



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Ceramico: 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	AR4P07W
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m ³ - 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
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	0,78
Peso Lordo - Gross weight (kg)	0,9
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	15 x 9 x 22
Imballo singolo - Giftbox (cm)	18 x 10 x 22,5
Imballo master - Master carton (cm)	32 x 19,5 x 46,5
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032112146



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		
Alla potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	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		
			Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
			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			



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 consumption			fan assisted heat output		N.A.		
At nominal heat output	eI_{max}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
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		
			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						