



EASY



Radiatore elettrico ad accumulo e irraggiamento



42%
RISPARMIO DI
ENERGIA



Il radiatore EASY, ultrasottile e semplice da programmare, utilizza l'esclusiva tecnologia Double Core. Il riscaldamento è rapido e mantiene a lungo il comfort grazie ai materiali brevettati e progettati per garantire l'accumulo e l'irraggiamento.

ACCUMULO IRRAGGIAMENTO

- **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

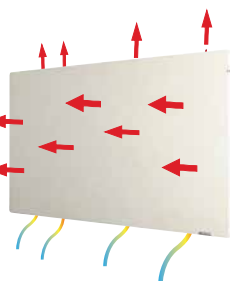
- **Controllo centralizzato** mediante filo pilota
- **Massimo risparmio:** il sistema HCC (Heat Cruise Control) e la straordinaria inerzia termica del Double Core, permettono un uso ottimale dell'energia e il massimo risparmio
- **Massimo comfort:** alta efficienza e rapidità nel raggiungimento della 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

Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio

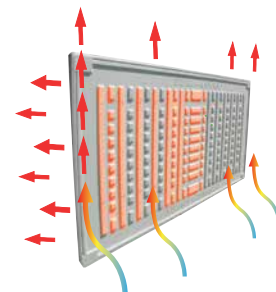
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA BREVETTATA

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



Sistema di riscaldamento con caratteristiche uniche. Utilizza un'innovativa tipologia di materiale, concepita e realizzata appositamente per aumentare la resa, con l'irraggiamento e l'accumulo termico: 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.

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.



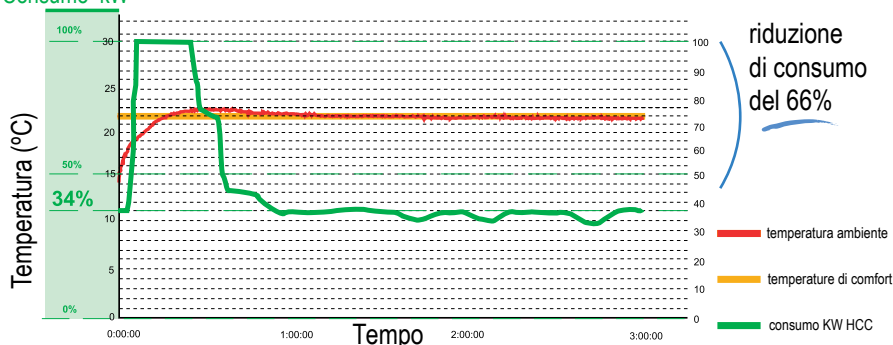
Heating Cruise Control

EASY incorpora il sistema HCC (Heating Cruise Control), una tecnologia avanzata per ridurre il consumo: questo controllo si basa su un algoritmo che utilizza impulsi elettrici per regolare la potenza di riscaldamento in base alle informazioni ricevute dal termostato.

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



Consumo kW



FUNZIONI



FUNZIONE ECO

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



SISTEMA DI REGOLAZIONE HCC (HEAT CRUISE CONTROL)

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.



FUNZIONE ANTIGELO



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.



Regolazione



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.



TIMER

Timer avanzato con funzioni extra. Con la funzione Timer, è possibile programmare il riscaldamento per tempi ad intervalli predefiniti: 1h, 4h, 5h, 8h, 9h, 12h e 13h.



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 con chiusura di sicurezza.

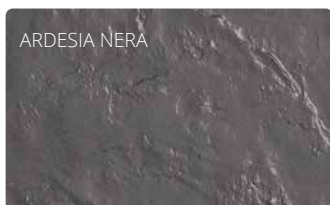
Selettore della temperatura digitale per la visualizzazione della temperatura reale e impostazione della temperatura.

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
	Barre portasalviette DRITTA da 500 mm per modelli verticali o quadrati - larghezza da 5 a 8 cm
	Barre portasalviette DRITTA da 1000 mm per modelli orizzontali - larghezza da 5 a 8 cm
	Ganci portasalviette (n° 3 ganci)
	Piedistallo per supporto da terra (modello orizzontale e quadrato)

Piedistallo per supporto da terra in acciaio INOX (Opzionale)

