



## THOR T AR4C08T



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

*Turbo convector. 3 power settings. Thermostat for room temperature regulation. Turbo function. Overheating protection. Premium design, embossed logo.*

### THOR T | AR4C08T



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             | •                |
| Comandi manuali - Manual control                     | •                |
| Protezione surriscaldamento - Overheating protection | •                |
| Maniglia per trasporto - Handle                      | •                |
| Peso Netto - Net weight (kg)                         | 3                |
| Peso Lordo - Gross weight (kg)                       | 3,7              |
| 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)                              | 8004032115833    |



IT

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

| Identificativo del modello:             |                    | AR4C08T |       |   |       |  |  |
|---|--------------------|---------|-------|---|-------|--|--|
| 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  |       |  |  |
| Alta potenza termica nominale           | el <sub>max</sub>  | N.A.    | kW    | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)  |       |  |  |
| Alta 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  | 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): AR4C08T

| 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>   | 2,0   | kW   | manual heat charge control, with integrated thermostat                         | N.A. |
| Minimum heat output (indicative)  | P <sub>min</sub>   | 0,8   | kW   | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback       | N.A. |
| Maximum continuous heat output    | P <sub>max,c</sub> | 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            | e <sub>lmax</sub>  | N.A.  | kW   | Type of heat output/room temperature control (select one)                      |      |
| At minimum heat output            | e <sub>lmin</sub>  | N.A.  | 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