



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Termostato di regolazione della temperatura. Oscillazione orizzontale. Ceramico: sicuro ed efficiente. Interruttore anti ribaltamento. Maniglia integrata per facile trasporto. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Resa 45 m<sup>3</sup>.

*Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Thermostat for room temperature regulation. Oscillation. Ceramic heating element: safe and efficient. Tip over safety switch. Integrated handle for easy transport. Overheating protection. For rooms up to 45 m<sup>3</sup>.*



SOUND O	AR4P030
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	45
(V)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	1500
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	750/1500
Oscillazione orizzontale - Side swing	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale. <i>This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.</i>	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,5
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,7
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	17,5 x 13 x 24
Imballo singolo - Giftbox (cm)	18 x 13,5 x 28,2
Imballo master - Master carton (cm)	42 x 19,5 x 58,4
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032112832



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		<b>AR4P03O</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	$P_{nom}$	1,5	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,5	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		
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>			N.A.		
Alla potenza termica nominale	$e_{lmax}$	N.A.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	$e_{lmin}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	$e_{lSB}$	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
			con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		
			con controllo elettronico della temperatura ambiente		
			con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero		
			con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale		
			<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>		
			controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza		
			controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte		
			con opzione di controllo a distanza		
			con controllo di avviamento adattabile		
			con limitazione del tempo di funzionamento		
			con termometro a globo nero		
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):		<b>AR4P030</b>					
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	$P_{nom}$	1,5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.		
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,5	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	$eI_{max}$	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>			
At minimum heat output	$eI_{min}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$eI_{SB}$	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no		
				with mechanic thermostat room temperature control	yes		
				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						