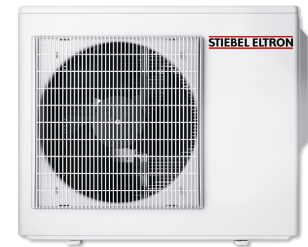


CUR 4-72 premium2

MULTISPLIT (BIS 6 INNENGERÄTE)

PRODUKT-NR.: 232650

Kombinationsstärke trifft Flexibilität. Die Multisplit-Außengeräte der premium-Serie lassen sich aufgrund ihrer hohen Leistungskapazität flexibel mit zwei bis sechs Innengeräten unterschiedlicher Art und Leistung kombinieren. Durch dieses Zusammenspiel werden jederzeit angenehme Temperaturen im Gebäudeinneren gewährleistet. Montagezeit, Platzbedarf und Installationskosten werden dadurch minimiert. Kassettens- und Wandgeräte sind frei untereinander kombinierbar und können – je nach Außengerät – eine Gesamtkühlleistung von bis zu 12,2 kW erzielen. Mit seiner umfangreichen Produktpalette bietet STIEBEL ELTRON unterschiedlichste Kombinationsmöglichkeiten. Jedes Klimasystem kann somit präzise auf die räumlichen Gegebenheiten und individuellen Bedürfnisse zugeschnitten werden.



Die wichtigsten Merkmale

Bis zu 4 Innengeräte an 1 Außengerät

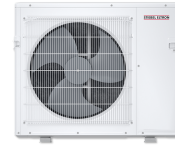
Hohe Energieeffizienzklasse A+/A (Kühlen/Heizen)

Kühl- und Heizfunktion

Hohe Wirtschaftlichkeit und Effizienz durch hohe Leistungszahlen

Flüsterleise ACW Wand-Innengeräte mit lediglich 21 db(A) in kleinster Lüfterstufe

Innovative Profi-Replace®-Technologie



Typ	CUR 4-72 premium2	CUR 4-72 premium4
Bestell-Nr.	232650	203206
Schalldruckpegel	50 dB(A)	48 dB(A)
Höhe	710 mm	710 mm
Breite	840 mm	840 mm
Tiefe	330 mm	330 mm
Gewicht	58 kg	59 kg

Technische Daten

Nenn Daten nach EN 14511. Kühlen/Heizen: 35/7 °C Außentemperatur | 27/20 °C Innentemperatur (Trockenkugelmitteltemperatur)

Max. zulässige Höhendifferenz: 15 m wenn das Außengerät unter, und 10 m wenn das Außengerät über dem Innengerät installiert ist.

Leistungsaufnahme, Kühl- und Heizleistung nominal

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

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.