



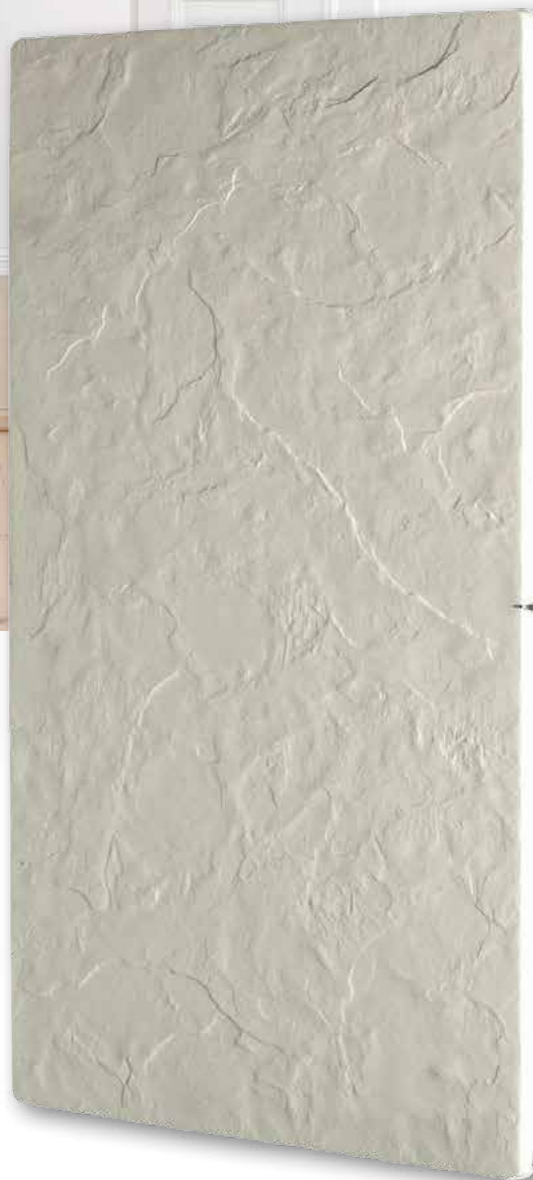
FINE LIVING

Radiatore elettrico ad irraggiamento in pietra



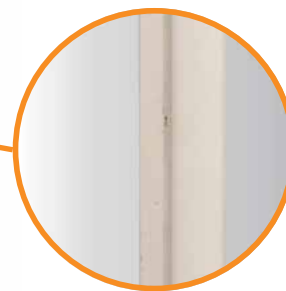
30%
RISPARMIO DI
ENERGIA

RISCALDAMENTO
RAPIDO
5
IN MINUTI





Distribuzione uniforme del calore e limitazione dei consumi



Spessore radiatore 4 cm
Spessore di installazione 7,5 cm



Lastra di accumulo DOUBLE CORE



Ricevitore wireless

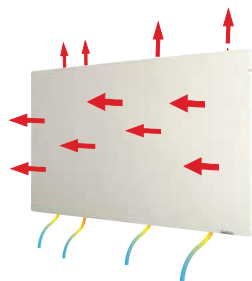


TERMOSTATO PROGRAMMABILE WIRELESS

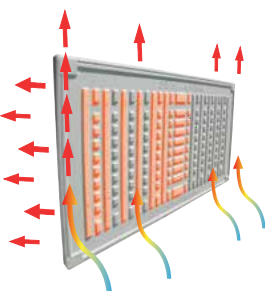
Tecnologia Double Core

TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
BREVETTATA Silicio e Alluminio

La parte frontale accumula il calore. Questo sarà ceduto gradualmente, per irraggiamento, per lungo tempo.



La parte posteriore favorisce il trasferimento del calore dall'elemento scaldante principale all'elemento di accumulo. L'accumulatore cede poi il calore per irraggiamento dalla superficie frontale.



Senza alcun moto convettivo ma completamente ad irraggiamento, assicurano un'emissione del calore uniforme, senza seccare l'aria e con consumi ridotti drasticamente. L'uniformità della temperatura sulla superficie garantisce il massimo comfort a tutto il locale.

Facili e veloci da installare, i radiatori vengono montati a muro all'altezza desiderata e dopo averli collegati all'alimentazione elettrica, sono pronti per funzionare.





- **Prodotto d'avanguardia**, tecnologia Double Core
- **Massimo comfort ed alta efficienza**
- **Massimo risparmio**: il sistema HCC (Heat Cruise Control) e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e massimo risparmio
- **Elegante, raffinato e resistente**: lastra Double Core con spessore minimo e **finiture in pietra**.
- **Silenzioso**: sistema Silentec per impedire i rumori generati dalle dilatazioni
- **Made in Europa**: qualità garantita e massima sicurezza.



finiture



ARDESIA NERA



ARDESIA BIANCA



AVORIO
tintegeggiabile

Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata* [m ²]
800TL WR	800	500	1000	40	21	IP 44	fino a 14

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni