

Scheda Tecnica

CODICE 70201

CALDORE

Termoconvettori/termoventilatori
trasferibili



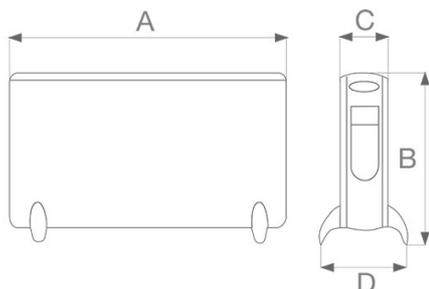
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

| | | | |
|--|------------|---|-----|
| Corrente assorbita max (A) | 8,7 | Controllo con termometro a globo nero | NO |
| Frequenza (Hz) | 50 | Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte | NO |
| Isolamento | II° classe | Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza | NO |
| Peso (Kg) | 3,9 | Controllo di avviamento adattabile | NO |
| Potenza assorbita max (W) | 2000 | Efficienza energetica stagionale - η_s (%) | 36 |
| Potenza max assorbita alla max vel. (W) | 2000 | Potenza termica a due o piú fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente | NO |
| Tensione (V) | 230 | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente | NO |
| Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota | no | Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico | SI |
| Apparecchi con modalit  stand-by | no | Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente | NO |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW) | 0 | Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | NO |
| Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW) | 0 | Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | NO |
| Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW) | 0 | Potenza termica continua - Pmax,c (kW) | 2 |
| Controllo con limitazione del tempo di funzionamento | NO | Potenza termica minima - Pmin (kW) | 0,8 |
| Controllo con opzione a distanza | NO | Potenza termica nominale - Pnom (kW) | 2 |

DIMENSIONI



| | |
|-------------------|-----|
| Dimensione A (mm) | 580 |
| Dimensione B (mm) | 415 |
| Dimensione C (mm) | 200 |
| Dimensione D (mm) | 100 |

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70201

CALDORE

Termoconvettori/termoventilatori
trasferibili



DESCRIZIONE

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali in resina plastica autoestinguenta V0 di colore grigio.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttori luminosi per accensione/spengimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (800/1200/2000 W).
- Termostato ambiente a regolazione manuale con funzione antigelo che garantisce l'accensione automatica del termoconvettore quando la temperatura rilevata dell'ambiente scende al di sotto dei 5°C.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucchio.
- Sicurezza certificata IMQ.

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com