

## Warmwasser-Wärmepumpe

### WK-I 300 W Plus

BEST.-NR.: 209067



### WK-I 200 Plus

BEST.-NR.: 209065

### WK-I 300 Plus

BEST.-NR.: 209066

## Die wichtigsten Merkmale

- Innen aufgestellte Warmwasser-Wärmepumpe für den Umluftbetrieb
- Höchster Wirkungsgrad ihrer Klasse (Leistungszahl nach EN 16147 A20/W10-53°C)
- Einsetzbar unabhängig von der installierten Heizungsanlage
- Zukunftssicher durch natürliches Kältemittel R290
- Intuitive und einfache Bedienung per Drehregler oder App
- Hygieneprogramm und Timer-Funktion optimieren das Warmwassererlebnis
- Geringe Betriebskosten durch 65 °C Warmwasser-Temperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb
- Geringe Betriebskosten dank Energieeffizienzklasse bis A++ (nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013)
- Integrierter Wärmeübertrager für die Anbindung eines weiteren Heizsystems wie z.B. Solarthermie



<b>Typ</b>	WWK-I 200 Plus BEST.-NR.: 209065	WWK-I 300 Plus BEST.-NR.: 209066	WWK-I 300 W Plus BEST.-NR.: 209067
Best.-Nr.	209065	209066	209067

### Energetische Daten

Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung (Innenluft) (A+ - F)	A+	A+	A+
--	----	----	----

### Leistungsdaten nach EN 16147

Nenn-Lastprofil (EN16147)	L	XL	XL
Leistungszahl COP (EN 16147 / A20)	4,27	4,21	4,34
Leistungszahl COP (EN 16147 / A15)	3,91	3,93	4,06
Maximal nutzbare Nenn-Warmwasser-Menge 40 °C (EN 16147 / A20)	267 l	415 l	390 l
Maximal nutzbare Nenn-Warmwasser-Menge 40 °C (EN 16147 / A15)	263 l	410 l	385 l

### Dimensionen

Höhe x Durchmesser	1478 x 650 mm	1903 x 650 mm	1903 x 650 mm
--------------------	---------------	---------------	---------------

### Gewichte

Gewicht	100 kg	120 kg	130 kg
---------	--------	--------	--------

**Hydraulische Daten**

Nenninhalt	200 l	300 l	294 l
------------	-------	-------	-------

**Schallangaben**

Mittlerer Schalldruckpegel in 1 m Abstand Freifeld	51,5 dB(A)	51,5 dB(A)	51,5 dB(A)
Schalleistungspegel (EN 12102)	56,5 dB(A)	56,5 dB(A)	56,5 dB(A)

**Einsatzgrenzen**

Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb min./max.	+6/+43 °C	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Warmwasser-Temperatur mit Not-/Zusatzheizung max.	65 °C	65 °C	65 °C
Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max.	65 °C	65 °C	65 °C

**Elektrische Daten**

Netzanschluss	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz	1/N/PE 230-240 V ~50 Hz
Aufnahmeleistung Zusatzheizung	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW

**Werte**

Anodentyp	Signalanode	Signalanode	Signalanode
-----------	-------------	-------------	-------------

## Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Hotline Vertrieb: **0 55 31 - 702 710**    Hotline Kundendienst: **0 55 31 - 702 111**

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

[www.stiebel-eltron.de/de/service/fachpartner-suche.html](http://www.stiebel-eltron.de/de/service/fachpartner-suche.html)

## 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)