



TEPO COLOR AR451C



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/balena. 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/whale color. For rooms up to 60 m³.

TEPO COLOR | AR451C



| | |
|--|-----------|
| Termoventilatore - Fan heater | • |
| Resa in m ³ - Suitable for cubic meters | 60 |
| (V) | 220-240 |
| (Hz) | 50-60 |
| POTENZA - POWER (W) | 1800-2000 |
| Classe di isolamento - Insulation class | II |
| 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 | • |
| 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. | • |



IT

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

| Identificativo del modello: | | AR451C | | | | | |
|---|--------------------|---------|-------|---|-------|--|--|
| 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} | 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 | | | |
| Alta potenza termica nominale | el _{max} | N.A. | kW | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | | | |
| Alta potenza termica minima | el _{min} | N.A. | kW | potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | no | | |
| In modo stand-by | el _{SB} | 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): | | AR451C | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|---------|--|--|------|-----|--|
| 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