

RISCALDAMENTO | HEATING



SQUARED AR4F14G



Termoventilatore. 2 livelli di potenza: eco e Fan heater. 2 power settings: eco & comfort. comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti Overheating protection. surriscaldamento.

ventilation. Termostat for room Summer temperature regulation. Tip over safety switch.

SQUARED	AR4F14G	
	Termoventilatore - Fan heater	•
	Resa in m3 - 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	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	•
	Maniglia per trasporto - Handle	•
	Peso Netto - Net weight (kg)	1
	Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,2
	Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	18 x 11 x 25,7
	Imballo singolo - Giftbox (cm)	18,3 x 13,6 x 25,9
	EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032116052
	Imballo master - Master carton (cm)	42,3 x 28,3 x 37,8
	Pezzi per master - Pcs per master	6



RISCALDAMENTO | HEATING





IT						
Informazioni	obbligatorie p	oer gli appare	cchi per il risc	aldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188		
Identificativo del mod- ello:						
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità	
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettr ci ad accumulo (indicare una sola opzione)		
Potenza termica nominale	Pnom	1,8-2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.	
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0,9	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.	
Massima potenza termica continua	Pmax,c	1,8-2,0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambi- ente e/o esterna	N.A.	
Consumo ausiliario di energia elettrica			potenza termica assistita da ventilatore	N.A.		
Alla poten- za termica nominale	elmax	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla poten- za termica minima	elmin	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no	
In modo stand-by	elSB	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 gior- naliero	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore setti- manale	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	

Contatt

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



RISCALDAMENTO | HEATING





	raguiraments	for alactric	local space k	neaters - REGULATION (EU) 2015/1188		
Model identi	•	AR4F14G	ocai space i	RECOLATION (Ed) 2010/1100		
ltem	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat out- put	Pnom	1,8-2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.	
Minimum heat output (in- dicative)	Pmin	0,9	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.	
Maximum continu- ous heat output	Pmax,c	1,8-2,0	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 out- put	elmax	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)		
At mini- mum heat output	elmin	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no	
In standby mode	elSB	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