

RISCALDATORI ELETTRICI A RAGGI INFRAROSSI

KALORTOP

➔ riscaldatore orientabile per ambienti esterni

➔ installazione a parete e/o sotto ombrelloni

DESCRIZIONE:

Riscaldatore elettrico a raggi infrarossi, di linea sobria ed elegante adatta per l'utilizzo in ambienti esterni essendo protetta contro la pioggia e gli spruzzi d'acqua. La sua versatilità ne consente l'installazione sia a parete che sotto ombrelloni, tende, etc..

Può essere utilizzata anche in ambienti interni.

CARATTERISTICHE:

- Struttura in metallo verniciata a polveri poliestere.
- Staffa per il fissaggio a parete e/o sotto ombrelloni in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata in acciaio inox.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt.1,5; senza spina; fornito già collegato alla lampada.

ACCESSORI:

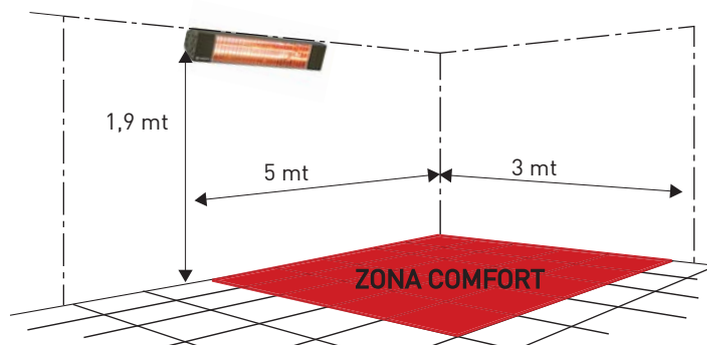
- Regolatore di potenza 3000W.

RICAMBI:

- Bulbo di irraggiamento 1500W.



Cl.I IPX5 CE



CAMPO DI IRRAGGIAMENTO

altezza consigliata per l'installazione	1,90 - 2,20 mt.
fissaggio ottimale	a PARETE con inclinazione 45°
area di copertura	ALL' INTERNO circa 12 mq. ALL' ESTERNO circa 15 mq.
distribuzione potenza su superficie	ALL' INTERNO 125 Watt per mq. ALL' ESTERNO 100 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: 39,7°C
prove effettuate su più punti a 1,50 mt.	gradiente medio rilevato: 24,8°C
prove effettuate su più punti a 2,00 mt.	gradiente medio rilevato: 18,4°C
prove effettuate su più punti a 2,50 mt.	gradiente medio rilevato: 16,2°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
KALORTOP	90	460	110

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	V~	Hz	W	IP	Kg
AP6461	KALORTOP	220-240	50	1500	X5	2

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
AP6472	LAMP 1500	220-240	50	1500	X5