

Pannelli Radianti Serie ECOSUN GS

Funzione:

Pannello radiante in Vetro temprato spessore 6mm (per la versione a specchio 6mm).

La serie ECOSUN GS - combina l'elegante design dei pannelli GR senza cornice e la versatilità dei pannelli ECOSUN G / E. Composti da elemento scaldante e termostato di limitazione e di cavo alimentazione.

Il termostato di limitazione spegne i pannelli ad una temperatura media di 140 ° C, e quindi la produzione reale termica dei pannelli è inferiore di circa il 10% rispetto al wattaggio, per questo motivo consigliamo la progettazione aumentata del 20%.

Disponibili in 3 versioni: vetro bianco, vetro neo, specchio. Installazione fissa a parete con il cavo di alimentazione collegato ad una scatola di derivazione. I pannelli possono

Possono essere appesi sia in orizzontale che in verticale ; le staffe di montaggio sono comprese .

Spazio necessario per installazione: bordo inferiore 5 cm / alto e bordo laterale 15 cm / lato anteriore di 50 cm Possono essere utilizzati anche come riscaldamento portatile, aggiungendo i supporti cromati che consentono il pannello da posizionare sul pavimento, ad esempio in prossimità di superfici di vetro

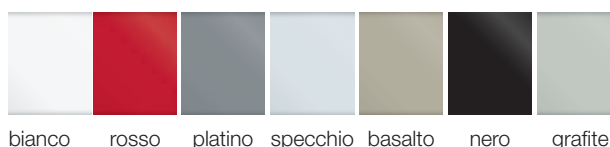
Pannelli radianti in vetro sono destinati principalmente per il riscaldamento degli spazi abitativi,

Il funzionamento dei pannelli radianti deve essere controllata usando una regolamentazione adeguata.

Grado di Protezione IP44



Disponibile nei colori:

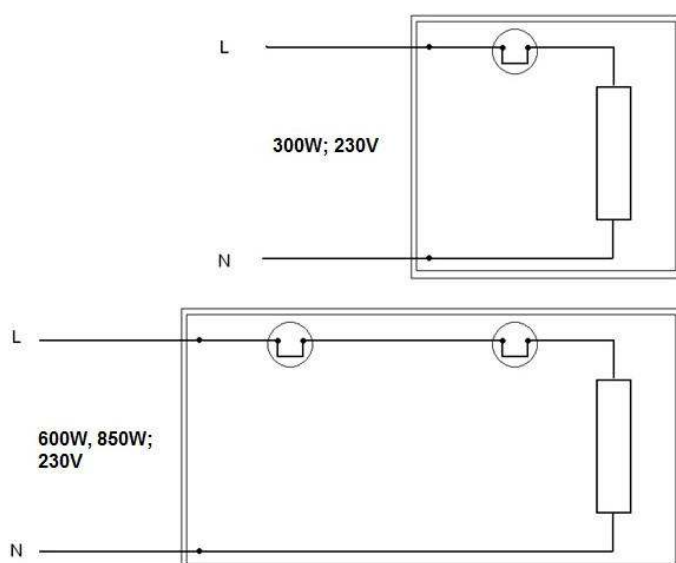


bianco rosso platino specchio basalto nero grafite

Caratteristiche

Produttore	FENIX
Colore Finitura	Bianco - Nero - Specchio
Tipo Finitura	Vetro temprato, spessore 6 mm (specchio), 4 mm (altri colori)
Controllo temperatura di sicurezza	Si
Temperatura max pannello	140°C
Ventilatore	No
Timer	no
Classe prodotto:	Pannello Radiante
Grado di protezione	IP44
Tensione alimentazione	230V
Resistenza meccanica	--
Classe	II
Posizionamento sugli oggetti infiammabili:	--
Lunghezza cavo di collegamento	2mt
Elemento riscaldante:	--

Collegamenti elettrici



Applicazione aree di utilizzo

Riscaldamento a pavimento in stanze abitabili	X
Riscaldamento a soffitto in stanze abitabili	X
Riscaldamento a parete in stanze abitabili	✓
Protezione dei tubi dal gelo	X
Riscaldamento zone esterne	X
Rimozione ghiaccio e neve dai tetti e grondaie	X

Gamma Prodotti

Codice BIANCO	Codice NERO	Codice GRAFITE	Codice ROSSO	Codice PLATINUM	Codice BASALTO	Descrizione	Caratteristiche			
							Potenza (W)	Peso (Kg)	Dimensioni (BxHxP mm)	
165-00170	165-01170	165-05170	165-02170	165-04170	165-03170	PR-ECOSUNGS300	300	9.7	585x585x39	
165-00185	165-01185	165-05185	165-02185	165-04185	165-03185	PR-ECOSUNGS500	500	14,05	1200x400x39	
165-00171	165-01171	165-05171	165-02171	165-04171	165-03171	PR-ECOSUNGS600	600	17.6	1185x585x39	
165-00172	165-01172	--	--	--	--	PR-ECOSUNGS850	850	21.8	1185x785x39	
FINITURA SPECCHIO										
						165-00173	PR-ECOSUNGMS300	300	11.5	585x585x41
						165-00186	PR-ECOSUNGMS500	500	16.50	1200x400x41
						165-00174	PR-ECOSUNGMS600	600	21.1	1185x585x41

AVVERTENZA - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e provocare ustioni.
Prestare particolare attenzione in presenza di bambini e disabili

Istruzioni per l'installazione

L'installazione, la connessione elettrica e la prima messa in servizio essere eseguito da personale qualificato
I pannelli possono essere installati a parete o soffitto.

Installazione sul soffitto

- Posizionare la staffa montaggio nella posizione in cui deve essere posizionato il pannello, utilizzando una penna, contrassegnare i fori secondo i fori sul telaio.
- Praticare i fori, inserire i tasselli a parete e fissare il telaio di montaggio con le viti.
- Appendere sempre il pannello da tutti i punti di fissaggio!
- Far scorrere il pannello nel telaio di montaggio e fissarlo con il coperchio vite (Fig. 5)!

Installazione sul muro

- Segna i fori secondo la tabella, esegui i fori, fissa i tasselli e la vite in modo da sporgere ca. 5 mm. (Fig. 6)
- Appendere sempre il pannello da tutti i punti di fissaggio!
- Posizionare il pannello sulle viti.

Distanze di distanza

Mantenere le distanze di sicurezza (vedi Fig. 3). Mantenere almeno 50 cm di spazio libero spazio davanti al pannello.

Nei bagni, il pannello deve essere installato in conformità con la norma HD 60364-7- 701: 2007 e può essere posizionato in conformità alla Fig.2

Il pannello è un apparecchio di classe II, con copertura IP 44. Il pannello non deve essere posizionati direttamente sotto una presa elettrica.

