



VESUVIO

Radiatore elettrico portatile
ad accumulo e irraggiamento



30%
RISPARMIO DI
ENERGIA

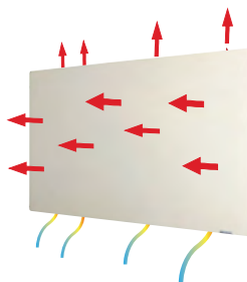


Tecnologia Double Core

Silicio e Alluminio



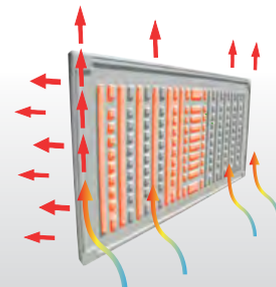
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA
BREVETTATA



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.



Design esclusivo

VESUVIO riscalda piacevolmente tutta la stanza. Grazie alla convezione naturale e all'irraggiamento il calore viene trasmesso rapidamente e omogeneamente, assicurando il massimo comfort.

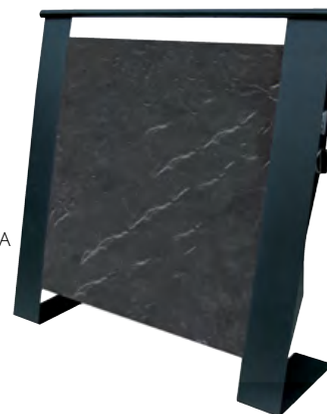
VESUVIO garantisce la massima sicurezza contro i contatti accidentali con parti a bassa tensione ed è progettato in modo da impedire la penetrazione di acqua o liquidi in aree attive elettricamente: è stato costruito in conformità con la norma EN 60335-1 per la sicurezza elettrica degli elettrodomestici.

- Facile da utilizzare e confortevole
- Comprende due controlli: Acceso/Spento e selezione della potenza (750 W oppure 1.500 W)
- Termostato di regolazione
- Dotato di un contenitore del cavo quando non è utilizzato

ARDESIA BIANCA



ARDESIA NERA

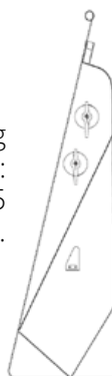


AVORIO
tinteggiabile



Controllo
accensione
e potenza

Peso: 12 kg
Dimensioni:
65 X 67 X 25
cm.



Codiced articolo	Potenza [W]	Larghezza [mm]	Altezza [mm]	Spessore [mm]	Peso [kg]	Grado di protezione
ETNAP	750 / 1500	650	670	250	12	IP 24