

Warmwasser-Wärmepumpe

WK-I 200 Plus

BEST.-NR.: 209065



WK-I 300 Plus

BEST.-NR.: 209066

WK-I 300 W Plus

BEST.-NR.: 209067

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)



Typ	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

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