



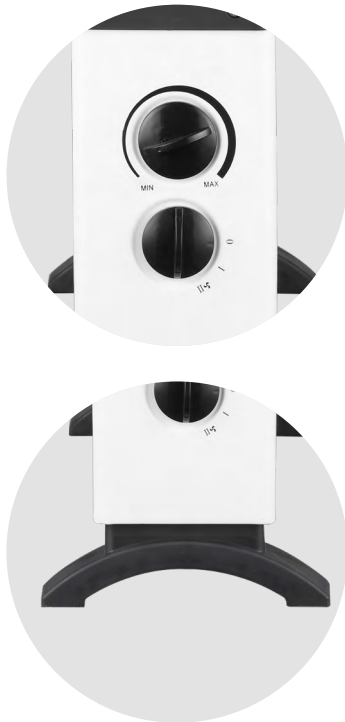
## KALOR T AR4C06T



Convettore. 2 livelli di potenza. Termostato di regolazione della temperatura. Funzione turbo. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Convector. 2 power settings. Thermostat for room temperature regulation. Turbo function. Overheating protection.

### KALOR T | AR4C06T



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 m <sup>3</sup> - Suitable for cubic meters	45
(V)	220-240
(Hz)	50
POTENZA - POWER (W)	1300-1500
Classe di isolamento - Insulation class	I
Protezione IP - IP protection	IPX0
Livelli potenza - Power settings	2
Livelli potenza - Power settings (W)	750/1500
Funzione turbo - Turbo function	•
Termostato ambiente - Ambient thermostat	•
Comandi manuali - Manual control	•
Protezione surriscaldamento - Overheating protection	•
Maniglia per trasporto - Handle	•
Peso Netto - Net weight (kg)	2,3
Peso Lordo - Gross weight (kg)	2,95
Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm)	54 x 17 x 33
Imballo singolo - Giftbox (cm)	56,5 x 13,8 x 33,2
EAN CODE (1 pz - 1 pcs)	8004032115826



IT

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

Identificativo del modello:		AR4C06T					
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	Pnom	1,4	kW	controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	N.A.		
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0,7	kW	controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	N.A.		
Massima potenza termica continua	Pmax,c	1,4	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			
Ala potenza termica nominale	elmax	0,015	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)			
Ala potenza termica minima	elmin	0,000	kW	potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no		
In 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 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	no		
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):		AR4C06T					
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 <sub>nom</sub>	1,4	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	N.A.		
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	0,7	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	N.A.		
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	1,4	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 <sub>lmax</sub>	0,015	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)			
At minimum heat output	e <sub>lmin</sub>	0,000	kW	single stage heat output and no room temperature control	no		
In standby mode	e <sub>lSB</sub>	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) - Italy