

WPL 15/25 I(S)-2

Innovation auf kleinem Raum.

Die modernen Inverter-Luft|Wasser-Wärmepumpen WPL 15 IS-2 und WPL 25 I-2 erreichen dank Inverter-Verdichter und patentierter Dampf-/Nassdampfzwiseheinspritzung herausragende Effizienzwerte. Durch die Split-Wärmepumpen-Technologie gelingt das auf kleinem Raum. Bei allen STIEBEL ELTRON Splitgeräten wird die Verdampfereinheit außen aufgestellt. Verbunden werden die Geräte über eine dünne Flüssigkeits- und Sauggasleitung, die dank des geringen Querschnitts nur eine kleine Bohrung durch die Außenwand erfordert. Ein großer Vorteil ist die freie Wahl der optimalen Speichergöße, insbesondere, wenn eine Solaranlage integriert werden soll. Die Inverter-Luft | Wasser-Wärmepumpen lassen sich mit einer Vielzahl von Brauchwasser- und Pufferspeichern aus dem STIEBEL ELTRON Programm kombinieren. Die WPL 15 IS-2 und WPL 25 I-2 bieten Vorteile, die bei einer Modernisierung genauso wertvoll sind wie bei einem Neubau.



Abbildung exemplarisch: WPL 15 IS-2

Die wichtigsten Merkmale

- Energieeffiziente Invertertechnik
- Split-Technik zur kombinierten Außenaufstellung
- Scrollkompressor für besonders hohe Vorlauftemperaturen (bis zu + 65 °C)
- Individuell konfigurierbar: lassen sich mit einer Vielzahl von STIEBEL ELTRON Brauchwasser- und Pufferspeichern kombinieren
- Besonders leise im Betrieb
- Optimal geeignet für die Modernisierung



Typ		
Typ	WPL 15 IS-2	WPL 25 I-2
Bestell-Nr.	231888	231889
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	6,42 kW	11,80 kW
Energieeffizienzklasse, mittleres Klima, W55/W35	A++/A++	A++/A++

Vorläufige technische Daten

Hinweis zur Energieeffizienzklasse: Die Angaben entsprechen den offiziellen und ab September 2015 verbindlichen Anforderungen für Raumheizgeräte (EU-Verordnung Nr. 811/2013) basierend auf den Daten nach EN 14511 und EN 14825 für Heizungswärmepumpen.

Technische Daten		
Anlaufstrom	6 A	20 A
Schalleistungspegel Innenaufstellung (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)
Schalleistungspegel Außenaufstellung (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)
Max. zulässige Splitleitungslänge	25 m	25 m
Max. zulässige Höhendifferenz	5 m	5 m
Nennspannung Verdichter	230 V	400 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	400 V
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	4,75 kW	8,14 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,01	3,89
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	6,42 kW	11,80 kW
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	2,92	3,05
Höhe	920 mm	1104 mm
Breite	1097 mm	1271 mm
Tiefe	515 mm	515 mm
Gewicht	78 kg	93 kg
Höhe des Innengerätes	1319 mm	1319 mm
Breite des Innengerätes	598 mm	598 mm
Tiefe des Innengerätes	658 mm	658 mm
Gewicht des Innengerätes	150 kg	175 kg

Vorläufige technische Daten

» **Kostenlose Info-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:
Unter der Telefonnummer 0800 7020700.

» **Unsere Fachpartner**

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen
Ihnen bei allen Fragen:
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.