

WWK-I 300 Plus

WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 204481

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.

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)

**WWK-I 200 Plus**

Produkt-Nr.: 204479

**WWK-I 300 W Plus**

Produkt-Nr.: 204483

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



| Typ | WWK-I 200 Plus | WWK-I 300 Plus | WWK-I 300 W Plus |
|-------------|----------------|----------------|------------------|
| Bestell-Nr. | 204479 | 204481 | 204483 |

Technische Daten

| | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung (Innenluft) | A+ | A+ | A+ |
| Nenn-Lastprofil (EN16147) | L | XL | XL |
| Leistungszahl COP (EN 16147 / A20) | 4,27 | 4,21 | 4,34 |
| Maximal nutzbare Nenn-Warmwasser-Menge 40 °C (EN 16147 / A20) | 267 l | 415 l | 390 l |
| Höhe x Durchmesser | 1478 x 650 mm | 1903 x 650 mm | 1903 x 650 mm |
| Gewicht | 95 kg | 110 kg | 123 kg |
| Nenninhalt | 200 l | 300 l | 294 l |
| 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 |
| Schallleistungspegel (EN 12102) | 58,2 dB(A) | 58,2 dB(A) | 58,2 dB(A) |
| Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb min./max. | +6/+43 °C | +6/+43 °C | +6/+43 °C |
| Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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