

Riscaldamento elettrico, un'alternativa sostenibile.

Le attuali abitazioni coibentate sono spesso dotate di pannelli solari fotovoltaici che rendono il riscaldamento elettrico una soluzione economica, facile da usare e soprattutto sostenibile.

ONI, il radiatore Vasco più sottile di sempre (solo 8 mm) è ora disponibile anche in 2 versioni elettriche: il modello O-NP-EL con piastra frontale piatta e il modello O-P-EL con comode aperture porta-asciugamani. Con il suo tempo di risposta rapido, ONI-EL combina tutti i vantaggi del comfort del riscaldamento elettrico con un design essenziale.

La resistenza elettrica, completamente nascosta alla vista, è integrata nella parte posteriore del radiatore, in modo che resti visibile solo il sottile profilo laterale del radiatore.

ONI-EL è disponibile in qualsiasi colore dell'ampia gamma Vasco.

Il riscaldamento elettrico è una soluzione economica, facile da usare e soprattutto sostenibile, adatta alle moderne abitazioni ben coibentate, spesso dotate di pannelli solari fotovoltaici.

Con il suo tempo di risposta rapido, BEAMS MONO-EL combina tutti i vantaggi del comfort del riscaldamento elettrico con un design essenziale. Il MONO, composto da uno o più profili verticali (larghi 150 mm), è dedicato a chi ama un look minimalista.

La resistenza elettrica è integrata nel profilo ed è completamente nascosta dalla piastra di copertura presente sul retro del radiatore. In questo modo resta visibile solo l'elegante profilo laterale del radiatore.

BEAMS MONO-EL è disponibile in qualsiasi colore dell'ampia gamma Vasco.



Il termostato multifunzione (incluso nel prezzo del radiatore) assicura la regolazione della temperatura secondo le proprie esigenze.