



## BOXER FLEX AR383F



Stufa ad infrarossi, predisposta a gas G.P.L. Semplice installazione della bombola. 3 livelli di fiamma. Doppio dispositivo di sicurezza: interruzione dell'alimentazione in caso di spegnimento e controllo del livello di anidride carbonica all'interno del locale. Dotata di pratiche rotelle per il trasporto. In dotazione tubo di collegamento alla bombola e regolatore di pressione. Richiudibile, occupa poco spazio.

*Infrared gas heater predisposed for LPG. Easy access to the gas bottle and installation. 3 flame functions. Double safety system: interruption of the gas flow in case of flame failure; control of the carbon dioxide in the air. Easy to move, thanks to castors and handles. Provided with connection hose and gas regulator. Foldable, takes up little space.*

### BOXER FLEX | AR383F



**Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario.**  
This product is not suitable for primary heating purposes.

Classe di efficienza energetica (*) - Energy efficiency class (*)	A
A infrarossi - Infrared	•
Resa in m3 - Suitable for cubic meters	84-120
Gas	GPL - LPG
(W)	4200
Livelli potenza - Power settings	3
Livelli potenza - Power settings (W)	1500 / 2800 / 4200
Consumo - Consumption (g/h)	110 / 200 / 305
Kit regolatore incluso - With regulator kit (mbar)	29
Controllo presenza fiamma - Flame supervision device	•
Controllo livello ossigeno - Oxygen depletion sensor (ODS - CO2 1,5% max)	•
Interruttore antiribaltamento - Tip-over switch	•
Peso Netto - Net weight (kg)	8,5
Peso Lordo - Gross weight (kg)	10
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	42,5 x 46 x 73,5
Imballo singolo - Giftox (cm)	72 x 20 x 46
<b>EAN CODE (1 pz - 1 pcs)</b>	<b>8004032117172</b>
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	18

(\*) in una gamma da A++ a G - (\*) in a range from A++ to G



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile gassoso/liquido  
Tab.1 - Reg. (UE) 2024/1103

Contatti	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						
Identificativo del modello:	<b>AR383F</b>						
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	[no]						
Potenza termica diretta:	4,2 (kW)						
Potenza termica indiretta:	N.A (kW)						
Lunghezza totale minima consentita del condotto di evacuazione (condotto verticale + orizzontale):	N.A (m)						
<b>Combustibile</b>	G30	Emissioni di ossidi di azoto (NOx)					
		<b>Valore</b>	<b>Unità</b>				
Selezionare il tipo di combustibile [gassoso/liquido]	[gassoso]	9	mg/kWh <sub>input</sub> (GCV)				
<b>Dato</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Dato</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>
<b>Potenza termica</b>				<b>Efficienza utile (NCV)</b>			
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	4,2	kW	Efficienza utile alla potenza termica nominale	$\eta_{th,nom}$	100,0	%
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,5	kW	Efficienza utile alla potenza termica minima (indicativa)	$\eta_{th,min}$	100,0	%
				Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	$\eta_s$	76,1	%
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	N.A	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente			[no]
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	N.A	kW	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente			[si]
				Controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico			[no]
				Controllo elettronico della temperatura ambiente			[no]
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero			[no]
				Controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale			[no]
<b>Consumo di energia</b>				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>			
In modo spento	$P_0$	N.A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza			[no]
In modo stand-by	$P_{sm}$	N.A	W	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte			[no]
In modo inattivo	$P_{idle}$	N.A	W	Opzione di controllo a distanza			[no]
In modo stand-by in rete	$P_{nsm}$	N.A	W	Controllo di avviamento adattativo			[no]
Modo stand-by con visualizzazione di informazioni o dello stato		[no]		Limitazione del tempo di funzionamento			[no]
				Termometro a globo nero			[no]
<b>Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>							
Potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	$P_{pilot}$	0,16	kW	Funzionalità di autoapprendimento			[no]
				Precisione del dispositivo di controllo			[no]



Scheda prodotto  
Allegato IV Reg. (UE) 2015/1186

Nome o marchio del fornitore:	
Identificativo del modello	<b>AR383F</b>
Classe di efficienza energetica:	A
Potenza termica diretta:	4,2 kW
Potenza termica indiretta:	-
Indice di efficienza energetica	91
Efficienza utile (alla potenza termica nominale)	100%
Efficienza utile (al carico minimo)	100%
Precauzioni specifiche:	Tutte le avvertenze ed istruzioni di sicurezza riportate nel manuale istruzioni devono essere rispettate. All safety instructions and precautions mentioned in the user manual need to be respected