



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 TIME	AR4R09BTTE
Radiatore ad olio - Oil radiator	•
Numero di elementi - Number of fins	9
Resa in m ³ - Suitable for cubic meters	70
(V)	220-240
(Hz)	50-60
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)	800/1200/2000 (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 LxDxH - Product size LxDxH (cm)	40 x 24 x 65
Imballo singolo - Giftbox (cm)	45,5 x 16 x 65,5
EAN CODE	8004032114027



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188					
Identificativo del modello:		AR4R09BTTE			
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	sì
				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	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	sì
				con termometro a globo nero	no
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):		AR4R09BTTE			
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		N.A.
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}	0,00025	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		yes
			with black bulb sensor		no
Contact details	POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy				