



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**

**Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater**

**Resa in m<sup>3</sup> - Suitable for cubic meters**

**(V)**

**AR4P16**

•

60

**(Hz)**

220-240

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.**

*This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.*

**Peso Netto - Net weight (kg)**

1,9

**Peso Lordo - Gross weight (kg)**

2,2

**Dimensioni prodotto LxPxH - 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: <b>AR4P16</b>						
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	$P_{nom}$	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	
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>					potenza termica assistita da ventilatore	
Alla potenza termica nominale	$el_{max}$	0	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>		
Alla potenza termica minima	$el_{min}$	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	0	
In modo stand-by	$el_{SB}$	0	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	0	
					con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	0
					con controllo elettronico della temperatura ambiente	0
					con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	0
					con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	0
					<b>Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)</b>	
					controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	0
					controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	0
					con opzione di controllo a distanza	0
					con controllo di avviamento adattabile	0
					con limitazione del tempo di funzionamento	0
					con termometro a globo nero	0
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): <b>AR4P16</b>					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)</b>	
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
<b>Auxiliary electricity consuption</b>				fan assisted heat output	0
At nominal heat output	$el_{max}$	0	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
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
<b>Other control options (multiple selections possible)</b>					
				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				