

LWZ 5 S Plus

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 201291

Lassen Sie sich dreifach überzeugen

Stellen Sie sich vor, Sie haben drei Wünsche frei und alle gehen mit einem Gerät in Erfüllung. Mit dieser Systemlösung geht genau das, denn sie macht es in Ihrem Zuhause angenehm warm, sorgt für einen gesunden Luftaustausch und bereitet Ihnen warmes Wasser.

Jeden Tag Effizienz erleben

Der Betrieb des Geräts ist nicht nur aufgrund der Invertertechnologie von Effizienz geprägt. Beim Lüften gewinnt es Wärme zurück-Wärme, die verloren gehen würde, wenn Sie für das Durchlüften die Fenster öffnen würden. Somit ist dieses Modell die optimale Lösung für den 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

Hoher Warmwasserkomfort durch gut isolierten 235-l-Speicher

Rückgewinnung von bis zu 90 % der Wärmeenergie aus der Abluft



Typ	LWZ 5 S Plus
Bestell-Nr.	201291

Technische Daten

Wärmebereitstellungsgrad bis	90 %
Luftvolumenstrom	80-300 m ³ /h
Filterklasse	ISO Coarse >60 % (G4)
Kältemittel	R410A
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	5,50 kW
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	5,16 kW
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	400 V
Nennspannung Steuerung	230 V
Nennspannung Verdichter	230 V
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
Gewicht	400 kg
Höhe	1885 mm
Breite	1430 mm
Tiefe	735 mm
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35	A++
Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55	A+
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung bei Lastprofil XL	A

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.