



Stufa al quarzo con 2 elementi riscaldanti. 2 livelli di potenza. Ripiegabile, per un ingombro minimo. Interruttore anti ribaltamento. Potenza 800W. Colore grigio chiaro. Resa 25 m<sup>3</sup>.

Quartz heater with 2 lamps. 2 power settings. Foldable and compact. Tip over safety switch. Power 800W. Light grey color. For rooms up to 25 m<sup>3</sup>.



FLEXO	AR435B
Stufa al quarzo - Quartz heater	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	25
(V)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	800
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	400/800
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
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.	•
Peso Netto - Net weight (kg)	0,85
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,1
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	26 x 19 x 40
Imballo singolo - Giftbox (cm)	27 x 11 x 40,5
Imballo master - Master carton (cm)	56,5 x 55 x 42
Pezzi per master - Pcs per master	10
EAN CODE	8004032110173

IT					
Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		<b>AR435B</b>			
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>				<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>	
Potenza termica nominale	$P_{nom}$	0,8	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	0,8	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				potenza termica assistita da ventilatore	N.A.
Alla potenza termica nominale	$el_{max}$	N.A.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	$el_{min}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	$el_{sb}$	N.A.	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	sì
				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
Contatti		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			

EN					
Information requirements for electric local space heaters - REGULATION (EU) 2015/1188					
Model identifier(s):		AR435B			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>	
Nominal heat output	$P_{nom}$	0,8	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0,8	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output	N.A.
At nominal heat output	$el_{max}$	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	$el_{min}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	$el_{SB}$	N.A.	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	yes
				with mechanic thermostat room temperature control	no
				with electronic room temperature control	no
				electronic room temperature control plus day timer	no
				electronic room temperature control plus week timer	no
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				room temperature control, with presence detection	no
				room temperature control, with open window detection	no
				with distance control option	no
				with adaptive start control	no
				with working time limitation	no
				with black bulb sensor	no
Contact details		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			