

Scheda Tecnica

CODICE 70221

CALDORE RT

Termoconvettori/termoventilatori
trasferibili



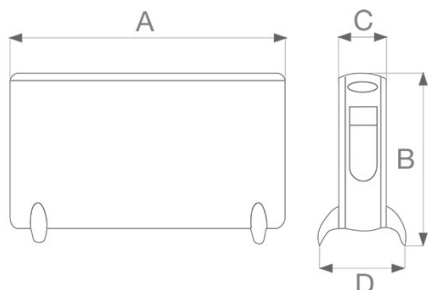
Certificazioni



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)	5,3	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)	0,018	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:

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 70221

CALDORE RT

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/spegnimento 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.
- Programmatore giornaliero regolabile con intervalli minimi di 15' per l'accensione e lo spegnimento.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucchiolo.
- 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