



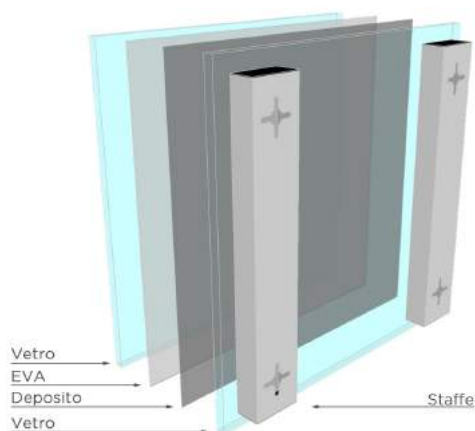
Linea WG ADVANCE®

Pannelli radianti in vetro a parete

V 1.6

TECNOLOGIA

WG Advance® è un radiatore elettrico completamente in vetro. E' composto da due lastre di vetro stratificate insieme, una delle quali è dotata di una superficie che può essere stimolata elettricamente. Applicando tensione elettrica, il deposito superficiale del vetro trasforma l'energia in calore che viene emesso sotto forma di **raggi infrarossi ad onda lunga**. Il sistema di fissaggio a parete è integrato nella parte posteriore del pannello e completamente invisibile frontalmente. WG Advance® è prodotto in quattro diverse dimensioni con tre possibili colorazioni: nero, bianco e specchio.



COMPOSIZIONE STANDARD

WG ADVANCE®	
Vetro interno: WG 4mm temprato Plastico: EVA Vetro esterno: float 4mm temprato	
Spessore + distanziali	39mm
Interruttore on/off	compreso
Distanziali a parete	compresi
Portasalviette	forniti a parte

SCHEMA TECNICA

Tensione	230V 50Hz
Dimensione/Potenza/Peso/Superficie riscaldabile	450 x 800/400W/9Kg/c.ca 8m ² 650 x 800/600W/12,7Kg/c.ca 11m ² 850 x 800/800W/16,3Kg/c.ca 15m ² 1050 x 800/1000W/19,9Kg/c.ca 18m ²
Temperatura superficiale	c.ca 70°C
Cavo elettrico standard	cavo 1,5m con spina bipolare
Gradi di protezione degli involucri (codice IP)	IP 44 (su richiesta IP 55)
Classe d'isolamento elettrico	Classe 2
Forme	Rettangolari con angoli raggianti
Colori standard	Nero/Bianco/Specchio

I dati forniti sono puramente teorici e variano a seconda delle caratteristiche costruttive ed ambientali del fabbricato.

Per soluzioni personalizzate contattare WarmGlass.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE

Per ridurre i consumi energetici è consigliabile collegare i pannelli a dei sistemi che consentono l'impostazione della temperatura di gradimento del locale e conseguentemente attivano e disattivano l'alimentazione elettrica. A tale scopo è possibile l'utilizzo di termostati, cronotermostati o sistemi di gestione domotica.

WARMGLASS SRL

Via Salvo D'Acquisto, 03

61028 Auditore (PU) - ITALY

TEL. +39 0722 362026

info@warmglass.it

www.warmglass.it

Rivenditore



MADE IN ITALY

