

ANNO NUOVO, COMFORT NUOVO!

Inizia l'anno con il calore giusto! Scopri i nostri termoconvettori con sconti imperdibili. Acquista ora il tuo Mill!

Home / Termoconvettori a parete / Termoconvettore a Parete Mill Invisible 800W

Product image showing the Mill Invisible 800W radiator with a '30% RISPARMIA IL CONSUMO DI ELETTRICITÀ' badge and technical specifications: 800W Fino a 16 mq, WiFi, PID.

Termoconvettore a Parete Mill Invisible 800W

Prezzo: 185,00€

Il termoconvettore a parete Mill Invisible 800W riscalda ambienti fino a 16 mq con €1,00/giorno.

Con WiFi e PID integrati e controllo da smartphone con l'app Mill Norway.

Dimensioni in cm: L. 105,0 – P. 8,6 – A. 25,0

I costi giornalieri indicati sono basati su un tempo di funzionamento di 10 ore e un costo di energia elettrica di 0,25 €/kWh.

I metri quadri indicati in sono da considerarsi in condizioni di isolamento ottimale e altezza 2,7mt, fare riferimento alla guida alla scelta per verificare la potenza da installare nel vostro locale.

Montaggio

Senza Piedini Con Piedini in Alluminio

AGGIUNGI AL CARRELLO

Pagamenti sicuri Spedizione gratuita Garanzia di 5 anni

DESCRIZIONE SPEDIZIONE E RESI

Cos'è il termoconvettore a parete Mill Invisible 800W

Il termoconvettore a parete MILL INVISIBLE 800W di Mill Heat, è il radiatore elettrico a basso consumo che riscalda ambienti fino a 8-16 mq attraverso la convezione dell'aria.

Consuma fino al 30% in meno di energia elettrica grazie alla tecnologia PID

I termoconvettori a parete Mill sono gli unici a disporre della tecnologia PID, un sistema di controllo automatico della potenza che ti fa risparmiare fino al 30% di energia elettrica rispetto agli altri radiatori elettrici presenti sul mercato.

Quando il termoconvettore a parete raggiunge la temperatura desiderata, la tecnologia PID diminuisce il livello di potenza del radiatore, in modo da ridurre il consumo elettrico al minimo ma continuando a mantenere costante la temperatura ambientale raggiunta.

QUANTO CONSUMA

Table with columns: MODELLO, MQ LOCALE, SPESA IN € (€ 0,25/KWH). Lists models from Mill Glass 600W to Mill Invisible 2000W with their respective local square meters and daily costs.

I costi giornalieri indicati sono basati su un tempo di funzionamento di 10 ore e un costo di energia elettrica di 0,25 €/kWh. I metri quadri indicati in sono da considerarsi in condizioni di isolamento ottimale e altezza 2,7mt, fare riferimento alla guida alla scelta per verificare la potenza da installare nel vostro locale.

6 LIVELLI DI RIDUZIONE DELLA POTENZA GRAZIE ALLA FUNZIONE PID

Table with columns: POTENZA, WATT, AMPÈRE. Shows power levels from 100W to 800W and corresponding current values.



Four feature cards: CONTROLLO AUTOMATICO DELLA TEMPERATURA, MAGGIOR BENESSERE FISICO: NON SECCA L'ARIA, FUNZIONAMENTO SILENZIOSO, UTILIZZO SICURO.

Design unico

Con i suoi bordi arrotondati e il frontale leggermente curvo, il termoconvettore Mill Invisible 800W si fonde perfettamente con la tua parete risultando quasi invisibile.

Controllo e gestione da smartphone

Il termoconvettore ha WiFi integrato che ti permette di tenere sotto controllo i tuoi consumi elettrici direttamente dal tuo smartphone grazie all'app Mill Norway.

Utilizzando l'app puoi controllare tutti i termoconvettori presenti in casa e visualizzare le statistiche dei consumi di ogni dispositivo, riducendoli del 25%. In questo modo risparmierai energia, rispettando l'ambiente e riducendo le spese della tua bolletta.

L'app Mill Norway è completamente gratuita. Disponibile per dispositivi iOS (versione 8 o successiva) e dispositivi Android (versione 4.2 o successiva).

