



# MAXIMO

Radiatore elettrico portatile  
ad accumulo e irraggiamento



**30%**  
di risparmio

Controllo del consumo  
e tecnologia al silicio  
per l'accumulo

# Maximo

È un radiatore portatile, montato su ruote.



Dispone di 2 elementi riscaldanti da 800 W ciascuno.

I 2 elementi lavorano congiuntamente fino a quando non viene raggiunta la temperatura impostata, poi, automaticamente, rimane attivato un solo elemento ad irraggiamento.

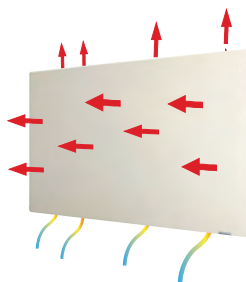
- Tecnologia Double Core
- Doppio accumulatore
- Scocca in acciaio, verniciata nera
- Protetto contro gli spruzzi (IP 24)
- Sistema di regolazione HCC (Heat Cruising Control)
- Peso 9 kg



## Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio

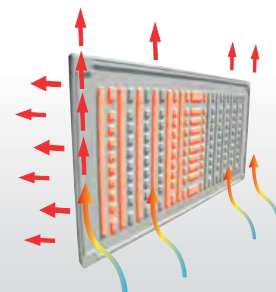
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA  
BREVETTATA



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 materiali, 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.



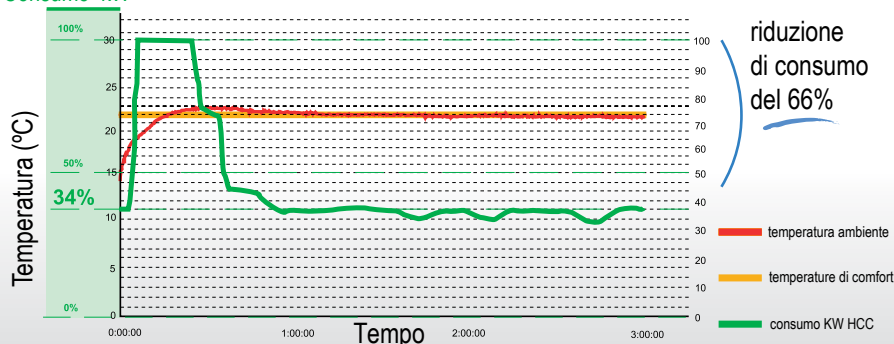
## Heating Cruise Control



MAXIMO 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



riduzione di consumo del 66%

— temperatura ambiente  
— temperatura di comfort  
— consumo KW HCC

# 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.



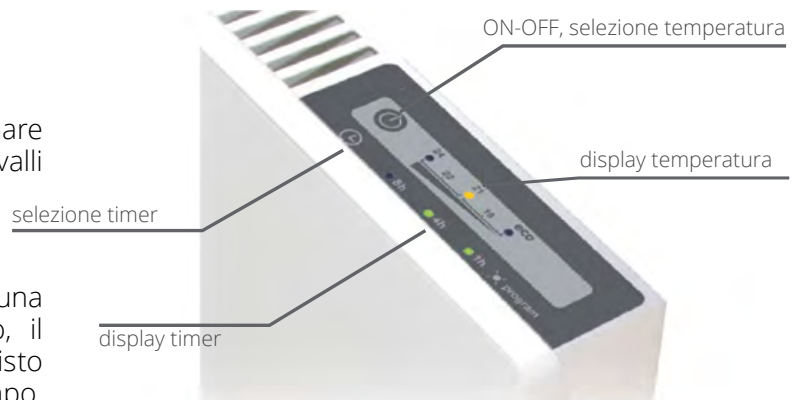
## TIMER

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.

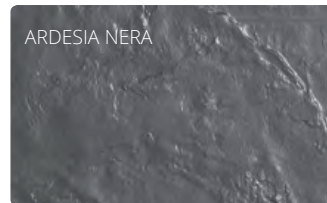


## FUNZIONE REPLAY

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.



## finiture



Codiced articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]
16000	800 / 1600	530	320	200	9

