

# WPL-A 07 HK 230 Premium

PRODUKT-NR.: 200123

Sorgen Sie für ein rundum angenehmes Klima

Diese Luft-Wasser-Wärmepumpe erledigt nicht nur Ihren Heiz- und Warmwasserbetrieb. In den Sommermonaten übernimmt sie auch die Kühlung. Und selbst bei sehr niedrigen Außentemperaturen von bis zu minus 25 °C erreicht sie hohe Vorlauftemperaturen für angenehme Raumwärme und hohen Warmwasserkomfort. Damit leistet Ihnen das Invertergerät wertvolle Dienste, ganz gleich, ob Sie einen Neubau erstellen oder ein altes Haus sanieren.



Die Umwelt mitwohnen lassen

Diese Modellbaureihe haben wir mit einem besonders zukunftssicheren Kältemittel ausgestattet. Kombiniert mit ihrer hohen Effizienz hebt diese Wärmepumpe Ihr Umweltbewusstsein bei der Haustechnik auf ein neues Niveau.

## Die wichtigsten Merkmale

Außen aufgestellte Luft-Wasser-Wärmepumpe zum Heizen und Kühlen

Hervorragend geeignet für Neubau und Modernisierung

Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Geringe Geräusentwicklung durch intelligente Gerätekonstruktion

Im Nachtmodus ("Silent Mode"-Funktion) Betriebsgeräusche weiter reduzierbar

Höchste Energieeffizienz auch beim Einsatz mit Radiatoren

Optional ins Heimnetzwerk integrierbar und über das Smartphone steuerbar (Zusatzkomponenten notwendig)

Vorlauftemperatur von bis zu 75 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort



| Typ         | WPL-A 05 HK<br>230 Premium | WPL-A 07 HK<br>230 Premium |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Bestell-Nr. | 202669                     | 200123                     |

## Technische Daten

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W35                          | A+++      | A+++      |
| Energieeffizienzklasse Wärmepumpe W55                          | A+++      | A+++      |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W35 | A+++      | A+++      |
| Energieeffizienzklasse Verbundanlage (Wärmepumpe + Regler) W55 | A+++      | A+++      |
| Wärmeleistung bei A7/W35 (EN 14511)                            | 3,31 kW   | 3,31 kW   |
| Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)                            | 3,19 kW   | 4,30 kW   |
| Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)                           | 4,97 kW   | 6,87 kW   |
| Kühlleistung bei A35/W7 max.                                   | 4,73 kW   | 7,30 kW   |
| Kühlleistung bei A35/W18 Teillast                              | 3,37 kW   | 4,94 kW   |
| Kühlleistung bei A35/W18 max.                                  | 6,86 kW   | 10,15 kW  |
| Leistungszahl bei A7/W35 (EN 14511)                            | 5,42      | 5,42      |
| Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)                            | 4,60      | 4,30      |
| Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)                           | 3,45      | 2,93      |
| Kühlleistungszahl bei A35/W7 max.                              | 2,86      | 2,35      |
| Kühlleistungszahl bei A35/W18 Teillast                         | 4,35      | 4,28      |
| Kühlleistungszahl bei A35/W18 max.                             | 3,84      | 2,87      |
| SCOP (EN 14825)  | 4,70      | 4,88      |
| Schalleistungspegel (EN 12102)                                 | 48 dB(A)  | 48 dB(A)  |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.                          | -25/40 °C | -25/40 °C |
| Einsatzgrenze heizungsseitig max.                              | 75 °C     | 75 °C     |

|  |         |         |
|--|---------|---------|
| <b>Höhe</b>                            | 900 mm  | 900 mm  |
| <b>Breite</b>                          | 1270 mm | 1270 mm |
| <b>Tiefe</b>                           | 593 mm  | 593 mm  |
| <b>Gewicht</b>                         | 135 kg  | 135 kg  |
| <b>Nennspannung Verdichter</b>         | 230 V   | 230 V   |
| <b>Nennspannung Not-/Zusatzheizung</b> | 230 V   | 230 V   |
| <b>Kältemittel</b>                     | R454 C  | R454 C  |

## **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)