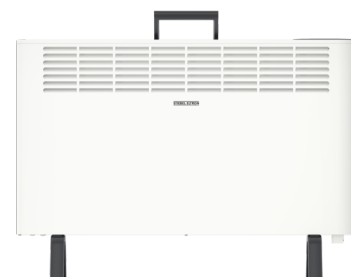


CNS 2000 Plus LCD Move (CH)

CONVETTORI

COD. PRODOTTO: 207535

Il calore sempre disponibile, quando e dove serve. L'elegante termoconvettore da pavimento fa egregiamente il suo dovere. Basta selezionare la temperatura desiderata dall'elemento di controllo con display LCD. Con la stessa rapidità potete anche programmare il vostro sistema di riscaldamento mobile, utilizzando il timer settimanale integrato con tre programmi orari e funzione di autoapprendimento. Per evitare dispersioni di calore, il termoconvettore da pavimento rileva persino se ci sono finestre aperte.



Il radiatore in acciaio inox con alette in acciaio, così come l'eccellente lavorazione, vi faranno apprezzare a lungo questo prodotto di design di alta qualità. Per garantire la sicurezza dell'apparecchio in caso di ribaltamento, l'interruttore a bilico integrato spegne automaticamente il riscaldamento. Un ulteriore elemento di sicurezza integrato è il termostato di sicurezza elettronico.

Le caratteristiche principali

Termoconvettore da appoggio, ideale come riscaldamento aggiuntivo o temporaneo

Grazie all'elevata resa termica, il calore è rapidamente disponibile

Programmazione semplice e controllo preciso della temperatura grazie all'ampio display ben leggibile

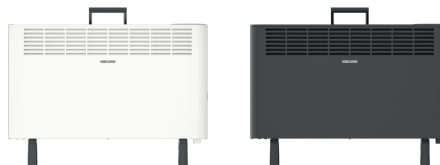
Elevata sicurezza grazie all'interruttore a tirante e allo spegnimento per sovratemperatura

Grazie all'impugnatura estraibile, è maneggiabile in sicurezza anche da caldo

Precablata e quindi subito pronta all'uso

Elegante con il nuovo design

Disponibile anche nella variante di colore nero



Tipo	CNS 2000 Plus LCD Move (CH)	CNS-B 2000 Plus LCD Move (CH)
Codice art.	207535	207536

Potenza calorifica

Potenza termica nominale P _{nom}	2,00 kW	2,00 kW
Potenza termica minima (valore indicativo) P _{min}	0,00 kW	0,00 kW
Potenza termica continua massima P _{max,c}	2,00 kW	2,00 kW

Consumo di corrente ausiliaria

Consumo di energia elettrica ausiliaria con potenza termica nominale el _{max}	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria per potenza termica minima el _{min}	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria in stato di standby el _{SB}	0,00 kW	0,00 kW

Tipo di potenza calorifica/controllo temperatura ambiente

Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: potenza termica a stadio singolo, nessun controllo temperatura ambiente elettronico	-	-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: due o più stadi impostabili manualmente, nessun controllo della temperatura ambiente	-	-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: controllo temperatura ambiente con termostato meccanico	-	-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: con controllo temperatura ambiente elettronico	-	-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: controllo elettronico della temperatura ambiente e regolazione ora del giorno	-	-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: controllo elettronico della temperatura ambiente e regolazione giorno della settimana	x	x

Altre opzioni di regolazione

Controllo temperatura ambiente con rilevamento presenza	-	-
Controllo temperatura ambiente con rilevamento finestre aperte	x	x
Con opzione telecomando	-	-
Con regolazione adattiva dell'inizio del riscaldamento	x	x

Con limitazione tempo di funzionamento	-	-
Con termometro a globo nero	-	-

Hotline informativa gratuita

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:
al numero telefonico **0844 333 444**

STIEBEL ELTRON AG
Industrie West
Gass 8
5242 Lupfig

Avviso per l'installazione

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.