

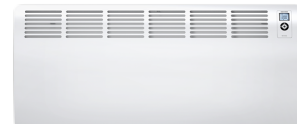
# CON 30 Premium

KONVEKTOREN

PRODUKT-NR.: 237834

## Wandkonvektor CON 30 Premium - Wärme mit Stil.

Der Wandkonvektor CON 30 Premium verbindet Funktion und Ästhetik in einer einzigartigen Weise. Der CON 30 Premium wertet seine Umgebung nicht nur durch eine angenehme Wärme auf, sondern auch durch sein hochwertiges Design.



Mit Hilfe des integrierten Reglers kann die Komforttemperatur per Wochentimer punktgenau geregelt werden – geplant für 7 Tage, 5 Tage, das Wochenende oder spontan auf Knopfdruck für 10 bis 120 Minuten. Wird gelüftet, schaltet sich der Wandkonvektor automatisch ab.

## Die wichtigsten Merkmale

Wandhängender Konvektor ideal als Zusatz- oder Übergangsheizung

Geeignet für Raumgrößen von ca. 36 m<sup>2</sup>

3.000 W Heizleistung

Gleichmäßige, geräuscharme Raumluftherwärmung

Hochwertiges Design mit Aluminium Front

Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display

Wochentimer, 120 min.-Kurzzeittimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung

Lernfähige Regelung: Berechnen der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch

Ein-/Ausschalter und Überhitzungsschutz

Made in Germany



| Typ                      | CON 5 Premium | CON 10 Premium | CON 15 Premium |
|--------------------------|---------------|----------------|----------------|
| <b>Bestell-Nr.</b>       | 237830        | 237831         | 237832         |
| <b>Anschlussleistung</b> | 0,5 kW        | 1,0 kW         | 1,5 kW         |
| <b>Breite</b>            | 345 mm        | 470 mm         | 625 mm         |
| <b>Tiefe</b>             | 126 mm        | 126 mm         | 126 mm         |
| <b>Höhe</b>              | 470 mm        | 470 mm         | 470 mm         |

## Technische Daten

|                        |                |                |                |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Netzanschluss</b>   | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| <b>Frequenz</b>        | 50/- Hz        | 50/- Hz        | 50/- Hz        |
| <b>Nennspannung</b>    | 230 V          | 230 V          | 230 V          |
| <b>Nennstrom</b>       | 2,2 A          | 4,3 A          | 6,5 A          |
| <b>Einstellbereich</b> | 5-30 °C        | 5-30 °C        | 5-30 °C        |
| <b>Schutzart (IP)</b>  | IP24           | IP24           | IP24           |
| <b>Schutzklasse</b>    | I              | I              | I              |
| <b>Gewicht</b>         | 4,3 kg         | 5,9 kg         | 7,5 kg         |
| <b>Farbe</b>           | alpinweiß      | alpinweiß      | alpinweiß      |



| Typ               | CON 20 Premium | CON 30 Premium |
|-------------------|----------------|----------------|
| Bestell-Nr.       | 237833         | 237834         |
| Anschlussleistung | 2 kW           | 3 kW           |
| Breite            | 780 mm         | 1090 mm        |
| Tiefe             | 126 mm         | 126 mm         |
| Höhe              | 470 mm         | 470 mm         |

## Technische Daten

|                 |                |                |
|-----------------|----------------|----------------|
| Netzanschluss   | 1/N/PE ~ 230 V | 1/N/PE ~ 230 V |
| Frequenz        | 50/- Hz        | 50/- Hz        |
| Nennspannung    | 230 V          | 230 V          |
| Nennstrom       | 8,7 A          | 13 A           |
| Einstellbereich | 5-30 °C        | 5-30 °C        |
| Schutzart (IP)  | IP24           | IP24           |
| Schutzklasse    | I              | I              |
| Gewicht         | 9,3 kg         | 12,6 kg        |
| Farbe           | alpinweiß      | alpinweiß      |

Tiefe inklusive Wandhalterung

---

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

## **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

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

## **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)