



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 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



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 ³ - 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 _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