

# WWK-I 300 W Plus

WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 204483

**Anwendung** • Die energieeffiziente Warmwasser-Wärmepumpe eignet sich für die komfortable zentrale Brauchwasserbereitung. • Sie wird im Ein- oder Zweifamilienhaus aufgestellt und liefert Warmwasser unabhängig von der Heizungsanlage. Die Wärmepumpe nutzt dafür die Umgebungswärme des Aufstellraums (z. B. Abwärme von Heizungsanlage, Tiefkühltruhe, Wäschetrockner).

**Komfortmerkmale** • Das schlanke und ästhetische Design passt perfekt in jeden Aufstellraum. • Damit Warmwasser effizient und hygienisch aufbereitet wird, sind auch im reinen Wärmepumpen-Betrieb hohe Temperaturen möglich. • Die Steuerung erfolgt sehr einfach über einen Drehregler und drei Tasten für den schnellen Zugriff auf Boost, Pairing und Notbetrieb. Zusätzlich informieren fünf Status-LEDs über den aktuellen Gerätezustand. • Erweiterte Funktionalitäten stehen per App zur Verfügung. Dank der WiFi-Konnektivität kann die Wärmepumpe ortsunabhängig via Smartphone oder Tablett gesteuert werden. Die App erhöht den Bedienkomfort durch eine Vielzahl von Einstellmöglichkeiten und Funktionen. • Die Warmwasser Plus Funktion der App steigert den Komfort für einen begrenzten Zeitraum, beispielsweise wenn Gäste zu Besuch sind. • Die Wärmepumpe entfeuchtet und kühlt die Luft im Aufstellraum. • Sehr leiser Betrieb, da sich kein Verdichter im Luftstrom der Wärmepumpe befindet. Zudem ist das Gerät für den Umluftbetrieb optimiert. Zur geringen Geräuschentwicklung tragen der Axiallüfter und der Verzicht auf einen Kanalanschluss bei. • Zukunftssicherer und umweltfreundlicher Betrieb durch das natürliche Kältemittel R290.

**Effizienz** • Dank des Verflüssigers direkt am Behälter (Microchannel) bietet die Wärmepumpe eine bessere Effizienz als herkömmliche Warmwassererzeuger. • Anpassung des Ladegrads: Um den Warmwasserkomfort zu verbessern, ohne die Temperatur erhöhen zu müssen, kann die mindestens bevorratete Mischwassermenge von Nutzern selbst festgelegt werden.

**Installation** • Im Aufstellraum wird die Wärmepumpe einfach mit dem serienmäßigen Netzstecker elektrisch angeschlossen. Nach Befüllen des Speichers der Wärmepumpe wird lediglich die gewünschte Warmwasser-Temperatur eingestellt. • Die Anbindung einer Photovoltaikanlage ist dank der optimierten Gerätekonstruktion sehr einfach. Die integrierten Kabelkanäle sparen Zeit bei der Installation. • Die Dreiteilung der Geräteverkleidung erlaubt den schnellen Zugriff



**WWK-I 200 Plus**  
Produkt-Nr.: 204479



**WWK-I 300 Plus**  
Produkt-Nr.: 204481

auf alle relevanten Gerätebauteile. Dies reduziert die Servicezeit und vereinfacht den Austausch diverser Komponenten. • Die Fehlermeldung erfolgt via App, von hier aus kann direkt eine Fachkraft kontaktiert oder der Notbetrieb aktiviert werden. Bei Integration in die STIEBEL ELTRON Servicewelt haben Fachkräfte die Möglichkeit, aus der Ferne auf das Gerät zuzugreifen. • Die Laufzeiten der Wärmepumpe werden für ein optimales Tracking über die App aufgezeichnet.

