

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:

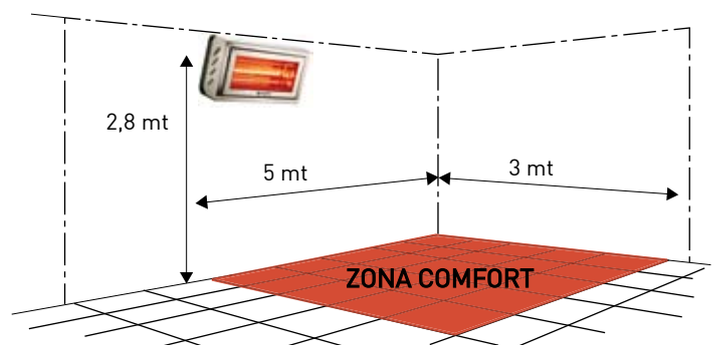
- Regolatore di potenza 3000W.

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