

# CNS 750 Plus LCD (CH)

KONVEKTOREN

BESTELLNUMMER: 207529

Auch in kleinen oder vollen Räumen soll es Ihnen nicht an wohliger Wärme fehlen. Diese Heizung kümmert sich verlässlich darum und sieht dabei richtig gut aus. Dank seiner hochwertigen Optik integrieren sie den Konvektor problemlos in nahezu jeden Wohnraum. Neben dem ästhetischen Design wird Sie aber auch die Funktionalität überzeugen.

Das an der Wand montierte Gerät erwärmt die Raumluft bei Ihnen zu Hause gleichmäßig, geräuschlos und gradgenau. Das gut ablesbare Display macht Ihnen die Bedienung überaus leicht. Sie stellen dort nicht nur die Wunschtemperatur ein, sondern bei Bedarf auch eine passende Zeitsteuerung. Damit der Konvektor nur heizt, wenn Sie Wärme im Raum benötigen.



## Die wichtigsten Merkmale

Wandhängender Konvektor optimal als Zusatz- oder Übergangsheizung

---

Geräuschlose, gleichmäßige Temperaturverteilung

---

Metallgehäuse in ästhetischem Design

---

Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display

---

Wochentimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung

---

Lernfähige Regelung der Raumtemperatur: Berechnung der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch

---

Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz



Typ	CNS 500 Plus LCD (CH)	CNS 750 Plus LCD (CH)	CNS 1000 Plus LCD (CH)
Bestell-Nr.	207528	207529	207530

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	0,50 kW	0,80 kW	1,00 kW

## Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>max</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>SB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-



Typ	CNS 1500 Plus LCD (CH)	CNS 2000 Plus LCD (CH)
Bestell-Nr.	207531	207532

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	1,50 kW	2,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	1,50 kW	2,00 kW

## Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0,00 kW	0,00 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-

Tiefe inklusive Wandhalterung

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

STIEBEL ELTRON AG

Industrie West

Gass 8

5242 Lupfig

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.