



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Timer 12 ore per accensione o spegnimento. Programmazione settimanale. Ceramic: 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°). Oscillazione automatica. 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. Automatic oscillation. Overheating protection.*



PARETO X	AR4W08P
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Da parete - Wall mounting	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50-60
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	•
Oscillazione verticale - Vertical swing	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	12 (on+off)
Programmatore settimanale - Weekly program	•
Rilevamento finestre aperte - Open window detection	•
Display	•
Telecomando - Remote control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Peso Netto - Net weight (kg)	3,51
Peso Lordo - Gross weight (kg)	4,1
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	62 x 16 x 25
Imballo singolo - Giftbox (cm)	65 x 20 x 27
Imballo master - Master carton (cm)	66,5 x 42 x 55
Pezzi per master - Pcs per master	4
EAN CODE	8004032114010



IT					
Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello: <b>AR4W08P</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	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	0
Potenza termica minima (indicativa)	$P_{min}$	0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	0
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	0
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>				potenza termica assistita da ventilatore	0
Alla potenza termica nominale	$el_{max}$	0	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	$el_{min}$	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	0
In modo stand-by	$el_{SB}$	0	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	0
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	0
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	0
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	0
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	0
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	0
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	0
				con opzione di controllo a distanza	0
				con controllo di avviamento adattabile	0
				con limitazione del tempo di funzionamento	0
				con termometro a globo nero	0
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>AR4W08P</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	$P_{nom}$	0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	0
Minimum heat output (indicative)	$P_{min}$	0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	0
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	0
<b>Auxiliary electricity consuption</b>				fan assisted heat output	0
At nominal heat output	$el_{max}$	0	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	$el_{min}$	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	0
In standby mode	$el_{SB}$	0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	0
				with mechanic thermostat room temperature control	0
				with electronic room temperature control	0
				electronic room temperature control plus day timer	0
				electronic room temperature control plus week timer	0
<b>Other control options (multiple selections possible)</b>					
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 POOLS.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy				