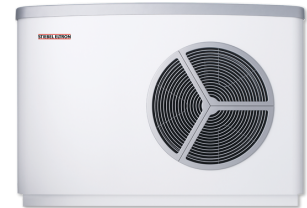


# WPL-A 05 HK 230 Premium

LUFT-WASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 202669

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 Sanierung

Invertertechnologie für hohe Effizienz und niedrige Energiekosten

Geringe Betriebsgeräusche, durch den Nachtmodus („Silent Mode“-Funktion) weiter reduzierbar

Höchste Energieeffizienz auch beim Einsatz mit Radiatoren

Vorlauftemperaturen von bis zu 75 °C für erstklassigen Warmwasserkomfort

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



Typ	WPL-A 05 HK 230 Premium	WPL-A 07 HK 230 Premium
Bestell-Nr.	202669	200123
Wärmeleistung bei A2/W35 (EN 14511)	3,19 kW	4,3 kW
Wärmeleistung bei A-7/W35 (EN 14511)	4,97 kW	6,87 kW
Leistungszahl bei A2/W35 (EN 14511)	4,6	4,3
Leistungszahl bei A-7/W35 (EN 14511)	3,45	2,93

## 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+++
SCOP (EN 14825)	4,7	4,88
Kühlleistung bei A35/W7 max.	4,73 kW	7,3 kW
Kühlleistung bei A35/W18 Teillast	3,37 kW	4,94 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	48 dB(A)	48 dB(A)
Kältemittel	R454 C	R454 C
Einsatzgrenze heizungsseitig max.	75 °C	75 °C
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-25/40 °C	-25/40 °C
Nennspannung Verdichter	230 V	230 V
Nennspannung Not-/Zusatzheizung	230 V	230 V
Höhe	900 mm	900 mm
Breite	1270 mm	1270 mm
Tiefe	593 mm	593 mm

Gewicht

135 kg

135 kg

## **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.