

Scheda Tecnica

CODICE 70152

SCALDATUTTO EVO T

Termoventilatori trasferibili



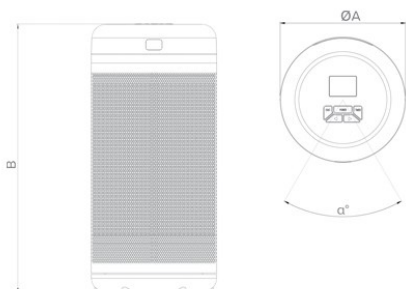
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50-60	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Peso (Kg)	2,65	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Potenza assorbita max (W)	2000	Controllo di avviamento adattabile	NO
Tensione (V)	220-240	Efficienza energetica stagionale - η_s (%)	37
Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota	no	Potenza termica a due o piú fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Apparecchi con modalità stand-by	no	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	NO	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	NO	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	SI
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	NO	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	SI	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Controllo con opzione a distanza	SI	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	2
Controllo con termometro a globo nero	NO	Potenza termica minima - Pmin (kW)	1,4
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	2

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	Ø 178
Dimensione B (mm)	380

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 70152

SCALDATUTTO EVO T

Termoventilatori trasferibili



DESCRIZIONE

Termoventilatore da tavolo/pavimento dotato di telecomando a IR e resistenza elettrica di tipo ceramico, utile in caso di specifiche esigenze di riscaldamento ausiliario di piccoli o medi locali residenziali.

- Involucro, cover superiore e inferiore stampate in polipropilene autoestingente di colore bianco.
- Fascia decorativa in PVC color grigio argento.
- Tasto per la connessione alla rete (il prodotto è in stand-by, pronto per l'accensione) posto nella porzione inferiore sul retro del prodotto.
- Pannello comandi con display LCD e pulsantiera, posti sulla porzione superiore, per:
 - l'accensione / spegnimento del prodotto,
 - l'attivazione dell'oscillazione automatica sul piano orizzontale,
 - la selezione delle modalità di funzionamento:
- LOW: il termoventilatore funziona costantemente alla minima potenza (1.000 W),
- HIGH: il termoventilatore funziona costantemente alla massima potenza (2.000 W),
- AUTO: consente il settaggio della temperatura ambiente desiderata (da 5° C a 32° C): il prodotto funzionerà automaticamente per raggiungere nel minor tempo possibile la temperatura precedentemente impostata, per poi mantenerla costante alternando cicli di minima e massima potenza di funzionamento.
- STANDBY: il prodotto arresta il suo funzionamento ma continua ad essere alimentato.
- il settaggio del timer per lo spegnimento ritardato, impostabile ad

intervalli di ½ ora, fino ad un massimo di 8 ore.

- Telecomando IR per il controllo a distanza del prodotto, alimentato da una batteria al litio del tipo CR2032 3V. Le funzioni del telecomando sono le medesime di quelle riportate a bordo del prodotto.
- Sensore di ricezione del segnale del telecomando IR, posto frontalmente, immediatamente sopra la fascia decorativa.
- Resistenza elettrica di tipo ceramico (PTC).
- Termostato per l'impostazione ed il mantenimento della temperatura ambiente desiderata.
- Protezione termica per evitare danni e rischi dovuti al surriscaldamento; il prodotto è dotato di un dispositivo di sicurezza che interrompe l'alimentazione in caso di surriscaldamento.
- Dispositivo di protezione in caso di ribaltamento del prodotto: se il termoventilatore viene accidentalmente rovesciato, un interruttore di sicurezza posto al suo interno ne interrompe immediatamente il funzionamento. Una volta riposizionato correttamente, il termoventilatore si riattiverà automaticamente in modalità STANDBY.
- Filtro antipolvere in poliuretano, posto sul retro e protetto dalla griglia removibile, utile a proteggere la componentistica interna dall'accumulo di polvere e macroparticelle presenti nell'aria.
- Cavo di alimentazione, di lunghezza pari a 1,5 m, completo di spina shuko.

VIDEO

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