



## BOXER AR382



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 m<sup>3</sup>.

*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 m<sup>3</sup>.*

### BOXER | AR382



Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.  
This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

Classe di efficienza energetica (*) - Energy efficiency class (*)	A
A infrarossi - Infrared	•
Resa in m <sup>3</sup> - 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)	8,8
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)	46,5 x 38,5 x 77,5
EAN	800403211033

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



STUFA A GAS mod. AR382, AR382R

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, AR382R
Funzionalità di riscaldamento indiretto:	no
Potenza termica diretta:	4,2 kW
Potenza termica indiretta:	0 kW

Combustibile	Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente (*)	
	NO <sub>x</sub>	
Selezionare il tipo di combustibile	gassoso	GPL
	48,40 mg/kWh <sub>input</sub> (GCV)	

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Simbolo	Valore	Unità
<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	%

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
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				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

<b>potenza necessaria per la fiamma pilota permanente</b>			
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<sub>x</sub> = ossidi di azoto