

# LWZ 5 CS Premium

ZENTRAL

PRODUKT-NR.: 201427

Die LWZ 5 CS Premium vereint die vier Funktionen Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen effizient und elegant miteinander. Ein einzigartiger Erfolg, der erst durch den intelligenten Einsatz modernster Invertertechnologie möglich geworden ist.

Überzeugende Technik leise verpackt.

Auf der Grundfläche von etwas mehr als einem Quadratmeter erfüllt die LWZ 5 CS Premium nicht nur viele Komfortwünsche, sie arbeitet dabei auch noch besonders leise. Dafür sorgt neben der Invertertechnologie vor allem die aufwendige Schallisolierung des Gerätes.

Technik, die mehr kann.

Die LWZ 5 CS Premium lässt sich sowohl mit einer Solarthermie-, als auch mit einer Photovoltaikanlage kombinieren. So sorgt man nicht nur für einen effizienteren Betrieb, sondern macht sich ganz nebenbei durch den selbst produzierten Photovoltaikstrom von steigenden Energiepreisen nahezu unabhängig.

## Die wichtigsten Merkmale

Kompaktgerät mit den Funktionen Lüften, Heizen, Warmwasserbereiten und Kühlen

Moderne Invertertechnologie für verbesserte Effizienz und leiseren Betrieb

Eine einfache, intuitive Bedienung für alle Funktionen

Äußerst leise durch umfassende Schallisolierung

Integrierte Kühlfunktion für Komfortgewinn in den Sommermonaten





Typ	LWZ 5 CS Premium	LWZ 8 CS Premium	LWZ 8 S Trend
Bestell-Nr.	201427	201290	201684
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	5,16 kW	5,16 kW	5,16 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	5,50 kW	8,34 kW	8,34 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,74	3,74	3,74
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,61	2,61	2,61

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++	A++	A++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A++	A++	A+
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A++	A++	
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++	A++	
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung bei Lastprofil XL	A	A	A
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	5,50 kW	8,34 kW	8,34 kW
Kühlleistung bei A35/W7	2,40 kW	2,69 kW	
Kühlleistungszahl bei A35/W7	1,92	1,92	
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Steuerung	230 V	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V	400 V	400 V
Luftvolumenstrom	80-300 m <sup>3</sup> /h	80-300 m <sup>3</sup> /h	80-300 m <sup>3</sup> /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	90 %	90 %	90 %
Speichervolumen	235 l	235 l	
Filterklasse	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse > 60 % (G4)	ePM10 ≥ 50 % (M5)   ISO Coarse > 60 % (G4)	ISO Coarse > 60 % (G4)
Schallleistungspegel (EN 12102)	50 dB(A)	50 dB(A)	52 dB(A)

<b>Höhe</b>	1885 mm	1885 mm	1885 mm
<b>Breite</b>	1430 mm	1430 mm	808 mm
<b>Tiefe</b>	812 mm	812 mm	725 mm
<b>Gewicht</b>	442 kg	442 kg	235 kg

### **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)