

# WPL 13 I cool Set

PRODUKT-NR.: 230036

Erleben Sie starke Leistung auf jedem Terrain

Es ist eines der universellsten Modelle unter den LuftWasser--Wärmepumpen: Es überzeugt Sie – und das fast unabhängig davon, für welches Gebäude Sie eine effiziente Wärmeversorgung planen. Auch bei Außentemperaturen von – 20 °C erreicht die Wärmepumpe hohe Vorlauftemperaturen und eignet sich daher auch bestens, falls Sie einen sanierten Altbau ausstatten.



Hochflexibel und universell einsetzen

Wenn Sie ein größeres Gebäude oder kleinere Gewerbeeinheiten versorgen möchten, haben Sie die Möglichkeit, mehrere Geräte zu verbinden und die Leistung damit zu vervielfachen. Noch mehr Einsatz zeigt die Variante mit zusätzlicher Kühlfunktion. Dank speziellem Luftführungsmodul stellen Sie die Modelle auf Wunsch auch im Haus auf.

## Die wichtigsten Merkmale

Innen oder außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Optimal geeignet für die Modernisierung

Hohe Leistung und gute Leistungszahl auch bei niedriger Außentemperatur

Kosteneinsparung durch effiziente Abtauung der Wärmepumpe



| Typ         | WPL 13 I cool Set | WPL 18 I cool Set | WPL 23 I cool Set |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Bestell-Nr. | 230036            | 230037            | 230038            |

## Technische Daten

|  |             |           |                |
|--|-------------|-----------|----------------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35                          | A+          | A++       | A+             |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55                          | A+          | A+        | A+             |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35 | A+          | A++       | A+             |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 | A+          | A++       | A+             |
| Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)                            | 9,01 kW     | 12,30 kW  | 14,45 kW       |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)                            | 8,10 kW     | 11,30 kW  | 14,14 kW       |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)                           | 6,60 kW     | 9,72 kW   | 12,27 kW       |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)                            | 4,35        | 4,30      | 3,52           |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)                            | 3,40        | 3,70      | 3,23           |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)                           | 3,20        | 3,20      | 2,91           |
| Schallleistungspegel (EN 12102)                                | 62 dB(A)    | 65 dB(A)  | 65 dB(A)       |
| Schallleistungspegel Außenaufstellung (EN 12102)               | 62 dB(A)    | 65 dB(A)  | 65 dB(A)       |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.                          | -20 - 40 °C | -20-40 °C | -20 bis +40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max.                              | 60 °C       |           | 60 °C          |
| Höhe   | 1182 mm     | 1116 mm   | 1116 mm        |
| Breite   | 800 mm      | 784 mm    | 784 mm         |
| Tiefe  | 1240 mm     | 1182 mm   | 1182 mm        |
| Gewicht  | 297 kg      |           | 307 kg         |
| Nennspannung Verdichter  | 400 V       | 400 V     | 400 V          |
| Nennspannung Not-/Zusatzheizung                                | 400 V       | 400 V     | 400 V          |
| Nennspannung Steuerung   | 230 V       | 230 V     | 230 V          |

|                    |        |        |        |
|--------------------|--------|--------|--------|
| <b>Kältemittel</b> | R407 C | R407 C | R407 C |
| <b>Farbe</b>       | weiß   | weiß   |        |

Die notwendige Verkleidung für die Innen- oder Außenaufstellung ist im Zubehör erhältlich. Wanddurchführungen, Luftschläuche für die Innenaufstellung sind separat zu bestellen und in verschiedenen Ausführungen im Zubehör erhältlich.

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **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.