



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 m ³ - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50
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)	2,2
Dimensioni prodotto LxDxH - Product size LxDxH (cm)	21 x 21 x 63,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	22,5 x 22,5 x 67,5
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}	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
Consumo ausiliario di energia elettrica			potenza termica assistita da ventilatore		
Alla potenza termica nominale			$e_{l_{max}}$	0	kW
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)					
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	0
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	0	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	0
			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 POOLS.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}	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		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output				
At nominal heat output	el_{max}	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
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	
			Other control options (multiple selections possible)				
			room temperature control, with presence detection			0	
			room temperature control, with open window detection			0	
			with distance control option			0	
			with adaptive start control			0	
			with working time limitation			0	
with black bulb sensor			0				
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						