



Stufa a gas a raggi infrarossi, per un rapido e veloce riscaldamento a lunga durata. Struttura in acciaio verniciato, vano porta bombola da 15Kg, alimentazione GPL, 3 potenze 1500/2800/4200W, rotelle per il trasporto. Dotata di pressostato. Kit di montaggio con tubi e regolatore made in Italy. Resa 120 m³.

Infrared gas heater, for quick long-lasting heating. Painted steel frame, canister compartment, LPG fuelled (15 kg tank), 3 power settings 1500/2800/4200W, transport wheels. Manostat. Provided with a made in Italy kit containing hoses and gas regulator. For rooms up to 120 m³.

	BOXER	AR382
Nome		BOXER
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		•
Interruttore antiribaltamento - Tip-over switch		•
Il presente prodotto non è adatto a funzioni di riscaldamento primario. <i>This product is not suitable for primary heating purposes.</i>		•
Peso Netto - Net weight (kg)		8,8
Peso Lordo - Gross weight (kg)		10,4
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)		42,2 x 47,5 x 73
Imballo singolo - Giftox (cm)		46 x 38 x 76
Imballo master - Master carton (cm)		-
Pezzi per master - Pcs per master		1
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet		-
EAN		8004032111033

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

Classe di efficienza energetica (in una gamma da A++ a G) - Reg. (UE) 2015/1186	A
Indice di efficienza energetica	91%

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile gassoso/liquido - Reg. (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:				AR382			
Funzionalità di riscaldamento indiretto:				no			
Potenza termica diretta:				4,2 kW			
Potenza termica indiretta:				0 kW			
Combustibile						Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (*)	
						NO _x	
Selezionare il tipo di combustibile			gassoso	GPL	48,40 mg/kWh _{input} (GCV)		
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica				Efficienza utile (NCV)			
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	%
Consumo ausiliario di energia elettrica				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)			
Alla potenza termica nominale	$e_{l,max}$	0,000	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente			no
Alla potenza termica minima	$e_{l,min}$	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente			sì
In modo stand-by	$e_{l,SB}$	0,000	kW	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 (è possibile selezionare più opzioni)			
				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
				con controllo di avviamento adattabile			no
				con limitazione del tempo di funzionamento			no
				con termometro a globo nero			no
potenza necessaria per la fiamma pilota permanente							
potenza necessaria per la fiamma pilota (se applicabile)	P_{pilot}	N.A.	kW				
Contatti	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						

(*) NO_x = ossidi di azoto