

Scheda Tecnica

CODICE 70872

MICROCOMFORT T

Termoventilatore da installazione con
funzione scaldasalviette

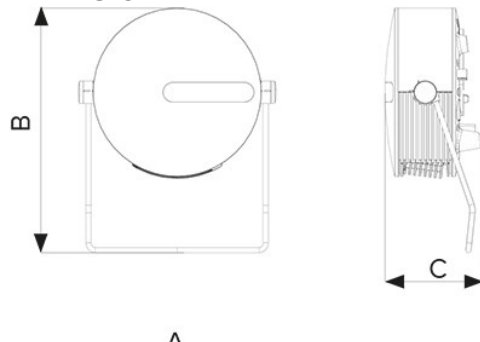


Certificazioni

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Frequenza (Hz)	50	Controllo con termometro a globo nero	no
Grado Protezione IP	23	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	SI
Isolamento	II° classe	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
Peso (Kg)	2,1	Controllo di avviamento adattabile	no
Potenza assorbita max (W)	1500	Efficienza energetica stagionale - η_s (%)	38
Tensione (V)	220-240	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	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	no
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	NA	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	NA	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0,00030	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	SI
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	SI	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	1,580
Controllo con opzione a distanza	no	Potenza termica minima - Pmin (kW)	1,193
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	1,500

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	306
Dimensione B (mm)	380
Dimensione C (mm)	150

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 70872

MICROCOMFORT T

Termoventilatore da installazione con
funzione scaldasalviette



DESCRIZIONE

- Involucro in resina plastica PC/ABS.
- Tasto per la connessione alla rete (di norma il prodotto è in stand-by, pronto per l'accensione) posto sul retro del prodotto.
- Pannello comandi con display LCD e tasti a sfioro, in corrispondenza del coperchio frontale, per:
 - l'accensione / spegnimento del prodotto,
 - la selezione delle modalità di funzionamento
 - il settaggio del timer per l'accensione/spegnimento ritardati, impostabili fino ad un massimo di 12 ore,
 - il settaggio del cronotermostato settimanale per il mantenimento costante della temperatura desiderata all'interno del locale (temperatura di default +25°C; range di settaggio da +15°C a +35°C),
 - l'attivazione del rilevamento automatico della finestra aperta: se il termoventilatore sta funzionando in modalità cronotermostato, quindi in base alla temperatura ambiente impostata e la temperatura cala repentinamente di 5-10°C nel giro di 10 minuti, la spia si spegne e il prodotto passa automaticamente in modalità stand-by.
- Telecomando IR per il controllo a distanza del prodotto, alimentato da una batteria al litio del tipo CR2032 3V.
- Elementi riscaldanti di tipo PTC.
- Griglia inferiore orientabile per meglio direzionare il flusso d'aria a seconda delle esigenze.
- Termostato per l'impostazione ed il mantenimento della temperatura ambiente desiderata.
- Staffa per l'installazione a parete dello scaldasalviette, appositamente progettata per agganciare/sganciare rapidamente il prodotto. In caso di installazione fissa è possibile ancorare direttamente il prodotto alla parete di destinazione utilizzando viti e tasselli forniti a corredo.
- Stelo porta salviette/asciugamani, realizzato in alluminio. Il particolare può essere facilmente rimosso e i relativi attacchi, posti lateralmente, coperti con i due tappi forniti a corredo.
- 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.
- Filtro antipolvere in poliuretano, posto sul retro e protetto da griglia removibile, utile a proteggere la componentistica interna dall'accumulo di polvere e macroparticelle presenti nell'aria.
- Cavo di alimentazione, di lunghezza pari a 1,6 m, completo di spina shuko.

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