## Die wichtigsten Merkmale

Besonders umweltfreundlich durch natürliches Kältemittel R290

---

Intuitive Bedienung über Drehregler oder per App

---

Erleichterter Zugriff auf relevante Gerätebauteile dank optimierter Gerätekonstruktion

---

Problemlose Kombination mit einer Photovoltaikanlage zur Nutzung von selbsterzeugtem Strom (SG Ready – 4 Betriebszustände)

---

Wegen der geringen Menge an Kältemittel sind keine besonderen Anforderungen an den Aufstellort zu beachten

---

Einfache, schnelle Installation durch serienmäßigen Netzstecker

---

Zeitsparende PV-Installation dank integrierter Kabelkanäle

---

Niedrige Betriebskosten dank neuester Wärmepumpen-Technologie



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

## Leistungsdaten nach EN 16147

|                           |   |    |    |
|---------------------------|---|----|----|
| Nenn-Lastprofil (EN16147) | L | XL | XL |
|---------------------------|---|----|----|

## Dimensionen

|                    |                 |                 |                 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Höhe x Durchmesser | 1475,5 x 650 mm | 1902,1 x 650 mm | 1902,1 x 650 mm |
| Höhe               | 1476 mm         | 1902 mm         | 1902 mm         |
| Durchmesser        | 650 mm          | 650 mm          | 650 mm          |
| Kippmaß            | 1613 mm         | 2011 mm         | 2011 mm         |

## Gewichte

|         |        |        |          |
|---------|--------|--------|----------|
| Gewicht | 114 kg | 123 kg | 156,5 kg |
|---------|--------|--------|----------|

## Hydraulische Daten

|                        |       |       |                     |
|------------------------|-------|-------|---------------------|
| Nenninhalt             | 200 l | 300 l | 291 l               |
| Fläche Wärmeübertrager |       |       | 0,90 m <sup>2</sup> |

## Leistungsaufnahmen

|                                      |         |         |         |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|
| Leistungsaufnahme Not-/Zusatzheizung | 1,50 kW | 1,50 kW | 1,50 kW |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|

### 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             |
| Zulässige Warmwasser-Temperatur im Speicher max.                      | 70 °C             | 70 °C             | 70 °C             |
| Aufstellraumvolumen min. (Umluftbetrieb normaler häuslicher Gebrauch) | 13 m <sup>3</sup> | 13 m <sup>3</sup> | 13 m <sup>3</sup> |
| Max. zulässiger Betriebsüberdruck Kalt-/Warmwasser                    | 0,85 MPa          | 0,85 MPa          | 0,85 MPa          |
| Leitfähigkeit Trinkwasser min./max.                                   | 100-1500 µS/cm    | 100-1500 µS/cm    | 100-1500 µS/cm    |
| Sicherheitstemperaturbegrenzung                                       | 89 °C             | 89 °C             | 89 °C             |

### Elektrische Daten

|  |                         |                         |                         |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Zulässiger Spannungsbereich externer Signalgeber | ~ 220-240V 50/60Hz      | ~ 220-240V 50/60Hz      | ~ 220-240V 50/60Hz      |
| 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 |
| Absicherung                                      | C16 A                   | C16 A                   | C16 A                   |
| Aufnahmeleistung Zusatzheizung                   | 1,50 kW                 | 1,50 kW                 | 1,50 kW                 |
| Betriebsstrom max.                               | 9,88 A                  | 9,88 A                  | 9,88 A                  |
| Einschaltstrom max.                              | 19,08 A                 | 19,08 A                 | 19,08 A                 |

### Ausführungen

|   |          |          |          |
|---|----------|----------|----------|
| Kältemittel                                     | R290     | R290     | R290     |
| Füllmenge Kältemittel                           | 0,152 kg | 0,152 kg | 0,152 kg |
| CO <sub>2</sub> -Äquivalent (CO <sub>2</sub> e) | 0 t      | 0 t      | 0 t      |
| Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)    | 3        | 3        | 3        |

|                              |         |         |         |
|------------------------------|---------|---------|---------|
| Netzanschlusskabel Länge ca. | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm |
| Schutzart (IP)               | IP24    | IP24    | IP24    |

### Anschlüsse

|                           |         |         |         |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| Zirkulationsanschluss     | G 1/2 A | G 1/2 A | G 1/2 A |
| Wasseranschluss           | G 1 A   | G 1 A   | G 1 A   |
| Anschluss Wärmeübertrager |         |         | G 1     |
| Kondensatanschluss        | G 3/4 A | G 3/4 A | G 3/4 A |

### Werte

|                         |             |             |             |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Empfohlene Nutzeranzahl | ≤ 4         | ≤ 6         | ≤ 6         |
| Anodentyp               | Signalanode | Signalanode | Signalanode |

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 110**

## **Großhändler-Suche**

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