

# LWZ 5 S Smart

PRODUKT-NR.: 201293

Doppelt überzeugend: Zwei Funktionen in einem Gerät. Dieses kompakte Integralsystem mit Luft-Wasser-Wärmepumpe eignet sich ausgezeichnet für den Einsatz in neugebauten Einfamilienhäusern. Es versorgt jedes Wohnambiente mit der nötigen Wärme und Warmwasser, und das bei äußerst geringem Platzbedarf. Smarte Technik, smarte Bedienung. Neben den Vorteilen der kompakten Bauweise sowie der erstklassigen Effizienz, überzeugt sie auch durch ihr Design und eine intuitive Bedienung über ein Display mit Touch-Wheel.



## Die wichtigsten Merkmale

Kompaktes Gerät mit den Funktionen Heizen und Warmwasserbereitung

---

Moderne Invertertechnologie für verbesserte Effizienz und leiseren Betrieb

---

Integrierter Warmwasserspeicher für hohe Mischwassermengen

---

Hoher Warmwasserkomfort durch gut isolierten 235-l-Speicher



Typ	LWZ 5 S Smart
Bestell-Nr.	201293

## Technische Daten

Breite	1430 mm
Höhe	1885 mm
Tiefe	735 mm
Gewicht	387 kg
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Nennspannung Steuerung	230 V
Nennspannung Verdichter	230 V
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
Schallleistungspegel (EN 12102)	52 dB(A)
Speichervolumen V	235 l
Kältemittel	R410 A
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

## **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](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)