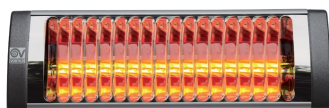


Technical Data Sheet

CODE 70065

THERMOLOGIKA SOLEIL PLUS

Infrared heater for indoor/outdoor use



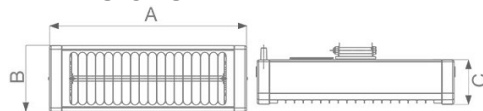
Certifications



TECHNICAL AND PERFORMANCE DATA

Absorbed Current max (A)	6,5	Controllo con termometro a globo nero	NO
Absorbed Power max (W)	1500	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	NO
Frequency (Hz)	50	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	SI
Insulation Class	I°	Controllo di avviamento adattabile	NO
IP	X5	Efficienza energetica stagionale - η_s (%)	35
Voltage (V)	230	Potenza termica a due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	NO
Weight (Kg)	1,5	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	NO
Apparecchi con modalità stand-by	no	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente	SI
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica minima - elmin (kW)	0	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica alla potenza termica nominale - elmax (kW)	0	Potenza termica con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	NO
Consumo ausiliario di energia elettrica in modo stand by - eLSB (kW)	0	Potenza termica continua - Pmax,c (kW)	1,5
Controllo con limitazione del tempo di funzionamento	NO	Potenza termica minima - Pmin (kW)	1,5
Controllo con opzione a distanza	SI	Potenza termica nominale - Pnom (kW)	1,5

DIMENSIONS



Size A (mm)	395
Size B (mm)	130
Size C (mm)	120

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

Technical Data Sheet

CODE 70065

THERMOLOGIKA SOLEIL PLUS



Infrared heater for indoor/outdoor use

DESCRIPTION

- For wall or ceiling installation, horizontally or vertically, particularly suited in all cases where strong heating is required in localised areas.
- Aluminium made front grille.
- Side covers in die-casted aluminium.
- Casing in extruded aluminium epoxy polyester painted.
- Metal bracket for wall mounting (supplied as standard).
- Lamp (bulb).
- Based on Halogen HeLen technology, the bulb fitted in the Thermologika Soleil Plus is guaranteed to be highly efficient, long lasting (5000 h in an open environment) and suitable for operation down to -20° C.
- Strong and lightweight.
- High protection grade (IPX5) which makes the product particularly suited to outdoor use.
- The principle of radiation (like the sun itself) assures the efficient transmission of heat to the areas to be heated with no air dispersion.
- Immediate heat delivery (more than 90% of the heat is generated in around 1 second, compared to the 30 seconds needed on average to complete the standard ON/OFF cycle of a conventional quartz bulb).
- Heat concentrated in specifically targeted areas.
- No combustion, no risk of odours or polluting agents.
- Irradiated heat distribution not affected by air currents.
- High radiating efficiency, offering significant energy savings.
- Safe use (the quartz bulb guarantees high resistance to thermal shock).
- Reduced maintenance and high reliability.

ACCESSORIES



PALOLOGIKO

Code 22499

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