

## CNS 75 Trend U

CONVETTORI

Talvolta lo spazio non basta neppure per un calorifero. Serve allora questo convettore a parete, particolarmente piatto. Nonostante la profondità estremamente ridotta, produce comunque un eccellente calore.

Il convettore si integra nella stanza con assoluta discrezione e con altrettanta efficienza produce nell'ambiente un gradevole calore. Le funzioni comfort del regolatore integrato, come il timer settimanale e il riconoscimento delle finestre aperte, sottolineano l'efficienza e la dotazione di alta qualità dell'apparecchio.



COD. PRODOTTO: 236546

## Le caratteristiche principali

Allacciamento fisso con filo pilota

Termoconvettore a parete, ottimo per il riscaldamento integrativo o temporaneo

Riscaldamento silenzioso e uniforme dell'aria ambiente

Alloggiamento metallico dal design particolarmente piatto

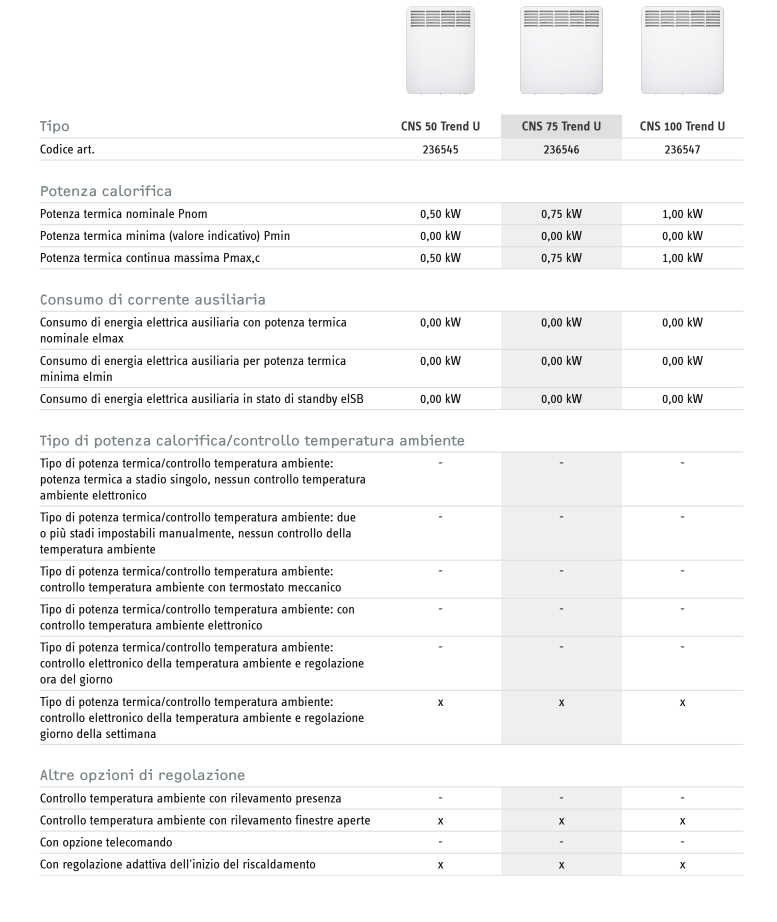
Controllo con display LCD illuminato

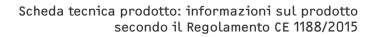
Timer settimanale, protezione antigelo e riconoscimento finestre aperte

Relais di controllo ad apprendimento: in modalità timer il tempo di preriscaldamento viene calcolato automaticamente

Interruttore On/Off e spegnimento per sovratemperatura



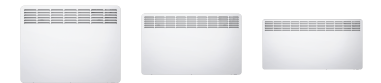




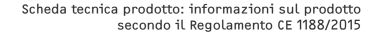


Con limitazione tempo di funzionamento	-	-	-
Con termometro a globo nero	-	-	-





Гіро	CNS 150 Trend U	CNS 200 Trend U	CNS 250 Trend U
Codice art.	236548	236549	236550
Debener			
Potenza calorifica	4.50.1144	0.0011W	0.50 114/
Potenza termica nominale Pnom	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW
Potenza termica minima (valore indicativo) Pmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Potenza termica continua massima Pmax,c	1,50 kW	2,00 kW	2,50 kW
Consumo di corrente ausiliaria			
Consumo di energia elettrica ausiliaria con potenza termica nominale elmax	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria per potenza termica minima elmin	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria in stato di standby elSB	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Tipo di potenza calorifica/controllo temperatur Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: potenza termica a stadio singolo, nessun controllo temperatura ambiente elettronico	ra ambiente -	-	-
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	<u>-</u>	-	-
Tipo di potenza termica/controllo temperatura ambiente: con controllo temperatura ambiente elettronico	<u>-</u>	-	-
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	Х	Х	Х
Altre opzioni di regolazione			
Controllo temperatura ambiente con rilevamento presenza	-	-	-
Controllo temperatura ambiente con rilevamento finestre aperte	Х	Х	Х
Con opzione telecomando	-	-	-
Con regolazione adattiva dell'inizio del riscaldamento	Х	X	Х



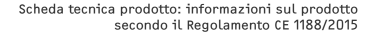


Con limitazione tempo di funzionamento	-	-	-
Con termometro a globo nero	-	-	-





Тіро	CNS 300 Trend U
Codice art.	236551
Potenza calorifica	
Potenza termica nominale Pnom	3,00 kW
Potenza termica minima (valore indicativo) Pmin	0,00 kW
Potenza termica continua massima Pmax,c	3,00 kW
Consumo di corrente ausiliaria	
Consumo di energia elettrica ausiliaria con potenza termica nominale elmax	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria per potenza termica minima elmin	0,00 kW
Consumo di energia elettrica ausiliaria in stato di standby elSB	0,00 kW
Tipo di potenza calorifica/controllo temperatu	ra 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	х
Altre opzioni di regolazione	
Controllo temperatura ambiente con rilevamento presenza	-
Controllo temperatura ambiente con rilevamento finestre aperte	Х
Con opzione telecomando	-
Con regolazione adattiva dell'inizio del riscaldamento	х





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.