



Radiatore a infrarossi ultra sottile che, nonostante il suo design sottile, convince per la sua efficienza e si integra armoniosamente in ogni stile d'interni.

LAVA[®] LITE

Radiatore a infrarossi ultra sottile

system**therm**



Caratteristiche delle prestazioni

- Discreto, semplice ed estetico
- Solo 13mm di profondità dell'apparecchio (33mm inclusi i binari di montaggio)
- Radiatore con frontale in vetro senza cornice
- Isolazione posteriore
- Montaggio a parete in orizzontale o in verticale
- Frontale in bianco e specchio

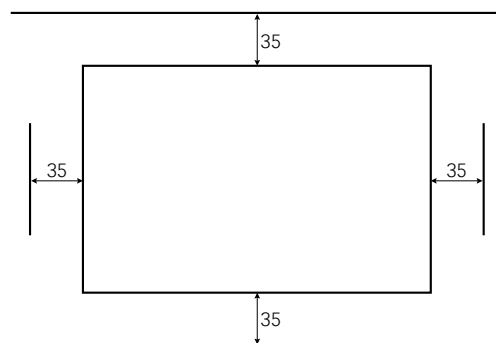


LAVA® LITE è disponibile con frontale in vetro bianco o specchio

Il modello LAVA® LITE è stato sviluppato con particolare attenzione all'aspetto estetico, ma senza alcun compromesso a livello tecnico. Il risultato è un apparecchio ultra sottile con un elegante frontale in vetro. Nonostante la sua struttura sottile, il radiatore dispone di un isolamento sufficiente sul retro in modo che il calore infrarosso possa essere irradiato nel locale. L'apparecchio può essere montato a parete in orizzontale o in verticale. Il vetro speciale da 6mm come anche i limitatori di temperatura integrati, garantiscono in qualsiasi momento la massima sicurezza. Per la regolazione è necessario un termostato esterno (radiocomandato).

DATI TECNICI	
Potenza	240–900 W
Tensione	230V
Cavo d'alimentazione	1 m senza spina
Temperatura della superficie	max. 95 °C
Grado di protezione	IP55
Classe di protezione	I
Tipo di montaggio	Montaggio orizzontale/verticale
Profondità apparecchio/montaggio	13/33mm
Colore	bianco puro, specchio

TIPO	POTENZA	ALT.	LUNG.	COLORE	PESO
L-LITE-GL-240PW	240W	630mm	500mm	bianco puro	7,0kg
L-LITE-GL-240MR	240W	630mm	500mm	specchio	11,0kg
L-LITE-GL-450PW	450W	630mm	900mm	bianco puro	15,0kg
L-LITE-GL-450MR	450W	630mm	900mm	specchio	17,0kg
L-LITE-GL-700PW	700W	630mm	1300mm	bianco puro	7,0kg
L-LITE-GL-700MR	700W	630mm	1300mm	specchio	11,0kg
L-LITE-GL-900PW	900W	630mm	1600mm	bianco puro	15,0kg
L-LITE-GL-900MR	900W	630mm	1600mm	specchio	17,0kg



Distanze minime per il montaggio (indicazioni in mm)