

RISCALDAMENTO | HEATING



CURVY 9 RETRÒ RADIATORE AD OLIO COMPATTO AR4R09VIN



Radiatore ad olio con 9 elementi riscaldanti. Termostato di regolazione della temperatura. 3 livelli di potenza. Spia di funzionamento. Vano avvolgicavo. Interruttore anti ribaltamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento.



Oil radiator with 9 heating elements. Thermostat for room temperature regulation. 3 power settings. Pilot lamp. Cable reel. Tip over safety switch. Overheating protection.

CURVY 9 RETRÒ | AR4R09VIN

CURVY 9 RETRÒ	AR4R09VIN			
Radiatore ad olio - Oil radiato	•			
Numero di elementi - Number of fins	9			
Resa in m3 - Suitable for cubic meters	60			
(v)	220-240			
(Hz)	50-60			
POTENZA - POWER (W)	2000			
Classe di isolamento - Insulation class	I I			
Protezione IP - IP protection	IPX0			
Livelli potenza - Power settings	3			
Livelli potenza - Power settings (W)	800/1200/2000			
Termostato ambiente - Ambient thermostat				
Comandi manuali - Manual control	•			
Antiribaltamento - Tip-over switch	•			
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•			
Avvolgicavo - Cable storage	•			
Ruote - Wheels	•			
Maniglia per trasporto - Handle				

CURVY 9 RETRÒ	AR4R09VIN
Peso Netto - Net weight (kg)	7,8
Peso Lordo - Gross weight (kg)	9,5
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	40,5 x 24 x 62,5
Imballo singolo - Giftbox (cm)	41 x 13 x 65,5
EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032115871
Pezzi per pallet - Pcs per Pallet	26

Il presente prodotto è adatto solo a ambienti correttamente isolati o ad un uso occasionale.

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.



RISCALDAMENTO | HEATING





Identificativo del I	modello:	AR4R09VIN				
Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità	
Potenza termica				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettri ci ad accumulo (indicare una sola opzione)		
otenza termica nominale	Pnom	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.	
Potenza termica minima (indica- iva)	Pmin	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.	
Massima po- enza ermica con- inua	Pmax,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 ermica nomi- nale	elmax	N.A	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)		
Alla potenza ermica minima	elmin	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no	
n modo stand- by	elSB	0,000	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 giorna- liero	no	
				con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settima- nale	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	no	
				con termometro a globo nero	no	

Poly Pool spa | Divisione Piccoli Elettrodomestici Ardes | www.ardes.it



RISCALDAMENTO | HEATING





oauooqu.	rements for e		space neaters	- REGULATION (EU) 2015/1188		
Model identifier(s):	AR4R09VIN			,	
tem	Symbol	Value	Unit	Item	Unit	
Heat output				Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	2,0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.	
Minimum heat output (indica- tive)	Pmin	0,8	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.	
Maximum continuous heat output	Pmax,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	elmax	N.A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)		
At minimum heat output	elmin	N.A.	kW	single stage heat output and no room temperature control	no	
n standby mode	eISB	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) - Ital