



Riscaldatore da Pavimento 1800-MPC

Riscaldatore da Pavimento 1800-MPC / 8025431058538

Riscaldatore da Pavimento 2000-MPC / 8025431058545

Riscaldatore da Pavimento 2200-MPC / 8025431058552

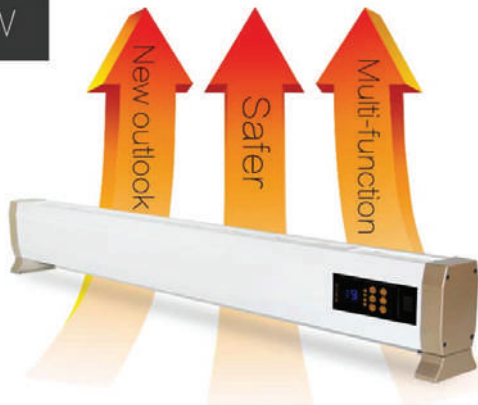


TERMO CONVETTORE SENZA VENTOLE



Latest technology

Get rid of bad performances, such as glare, high energy consumption, dry, noise, operating space, and difficult in manipulation, etc.



NON FA POLVERE

ULTRA SILENZIOSO

ITALIANO

Pratica stufa per pavimento e battiscopa con una potenza da 1800W a 2200W. Design moderno ed elegante che ben si addice per un uso sia privato che pubblico. Anche se molto efficiente questo termoconvettore elettrico è poco più alto di un battiscopa e ben si abbina a tutti i locali di casa.

ESPAÑOL

Práctico calefactor de suelo y zócalo con una potencia de 1800W a 2200W. Diseño moderno y elegante que se adapta tanto al uso privado como al público. Aunque muy eficiente, este convector eléctrico es un poco más alto que un rodapié y va bien con cualquier habitación de la casa.

ENGLISH

Practical floor and baseboard heater with an output of 1800W up to 2200W. Modern and elegant design that is well suited for both private and public use. Although very efficient, this electric convector is a little higher than a skirting board and goes well with any room in the house.

FRANÇAIS

Chauffe-sol et plinthe pratique d'une puissance de 1800W - 2200 W. Un design moderne et élégant qui convient aussi bien à un usage privé que public. Bien que très efficace, ce chauffage électrique est à peine plus haut qu'une plinthe et s'intègre parfaitement dans toutes les pièces de la maison.

DEUTSCH

Praktischer Fußboden- und Sockelheizkörper mit einer Leistung von 1800 W - 2200 W. Modernes und elegantes Design, das sich sowohl für den privaten als auch für den öffentlichen Bereich eignet. Obwohl sehr effizient, ist dieser elektrische Konvektor etwas höher als eine Sockelleiste und passt gut zu jedem Raum im Haus.

DIMENSIONI
100-140x12,5x24 CM

PESO
4,3/5,2/6,1 KG

COLORE
Bianco

TIPO DI CALORE
Convezione naturale dell'aria

