



Termoventilatore vintage dal design italiano. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Protezione dagli spruzzi IP21. Griglia in metallo. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Resa 60 m³.

Vintage fan heater with Italian design. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Water protection class IP21. Metal grid. Tip over safety switch. Overheating protection. For rooms up to 60 m³.



ROCK

AR4F07R

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	IP21
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	1000/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Avvolgicavo - Cable storage	•
Maniglia per trasporto - Handle	•

Peso Netto - Net weight (kg)	1,51
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,93
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	27 x 14 x 27,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	29,8 x 14,7 x 31
Imballo master - Master carton (cm)	45,5 x 31,2 x 63,8
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032111651



Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello: AR4F07R					
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}	1,9	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	$P_{max,c}$	1,9	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	el_{max}	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	el_{min}	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	el_{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				



Information requirements for electric local space heaters - Reg. (EU) 2015/1188						
Model identifier(s): AR4F07R						
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}	1,9	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}	1,9	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	el _{max}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)		
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	
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					