

Il termoconvettore a parete **WHL**, è il radiatore elettrico a basso consumo che riscalda ambienti fino a 41mq attraverso la convezione dell'aria.

Consuma fino al 30% in meno di energia elettrica

I termoconvettori a parete WHL sono gli unici sul mercato a disporre della tecnologia di controllo della temperatura, in grado di farti risparmiare fino al 30% di energia elettrica rispetto ai classici metodi di riscaldamento. Quando il termoconvettore 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.

Design unico

Con i suoi bordi arrotondati e il frontale leggermente curvo, il termoconvettore Mill Invisible 2000W si fonde perfettamente con la tua parete risultando quasi invisibile.



Controllo e gestione da smartphone

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

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 è completamente gratuita e scaricabile in Google Play e Appstore. Disponibile per dispositivi iOS (versione 8 o successiva) e Android (versione 4.2 o successiva).

Requisiti di sistema dell'App

Specifiche WiFi: Generation 1: 802.11b/g, 2,4 Ghz, Generation 2: 802.11b/g/n, 2,4 Ghz

iOS: versione 8 e successive

Android: versione 4.2 e successive

Elemento scaldante in ceramica-alluminio

Grazie all'elemento riscaldante in ceramica-alluminio, molto sicuro ed efficiente, il termoconvettore a parete Mill Invisible 2000W può essere lasciato sempre acceso, anche durante la notte o mentre sei fuori casa.

Aria sempre pulita con WHL Sense Air

Acquistando separatamente WHL Air potrai abbinarlo ai tuoi termoconvettori 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.

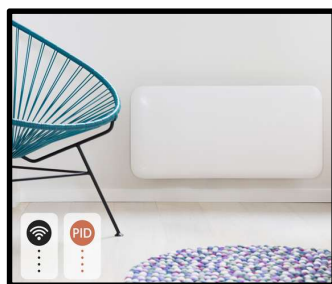
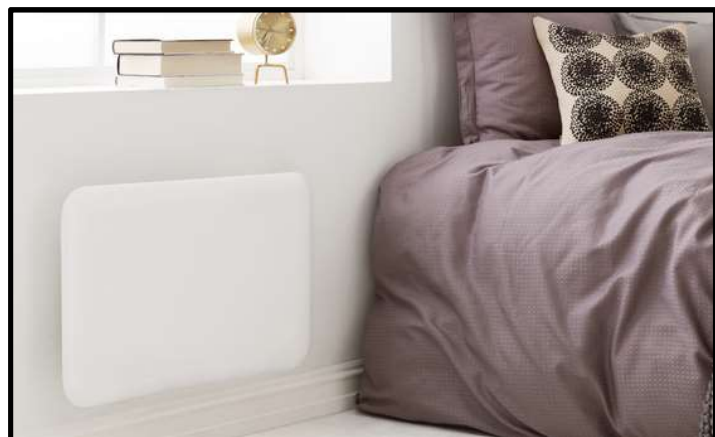
Benefici

Elemento riscaldante in ceramica-alluminio sicuro ed affidabile ti permette di lasciare i termoconvettori accesi durante la notte o mentre sei fuori casa.

Silenzioso grazie ai relè in silicone.

Termostato calibrato digitalmente per una misurazione precisa della temperatura.

Connessione WiFi semplificata grazie al Bluetooth che riconosce il dispositivo e lo collega direttamente alla rete.



Dati tecnici

Modello - Codice	WHL1 - 15/60824 WHL2 - 15/60825 WHL3 - 15/60826 WHL4 - 15/60827 WHL5 - 15/60828 WHL6 - 15/60829 WHL7 - 15/60830
Dimensioni	650 x 400 x 86mm - WHL1 1.050 x 250 x 86mm - WHL2 850 x 400 x 86mm - WHL3 1.215 x 250 x 86mm - WHL4 1.050 x 400 x 86mm - WHL5 850 x 400 x 103mm - WHL6 1.050 x 400 x 103mm - WHL7
Potenza	600W - WHL1 - Per ambienti fino a 12mq 800W - WHL2 - Per ambienti fino a 16mq 900W - WHL3 - Per ambienti fino a 19mq 1.000W - WHL4 - Per ambienti fino a 21mq 1.200W - WHL5 - Per ambienti fino a 25mq 1.500W - WHL6 - Per ambienti fino a 31mq 2.000W - WHL7 - Per ambienti fino a 41mq
Colore	Bianco
Temperatura superficiale	80°C
Cavo di collegamento	1.300mm
Grado di protezione	IPX4 (Approvato per uso in bagno in zona 2)
Certificazione	CE