

# CND 75

PRODUKT-NR.: 234813

Verwöhnen Sie sich mit doppelter Wärme

Hier findet die Wärme gleich auf mehrfache Weise den Weg zu Ihnen. Da in diesem Direktheizgerät zwei Heizsysteme integriert sind, strahlt es die wohlige Wärme nicht nur aus, sondern überträgt sie auch über die Raumluft. So genießen Sie eine angenehme und behagliche Raumtemperatur. Das elegante Design des Geräts sorgt dafür, dass es sich mit Ihrem Wohnumfeld optisch bestens verbindet.



Komfortabel Energie sparen Stellen Sie Ihre Wunschtemperatur bequem am Gerät ein und profitieren Sie von erhöhter Sparsamkeit: Der Duo-Wandkonvektor senkt automatisch die Temperatur ab, wenn Sie den Raum verlassen. Falls Sie die Fenster zum Lüften öffnen, schaltet sich die Heizung von alleine aus.

## Die wichtigsten Merkmale

Wandhängender Duo-Konvektor ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung

Gleichmäßige, angenehme Raumluftherwärmung

Modernes und hochwertiges Design

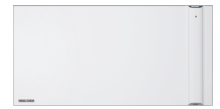
Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display

Wochentimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung

Elektronische Regelung mit Präsenzerkennung

Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz

Festanschluss mit FIL-Steuerader



Typ	CND 75	CND 100	CND 150
<b>Bestell-Nr.</b>	234813	234814	234815

## Wärmeleistung

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

## Hilfsstromverbrauch

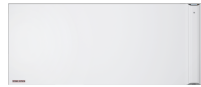
<b>Bei Nenn-Wärmeleistung e<sub>lmax</sub></b>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
<b>Bei Mindestwärmeleistung e<sub>lmin</sub></b>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
<b>Im Bereitschaftszustand e<sub>lSB</sub></b>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

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

## Sonstige Regelungsoptionen

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



Typ	CND 200
Bestell-Nr.	234816

#### Wärmeleistung

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

#### Hilfsstromverbrauch

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

#### Sonstige Regelungsoptionen

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

Tiefe inklusive Wandhalterung

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 110**

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

## **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.

Webseite:

[www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)