

CAWR 50 Premium4

SINGLESPLIT

Erleben Sie Effizienz in aller Ruhe Mit diesem Klimagerät kühlen Sie nicht nur besonders effizient, sondern auch sehr leise. Ihr Fachhandwerker installiert es für Sie an die Wand. Dank des klaren Designs fügt sich das Gerät bestens in die Umgebung ein.

Komfort im Griff haben Mit der Infrarot-Fernbedienung rufen Sie alle Funktionen und Programme ganz komfortabel ab. Für Komfort sorgen Automatikfunktion oder Ein- und Ausschalttimer.

Die wichtigsten Merkmale

Modernes, attraktives Design

Hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz durch hohe Leistungszahlen

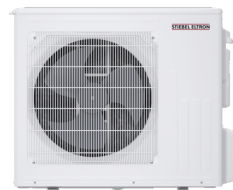
Komfortabler Wochentimer für energiesparenden Betrieb

Leise Wandinnengeräte

Innovative Profi-Replace®-Technologie

Memory-Funktion zum Abruf individuell gespeicherter Einstellungen

PRODUKT-NR.: 203194



CAWR 25 Premium4

Produkt-Nr.: 203192



CAWR 35 Premium4

Produkt-Nr.: 203193



Typ	CAWR 25 Premium4	CAWR 35 Premium4	CAWR 50 Premium4
Bestell-Nr.	203192	203193	203194

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Kühlen	A+++	A+++	A++
Energieeffizienzklasse Heizen	A++	A++	A++
Leistungsaufnahme (Kühlen/ Heizen) (EN 14511)	0,60 / 0,78 kW	0,99 / 1,03 kW	1,55 / 1,6 kW
SEER/SCOP	8,6 / 4,8	8,6 / 4,7	7,4 / 4,7
Schallleistungspegel (innen/ außen) (EN 12102) (LWA)	57 / 59 dB(A)	57 / 61 dB(A)	58 / 64 dB(A)
Schalldruckpegel Innengerät 1 m Abstand	19 / 24 / 30 / 36 / 42 dB(A)	19 / 24 / 30 / 36 / 42 dB(A)	19 / 24 / 30 / 36 / 42 dB(A)
Höhe des Innengerätes	299 mm	299 mm	299 mm
Höhe des Außengerätes	550 mm	550 mm	714 mm
Tiefe des Innengerätes	219 mm	219 mm	219 mm
Breite des Innengerätes	798 mm	798 mm	798 mm
Breite des Außengerätes	800 mm	800 mm	800 mm
Tiefe des Außengerätes	285 mm	285 mm	285 mm
Max. zulässige Splitleitungslänge	20 m	20 m	20 m
Max. zulässige Höhendifferenz	12 m	12 m	12 m
Anschluss Flüssigkeitsleitung	1 x 6 mm	1 x 6 mm	1 x 6 mm
Anschluss Sauggasleitung	1 x 10 mm	1 x 10 mm	1 x 10 mm
Gewicht des Innengerätes	10,50 kg	10,50 kg	10,50 kg
Gewicht des Außengerätes	31 kg	31 kg	40 kg
Netzanschluss	1/N 220-240 V 50 Hz	1/N 220-240 V 50 Hz	1/N 220-240 V 50 Hz
Kältemittel	R32	R32	R32

Füllmenge Kältemittel	0,55 kg	0,55 kg	1,0 kg
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)	675	675	675
CO ₂ -Äquivalent (CO ₂ e)	0,37 t	0,37 t	0,675 t
Arbeitsbereich Außengerät Kühlen min./max.	-10 / +46 °C	-10 / +46 °C	-10 / +46 °C
Arbeitsbereich Innengerät Kühlen min./max.	+21 / +32 °C	+21 / +32 °C	+21 / +32 °C
Arbeitsbereich Außengerät Heizen min./max.	-15 / +24 °C	-15 / +24 °C	-15 / +24 °C
Arbeitsbereich Innengerät Heizen min./max.	+20 / +27 °C	+20 / +27 °C	+20 / +27 °C
Luftmenge Innengerät	294 / 354 / 426 / 522 / 684 m ³ /h	294 / 354 / 426 / 522 / 684 m ³ /h	294 / 354 / 426 / 522 / 684 m ³ /h
Heizperiode	mittel	mittel	mittel
Nennleistung im Kühlbetrieb (Prated)	2,5 (0,9 - 3,4) kW	3,5 (1,1 - 3,8) kW	5,0 (1,4 - 5,4) kW
Nennleistung im Heizbetrieb (Prated)	3,2 (1,0 - 4,1) kW	4,0 (1,3 - 4,6) kW	5,8 (1,4 - 7,3) kW

Nenndaten nach EN 14511 Schalldruckpegel in 1 m Abstand, Freifeld Schallleistung nach EN 12102-2008 Nenndaten nach 14825

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

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

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

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