

## RISCALDAMENTO | HEATING



PIN AR4P19

Termoventilatore ceramico oscillante con pannello comandi touch. Ceramico: sicuro ed efficiente. 2 livelli di potenza eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Timer 12 ore. Luce notturna LED a 3 colori. Display LED con indicazione della temperatura. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.



Oscillating ceramic fan heater with touch controls. Ceramic heating element: safe and efficient. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Remote control. 12h timer. Led night light with 3 colours. LED display with temperature. Tip over safety switch. Overheating protection.

## PIN | AR4P19



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)	1400/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Oscillazione orizzontale - Side swing	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	12 (off)
Comandi touch - Touch control	•
Display	•
Luce notturna led 3 colori - Led night light 3 colors	Azzurro, rosa, rosso Light blue, pink, red
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)	1,63
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	13,5 x 13,5 x 44
Imballo singolo - Giftbox (cm)	17 x 17 x 47,5
Master per pallet - Master per Pallet	0
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	0
EAN CODE	8004032114898



## RISCALDAMENTO | HEATING



Identificativo del modello: AR4P19							
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	Pnom	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A		
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	1,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A		
Massima potenza termica continua	Pmax,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	elmax	N.A	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare u sola opzione)			
Alla potenza termica minima	elmin	N.A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no		
In modo stand-by	elsB	0,0002	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		





## RISCALDAMENTO | HEATING



Information requirements for electric local s	pace heaters -	REGULATIO	ON (EU) 20	15/1188		
Model identifier(s):		AR4P19	AR4PI9			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output		Type of heat input, for electric storage local space heaters only (selec one)				
Nominal heat output	Pnom	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A	
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1,4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A	
Maximum continuous heat output	Pmax,c	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A	
Auxiliary electricity consuption		fan assisted heat output	N.A			
At nominal heat output	elmax	N.A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)		
At minimum heat output	elmin	N.A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no	
In standby mode	elsB	0,0002	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	sì	
				with black bulb sensor	no	
Contact details	POLY POC	POLY POOL S.p.A via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy				

