



## THOR TT AR4C08TT



Convettore turbo. 3 livelli di potenza. Termostato di regolazione della temperatura. Funzione turbo. Timer programmatore 180 minuti. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Design Premium, logo in rilievo.

*Turbo convector. 3 power settings. Thermostat for room temperature regulation. Turbo function. 180 minutes timer for power ON/OFF. Overheating protection. Premium design, embossed logo.*

### THOR TT | AR4C08TT



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.*

Convettore - Convector	•
Resa in m3 - Suitable for cubic meters	60
(V)	230
(Hz)	50-60
POTENZA - POWER (W)	2000
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	3
Livelli potenza - Power settings (W)	750/1250/2000
Funzione turbo - Turbo function	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.)	3 (off)
Comandi manuali - Manual control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	3,1
Peso Lordo - Gross weight (kg)	3,8
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	54 x 21 x 39
Imballo singolo - Giftbox (cm)	57,7 x 16,7 x 44
EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032115840



IT

Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - REGOLAMENTO (UE) 2015/1188

Identificativo del modello:		AR4C08TT					
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 <sub>nom</sub>	2,0	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.		
Potenza termica minima (indicativa)	P <sub>min</sub>	0,8	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.		
Massima potenza termica continua	P <sub>max,c</sub>	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				
Alla potenza termica nominale	el <sub>max</sub>	N.A.	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)			
Alla potenza termica minima	el <sub>min</sub>	N.A.	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no		
In modo stand-by	el <sub>SB</sub>	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 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):		AR4C08TT					
Item	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 (indicative)	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 consumption				fan assisted heat output			
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		
In 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	yes		
with black bulb sensor	no						

Contact details | POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy