Scheda Tecnica

CODICE 70211

CALDORE R

Termoconvettori/termoventilatori trasferibili e da installazione





Certificazioni

(€ CE



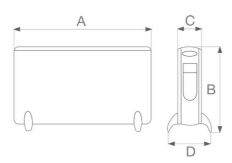
IMQ

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	8,7
Frequenza (Hz)	50
Isolamento	II° classe

Peso (Kg)	5,2
Potenza assorbita max (W)	2000
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	2000
Tensione (V)	230

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	685
Dimensione B (mm)	415
Dimensione C (mm)	200
Dimensione D (mm)	100
Etichetta Energetica	NO

Scheda Tecnica **CODICE 70211 CALDORE R**

Termoconvettori/termoventilatori trasferibili e da installazione



DESCRIZIONE

- Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia.
- Fianchetti laterali in resina plastica autoestinguente 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.

- · Cavo di alimentazione in PVC con spina.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- 4 piedini antiribaltamento con speciali gommini antisdrucciolo; in caso di installazione a parete i 2 piedini frontali possono essere smontati mentre i 2 posteriori fungono da distanziatori.
- Installabile a parete mediante Kit opzionale (cod. 22980).

ACCESSORI



KIT MURO **CALDORE**

Codice 22980