

PANNELLO ELETTRICO HEATER CONVECTION

comfort a basso costo

SCHEMA TECNICA – MODELLO 425 W



- ◆ **Basso consumo**
- ◆ **Riscalda con efficienza un ambiente di circa 10m²**
- ◆ **Design ultra-sottile e compatto con meno di 1 cm di spessore**
- ◆ **Discreto e silenzioso, è di minimo ingombro**
- ◆ **Può essere dipinto con vernici ad acqua**
- ◆ **Facile e veloce da installare**
- ◆ **Ottimo rapporto qualità prezzo**

DESCRIZIONE

Il **Pannello Elettrico Heater Convection – 425 W** produce un calore efficiente con un basso consumo di elettricità, operando secondo il principio termico della *convezione naturale*.

Il pannello sviluppa un calore ad altissima temperatura nella parte posteriore, nello spazio tra il radiatore e la parete, generando un moto ascendente d'aria riscaldata che si diffonde nell'ambiente in modo circolare ed omogeneo. Non consuma l'ossigeno, non secca l'aria, è ideale per allergici ed asmatici perché non movimentata la polvere, mantenendo un'atmosfera sana



Grazie al principio convettivo, il 90% del calore prodotto è proveniente dalla parte posteriore del pannello, mentre solo il 10% è irradiato dalla superficie frontale: si tratta di un metodo di riscaldamento che diffonde un calore omogeneo, garantendo comfort, risparmio e sicurezza.

I sistemi di riscaldamento a convezione sono di gran lunga più economici ed efficienti dei caloriferi o stufe portatili che propagano un calore in un'area delimitata e con un maggior consumo e possono essere integrati all'impianto tradizionale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il Pannello è composto da due lastre di calcio silicato che racchiudono una struttura di resistenza in filo laminato.

Il cavo di alimentazione della lunghezza di 2mt, può essere ben riposto dietro al pannello quando questo è non in funzione.

Nell'imballaggio del prodotto è incluso il kit d'installazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Potenza: 1.8 Amps @ 230V - 50 Hz
- Resistenza OHM: 127
- Peso: 5,2 kg
- Temperatura max superficiale circa 75°-90°C
- Cavo: 2m con Spina 2 punti, senza presa a terra

MISURE E MODELLO

- Potenza: 425 W
- Misure: 600mm X 600mm X 9 mm
- Colore: Bianco

GARANZIA

24 mesi (2 anni) dalla data di acquisto – per difetti di fabbricazione o malfunzionamento (e se utilizzato correttamente come da istruzioni incluse)



EN 60335-1