



Termoventilatore ceramico. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Telecomando. Timer 24 ore. Programmazione settimanale. Ceramico: sicuro ed efficiente. Display LED con indicazione della temperatura. Oscillazione automatica. Sistema di protezione anti surriscaldamento.

Ceramic fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Remote control. 24h timer. Weekly program. Ceramic heating element: safe and efficient. LED display with temperature. Automatic oscillation. Overheating protection.



| PARETO SCREEN | AR4W07P |
|---|--------------------|
| Termoventilatore ceramico - <i>Ceramic fan heater</i> | • |
| Da parete - <i>Wall mounting</i> | • |
| Resa in m ³ - <i>Suitable for cubic meters</i> | 60 |
| (V) | 220-240 |
| (Hz) | 50/60 |
| POTENZA - <i>POWER (W)</i> | 2000 |
| Classe di isolamento - <i>Insulation class</i> | II |
| Protezione IP - <i>IP protection</i> | IP22 |
| Livelli potenza - <i>Power settings</i> | 2 |
| Livelli potenza - <i>Power settings (W)</i> | 1000/2000 |
| Ventilazione estiva - <i>Summer ventilation</i> | • |
| Oscillazione verticale - <i>Vertical swing</i> | • |
| Termostato ambiente - <i>Ambient thermostat</i> | • |
| Timer [hh] (On)/(off)/(on+off)/(progr.) | 24 (off) |
| Programmatore settimanale - <i>Weekly program</i> | • |
| Rilevamento finestre aperte - <i>Open window detection</i> | • |
| Display | • |
| Telecomando - <i>Remote control</i> | • |
| Protezione surriscaldamento - <i>Overheating protection</i> | • |
| Peso Netto - <i>Net weight (kg)</i> | 2,6 |
| Peso Lordo - <i>Gross weight (kg)</i> | 3 |
| Dimensioni prodotto LxPxH - <i>Product size LxDxH (cm)</i> | 54 x 12,5 x 19 |
| Imballo singolo - <i>Giftbox (cm)</i> | 57 x 16 x 21,5 |
| Imballo master - <i>Master carton (cm)</i> | 57,5 x 47,5 x 32,5 |
| Pezzi per master - <i>Pcs per master</i> | 4 |
| EAN CODE | 8004032112160 |



| Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188 | | | | | |
|---|---------------|--|--|---|-------|
| Identificativo del modello: | | AR4W07P | | | |
| 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} | 2,0 | kW | controllo manuale del carico termico, con termostato integrato | N.A. |
| Potenza termica minima (indicativa) | P_{min} | 1,0 | kW | controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna | N.A. |
| Massima potenza termica continua | $P_{max,c}$ | 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 | | |
| Alla potenza termica nominale | $e_{l_{max}}$ | N.A. | kW | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
| Alla potenza termica minima | $e_{l_{min}}$ | N.A. | kW | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | no |
| In modo stand-by | $e_{l_{SB}}$ | 0,0005 | kW | due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | no |
| | | | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | | |
| | | | con controllo elettronico della temperatura ambiente | | |
| | | | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | | |
| | | | con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | | |
| | | | Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni) | | |
| | | | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | | |
| | | | controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | | |
| | | | con opzione di controllo a distanza | | |
| | | | con controllo di avviamento adattabile | | |
| | | | con limitazione del tempo di funzionamento | | |
| | | | con termometro a globo nero | | |
| Contatti | | POLY POOL S.p.A. - via Sottocorna 21/B, 24020 Parre (BG) - Italy | | | |



| Information requirements for electric local space heaters - Reg. (EU) 2015/1188 | | | | | | | |
|---|--|----------------|---|--|------|-----|--|
| Model identifier(s): | | AR4W07P | | | | | |
| 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} | 2,0 | kW | manual heat charge control, with integrated thermostat | N.A. | | |
| Minimum heat output (indicative) | P_{min} | 1,0 | kW | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | N.A. | | |
| Maximum continuous heat output | $P_{max,c}$ | 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 | $e_{l_{max}}$ | N.A. | kW | Type of heat output/room temperature control (select one) | | | |
| At minimum heat output | $e_{l_{min}}$ | N.A. | kW | single stage heat output and no room temperature control | no | | |
| In standby mode | $e_{l_{SB}}$ | 0,0005 | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | no | | |
| | | | with mechanic thermostat room temperature control | | | no | |
| | | | with electronic room temperature control | | | no | |
| | | | electronic room temperature control plus day timer | | | no | |
| | | | electronic room temperature control plus week timer | | | yes | |
| | | | Other control options (multiple selections possible) | | | | |
| | | | room temperature control, with presence detection | | | no | |
| | | | room temperature control, with open window detection | | | yes | |
| | | | 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 | | | | | | |