Elemento scaldante in ceramica-alluminio

Grazie all'elemento riscaldante in ceramica-alluminio, molto sicuro ed efficiente, il termoconvettore a parete Mill Invisible 800W può essere lasciato sempre acceso, anche durante la notte o mentre sei fuori casa.

Aria sempre pulita con Mill Sense Air

Acquistando separatamente Mill Sense Air potrai abbinarlo ai tuoi termoconvettori Mill Heat e utilizzarlo come sensore di temperatura esterno in modo da ottenere una rilevazione della temperatura più precisa e puntuale e quindi ottenere un riscaldamento ancora più omogeneo.

Riscaldamento predittivo

Il termoconvettore nelle prime accensioni è in grado di apprendere quanto velocemente o quanto lentamente la stanza si scalda e si raffredda. In questo modo il termoconvettore saprà quando è il momento di accendersi per raggiungere la temperatura desiderata nell'ora impostata, così da ottimizzare il consumo di energia elettrica.

Funzionamento silenzioso

Grazie agli innovativi relè in silicone, il termoconvettore a parete di Mill riscalda la tua casa senza emettere nessun rumore.

Pannello di controllo touch

I termoconvettori a parete di Mill Heat sono dotati del nuovo pannello di controllo touch che rende ancora più elegante il suo design.

Protezione bambini

Il termoconvettore è dotato della funzione "Protezione Bambini" che permette di bloccare i tasti presenti sul dispositivo. La protezione è attivabile tramite app o direttamente sul radiatore.

Protezione commerciale per esposizione

Utile per i punti vendita, puoi bloccare tutte le funzioni per essere semplicemente esposto. La protezione può essere attivata tramite App o direttamente sul radiatore.

Funzione "Finestra Aperta"

Tutti i termoconvettori dispongono della funzione "Finestra Aperta" che permette ai radiatori di fermarsi quando riconoscono che la temperatura nella stanza scende improvvisamente. Il radiatore inizierà a riscaldarsi nuovamente se la temperatura aumenta di almeno 3 gradi entro 15 minuti.

OTA (Over the Air)

Con questa funzionalità, gli aggiornamenti del software saranno automatici in modo da consentirti di avere il tuo radiatore sempre aggiornato.

LOCAL RES API

Possibilità di connettere i termoconvettori al tuo sistema di Smart Home.

Subito collegato alla tua rete WiFi

Grazie alla tecnologia Bluetooth, il tuo termoconvettore si collega in automatico alla tua rete WiFi.

Specifiche tecniche

- Categoria: Termoconvettori a Parete
Potenza: 800 W
Termostato: WiFi + App
Materiale elemento scaldante: Elemento in ceramica alluminio
Materiale frontale: Acciaio
Colore: Bianco
Cavo: Bianco, 130 cm
Uscita del cavo di posizionamento: Lato destro
Collegamento a terra: Sì
Classificazione IP: IPX4 (approvato per uso in bagno in zona 2)
Dimensioni del prodotto (L x P x A cm): 105,0 x 8,6 x 25,0 cm
Codice prodotto: PA800LWIFI3

DETRAZIONE FISCALE DEL 50%

Stai ristrutturando casa? L'acquisto del convettore elettrico Mill può essere detratto fiscalmente al 50% grazie al Decreto "Bonus Mobili ed Elettrodomestici".

Il decreto legge, valido fino al 31 dicembre 2024, prevede uno sconto sull'IRPEF del 50% in 10 anni per l'acquisto dei nostri convettori elettrici a basso consumo, finalizzati al riscaldamento di immobili in fase di ristrutturazione.

Se desideri godere di tale beneficio ecco cosa devi fare:

- 1. in fase di pagamento scegliere come metodo "carta di credito" o "bonifico bancario"
2. utilizzare una carta di credito il cui titolare è la persona stessa che sta svolgendo la ristrutturazione
3. conservare i documenti attestanti il pagamento (quindi la ricevuta di avvenuta transazione e la documentazione di addebito dell'importo su conto corrente).

Per ulteriori informazioni riguardanti il Bonus Mobili ed Elettrodomestici visita il sito dell'Agenzia delle Entrate.

Award winning design banner featuring a white radiator and a YouTube video player.

Seguici sui social banner with Facebook, Instagram, and YouTube icons.

Hai bisogno di aiuto?

Contact information including WhatsApp number 351 74 04 586, phone number 030 595 1015, and social media links.