

LWZ 5 S Plus

ZENTRAL

PRODUKT-NR.: 201291

Mit Lüften, Heizen und Warmwasserbereiten übernimmt die LWZ 5 S Plus alle entscheidenden Aufgaben in einem Einfamilienhaus. Bei der Lüftungsfunktion gewinnt das Modell bis zu 90 % der Wärme zurück, die sonst beim Lüften verloren gehen würde.

Günstige Lösung mit starker Leistung.

Die LWZ 5 S Plus verkörpert das preisattraktive Modell bei den Integral-Systemen von STIEBEL ELTRON. Hochwertige Komponenten in Verbindung mit einer guten Effizienz bilden eine optimale Lösung für jeden Neubau.



Die wichtigsten Merkmale

Kompaktgerät mit den Funktionen Lüften, Heizen und Warmwasserbereiten

Moderne Invertertechnologie für verbesserte Effizienz und leiseren Betrieb

Hohe Effizienz durch Wärmerückgewinnung beim Lüften

Einfache, intuitive Bedienung mit Klartextanzeige

Preisattraktive Kombination für angenehmen Wohnkomfort

Integrierter Warmwasserspeicher für Mischwassermengen von bis zu 375 Liter bei 38 °C



Typ	LWZ 5 S Plus
Bestell-Nr.	201291
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	5,16 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	5,50 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	3,74
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,61

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35	A++
Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55	A++
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung bei Lastprofil XL	A
Nennspannung Verdichter	230 V
Nennspannung Steuerung	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Luftvolumenstrom	80-300 m ³ /h
Wärmebereitstellungsgrad bis	90 %
Speichervolumen	235 l
Filterklasse	ISO Coarse > 60 % (G4)
Schallleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)
Höhe	1885 mm
Breite	1430 mm
Tiefe	735 mm

Gewicht

400 kg

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.