

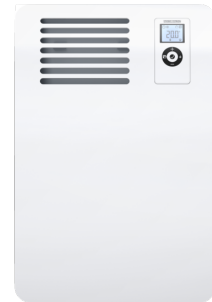
CON 5 Premium (CH)

KONVEKTOREN

PRODUKT-NR.: 201279

Mit diesem Direktheizgerät werten Sie Ihren Raum in zweifacher Weise auf. Es sorgt nicht nur für angenehme Wärme, sondern fügt sich durch sein hochwertiges Design zudem hervorragend in Ihr Interieur ein. So schön kann Wärmeerzeugung sein.

Auch in Sachen Komfort spielt der Wand konvektor seine Stärken voll aus. Regeln Sie die Temperatur per Wochentimer punktgenau für mehrere Tage oder spontan auf Knopfdruck für eine Dauer von zehn Minuten bis zu zwei Stunden. Wenn Sie den Raum lüften, schaltet sich das Gerät automatisch ab.



Die wichtigsten Merkmale

Wandhängender Konvektor ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung

Gleichmäßige, geräuscharme Raumluftherwärmung

Hochwertiges Design mit Aluminium-Front

Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display

Wochentimer, 120-Minuten-Kurzzeittimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung

Lernfähige Regelung: Berechnen der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch

Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz



| Typ | CON 5 Premium (CH) | CON 10 Premium (CH) | CON 15 Premium (CH) |
|-------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| Bestell-Nr. | 201279 | 239643 | 239644 |

Wärmeleistung

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Nenn-Wärmeleistung P _{nom} | 0,50 kW | 1,00 kW | 1,50 kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c} | 0,50 kW | 1,00 kW | 1,50 kW |

Hilfsstromverbrauch

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Bei Nenn-Wärmeleistung e _{max} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Bei Mindestwärmeleistung e _{min} | 0,00 kW | 0,00 kW | 0,00 kW |
| Im Bereitschaftszustand e _{SB} | 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 | CON 20 Premium (CH) |
| Bestell-Nr. | 239645 |
| Wärmeleistung | |
| Nenn-Wärmeleistung P _{nom} | 2,00 kW |
| Mindestwärmeleistung (Richtwert) P _{min} | 0,00 kW |
| Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P _{max,c} | 2,00 kW |
| Hilfsstromverbrauch | |
| Bei Nenn-Wärmeleistung e _{max} | 0,00 kW |
| Bei Mindestwärmeleistung e _{min} | 0,00 kW |
| Im Bereitschaftszustand e _{SB} | 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 | - |
| Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster | x |
| Mit Fernbedienungsoption | - |
| Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns | 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.