

# 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:

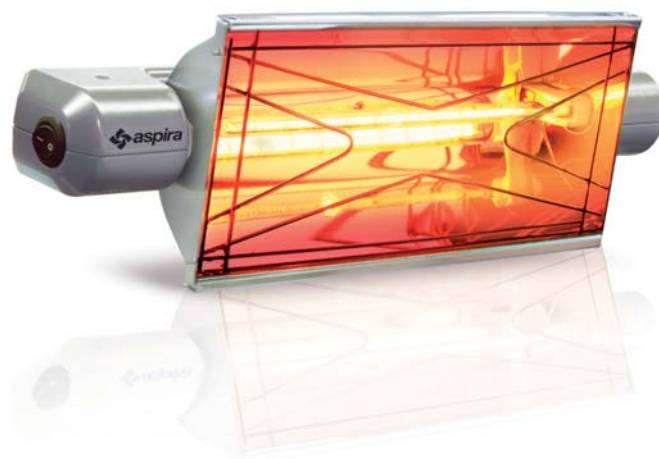
- Struttura in alluminio verniciata con polveri epossidiche.
- Staffa per il fissaggio a parete in dotazione.
- Griglia di protezione incorporata.
- Interruttore ON/OFF a bordo lampada.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione mt. 3 con spina tipo SHUKO fornito già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

### ACCESSORI:

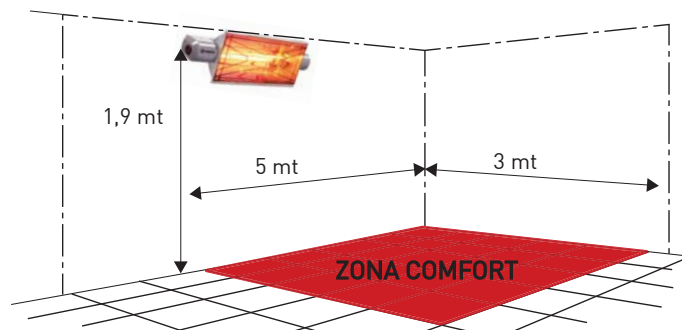
- Regolatore di potenza 3000W.

### 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