



Termoventilatore oscillante dal design italiano. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Oscillazione orizzontale. Griglia in plastica. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Resa 60 m<sup>3</sup>.

*Oscillating fan heater with Italian design. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Plastic grid. Tip over safety switch. Overheating protection. For rooms up to 60 m<sup>3</sup>.*

KALDO	AR4F06
<b>Termoventilatore - Fan heater</b>	•
<b>Resa in m<sup>3</sup> - Suitable for cubic meters</b>	60
<b>(V)</b>	220-240
<b>(Hz)</b>	50/60
<b>POTENZA - POWER (W)</b>	1800-2000
<b>Classe di isolamento - Insulation class</b>	II
<b>Protezione IP - IP protection</b>	IPX0
<b>Livelli potenza - Power settings</b>	2
<b>Livelli potenza - Power settings (W)</b>	1000/2000
<b>Ventilazione estiva - Summer ventilation</b>	•
<b>Oscillazione orizzontale - Side swing</b>	•
<b>Termostato ambiente - Ambient thermostat</b>	•
<b>Comandi manuali - Manual control</b>	•
<b>Antiribaltamento - Tip-over switch</b>	•
<b>Protezione surriscaldamento - Overheating protection</b>	•
<b>Maniglia per trasporto - Handle</b>	•
<b>Peso Netto - Net weight (kg)</b>	1,7
<b>Peso Lordo - Gross weight (kg)</b>	2,1
<b>Dimensioni prodotto LxDxH - Product size LxDxH (cm)</b>	21 x 13 x 33
<b>Imballo singolo - Giftbox (cm)</b>	25,5 x 17,5 x 37,5
<b>Imballo master - Master carton (cm)</b>	54,5 x 26,8 x 78,5
<b>Pezzi per master - Pcs per master</b>	6
<b>EAN CODE</b>	8004032111637





Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188							
Identificativo del modello:		<b>AR4F06</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	$P_{nom}$	1,8-2,0	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.		
<b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>			potenza termica assistita da ventilatore				
Alta potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	<b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)</b>			
Alta potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no		
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no		
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	sì		
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	no		
				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	no		
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):		<b>AR4F06</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	$P_{nom}$	1,8-2,0	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.		
<b>Auxiliary electricity consumption</b>			fan assisted heat output				
At nominal heat output	$el_{max}$	N.A.	kW	<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>			
At minimum heat output	$el_{min}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	$el_{SB}$	0,000	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no		
			with mechanic thermostat room temperature control			yes	
			with electronic room temperature control			no	
			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			no	
with black bulb sensor			no				
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy						