

SCHEDA INFORMATIVA DI PRODOTTO SECONDO (EU) 2015/1185 ed (EU) 2015/1186

Marchio	Eva Calòr
Identificativo del modello	BRANDO
Tipo	IL12,5
Descrizione generale dell'apparecchio	Apparecchio per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido
Norme applicate	EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009
Organismo notificato	Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia
Funzionalità di riscaldamento indiretto	NO

Potenza termica diretta	12,5	kW
Potenza termica indiretta	-	kW

Combustibile preferito	Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25%
------------------------	--

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito

Efficienza energetica stagionale (η_s)	75,7	%
Indice di efficienza energetica (EEI)	114	
Classe di efficienza energetica	A+	

Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale (13% O ₂)	PM	19	mg/Nm ³
	OGC	31	mg/Nm ³
	CO	638	mg/Nm ³
	NO _x	96	mg/Nm ³
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima (13% O ₂)	PM	----	mg/Nm ³
	OGC	----	mg/Nm ³
	CO	----	mg/Nm ³
	NO _x	----	mg/Nm ³

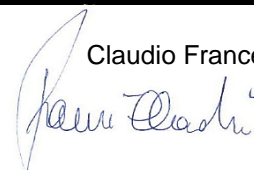
Potenza termica	Potenza termica nominale (P _{nom})	12,5	kW
	Potenza termica minima (P _{min})	-	kW
Efficienza utile (NCV Ricevuto)	Efficienza utile alla potenza termica nominale ($\eta_{th,nom}$)	86	%
	Efficienza utile alla potenza termica minima ($\eta_{th,min}$)	-	%
Consumo ausiliario di energia elettrica	Alla potenza termica nominale (el _{max})	0,040	kW
	Alla potenza termica minima (el _{min})	-	kW
	In modo stand-by (elsb)	0,003	kW

Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (F2 %)	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	0
---	---	---

Altre opzioni di controllo (F3 %)	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
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente	Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile) (P _{pilot})	---- kW
Leggere attentamente le istruzioni per l'installazione, l'uso e la manutenzione.		

Vazzola (TV) Italy

Claudio Franceschet



PRODUCT INFORMATION SHEET ACCORDING TO (EU) 2015/1185 and (EU) 2015/1186

Trademark	Eva Calòr
Model identifier	BRANDO
Type	IL12,5
Product description	Solid fuel local space heater
Harmonized technical specification	EN 13229:2001 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2006 ; EN 13229:2001 / A2:2004 / AC:2007 ; CEN/TS 15883:2009
Notified Body	Kiwa Cermet Italia SPA NB 0476 Via Cadriano, 23 40057 - Granarolo Dell'Emilia
Indirect heating functionality	NO

Direct heat output	12,5	kW
Indirect heat output	-	kW

Preferred fuel	Wood logs with moisture content $\leq 25\%$
----------------	---

Characteristics when operating with the preferred fuel only

Seasonal space heating energy efficiency (η_s)	75,7	%
Energy efficiency Index (EEI)	114	
Energy Efficiency Class	A+	

Space heating emissions at nominal heat output (13% O ₂)	PM	19	mg/Nm ³
	OGC	31	mg/Nm ³
	CO	638	mg/Nm ³
	NO _x	96	mg/Nm ³
Space heating emissions at minimum heat output (13% O ₂)	PM	----	mg/Nm ³
	OGC	----	mg/Nm ³
	CO	----	mg/Nm ³
	NO _x	----	mg/Nm ³

Heat output	Nominal heat output (P _{nom})	12,5	kW
	Minimum heat output (P _{min})	-	kW
Useful efficiency (NCV as received)	Useful efficiency at nominal heat output ($\eta_{th,nom}$)	86	%
	Useful efficiency at minimum heat output ($\eta_{th,min}$)	-	%
Auxiliary electricity consumption	At nominal heat output (el _{max})	0,040	kW
	At minimum heat output (el _{min})	-	kW
	In standby mode (els _b)	0,003	kW

Type of heat output/room temperature control (F2 %)	Single stage heat output, no room temperature control	0
---	---	---

Other control options (F3 %)	Room temperature control, with presence detection	NO
	Room temperature control, with open window detection	NO
	With distance control option	NO
Permanent pilot flame power requirement	Pilot flame power requirement (if applicable) (P _{pilot})	---- kW

Read the instructions for installation, use and maintenance carefully.

Vazzola (TV) Italy

 Claudio Franceschet
