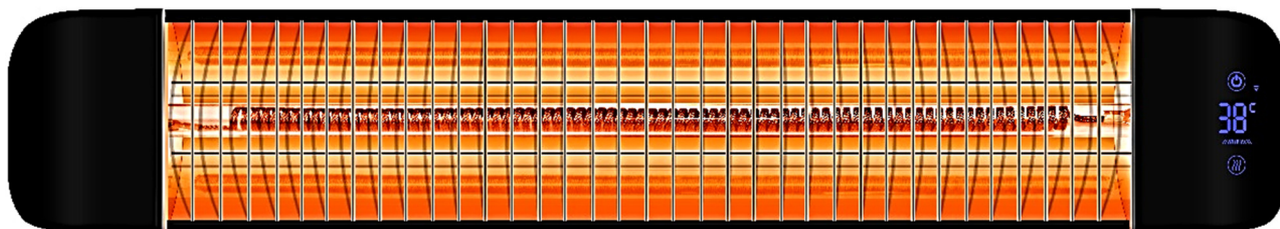


Lampada radiante ad infrarossi (FIR) con telecomando



Art. HA125



Dati tecnici

Potenza: 2400 Watt

Dati elettrici: 220-240V AC ~ 50/60 Hz

Dimensioni: 970*160*80 mm (LxAxP)

Peso: 6 kg

Tecnologia riscaldante

- Tubo ad infrarossi con elemento riscaldante in fibra di carbonio, ad alta efficienza.
- Diffusione omogenea del calore per irraggiamento.
- I raggi infrarossi ad onda lunga (FIR) garantiscono il massimo comfort
- 4 livelli di potenza 10%, 40%, 60%, 100%
- Area riscaldata fino a 25 m²
- Termostato regolabile da 5 a 45 °C
- Impostazione della temperatura in °C o °F
- Vita utile del tubo ad infrarossi: 5000 ore ca di funzionamento.
- Sostituzione del tubo ad infrarossi facile e rapida

Funzioni e caratteristiche

- **Funzione "Open Window Detection":** il dispositivo si spegne automaticamente se la temperatura dell'ambiente scende di oltre 3 °C in 2 minuti
- **Funzione "Smart Heating":** il radiatore adatta automaticamente la potenza riscaldante in base alla temperatura dell'ambiente, questo permette un'efficienza maggiore nell'utilizzo del radiatore.
- **Funzione Timer:** timer di spegnimento programmabile fino a 24 h
- Display LED
- **Protezione IP65**
- Blocco di sicurezza per i bambini
- Protezione di sovraccarico
- Telecomando incluso: funziona con 1 batteria CR2025 3V e 2 batterie AAA 1.5V (non incluse). Sensibilità telecomando: MAX 6 m
- Lunghezza cavo 1.7 m
- Montaggio: installazione a soffitto o a parete con l'angolazione desiderata, viti e staffe incluse.
 - Distanza minima sui lati: 50 cm
 - Distanza minima dal soffitto: 50 cm
 - Distanza minima dal pavimento: 180 cm

Imballo singolo
Disponibilità – 20 Settembre 2021

Treppiede per lampada radiante ad infrarossi modello HA125

Art. HA126

- Altezza regolabile fino a 1500 mm
- Dimensione chiusa: 1000 * 130 * 130 mm
- Dimensione aperta: 1500 * 900 * 900 mm
- Materiale principale: ferro
- Peso: 3 Kg ca



Imballo singolo
Disponibilità – 20 Settembre 2021