

# WWK-I 300 W Plus CH

WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN

BESTELNUMMER: 207273

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 Propan besonders umweltschonend ist und sehr energieeffizient 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.



**WWK-I 300 Plus CH**

Bestellnummer: 207272

## Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Warmwasser-Wärmepumpe für den Umluftbetrieb

Einsetzbar unabhängig von der installierten Heizungsanlage

Zukunftssicher durch natürliches Kältemittel

Intuitive und einfache Bedienung per Drehregler oder App

Hygieneprogramm und Timer-Funktion optimieren das Warmwassererlebnis

Schnelle Unterstützung im Servicefall durch Fernwartungsoption

Höchster Wirkungsgrad ihrer Klasse (Leistungszahl nach EN 16147 A20/W10-53°C)

Geringe Betriebskosten durch 65 °C Warmwasser-Temperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb



Typ	WWK-I 300 Plus CH	WWK-I 300 W Plus CH
Bestell-Nr.	207272	207273

### Technische Daten

Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung (Innenluft) (A+ → F)	A+	A+
Nenn-Lastprofil (EN16147)	XL	XL
Leistungszahl COP (EN 16147 / A20)	4,21	4,34
Maximal nutzbare Nenn-Warmwasser-Menge 40 °C (EN 16147 / A20)	415 l	390 l
Höhe x Durchmesser	1903 x 650 mm	1903 x 650 mm
Gewicht	114 kg	133,6 kg
Nenninhalt	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
Aufnahmeleistung Zusatzheizung	1,50 kW	1,50 kW
Schallleistungspegel (EN 12102)	58,2 dB(A)	58,2 dB(A)
Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb min./max.	+6/+43 °C	+6/+43 °C
Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max.	65 °C	65 °C

Energieeffizienzklasse gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2013

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **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.