



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Ceramico: sicuro ed efficiente. Spia di funzionamento. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Ceramic heating element: safe and efficient. Pilot lamp. Tip over safety switch. Overheating protection.

FIFTY	AR4P02V
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	45
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	1500
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	750/1500
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale. <i>This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.</i>	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,5
Peso Lordo - Gross weight (kg)	1,8
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	28,2 x 14,8 x 21,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	30,3 x 16,7 x 25,2
Imballo master - Master carton (cm)	31,8 x 35,2 x 77,5
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032112153





IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		AR4P02V			
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}	1,5	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,5	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		
Consumo ausiliario di energia elettrica			N.A.		
Alla potenza termica nominale	e_{lmax}	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	e_{lmin}	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modo stand-by	e_{lSB}	0,000	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
			con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico		
			con controllo elettronico della temperatura ambiente		
			con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero		
			con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale		
			Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)		
			controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza		
			controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte		
			con opzione di controllo a distanza		
			con controllo di avviamento adattabile		
			con limitazione del tempo di funzionamento		
			con termometro a globo nero		
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):		AR4P02V			
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}	1,5	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	1,5	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	eI_{max}	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	eI_{min}	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	eI_{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				