-woody biomass	No	No									
Anthracite and dry steam coal	No	No		-				10			y A
Hard coke	No	No									/
Low temperature coke	No	No									
Bituminous coal	No	No			A		. /				
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}	5	kW					
Minimum heat output (indicative)	P _{min}	4	kW					

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

(*) PM = pa	irticulate ma	itter, OGCs	= organic	c gaseous	s compounds,	, CO =
carbon mor	noxide, NOx	c = 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	$\eta_{\text{th, nom}}$	82,0	%						
Useful efficiency at minimum heat output (indicative)	η _{th, min}	84,0	%						

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.	Yes
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	No
Other control options	
Room temperature control, with presence detection.	No
Room temperature control, with open window detection.	No
With distance control option.	No

BRONPI CALEHACCIÓN S.L.
C.I.F. B. 14.465.330
Ctra. Códoba Málaga, km. 78,200
(H. D. 20 27 50
14900 HEENA (Córdoba)

For the record and for appropriate purposes,

Bronpi Calefacción S.L.

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



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: LIRA

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

1015 Organisme notifié nº:

Poêle à bois à chargement manuel.

Organishie in the control of the con NO 5

		Puissar	nce therm	ique indire	ecte (kW):	-					
Combustível	Combustible de référence	Autre(s)	η s %	des	sions due locaux à ermique r	la puissa	ance	des	sions due s locaux à mique mi	la puissa	nce
	(un seul)	admissible(s) Outro(s)	70	PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
		Outro(s)			mg/Nm³	(13 % O ₂)			mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25%	Oui	Non	72	24	44	978	93	26	86	773	116
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12%	Non	Non									
Autre biomasse ligneuse	Non	Non									
Biomasse non ligneuse	Non	Non									
Anthracite et charbon maigre	Non	Non									
Coke de houille	Non	Non		100				l,			
Semi-coke	Non	Non									7/2
Charbon bitumeux	Non	Non									/
Briquettes de lignite	Non	Non									
Briquettes de tourbe	Non	Non					- 7				
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	Non	Non					N/				
Autre combustible fossile	Non	Non					9.7				
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	Non	Non									
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	Non	Non									

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Caractéristique	Symbole Valeur		Unité			
Puissance thermique						
Puissance thermique nominale	P _{nom}	5	kW			
Puissance thermique minimale (indicative)	P _{min}	4	kW			

Consommation d'électricité auxiliaire					
À la puissance thermique nominale	el _{max}	-	kW		
À la puissance thermique minimale	el _{min}	-	kW		
En mode veille	ElsB	-	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 = monoxyde de carbone, NOx = oxydes d'azote.

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité			
Rendement utile (PCI brut)						
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	82,0	%			
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th, min}	84,0	%			

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.	Oui			
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.	Non			
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	Non			

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

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

BRONPI CALEFACCIÓN S.L. B-14.465.330 Málaga, km. 78,200 107.50 27 50 EENA (Córdoba)

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



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.

PT Modelo: LIRA
Organismo polificado pº: 1015

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

Organismo notificado n° : 1015 N° de reporte de test:

Descrição do produto: Salamandra a lenha com carregamento manual. Funcionalidade de aquecimento indiret: NO

Funcionalidade de aquecimento indiret: Nt Potência calorífica direta (kW): 5 Potência calorífica indireta (kW): -

Combustível	Combustível preferencial	combustivel(eis)	profession combustivel(eis) η		Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica nominal. (*)			Emissões resultantes do aquecimento ambiente, à potência calorífica mínima. (*)			
		auequauo(s)		PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx
					1	(13 % O ₂)				(13 % O₂)	1
Toros, teor de humidade ≤ 25%	Sim	Não	72	24	44	978	93	26	86	773	116
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 8%	Não	Não							N /		
Outra biomassa lenhosa	Não	Não					, A				V
Biomassa não lenhosa	Não	Não									4
Antracite e carvão-vapor	Não	Não									
Hulha	Não	Não								1	
Coque de baixa temperatura	Não	Não									
Hulha betuminosa	Não	Não		763				H			
Briquetes de lenhite	Não	Não									7/2
Briquetes de turfa	Não	Não									.//
Misturas de briquetes de combustível fóssil	Não	Não			1						
Outros combustíveis fósseis	Não	Não					. /				
Misturas de briquetes de biomassa e combustível fóssil	Não	Não					M				
Outras misturas de biomassa e combustível fóssil	Não	Não									

Características quando em funcionamento apenas com o combustível preferencial

Elemento	Símbolo	Valor	Unidade
Potência calorífica nominal	P _{nom}	5	kW
Potência calorífica mínima (indicativa)	P_{min}	4	kW

Consumo de eletricidade auxiliar						
À potência calorífica nominal	el _{max}	-	kW			
À potência calorífica mínima	el _{min}	-	kW			
Em estado de vigília	ElsB	-	kW			
Requisito de energia da chama-p	oiloto permane	ente				
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}	82,0	%				
Eficiência útil à potência calorífica mínima (indicativa)	ղ th, min	84,0	%				

(indicativa)	
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.	Sim
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.	Não
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.	Não

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

BRONPI CALEFACCIÓN S.L.
C.I.F. B-14.465.330
Ctra. Códob: Málaga, km. 78,200
(27.50 27.50
14900 HIELNA (Córdoba)

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

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

Potenza termica indirettà (kW):

Modello: LIRA

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: 1015 Stufa a legna a caricamento manuale. Funzionalità di riscaldamento indirett: NO Potenza termica diretta (kW): 5

Combustibile	protection ormanous o/		ηs %	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza térmica nominale. (*).			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima. (*)				
	(uno solo)	idonei		PM	OGC	CO	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
0 181					mg/Nm³	(13 % O ₂))		mg/Nm³	(13 % O ₂)	
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%	Sì	No	72	24	44	978	93	26	86	773	116
Legno compresso con tenore di umidità < 8%	No	No									1
Altra biomassa legnosa	No	No					- 4		1.6		
Biomassa non legnosa	No	No					1				N.
Antracite e carbone secco	No	No					- 11				
Coke metallurgico	No	No									
Coke a bassa temperatura	No	No									
Carbone bituminoso	No	No									
Mattonelle di lignite	No	No		1							7
Mattonelle di torba	No	No					/				A
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	No	No									
Altro combustibile fossile	No	No			N.						
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	No	No					V.				
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 term	ica	
Potenza termica nominale	P _{nom}	5	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	4	kW

Consumo ausiliario di energia elettrica						
Alla potenza termica nominale	el _{max}	-	kW			
Alla potenza termica minima	el _{min}	-	kW			
In modo stand-by	ElsB	-	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	$\eta_{\text{th, nom}}$	82,0	%
Efficienza utile alla po tenza termica minima (indicativa)	η _{th, min}	84,0	%

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.	Sì		
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.	No		
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.	No		

BRONPI CALEFACCIÓN S.L. C.I.F. B-14.465.330 Ctra. Cóydoba Málaga, km. 78,200 Th. 100 27 50 14900 ELECNA (Córdoba) A titolo informativo e per scopi appropriati, Bronpi Calefacción S.L.

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