



Radiatore ad olio con 9 elementi riscaldamenti. Sistema di ventilazione turbo. Termostato di regolazione della temperatura. 3 livelli di potenza. Timer programmatore 24 ore. Spia di funzionamento. Vano avvolgicavo. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Resa 70 m³.

Oil radiator with 9 heating elements. Turbo fan. Thermostat for room temperature regulation. 3 power settings. 24h timer for power on/off. Pilot lamp. Cable reel. Tip over safety switch. Overheating protection. For rooms up to 70 m³.



OILO9 TURBO TIMER	AR4R09BTT
Radiatore ad olio - Oil radiator	•
Numero di elementi - Number of fins	9
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	70
(V)	230
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	2400
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	3
Livelli potenza - Power settings (W)	750/1250/2000 (rad.) 400 (turbo)
Funzione turbo - Turbo function	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	24 (progr.)
Comandi manuali - Manual control	•
Antiribaltamento - Tip-over switch	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Avvolgicavo - Cable storage	•
Ruote - Wheels	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
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)	9
Peso Lordo - Gross weight (kg)	11
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	40 x 24 x 65
Imballo singolo - Giftbox (cm)	43,5 x 16 x 65
Pezzi per master - Pcs per master	1
EAN CODE	8004032110913



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		AR4R09BTT			
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}	2,4	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,4	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,4	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		
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}	0,00025	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):		AR4R09BTT			
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}	2,4	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.
Minimum heat output (indicative)	P_{min}	0,4	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.
Maximum continuous heat output	$P_{max,c}$	2,4	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	$e_{l_{max}}$	N.A.	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	$e_{l_{min}}$	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no
In standby mode	$e_{l_{SB}}$	0,00025	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	no
			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				