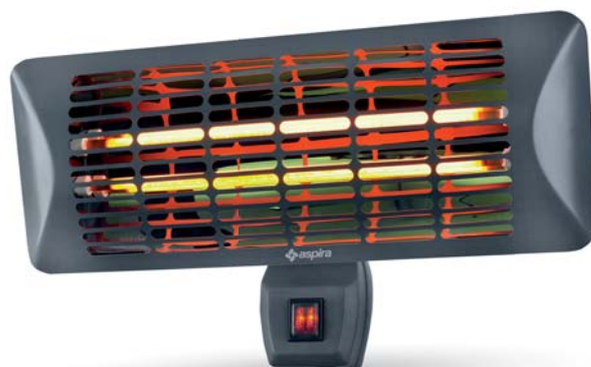


# RISCALDATORE ELETTRICO A RAGGI INFRAROSSI

## KALOREASY

- ➔ riscaldatore orientabile per ambienti interni o esterni protetti
- ➔ installazione a parete o con asta.



### DESCRIZIONE:

Lampada a raggi infrarossi, di design moderno e accattivante, adatta per essere impiegata in ambienti interni di abitazioni civili, attività commerciali, etc..

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

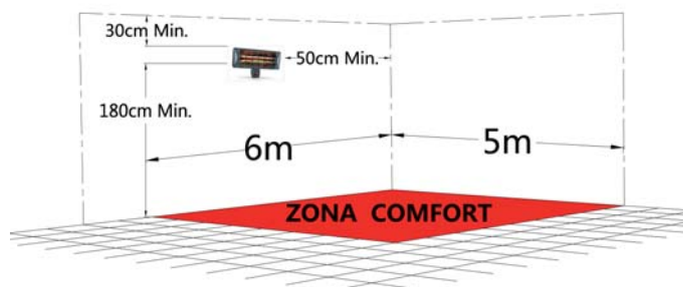
### CARATTERISTICHE:

- Struttura in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche.
- Staffa per il fissaggio a parete integrata alla struttura.
- Griglia di protezione incorporata.
- Interruttore a 2 posizioni per selezionare 2 livelli di potenza: 1000W - 2000W.
- Dispositivo di sicurezza a bilanciere per l'interruzione del funzionamento in caso di ribaltamento.
- Bulbo di irraggiamento a lunga durata (5.000 ore).
- Cavo di alimentazione 2 mt con spina tipo SHUKO fornito già collegato alla lampada.
- Predisposizione aggancio asta piantana integrata alla struttura.

### ACCESSORI:

- Piantana con regolazione telescopica dell'altezza per il posizionamento della lampada in qualsiasi punto del locale.

Cl.I IP24 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 22 mq.
distribuzione potenza su superficie	90 Watt per mq.

## DIMENSIONI

---

MODELLO	mm		
	profondità	larghezza	altezza
KALOREASY	160	500	200

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

CODICE	MODELLO	V	Hz	W	IP
AP6457	KALOREASY	230	50	1000-2000	24

## ACCESSORI

---

### KALORASTA EASY

Piantana telescopica con basamento

CODICE	MODELLO	altezza
AP6458	KALORASTA EASY	1,5 - 1,9 mt

