

# Scheda Tecnica

CODICE 70015

## THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione



### Certificazioni

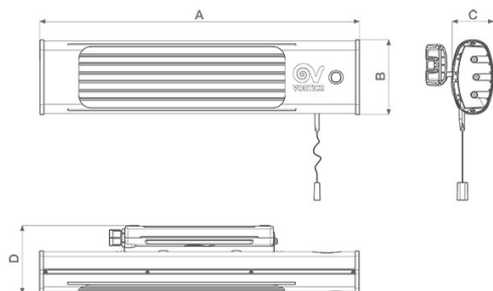


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	7,8 A	Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO
Frequenza (Hz)	50-60	Controllo con opzione a distanza	SI
Grado Protezione IP	X4	Controllo con termometro a globo nero	NO
Isolamento	I° classe	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Peso (Kg)	1,5	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	SI
Potenza assorbita max (W)	1800	Controllo di avviamento adattabile	NO
Tensione (V)	230	Efficienza energetica stagionale - $\eta_s$ (%)	35
1° Potenza (W)	600	Potenza termica a due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	SI
2° Potenza (W)	1200	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	NO
3° Potenza (W)	1800	Potenza termica con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	NO
Apparecchi ad accumulo con fiamma pilota	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	NO
Apparecchi con modalità stand-by	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	1,8
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - elSB (kW)	0	Potenza termica minima - Pmin (kW)	0,6
		Potenza termica nominale - Pnom (kW)	1,8

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	540
Dimensione B (mm)	127
Dimensione C (mm)	72
Dimensione D (mm)	118

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY  
Pre Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF  
IRELAND  
Sales Dept:

OTHER COUNTRIES  
Sales Dept:

prevendita@vortice-italy.com  
After Sales:  
postvendita@vortice-italy.com

sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

## Scheda Tecnica

CODICE 70015

### THERMOLOGIKA

Lampada a raggi infrarossi da installazione



## Descrizione

- Fianchi laterali in materiale termoplastico nylon grigio
- Coperchio frontale realizzato con tondini in acciaio inox, guscio posteriore in lamiera verniciata grigia e scatola di connessioni in plastica (nylon PA).
- 3 lampade a raggi infrarossi di potenza unitaria pari a 600 W.
- Interruttore a tirante per accensione/spengimento e per scelta delle 3

potenze elettriche (600/1200/1800 W).

- Installabile a parete mediante la staffa in dotazione e inclinabile di 30° per orientare convenientemente i raggi infrarossi verso il punto da riscaldare, una vite di sicurezza assicura la robustezza dell'ancoraggio.

## Accessori



### HOMEMATIC IP SMART PLUG

Codice 21379



### HOMEMATIC IP ACCESS POINT

Codice 21380

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)