

WARM WALL

I pannelli radianti WARM WALL sono un'elegante soluzione riscaldante costituita essenzialmente da un involucro metallico, dove all'interno è installato il resistore in Fibra di Carbonio/Alluminio.

Il ridotto spessore dell'elemento radiante, unito alla sua ottima adesione al guscio metallico conduttivo, garantiscono un'eccellente diffusione del calore e un'efficienza energetica in grado di scaldare aree chiuse fino a 8mq con un unico pannello*. La linea piatta e lineare ne fanno un'elegante termoarredo di design adatto a tutti gli ambienti, dal salotto al bagno, dalla sala da pranzo alle camere da letto.

Con il suo sistema elettrico radiante che trasmette il calore in modo uniforme su tutta la superficie, il pannello WARM WALL assicura una sensazione confortevole senza generare stratificazione dell'aria.

L'irraggiamento termico, a differenza della convezione termica che scalda e muove l'aria, o della conduzione termica che scalda per contatto, è come il calore del sole: riscalda oggetti e persone all'interno di un ambiente generando la miglior sensazione di benessere percepita dal corpo umano. L'assenza di moti d'aria (e conseguentemente di polvere) e di emissioni elettromagnetiche crea un ambiente salubre e di assoluto comfort per le persone che lo vivono.

* NB: Calcolati su un'efficienza energetica dell'involucro riferita a una classe B/C



Dati tecnici

Dimensioni: 90 * 60 cm

spessore corpo radiante 1 cm

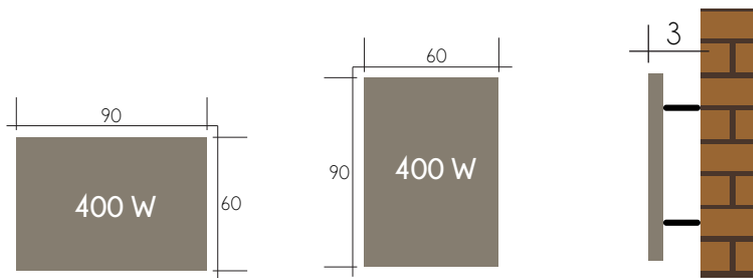
distanza dalla parete 3 cm

Installazione: orizzontale/verticale

Potenza: 400 W

Temperatura superficiale: 80/90°C con ambiente a 20°C

Codice prodotto: WW400_



Colori disponibili



BIANCO

SABBIA

GRIGIO

PIOMBO

CORTEN

NERO

Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto arszio (VA)

www.thermoeasy.it - info@thermoeasy.it