



SIROCO AR4F16



Termoventilatore. 2 livelli di potenza: 1000/2000W. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Spia di funzionamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Fan heater. 2 power settings: 1000/2000W. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Pilot lamp. Overheating protection.

SIROCO | AR4F16



Termoventilatore - Fan heater	•
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	60
(v)	220-240
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	1800-2000
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings (W)	1000/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	0,85
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	20 x 14 x 23
Imballo singolo - Giftbox (cm)	19,8 x 14,2 x 23,1
EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032116533
Imballo master - Master carton (cm)	43,5 x 21 x 48
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE (master)	8004032976175

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.



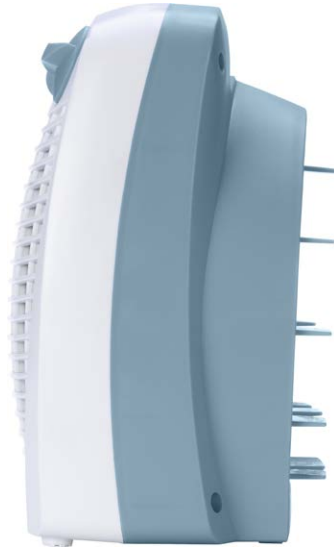
IT

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

Identificativo del modello:		AR4F16			
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}	1,8-2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	no
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,9	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Consumo ausiliario di energia elettrica			potenza termica assistita da ventilatore		
Alla potenza termica nominale	eI_{max}	0,000	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	eI_{min}	0,000	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	eI_{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
				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	no				
con termometro a globo nero	no				

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):		AR4F16					
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}	1,8-2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	no		
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,9	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	no		
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output				
At nominal heat output	el_{max}	0,000	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
At minimum heat output	el_{min}	0,000	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	
			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			no	
with black bulb sensor			no				

Contact details

POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy