



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Timer 24 ore. Programmazione settimanale. Ceramico: sicuro ed efficiente. Display LED con indicazione della temperatura. Oscillazione automatica. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Remote control. 24h timer. Weekly program. Ceramic heating element: safe and efficient. LED display with temperature. Automatic oscillation. Overheating protection.

PARETO SCREEN	AR4W07P
Termoventilatore ceramico - Ceramic fan heater	•
Da parete -Wall mounting	•
Resa in m³ - Suitable for cubic meters	60
(V)	220-240
(Hz)	50/60
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	•
Oscillazione verticale - Vertical swing	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	24 (off)
Programmatore settimanale - Weekly program	•
Rilevamento finestre aperte - Open window detection	•
Display Display	•
Telecomando - Remote control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Peso Netto - Net weight (kg)	2,6
Peso Lordo - Gross weight (kg)	3
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	54 x 12,5 x 19
Imballo singolo - Giftbox (cm)	57 x 16 x 21,5
Imballo master - Master carton (cm)	57,5 x 47,5 x 32,5
Pezzi per master - Pcs per master	4
EAN CODE	8004032112160





Identificativo del modello: AR4W07P)7P					
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità		
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad ac (indicare una sola opzione)	per i		
Potenza termica nominale	P _{nom}	2,0	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}	2,0	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 ambien (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}	0,0005	kW	due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no		
				con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no		
				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	sì		
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più					zioni)		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no		
				controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	sì		
				con opzione di controllo a distanza	no		
				con controllo di avviamento adattabile	no		
				con limitazione del tempo di funzionamento	sì		
				con termometro a globo nero	no		
Contatti		POLY POOL S.p.A via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy					





Infor	mation re	quiremen	ts for el	ectric local space heaters - Reg. (EU) 2015/1188		
Model identifier(s): AR4W07P)7P			
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heat (select one)	ers only	
Nominal heat output	P _{nom}	2,0	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}	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 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}	0,0005	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no	
			•	with mechanic thermostat room temperature control	no	
				with electronic room temperature control	no	
				electronic room temperature control plus day timer	no	
				electronic room temperature control plus week timer	yes	
				Other control options (multiple selections possible)		
				room temperature control, with presence detection	no	
				room temperature control, with open window detection	yes	
				with distance control option	no	
				with adaptive start control	no	
				with working time limitation	yes	
				with black bulb sensor	no	
Contact details	POLY POOL S.p.A via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy					