



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



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188

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	P_{nom}	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,4	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		
Alla potenza termica nominale	e_{lmax}	N.A	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	e_{lmin}	N.A	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	e_{lsb}	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
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):		AR4P19			
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}	1,4	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	
				Type of heat output/room temperature control (select one)	
At nominal heat output	e_{lmax}	N.A	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
At minimum heat output	e_{lmin}	N.A	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no
In standby mode	e_{lsb}	0,0002	kW	with mechanic thermostat room temperature control	no
				with electronic room temperature control	
				electronic room temperature control plus day timer	
				electronic room temperature control plus week timer	
				Other control options (multiple selections possible)	
				room temperature control, with presence detection	
				room temperature control, with open window detection	
				with distance control option	
				with adaptive start control	
				with working time limitation	
				with black bulb sensor	
Contact details		POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy			

