

Riscaldamento elettrico PANNELLI RADIANTI IN VETRO

TIPOLOGIA PRODOTTO:

pannello radiante elettrico con finitura in vetro per posa a soffitto o nel controsoffitto

CARATTERISTICHE:

Dimensione/potenza: 592x592mm/500w;

Spessore: 42mm, 67mm compresi i distanziali

Colori standard: Bianco e nero

Accessori a parte: Kit staffe per fissaggio a soffitto

Sistemi di controllo: È possibile l'utilizzo di accessori per la gestione elettronica (timer, termostato, cronotermostato, termoregolazione, domotica, sistemi wireless, ecc...)

Alimentazione: 230v-50hz

Dimensione / potenza / peso / superficie riscaldabile*:

592x592mm / 500w / 8kg / c.ca 9m²

Temperatura superficiale: c.ca 120°C

Cavo elettrico standard: Cavo 1,5m con spina

Grado di protezione degli involucri (cod. IP): IP 24

Classe d'isolamento elettrico: Classe 2

Completamente integrato nel controsoffitto;
silenzioso;

non comporta alcun ingombro;

facile da pulire;

non necessita di manutenzione;

non necessita di permessi burocratici;

immediata sensazione di comfort;

temperatura omogenea nella stanza;

comfort abitativo raggiungibile ad una temperatura di 2/3°C inferiore;

migliore qualità dell'aria e della vita;

sistema di riscaldamento rapido ed efficiente;

alto rendimento energetico

** I dati forniti sono puramente teorici e variano in funzione delle caratteristiche costruttive ed ambientali del fabbricato.*

POSA:

- in controsoffitto

- a soffitto con appositi supporti

APPLICAZIONI:

Le principali applicazioni sono:

in ambito residenziale: cucina, bagno, soggiorno, camera, ecc;

uffici, laboratori, sale d'attesa;

centri benessere, palestre, centri fitness;

scuole, studi, biblioteche.

1.vetro 2.struttura in acciaio 3.coating 4.vetro
5.isolante 6.tamponamento in acciaio

