



Termoventilatore. 2 livelli di potenza: eco e comfort. Ventilazione estiva. Termostato di regolazione della temperatura. Spia di funzionamento. Sistema di protezione anti surriscaldamento. Potenza 1000/2000W. Colore bianco. Resa 60 m³.

Fan heater. 2 power settings: eco & comfort. Summer ventilation. Thermostat for room temperature regulation. Pilot lamp. Overheating protection. Power 1000/2000W. White color. For rooms up to 60 m³.

| | TEPO | AR451B |
|--|---|------------------|
| | Resa in m ³ - Suitable for cubic meters | 60 |
| | (V) | 220-240 |
| | (Hz) | 50/60 |
| | POTENZA - POWER (W) | 1800-2000 |
| | Protezione IP - IP protection | IPX0 |
| | Livelli potenza - Power settings | 2 |
| | Livelli potenza - Power settings (W) | 1000/2000 |
| | Ventilazione estiva - Summer ventilation | ● |
| | Termostato ambiente - Ambient thermostat | ● |
| | Comandi manuali - Manual control | ● |
| Protezione surriscaldamento - Overheating protection | ● | |
| Maniglia per trasporto - Handle | ● | |
| | Peso Netto - Net weight (kg) | 0,9 |
| | Peso Lordo - Gross weight (kg) | 1,14 |
| | Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm) | 23 x 14 x 26 |
| | Imballo singolo - Giftbox (cm) | 23 x 14 x 27 |
| | Imballo master - Master carton (cm) | 57,5 x 24,5 x 56 |
| | Pezzi per master - Pcs per master | 8 |
| | EAN CODE | 8004032109979 |



| Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici - Reg. (UE) 2015/1188 | | | | | |
|---|---------------|--|--|---|-------|
| Identificativo del modello: | | AR451B | | | |
| Dato | Simbolo | Valore | Unità | Dato | Unità |
| Potenza termica | | | Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici ad accumulato (indicare una sola opzione) | | |
| Potenza termica nominale | P_{nom} | 1,8-2,0 | 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 | $e_{l_{SB}}$ | 0,000 | 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): | | AR451B | | | | | |
| 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} | 1,8-2,0 | 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 | el_{max} | N.A. | kW | Type of heat output/room temperature control (select one) | | | |
| At minimum heat output | el_{min} | N.A. | kW | single stage heat output and no room temperature control | no | | |
| In standby mode | el_{SB} | 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 | | | | | | |