



Lampada riscaldante elettrica h220146

Radiatore elettrico a raggi infrarossi con possibilità di inclinazione fino a 90°. Lunghezza cavo: 1,8 m. Potenza: 3 kW. Dimensioni: L.1050xP.200xh.100 mm.

Lampada riscaldante ideale per ambienti esterni ed interni progettata per diffondere un calore immediato e piacevole. Struttura in alluminio con due tubi di riscaldamento a raggi infrarossi inclinabile fino a 90°. Il radiatore elettrico con telecomando è facile da fissare a parete grazie al materiale di montaggio fornito in dotazione.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale corpo esterno: alluminio
- 2 radiatori a raggi infrarossi ciascuno di potenza 1500 W
- Adatto per uso interno ed esterno
- Categoria di protezione: IP54
- Valori di allacciamento: 3 kW / 220-240 V 50 Hz
- Interruttore centrale, pulsante ON/OFF
- Uscita cavo sul retro del radiatore
- Lunghezza del cavo: 1,8 m
- Telecomando e materiale di montaggio incluso
- Fissaggio: a parete - possibilità di inclinazione fino a 90°
- Dimensioni: L.1050 x P.200 x h.100 mm
- Peso: 2,2 Kg
- Conforme CE

INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **Altezza** 10 cm
- **Materiale** alluminio
- **Potenza** 3 kw



- 1 Attacco a parete
- 2 Fori di ventilazione
- 3 Lamelle di protezione
- 4 Corpo esterno
- 5 Interruttore centrale
- 6 Pannello di comando
- 7 Resistenza a infrarossi, destra
- 8 Resistenza a infrarossi, sinistra

Lampada riscaldante elettrica h220146

Garanzia: 1 anno

Altezza: 10 cm

Materiale: alluminio

Potenza: 3 kw