

# WWK-I 300 W Plus

WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN

BESTELLNUMMER: 209067

Geben Sie Ihrer Trinkwassererwärmung den Komfortfaktor

Einen gelungenen Einstieg in erneuerbare Energien bieten wir Ihnen mit dieser Warmwasser-Wärmepumpe an. Das Gerät im neuen modernen Design übernimmt die Erwärmung von Trinkwasser für Ein- oder Zweifamilienhäuser – und das unabhängig davon, welche Heizungsanlage bei Ihnen installiert ist. Die Wärmepumpe nutzt statt Öl und Gas zu großen Teilen kostenlose Umweltwärme wie beispielsweise die Abwärme der Heizungsanlage im Aufstellraum. Auf Wunsch betreiben Sie das Gerät, das dank des natürlichen Kältemittels R290 noch energieeffizienter und umweltfreundlicher arbeitet, mit dem selbst erzeugten Strom aus Ihrer PV-Anlage.

Einfach und komfortabel zu steuern

Bei der Bedienung bietet Ihnen das Gerät alle erdenklichen Vorzüge: Lassen Sie die Wärmepumpe dazu einfach mit Ihrem WLAN verbinden. Auf diese Weise steuern Sie den Betrieb äußerst bequem via App – auch von unterwegs. Alternativ dient ein hochwertiger Drehregler mit fühlbarer Rastung zur stufenlosen Einstellung der Temperatur. Weiterer Pluspunkt: Ihr Fachhandwerker kann über das Servicewelt-Portal auf das Gerät zugreifen und bei Bedarf schnell und komfortabel Geräteeinstellungen vornehmen. Ein Vor-Ort-Termin ist damit oft nicht mehr notwendig.

## 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



**WWK-I 200 Plus**

Bestellnummer: 209065



**WWK-I 300 Plus**

Bestellnummer: 209066

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



Typ	WWK-I 200 Plus	WWK-I 300 Plus	WWK-I 300 W Plus
Bestell-Nr.	209065	209066	209067

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung (Innenluft) (A+ → F)	A+	A+	A+
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
Höhe x Durchmesser	1478 x 650 mm	1903 x 650 mm	1903 x 650 mm
Gewicht	100 kg	120 kg	130 kg
Nenninhalt	200 l	300 l	294 l
Fläche Wärmeübertrager			0,90 m <sup>2</sup>
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
Mittlerer Schalldruckpegel in 1 m Abstand Freifeld	53 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Schallleistungspegel (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
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
Anodentyp	Signalanode	Signalanode	Signalanode

Energieeffizienzklasse gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2013

---

## **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.