



## TATANKA AR4P16



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

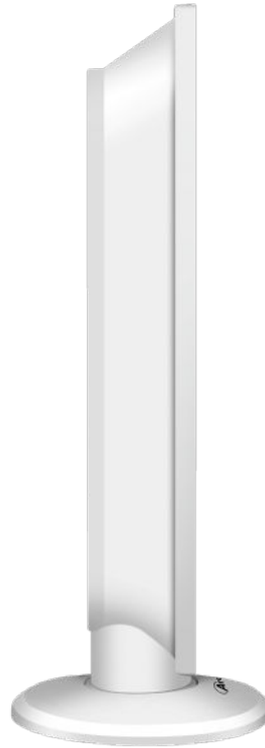


Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	2000
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	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. This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,9
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,65
Dimensioni prodotto LxPxH - 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



## 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
<b>Potenza termica</b>			<b>Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulo (indicare una sola opzione)</b>		
Potenza termica nominale	P <sub>nom</sub>	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	1,2	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>			potenza termica assistita da ventilatore		
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	N.A.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>	
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	el <sub>sb</sub>	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	sì
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no
				<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
				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 - REGULATION (EU) 2015/1188

Model identifier(s):		AR4P16			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	1,2	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
<b>Auxiliary electricity consumption</b>				fan assisted heat output	N.A.
At nominal heat output	el <sub>max</sub>	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
At minimum heat output	el <sub>min</sub>	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	el <sub>sb</sub>	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
				<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
				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				