

# Scheda Tecnica

CODICE 70299

## CALDOMI

Termoventilatori trasferibili e da  
installazione



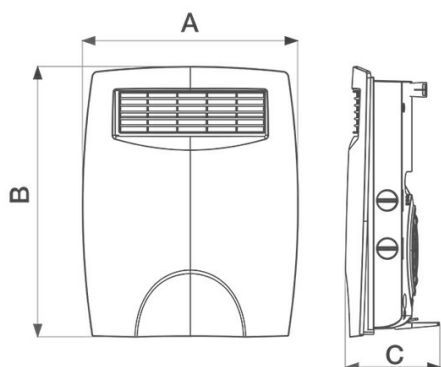
### Certificazioni



### 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
Grado Protezione IP	X1	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Isolamento	II° classe	Controllo di avviamento adattabile	NO
Peso (Kg)	1,850	Efficienza energetica stagionale - $\eta_s$ (%)	36
Potenza assorbita max (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)	0,03	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0,03	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - eLSB (kW)	0,03	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	2
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO	Potenza termica minima - Pmin (kW)	1
Controllo con opzione a distanza	NO	Potenza termica nominale - Pnom (kW)	2

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	290
Dimensione B (mm)	375
Dimensione C (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 70299

## CALDOMI

Termoventilatori trasferibili e da  
installazione



---

### DESCRIZIONE

- Involucro anteriore in resina termoplastica ABS autoestingente V2 e verniciato;
- Involucro posteriore in polipropilene stampato autoestingente V0 che integra la griglia di aspirazione aria.
- Griglia di mandata dell'aria realizzata in polipropilene, riportata sulla parte frontale.
- Motore elettrico ad induzione a poli schermati, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante centrifuga in nylon caricato con fibre di vetro.
- Resistenza con due livelli di potenza pre-selezionabili (1.000 / 2.000 W), equipaggiata di limitatore termico a ripristino manuale.
- Interruttore rotativo a 3 posizioni: OFF/1000/2000 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 con spina schuko.
- Avvolgicavo di alimentazione integrato nel prodotto.
- Posizionamento verticale a pavimento o su tavolo grazie al piedino di appoggio posto nella parte posteriore.
- 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)