

# RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

## KALORLUX

riscaldatore orientabile per ambienti  
esterni, installazione a parete

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi, di linea essenziale, adatta per l'utilizzo in ambienti esterni essendo protetta contro la pioggia e gli spruzzi d'acqua.

Il pregio della sua costruzione, eseguita totalmente in acciaio inox, contribuisce a renderla ancor più elegante ed affidabile.

Può essere utilizzata anche in ambienti interni.

- Struttura in acciaio inox lucido.
- Staffa per il fissaggio a parete in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata in acciaio cromato.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt. 3 con spina tipo SHUKO fornito già collegato alla lampada.

### ACCESSORI:

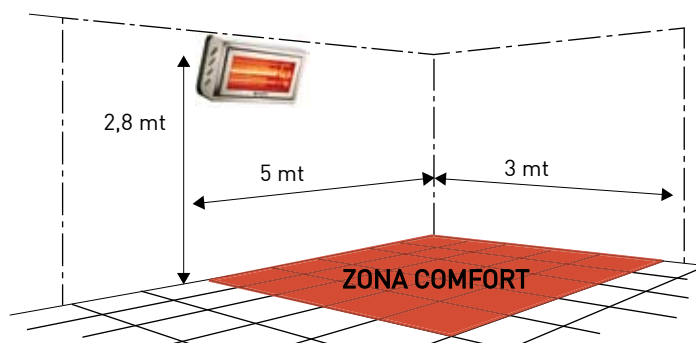
- Regolatore di potenza 3000W.

### RICAMBI:

- Bulbo di irraggiamento 1500W.



Cl.I IPX5 CE



## CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

altezza consigliata per l'installazione	2,50 - 2,80 mt.
fissaggio ottimale	a PARETE con inclinazione 45°
area di copertura	ALL' INTERNO circa 15 mq.
	ALL' ESTERNO circa 20 mq.
distribuzione potenza su superficie	ALL' INTERNO 100 Watt per mq.
	ALL' ESTERNO 75 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: 50,7°C
prove effettuate su più punti a 1,50 mt.	gradiente medio rilevato: 34,9°C
prove effettuate su più punti a 2,00 mt.	gradiente medio rilevato: 25,3°C
prove effettuate su più punti a 2,50 mt.	gradiente medio rilevato: 21,5°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 mm

---

MODELLO	profondità	larghezza	altezza
KALORLUX	140	420	220

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP	Kg
AP6462 - KALORLUX		220-240	50	1500	X5	3,3

## 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	profondità	larghezza	altezza	Kg
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
AP6472 - LAMP 1500		220-240	50	1500	X5