



Termoventilatore ceramico a torre. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Funzione elettronica ECO a basso consumo. Telecomando. Timer 8 ore. Display LED TOUCH con indicazione della temperatura. Oscillazione orizzontale. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Resa 60m³.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Energy saving electronic function. Remote control. 8 hours timer. LED display TOUCH with temperature. Oscillation. Tip over safety switch. Overheating protection. For rooms up to 60 m³.



YUKI	AR4P14W
Termoventilatore ceramico - Ceramic heater	•
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	65
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	2200
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	1100/2200
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Oscillazione orizzontale - Side swing	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	8 (off)
Comandi touch - Touch control	•
Display	•
Telecomando - Remote control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	2,7
Peso Lordo - Gross weight (kg)	3,4
Dimensioni prodotto LxDxH - Product size LxDxH (cm)	24 x 24 x 65
Imballo singolo - Giftbox (cm)	24,5 x 24,5 x 68,5
Imballo master - Master carton (cm)	50,5 x 50,5 x 70
Pezzi per master - Pcs per master	4
EAN CODE	8004032111675



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:		AR4P14W					
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}	2,2	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.		
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,1	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.		
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,2	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	$e_{l_{SB}}$	0,002	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	sì		
				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	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):		AR4P14W					
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}	2,2	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N,A.		
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	1,1	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,2	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	$e_{l_{SB}}$	0,002	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no		
			with mechanic thermostat room temperature control			no	
			with electronic room temperature control			yes	
			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			yes	
with black bulb sensor			no				
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						