



Torre ceramica digitale oscillante con pannello comandi touch, sicura ed efficiente. 2 livelli di riscaldamento: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato elettronico regolabile. Telecomando. Timer 24 ore. Display LED con indicazione della temperatura. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Digital oscillating ceramic tower heater with touch controls, safe and efficient. 2 heating levels: eco & comfort. Summer ventilation. Adjustable electronic thermostat. Remote control. Timer 24 hours. LED display with temperature. Tip over switch. Overheating protection.



TATANKA	AR4P16
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m³ - 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	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	1200/2000
Oscillazione orizzontale - Side swing	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	24 (off)
Comandi touch - Touch control	•
Display	•
Telecomando - Remote control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale. <i>This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.</i>	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,9
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,65
Dimensioni prodotto LxDxH - Product size LxDxH (cm)	21 x 21 x 63,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	18 x 15 x 67
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	30
EAN CODE	8004032114089



IT							
Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:		AR4P16					
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}	1,2	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		N.A.		
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	$e_{l,SB}$	0,0004	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		si		
			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		si		
con termometro a globo nero		no					
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):		AR4P16					
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}	1,2	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	$e_{l_{SB}}$	0,0004	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						