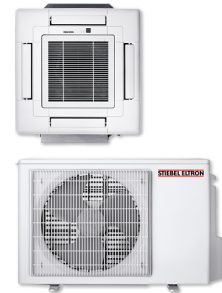


# CACR 25 premium2

SINGLESPLIT

PRODUKT-NR.: 232639

Die Raumklimageräte der Singlesplit-Serie CACR premium2 sorgen für angenehme Atmosphäre von oben. Sie sind speziell konzipiert für Kassettendecken und in drei Leistungsstufen erhältlich. Um einen ebenso leisen wie energieeffizienten Betrieb zu gewährleisten, ist das Gehäuse des CACR premium2 wärme- und schallgedämmt. Der dreistufige Lüfter für den Umluftbetrieb arbeitet ebenso äußerst geräuscharm. Er lässt sich optional an eine externe Frischluftzufuhr anschließen. Durch den vierseitigen Luftauslass und die motorbetriebenen automatischen Fächer wird die Frischluft angenehm gleichmäßig im Raum verteilt. Die Lüfterdrehzahl kann automatisch oder manuell geregelt werden. Alle Raumklimageräte der Serie CACR premium2 lassen sich ganz bequem per Infrarot-Fernbedienung mit LC-Display steuern. Alle Funktionen wie Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Automatik sowie die Einstellungen für die 12-h-Timer-Steuerung können so jederzeit verändert werden.



## Die wichtigsten Merkmale

Kühl- und Heizfunktion

---

Dezentes Design und niedrige Einbauhöhe

---

Integrierte Kondensatpumpe

---

Sehr leise im Betrieb durch geräuschoptimiertes Gehäuse

---

Geeignet für Euroraster-Zwischendecken

---

Möglichkeit zum Frischluftanschluss

---

Optional kabelgebundene Abfrage von Betriebszuständen und Gerätefernsteuerung (EIN/AUS) über das Zubehör ACCI und ACCA möglich



Typ	CACR 25 premium2
Bestell-Nr.	232639
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	2,6 (1,5-3,2) kW
Nennleistung im Heizbetrieb (Prated)	3,2 (1,3-4,5) kW

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse	A
SEER/SCOP	4,8 / 3,9
Auslegungslast Kühlen (Pdesignc)	2,6 kW
Auslegungslast Heizen (Pdesignh)	2,2 kW
Heizperiode	mittel
Leistungsaufnahme (Kühlen/ Heizen) (EN 14511)	0,70 / 0,85 kW
Netzanschluss	1/N/PE 220-240 V 50 Hz
Kältemittel	R410 A
Füllmenge Kältemittel	0,80 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)	2088
CO <sub>2</sub> -Äquivalent (CO <sub>2</sub> e)	1,67 t
Max. zulässige Splitleitungslänge	20 m
Max. zulässige Höhendifferenz	12 m
Anschluss Flüssigkeitsleitung	1 x 6 mm
Anschluss Sauggasleitung	1 x 10 mm
Luftmenge Innengerät	480 / 540 / 660 m <sup>3</sup> /h
Schalleistungspegel (innen/ außen) (EN 12102) (LWA)	57 / 58 dB(A)
Schalldruckpegel Innengerät 1,5 m Abstand	29 / 33 / 38 dB(A)
Höhe des Innengerätes	235 mm

<b>Breite des Innengerätes</b>	570 mm
<b>Tiefe des Innengerätes</b>	570 mm
<b>Gewicht des Innengerätes</b>	16,5 kg
<b>Höhe des Luftgitters</b>	20 mm
<b>Breite des Luftgitters</b>	650 mm
<b>Tiefe des Luftgitters</b>	650 mm
<b>Gewicht des Luftgitters</b>	3 kg
<b>Arbeitsbereich Innengerät Kühlen min./max.</b>	+21 / +32 °C
<b>Arbeitsbereich Innengerät Heizen min./max.</b>	+20 / +27 °C
<b>Höhe des Außengerätes</b>	550 mm
<b>Breite des Außengerätes</b>	800 mm
<b>Tiefe des Außengerätes</b>	285 mm
<b>Gewicht des Außengerätes</b>	30 kg
<b>Arbeitsbereich Außengerät Kühlen min./max.</b>	-10 / +46 °C
<b>Arbeitsbereich Außengerät Heizen min./max.</b>	-10 / +24 °C

Nennleistungsdaten nach EN 14511

Leistungsaufnahme, Kühl- und Heizleistung nominal

Schalldruckpegel Innengerät gemessen in 1,5 m Abstand mittig unter Gerät, Schalldruckpegel Außengerät in 1 m Abstand Freifeld

Schallleistung nach EN 12102-2008

Nenndaten nach EN 14825

## **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)