




termoarredi  
in vetro trasparente





*WG Ambiente*  
*...per spazi eleganti...*



Facilmente integrabile in qualsiasi ambiente; elemento di design; numerose colorazioni disponibili con possibilità di personalizzazione; può essere completamente trasparente ed invisibile; silenzioso, durevole e sicuro; diffonde un calore dolce e piacevole; sistema di riscaldamento rapido ed efficiente; elevato comfort termico grazie all'irraggiamento; calore emanato: c.ca 70% irraggiamento e c.ca 30% per convezione; elimina/riduce la formazione di muffa comfort abitativo raggiungibile ad una temperatura di 2/3°c inferiore rispetto a quella impostata con un altro tipo di riscaldamento; migliore qualità dell'aria, della salute e della vita; facile da pulire; non necessita di manutenzione; non necessita di permessi burocratici;

WG Ambiente® può essere montato orizzontalmente o verticalmente a seconda dell'esigenza e degli spazi disponibili. E' possibile installarlo nei bagni come scaldasalviette inserendo uno o più kit portasalviette.

Le principali applicazioni di WG Ambiente® sono, in ambito residenziale, in cucina come in bagno, soggiorno, camera, in camere d'albergo ed in centri benessere / fitness, in uffici e negozi etc. Sfruttando la trasparenza del vetro è possibile creare radiatori praticamente invisibili e che non occupano spazio integrandolo pareti divisorie, parapetti, porte da interno ecc.

## CARATTERISTICHE

*Dimensione / potenza / peso / superficie riscaldabile\*:*

400x800mm / 300W / 9,6Kg / c.ca 6m<sup>2</sup>

500x1000mm / 500W / 15Kg / c.ca 9,5m<sup>2</sup>

600x1200mm / 700W / 21,6Kg / c.ca 13m<sup>2</sup>

600x1500mm / 900W / 27Kg / c.ca 16,5m<sup>2</sup>

600x1800mm / 1100W / 32,4Kg / c.ca 20m<sup>2</sup>

*Spessore:*

8mm

*Distanza dalla parete:*

40mm

*Forme:*

Rettangolare

*Colori standard:*

Bianco, nero e trasparente\*\*

\*\*prevedere attacchi a parete o pavimento per vetri trasparenti

*Accessori a parte:*

Kit portasalviette

*Sistemi di controllo:*

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

*Alimentazione:*

230V-50Hz

*Temperatura superficiale:*

c.ca 70°C

*Cavo elettrico standard:*

Cavo 1,5m con spina

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

IP 44 (su richiesta IP 55)

*Classe d'isolamento elettrico:*

Classe 2



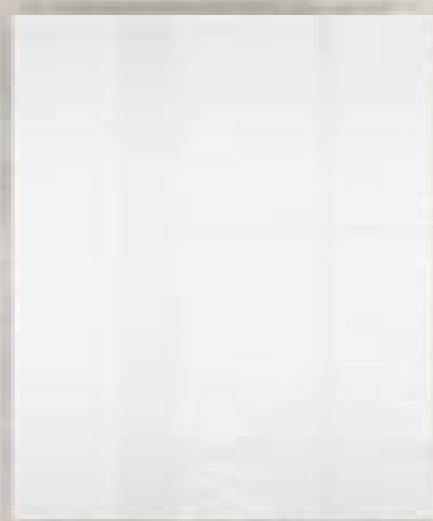


*WG Advance*

*...per abitazioni esigenti...*

Facilmente integrabile in qualsiasi ambiente; elemento di design; due colorazioni disponibili; silenzioso, durevole e sicuro; diffonde un calore dolce e piacevole; sistema di riscaldamento rapido ed efficiente; elevato comfort termico grazie all'irraggiamento; calore emanato: c.ca 70% irraggiamento e c.ca 30% per convezione; elimina/riduce la formazione di muffa; comfort abitativo raggiungibile ad una temperatura di 2/3°c inferiore rispetto a quella impostata con un altro tipo di riscaldamento; migliore qualità dell'aria, della salute e della vita; facile da pulire; non necessita di manutenzione; non necessita di permessi burocratici.

La versatilità permette a WG Advance® di essere installato in molti ambienti e in diverse posizioni, per essere un elemento riscaldante discreto ma efficace. Il pannello può essere montato orizzontalmente o verticalmente a seconda dell'esigenza e degli spazi disponibili. E' possibile installarlo nei bagni come scalda salviette inserendo uno o più kit portasalviette. Le principali applicazioni di WG Advance® sono, in ambito residenziale, in cucina come in bagno, soggiorno, camera, in camere d'albergo ed in centri benessere / fitness, in uffici e negozi etc. Sfruttando la trasparenza del vetro è possibile creare radiatori praticamente invisibili e che non occupano spazio integrandolo pareti divisorie, parapetti, porte da interno ecc.





## CARATTERISTICHE

*Dimensione / potenza / peso / superficie riscaldabile\*:*

450x800mm / 300W / 9Kg / c.ca 8m<sup>2</sup>

650x800mm / 500W / 12,7Kg / c.ca 11m<sup>2</sup>

850x800mm / 700W / 16,3Kg / c.ca 15m<sup>2</sup>

1050x800mm / 900W / 19,9Kg / c.ca 18m<sup>2</sup>

*Spessore:*

8mm

*Distanza dalla parete:*

40mm

*Forme:*

Rettangolare

*Colori standard:*

Bianco, nero e trasparente

*Accessori a parte:*

Kit portasalviette

*Sistemi di controllo:*

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

*Alimentazione:*

230V-50Hz

*Temperatura superficiale:*

c.ca 70°C

*Cavo elettrico standard:*


Cavo 1,5m con spina

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

IP 44 (su richiesta IP 55)

*Classe d'isolamento elettrico:*

Classe 2



Thermoeasy srl  
via Bonsignora 4 - 21052 Busto Arsizio (VA)  
info@thermoeasy.it - 0331632354  
www.thermoeasy.it