

# Scheda Tecnica

CODICE 70145

## SCALDATUTTO

Termoventilatori trasferibili



## Certificazioni

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	9	Controllo con opzione a distanza	NO
Frequenza (Hz)	50	Controllo con termometro a globo nero	NO
Grado Protezione IP	X1	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Isolamento	II° classe	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	NO
Peso (Kg)	2,3	Controllo di avviamento adattabile	NO
Potenza assorbita max (W)	2000	Efficienza energetica stagionale - $\eta_s$ (%)	36
Potenza Motore (W)	14	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 modalità stand-by	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0,015	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0,015	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0,015	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	2
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO	Potenza termica minima - Pmin (kW)	1
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	2

### DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	280
Dimensione B (mm)	345
Dimensione C (mm)	144
Dimensione D (mm)	128

#### 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 70145

## SCALDATUTTO

Termoventilatori trasferibili



### DESCRIZIONE

- Corpo con griglie di protezione della ventola in resina plastica autoestingente V0 di colore bianco.
- 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 - 1000W - 2000W - 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.
- Cavo di alimentazione in PVC con spina Shuko.
- Maniglia posteriore per una più agevole movimentazione del prodotto.
- 4 piedini in gomma.
- 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)