

Scheda Tecnica

CODICE 70211

CALDORE R

Termoconvettori/termoventilatori
trasferibili



Certificazioni

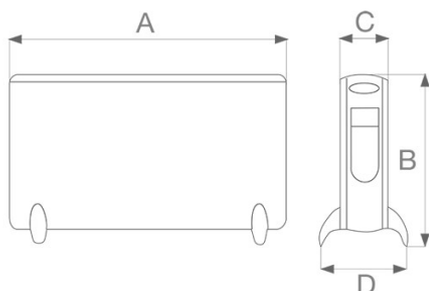


CB TEST CERTIFICATE

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)	5,2	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 più 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 modalità stand-by	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0,018	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0,018	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0,018	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)	685
Dimensione B (mm)	415
Dimensione C (mm)	200
Dimensione D (mm)	100

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF
IRELAND
Sales Dept:

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:

prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 70211

CALDORE R

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.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, equipaggiato di protettore termico, abbinato ad una ventola centrifuga in resina termoplastica.
- 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 termoventilatore 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 antisdrucciolo.
- Sicurezza certificata IMQ.

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com