



Termoventilatore ceramico da parete. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Programmatore settimanale. Timer 12H. Display digitale. Spia di funzionamento. Grado di protezione dagli spruzzi IPX2. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Potenza 2000W. Colore bianco/nero. Resa 60 m³.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Remote control. Weekly programmer. Timer 12H. Digital display. Pilot lamp. Water protection class IPX2. Overheating protection. Power 2000W. Black/white color. For rooms up to 60 m³.



PARETO WEEK	AR4W03P
Termoventilatore ceramico - Ceramic heater	•
Da parete - Wall mounting	•
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	2000
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX2
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 manuali - Manual control	•
Display	•
Telecomando - Remote control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,9
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,2
Dimensioni prodotto LxDxH - Product size LxDxH (cm)	45 x 11 x 18
Imballo singolo - Giftbox (cm)	50 x 12 x 19,3
Imballo master - Master carton (cm)	51,5 X 38 X 40,5
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032111699



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello: AR4W03P					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)	
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.
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza termica nominale				Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
	$e_{l_{SB}}$	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	sì
				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	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			



Information requirements for electric local space heaters - Reg. (EU) 2015/1188					
Model identifier(s):		AR4W03P			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
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.
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		
At nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	$e_{l_{SB}}$	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no
			with mechanic thermostat room temperature control		
			with electronic room temperature control		
			electronic room temperature control plus day timer		
			electronic room temperature control plus week timer		
			Other control options (multiple selections possible)		
			room temperature control, with presence detection		
			room temperature control, with open window detection		
			with distance control option		
			with adaptive start control		
			with working time limitation		
			with black bulb sensor		
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy				