

Easy



Radiatore elettrico
ad accumulo
e irraggiamento



Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio

**TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
BREVETTATA**



Il radiatore EASY utilizza un'innovativa tipologia di materiale, concepita e realizzata appositamente per aumentare la resa, attraverso l'irraggiamento e l'accumulo termico grazie a una combinazione di ossido di silicio e ossido di alluminio, due composti complementari che danno un valore aggiunto al sistema e garantiscono un grande benessere con un basso consumo.

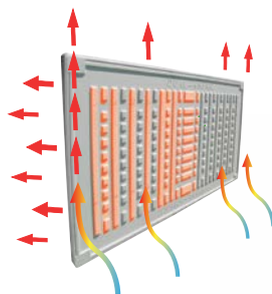
Il silicio è un materiale che ha una grande capacità di assorbimento del calore, mentre l'alluminio è uno degli elementi a più alta conduzione termica esistente. Quindi la pietra diffonde per un lungo periodo di tempo il calore nell'ambiente grazie alla capacità di accumulo (superiore del 75% rispetto agli altri radiatori).

Con il radiatore EASY, ultrasottile e semplice da programmare, il riscaldamento è rapido e si mantiene a lungo diffondendo un calore dolce per il massimo comfort.



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. Il sistema Double Core assorbe il calore e lo trasferisce per irraggiamento attraverso la superficie frontale.



- **Calore efficiente** con la combinazione di due sistemi di riscaldamento: a radiazione e ad accumulo
- **Prodotto d'avanguardia**, tecnologia Double Core con accumulatore al silicio e alluminio
- **Controllo** elettronico della temperatura **programmabile** a microimpulsi
- **Massimo risparmio**: il sistema HCC (Heat Cruise Control) e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e il massimo risparmio
- **Massimo comfort**: alta efficienza e rapidità nel raggiungimento della temperatura desiderata
- **Elegante e raffinato, super sottile e resistente**: scocca esterna in acciaio verniciato e piastra Double Core in uno spazio minimo, **finiture in pietra**
- **Barre portasalviette e ganci** per accappatoi in acciaio inox (opzionali)
- **Made in Europa**: qualità garantita e massima sicurezza

Heating Cruise Control

EASY incorpora il sistema HCC (Heating Cruise Control), una tecnologia avanzata per ridurre il consumo.

Non solo riduce il consumo elettrico, ma ottimizza anche l'uso di energia elettrica in casa.

È un sistema di controllo intelligente che non solo permette di ridurre il consumo elettrico, ma ottimizza anche l'uso dell'energia elettrica in casa:

Sulla base di un algoritmo, il radiatore utilizza impulsi elettrici per regolare la potenza di riscaldamento in base alle informazioni ricevute dal termostato.

In pratica, registra giorno dopo giorno il tempo necessario a raggiungere la temperatura desiderata, accendendosi solo per il tempo strettamente necessario.



Massima resistenza e minimo ingombro: scocca in acciaio verniciato a polvere



FUNZIONI



FUNZIONE ECO

Consente di mantenere una temperatura del locale a 18°C, per un consumo minimo.



FUNZIONE APERTURA FINESTRE

È un controllo intelligente che capisce se è stata aperta una finestra o una porta (cooling detector): si spegne il radiatore se la temperatura del locale diminuisce rapidamente. Quando la temperatura si stabilizzerà nuovamente, il radiatore riprenderà a funzionare regolarmente.



FUNZIONE ANTIGELO



Regolazione



SISTEMA DI REGOLAZIONE

Controllo di temperatura elettronico che garantisce un eccezionale livello di precisione per avere temperature stabili: Il differenziale del termostato ha una precisione di $\pm 0.05^\circ\text{C}$, migliore delle proposte più diffuse ($\pm 0.3^\circ\text{C}$). Con questa precisione l'inerzia sarà in grado di mantenere la temperatura nell'ambiente costante e il consumo potrà diminuire.



CONTROLLO

Selettore digitale per la visualizzazione e impostazione della temperatura. Semplice da regolare: con un pulsante è possibile regolare la temperatura tra 18 e 24°C.



FUNZIONE REPLAY

Miglior comfort e massimo risparmio: una volta selezionato un intervallo di tempo, il riscaldamento si attiva per il tempo previsto per poi rimanere spento per lo stesso tempo. Successivamente riprende a funzionare e ad arrestarsi ciclicamente, fino a nuove impostazioni.



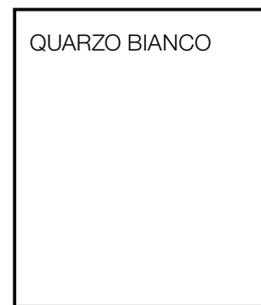
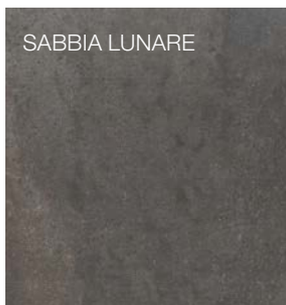
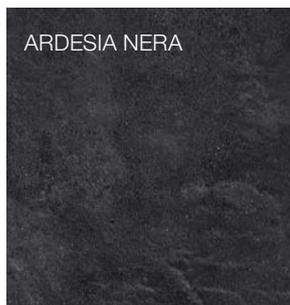
Display LCD.

Selettore della temperatura digitale per la visualizzazione della temperatura reale e impostazione della temperatura.

Programmazione settimanale / giornaliera.

Termometro digitale regolabile.

finiture



Codice articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione	Area scaldata* [m ²]
0500SP	500	500	500	70	10,5	IP 44	5-10
0800SP	800	500	500	70	10,5	IP 44	9-14
1000SP	1000	500	500	70	10,5	IP 44	10-17
1500SP	1500	1000	500	70	20,5	IP 44	16-30
2000SP	2000	1000	500	70	20,5	IP 44	25-38
08VESP	800	500	1000	70	20,5	IP 44	10-16
10VESP	1000	500	1000	70	20,5	IP 44	12-20
13VESP	1300	500	1000	70	20,5	IP 44	15-25

* Valori approssimati in funzione delle dispersioni

ACCESSORI

Codice articolo	Accessori
31CENTW	Hub key per collegamento WIFI
BAR500	Barre portasalviette DRITTA da 500 mm per modelli verticali o quadrati
BAR1000	Barre portasalviette DRITTA da 1000 mm per modelli orizzontali
SPROXH	Piedistallo per supporto da terra (modello orizzontale e quadrato)

Piedistallo per supporto da terra in acciaio INOX (Opzionale)

