



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Timer 12 ore per accensione o spegnimento. Programmazione settimanale. Ceramico: sicuro ed efficiente. Display LED con indicazione della temperatura. Ideale per l'utilizzo in bagno, protetto dalla caduta di gocce d'acqua sia verticali che oblique (IP22, fino a 15°). Sistema di protezione anti surriscaldamento.

*Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Remote control. 12h timer for power On/Off. Weekly program. Ceramic heating element: safe and efficient. LED display with temperature. Water protection class IP22. Overheating protection.*



PARETO FLEX	AR4W05P
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Da parete - Wall mounting	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	2000
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IP22
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	1000/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	12 (on+off)
Programmatore settimanale - Weekly program	•
Rilevamento finestre aperte - Open window detection	•
Comandi touch - Touch control	•
Display	•
Telecomando - Remote control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Peso Netto - Net weight (kg)	2
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,4
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	45 x 12,1 x 22,3
Imballo singolo - Giftbox (cm)	48,5 x 15,1 x 27
Imballo master - Master carton (cm)	50 x 31,7 x 53,4
Pezzi per master - Pcs per master	4
Master per pallet - Master per Pallet	12
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	48
Altezza pallet - Pallet height (cm)	177
EAN CODE	8004032114003



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		<b>AR4W05P</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	$P_{nom}$	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	1,0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	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		
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	$e_{lSB}$	0,0004	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
				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	sì
				<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	sì
				con opzione di controllo a distanza	no
				con controllo di avviamento adattabile	no
				con limitazione del tempo di funzionamento	sì
				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):		<b>AR4W05P</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	$P_{nom}$	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.		
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	1,0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			fan assisted heat output				
At nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>			
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$e_{l_{SB}}$	0,0004	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no		
			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			yes	
			<b>Other control options (multiple selections possible)</b>				
			room temperature control, with presence detection			no	
			room temperature control, with open window detection			yes	
			with distance control option			no	
			with adaptive start control			no	
			with working time limitation			yes	
with black bulb sensor			no				
Contact details		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy					