



Termoventilatore ceramico bladeless oscillante con pannello comandi touch. Ceramico: sicuro ed efficiente. 2 livelli di potenza eco e comfort. Ventilazione estiva. Potente e stabile velocità dell'aria. Telecomando. Timer 12 ore. Luce notturna LED a 4 colori. Display LED con indicazione della temperatura. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Bladeless oscillating ceramic fan heater with touch controls. Ceramic heating element: safe and efficient. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Strong and stable air speed. Remote control. 12h timer. LED night light with 4 colours. LED display with temperature. Tip over safety switch. Overheating protection.



SAURON	AR4BL1
Termoventilatore ceramico bladeless - Ceramic fan heater, bladeless	•
Resa in m ³ - 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)	1000/2000
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 4 colori - Led night light 4 colors	Azzurro, blu, viola, rosso light blue, blue, purple, red
Telecomando - Remote control	•
Filtro antipolvere - Dust filter	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Peso Netto - Net weight (kg)	3,33
Peso Lordo - Gross weight (kg)	4,43
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	29 x 18 x 58
Imballo singolo - Giftbox (cm)	32 x 23 x 62
Pezzi per master - Pcs per master	1
EAN CODE	8004032112276



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:		AR4BL1					
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}	1,0	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	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)			
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no		
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	0,00035	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 - Reg. (EU) 2015/1188							
Model identifier(s):		AR4BL1					
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}	1,0	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				
At nominal heat output	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$e_{l_{SB}}$	0,00035	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			yes	
with black bulb sensor			no				
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						