

# CNS 2000 Plus LCD (CH)

CONVETTORI

COD. PRODOTTO: 207532

Anche in ambienti piccoli o pieni di mobili il benessere termico non deve mancare. Questo sistema riscalda in modo affidabile e si presenta davvero bene. Grazie al suo aspetto di alta qualità, può essere facilmente integrato in quasi tutti gli spazi abitativi. Oltre al design esteticamente gradevole, vi conquisterà anche la sua praticità.

L'apparecchio a parete riscalda uniformemente l'aria dell'ambiente, in modo silenzioso ed esattamente al grado desiderato. Il display di facile lettura rende il funzionamento estremamente semplice, permettendo di impostare la temperatura desiderata e di programmare, se necessario, anche i tempi di accensione. In questo modo il convettore scalda solo quando c'è bisogno che l'ambiente sia riscaldato.



## Le caratteristiche principali

---

Termoconvettore a parete, ottimo per il riscaldamento integrativo o temporaneo

---

Distribuzione uniforme della temperatura, senza rumore

---

Alloggiamento metallico dal design esteticamente gradevole

---

Controllo con display LCD illuminato

---

Timer settimanale, protezione antigelo e riconoscimento finestre aperte

---

Regolazione della temperatura ambiente ad autoapprendimento: in modalità timer calcolo automatico del tempo di preriscaldamento

---

Interruttore On/Off e spegnimento per sovratemperatura



Tipo	CNS 500 Plus LCD (CH)	CNS 750 Plus LCD (CH)	CNS 1000 Plus LCD (CH)
Codice art.	207528	207529	207530

## Potenza calorifica

Potenza termica nominale P <sub>nom</sub>	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW
Potenza termica minima (valore indicativo) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Potenza termica continua massima P <sub>max,c</sub>	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW

## Consumo di corrente ausiliaria

Consumo di energia elettrica ausiliaria con potenza termica nominale el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria per potenza termica minima el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria in stato di standby el <sub>SB</sub>	0,00 kW	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	x

## Altre opzioni di regolazione

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

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



Tipo	CNS 1500 Plus LCD (CH)	CNS 2000 Plus LCD (CH)
Codice art.	207531	207532

## Potenza calorifica

Potenza termica nominale P <sub>nom</sub>	1,50 kW	2,00 kW
Potenza termica minima (valore indicativo) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW
Potenza termica continua massima P <sub>max,c</sub>	1,50 kW	2,00 kW

## Consumo di corrente ausiliaria

Consumo di energia elettrica ausiliaria con potenza termica nominale el <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria per potenza termica minima el <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria in stato di standby el <sub>SB</sub>	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	-	-

Profondità comprensiva di supporto a parete

---

## **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.