



WIDE HEATER

Radiatore per grandi spazi



WIDE è il radiatore senza emissione di luce pensato per riscaldare grandi spazi.

WIDE è costituito, a seconda del modello, da due o tre elementi riscaldanti in ceramica montati su un'unità riflettente direzionabile.

WIDE IR emette calore infrarosso, un calore immediato, benefico e molto confortevole che raggiunge direttamente le persone e gli oggetti senza riscaldare l'aria in mezzo.

Il radiatore raggiunge la temperatura di regime in meno di 10 minuti.

Poiché l'energia prodotta è tutta nella regione del basso medio infrarosso lontano (non visibile), non viene emessa luce.

WIDE IR è un radiatore ideale per ampi spazi, come aree di lavoro industriali, laboratori, magazzini o chiese.



- N. 2 o 3 elementi emissivi da 650 W ad infrarossi di colore bianco o nero (3-10 microns)
- Riflettore: Acciaio inossidabile o nero verniciato
- Tensione: 230V, 50 Hz
- Protezione: IPX4
- Potenza: 1,3 - 1,95 KW
- Tensione 230 V
- Termostato wireless opzionale per ottimizzare il consumo e personalizzare l'utilizzo con la massima precisione

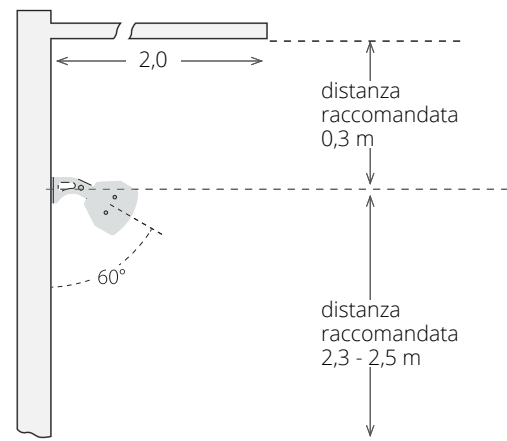


CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

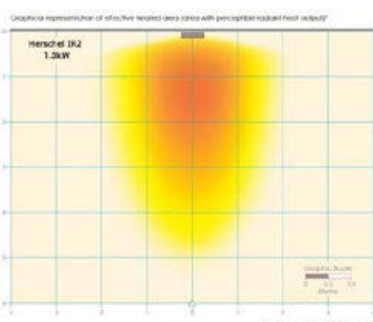
Si consiglia un'altezza di installazione di 2.3 - 2.5 m da terra e di 0,3 m dal soffitto, direzionando la superficie emissiva verso il basso a 60 gradi. Wide è perfetto per fornire maggiori livelli di comfort rispetto ai sistemi di riscaldamento tradizionali a legna o a gas.

Ulteriori vantaggi:

- non ha emissioni di CO²;
- completamente silenzioso;
- non emette fumi: nessun problema di salute e sicurezza;
- l'installazione è molto più economica e veloce rispetto alle alternative tradizionali: tutto ciò che serve è un cavo elettrico;
- nessuna manutenzione;
- è possibile concentrare il calore esattamente dove si vuole e, non essendoci convezione, il calore non viene disperso; è dimostrato che l'infrarosso lontano ha effetti positivi sul metabolismo, essendo la lunghezza d'onda in cui l'acqua (di cui è costituito l'80% del nostro corpo) assorbe più efficacemente il calore.

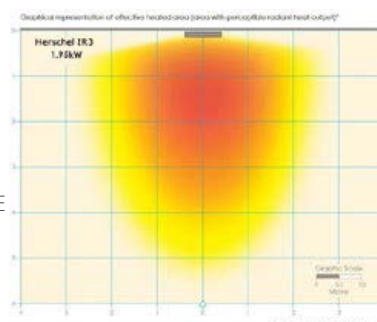


- N. 2 elementi emissivi da 650 W ad infrarossi di colore bianco o nero (3-10 microns)
- Riflettore: Acciaio inossidabile o nero verniciato
- Voltaggio: 230V, 50 Hz
- Protezione: IPX4
- Potenza: 1,3 KW
- Tensione 230 V
- Area scaldata: 6 mq.



DISTRIBUZIONE DEL CALORE

- N. 3 elementi emissivi da 650 W ad infrarossi di colore bianco o nero (3-10 microns)
- Riflettore: Acciaio inossidabile o nero verniciato
- Voltaggio: 230V, 50 Hz
- Protezione: IPX4
- Potenza: 1,95 KW
- Tensione 230 V
- Area scaldata: 9 mq.



DISTRIBUZIONE DEL CALORE

Codice articolo	Potenza [W]	Numero elementi emissivi	Tensione [V]	Peso [kg]	Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Colore	Indice di protezione	Superficie riscaldata* [m ²]
IR2ATH-1300B	1300	2	230	3,4	509	166	100	nero	IP X4	~ 6
IR2ATH-1950B	1950	3	230	4,4	760	166	100			~ 9
IR2ATH-1300W	1300	2	230	3,4	509	166	100	bianco/argento	IP X4	~ 6
IR2ATH-1950W	1950	3	230	4,4	760	166	100			~ 9

* Valori approssimati in funzione delle condizioni di posa e delle temperature operanti