

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. [Info](#)

[←](#) INDIETRO

CODICE 70185

SCALDATUTTO DUEMILA

Termoventilatori trasferibili e da installazione

[→](#) Descrizione [→](#) Certificazioni

[→](#) Scheda Tecnica

TROVA AGENZIA PRODOTTO

SCARICA DOCUMENTAZIONE



1 2 3

altre immagini 

[PRODOTTI](#) > [RISCALDAMENTO ELETTRICO](#) > [TERMOCONVETTORI E TERMOVENTILATORI TRASFERIBILI](#) > [TAVOLO / PAVIMENTO](#)

Descrizione

- Corpo con griglie di protezione della ventola in resina plastica autoestinguente V0 di colore grigio.
- Motore a poli schermati a 3 velocità con albero montato su bronzine autocentranti e autolubrificanti, abbinato ad una ventola in alluminio stampato.
- Resistenza dotata di limitatore con PTC a riarmo manuale.
- Interruttore rotativo a 4 posizioni: 0-1000 W-2000 W-SOLO VENTILATORE.
- 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.
- Spia luminosa per la segnalazione dell'apparecchio funzionante.

[Leggi tutta la descrizione](#)

Certificazioni





Scheda Tecnica

Dati tecnici e prestazionali Dimensioni

Corrente assorbita max (A)	9	Controllo con termometro a globo nero	NO
Frequenza (Hz)	50	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Grado Protezione IP	21	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Isolamento	II° classe		
Peso (Kg)	1,5	Controllo di avviamento adattabile	NO
Potenza assorbita max (W)	2000	Efficienza energetica stagionale - η_s (%)	36
Tensione (V)	230	Potenza termica a due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota	no	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Apparecchi con modalità stand-by	no		
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - e_{min} (kW)	0.018	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	SI

Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0.018	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0.018	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Controllo con opzione a distanza	NO	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	2
		Potenza termica minima - Pmin (kW)	1
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	2
		Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37

Sei interessato?

Se sei interessato a questo prodotto, contattaci oppure trova l'agenzia di vendita più vicina a te.

CONTATTACI

TROVA AGENZIA PRODOTTO

Documentazione

A tua disposizione tutta la documentazione relativa a questo prodotto: listino prezzi, libretto informativo e schema di collegamento.

SCARICA DOCUMENTAZIONE



Trova agenzia



Iscriviti alla Newsletter



Contattaci



Seguici [Lavora con noi](#) [Area tecnica](#) [Privacy](#) [Sitemap](#)

Seleziona mercato:

Internazionale Italia [United Kingdom](#) [France](#) [China](#) [Latam](#)

© 2018 Vortice - All Rights Reserved - P.iva IT04474410968

Websolute