

RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

KALORDOMUS

➔ riscaldatore orientabile per
ambienti interni ed esterni

➔ installazione a parete

DESCRIZIONE:

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi, di linea compatta e gradevole, adatta per l'utilizzo in ambienti interni di abitazioni civili, laboratori, attività commerciali, etc..

Può essere installata anche all'esterno purché in zone protette dagli agenti atmosferici (es. verande, tettoie, etc.).

CARATTERISTICHE:

- Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche.
- Staffa per il fissaggio a parete in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata.
- Interruttore ON/OFF a bordo lampada.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt. 3 con spina tipo SHUKO fornito già collegato alla lampada.

ACCESSORI:

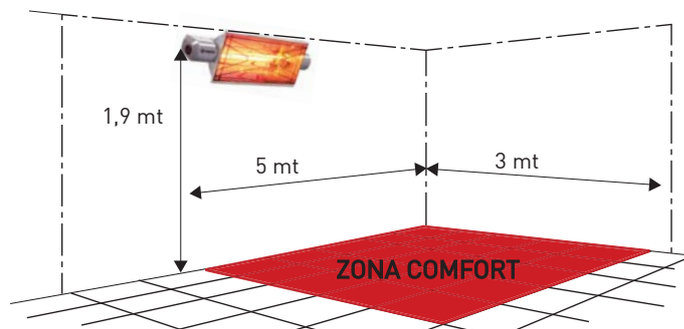
- Regolatore di potenza 3000W.

RICAMBI:

- Bulbo di irraggiamento 1300W.



CI.I IPX5 CE



CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

| | |
|---|-------------------------------|
| altezza consigliata per l'installazione | 1,90 - 2,20 mt. |
| fissaggio ottimale | a PARETE con inclinazione 45° |
| area di copertura | circa 15 mq. |
| distribuzione potenza su superficie | 86 Watt per mq. |

TEST TERMICI

prodotto collocato inclinato a 45° in ambiente con temperatura di 8°C.

| | |
|--|----------------------------------|
| prove effettuate su più punti a 1,00 mt. | gradiente medio rilevato: 49,0°C |
| prove effettuate su più punti a 1,50 mt. | gradiente medio rilevato: 37,3°C |
| prove effettuate su più punti a 2,00 mt. | gradiente medio rilevato: 27,3°C |
| prove effettuate su più punti a 2,50 mt. | gradiente medio rilevato: 22,7°C |

Prestare particolare ATTENZIONE se la zona comfort ospita persone in piedi o sedute. In presenza di basse temperature mantenere la distanza minima tra le lampade.

NOTA: i valori del campo di irraggiamento rilevati dai test possono variare in funzione dell'altezza di installazione, della distanza tra le lampade, della situazione ambientale e della sinergia che potrebbe crearsi tra più lampade installate.

DIMENSIONI

| MODELLO | mm | | |
|------------|------------|-----------|---------|
| | profondità | larghezza | altezza |
| KALORDOMUS | 120 | 410 | 140 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE | MODELLO | V~ | Hz | W | IP | Kg |
|--------|------------|---------|----|------|----|------|
| AP6460 | KALORDOMUS | 220-240 | 50 | 1300 | X5 | 0,95 |

ACCESSORI

REGOLATORE DI POTENZA

Installabile direttamente nella presa elettrica alla parete o a bordo di un quadro elettrico. Dispositivo di riduzione del consumo energetico ed ottimizzazione della temperatura. Dotato di filtro antidisturbo elettromagnetico EMC e di fusibile di protezione.



| CODICE | MODELLO | V~ | Hz | W regolabili | mm | | | Kg |
|--------|----------|---------|----|--------------|------------|-----------|---------|------|
| | | | | | profondità | larghezza | altezza | |
| AP6470 | RDP 3000 | 220-240 | 50 | da 0 a 3000 | 60 | 60 | 135 | 0,41 |

RICAMBI

BULBO DI IRRAGGIAMENTO

| CODICE | MODELLO | V~ | Hz | W | IP | attacco |
|--------|-----------|---------|----|------|----|---------|
| AP6471 | LAMP 1300 | 220-240 | 50 | 1300 | X5 | R7S |