



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Timer 12 ore per accensione o spegnimento. Programmazione settimanale. Ceramico: sicuro ed efficiente. Display LED con indicazione della temperatura. Ideale per l'utilizzo in bagno, protetto dalla caduta di gocce d'acqua sia verticali che oblique (IP22, fino a 15°). Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Remote control. 12h timer for power On/Off. Weekly program. Ceramic heating element: safe and efficient. LED display with temperature. Water protection class IP22. Overheating protection.



PARETO WEEK2	AR4W04P
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Da parete - Wall mounting	•
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	2000
Classe di isolamento - Insulation class	II
Protezione IP - IP protection	IP22
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	1000/2000
Ventilazione estiva - Summer ventilation	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	12 (on+off)
Programmatore settimanale - Weekly program	•
Rilevamento finestre aperte - Open window detection	•
Comandi manuali - Manual control	•
Display	•
Telecomando - Remote control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Peso Netto - Net weight (kg)	1,9
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,2
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	45 x 11,5 x 18,6
Imballo singolo - Giftbox (cm)	50 x 12 x 19,3
Imballo master - Master carton (cm)	51,5 x 38 x 40,5
Pezzi per master - Pcs per master	6
EAN CODE	8004032113990



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		AR4W04P			
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}	0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	0
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	0
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	0	kW	controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	0
Consumo ausiliario di energia elettrica			potenza termica assistita da ventilatore		
0					0
Alla potenza termica nominale	$e_{l_{max}}$	0	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica minima	$e_{l_{min}}$	0	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	0
In modo stand-by	$e_{l_{SB}}$	0	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	0
			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):		AR4W04P			
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}	0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	0
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	0
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	0
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		
At nominal heat output	el_{max}	0	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	el_{min}	0	kW	single stage heat output and no room temperature control	0
In standby mode	el_{SB}	0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	0
			with mechanic thermostat room temperature control		
			with electronic room temperature control		
			electronic room temperature control plus day timer		
			electronic room temperature control plus week timer		
			Other control options (multiple selections possible)		
			room temperature control, with presence detection		
			room temperature control, with open window detection		
			with distance control option		
			with adaptive start control		
			with working time limitation		
			with black bulb sensor		
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy				