









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<sup>®</sup> 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

