



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Ceramic: sicuro ed efficace. Termostato di regolazione della temperatura. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Ceramic heating element: safe and efficient. Thermostat for room temperature regulation. Tip over safety switch. Overheating protection.

**ANNIE****Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater****Resa in m³ - Suitable for cubic meters****(V) 45****(Hz) 220-240****POTENZA - POWER (W) 50/60****Classe di isolamento - Insulation class II****Protezione IP - IP protection IPX0****Livelli potenza - Power settings 2****Livelli potenza - Power settings (W) 750/1500****Ventilazione estiva - Summer ventilation •****Termostato ambiente - Ambient thermostat •****Comandi manuali - Manual control •****Antiribaltamento - Tip-over switch •****Protezione surriscaldamento - Overheating protection •****Maniglia per trasporto - Handle •****AR4P07W**

•

45

220-240

50/60

1500

II

IPX0

2

750/1500

•

•

•

•

•

•

•

0,78

0,9

15 x 9 x 22

18 x 10 x 22,5

32 x 19,5 x 46,5

6

8004032112146

Peso Netto - Net weight (kg)**Peso Lordo - Gross weight (kg)****Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)****Imballo singolo - Giftbox (cm)****Imballo master - Master carton (cm)****Pezzi per master - Pcs per master****EAN CODE**



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello: AR4P07W					
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}	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.
Consumo ausiliario di energia elettrica				potenza termica assistita da ventilatore	N.A.
Alla potenza termica nominale	el_{max}	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
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}	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	sì
				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
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	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				



Information requirements for electric local space heaters - Reg. (EU) 2015/1188					
Model identifier(s): AR4P07W					
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}	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.
Auxiliary electricity consuption				fan assisted heat output	N.A.
At nominal heat output	el _{max}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el _{min}	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	el _{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
Other control options (multiple selections possible)					
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				