



HALO 12

STUFA ALOGENA
HALOGEN HEATER
AR454B



Stufa alogena con 3 elementi riscaldanti. 3 livelli di potenza selezionabili individualmente: 400/800/1200W. Oscillazione orizzontale. Interruttore anti ribaltamento. Colore nero. Resa 40 m³.

Halogen heater with 3 lamps. 3 individually selectable power settings: 400/800/1200W. Oscillation. Tip over safety switch. Black color. For rooms up to 40 m³.

HALO 12 | AR454B



| | |
|---|----------------|
| Stufa alogena - Halogen heater | • |
| Resa in m ³ - Suitable for cubic meters | 40 |
| (v) | 220-240 |
| (Hz) | 50-60 |
| POTENZA - POWER (W) | 1200 |
| Classe di isolamento - Insulation class | I |
| Protezione IP - IP protection | IPX0 |
| Livelli potenza - Power settings | 3 |
| Livelli potenza - Power settings (W) | 400/800/1200 |
| Oscillazione orizzontale - Side swing | • |
| Comandi manuali - Manual control | • |
| Antiribaltamento - Tip-over switch | • |
| Maniglia per trasporto - Handle | • |
| Peso Netto - Net weight (kg) | 1,7 |
| Peso Lordo - Gross weight (kg) | 2,1 |
| Dimensioni prodotto LxPxH - Product size LxDxH (cm) | 38 x 28 x 55 |
| Imballo singolo - Giftbox (cm) | 32 x 12,5 x 52 |
| EAN CODE (1 pz - 1 pcs) | 8004032110159 |
| Pezzi per pallet - Pcs per Pallet | 52 |

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: | | AR454B | | | |
|---|---------|--------|-------|---|-------|
| 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 | 1,2 | kW | controllo manuale del carico termico, con termostato integrato | N.A. |
| Potenza termica minima (indicativa) | Pmin | 0,4 | kW | controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna | N.A. |
| Massima potenza termica continua | Pmax,c | 1,2 | 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 | N.A. |
| Alla potenza termica nominale | elmax | N.A. | kW | Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione) | |
| Alla potenza termica minima | elmin | N.A. | 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 | sì |
| | | | | con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | no |
| | | | | 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): | | AR454B | | | |
|--|--------|--------|------|--|--|
| Item | Symbol | Value | Unit | Item | Unit |
| Heat output | | | | | Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one) |
| Nominal heat output | Pnom | 1,2 | kW | manual heat charge control, with integrated thermostat | N.A. |
| Minimum heat output (indicative) | Pmin | 0,4 | kW | manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | N.A. |
| Maximum continuous heat output | Pmax,c | 1,2 | kW | electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback | N.A. |
| Auxiliary electricity consupption | | | | | fan assisted heat output |
| At nominal heat output | elmax | N.A. | kW | Type of heat output/room temperature control (select one) | |
| At minimum heat output | elmin | N.A. | kW | single stage heat output and no room temperature control | no |
| In standby mode | eISB | 0,000 | kW | Two or more manual stages, no room temperature control | yes |
| | | | | | 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 |
| | | | | | 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