

# WWK 301 electronic

WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 230950

Die steckerfertige Warmwasser-Wärmepumpe WWK 301 electronic ermöglicht eine effiziente Warmwasserversorgung mehrerer Entnahmestellen unter Nutzung erneuerbarer Energie. Das Gerät in Kompaktbauweise kann entweder schnell und einfach als Umluftgerät installiert werden und so vorhandene Abwärme von z. B. Kühltruhe, Wäschetrockner etc. effizient nutzen oder aber dort, wo gewünscht, mittels Kanalanschluss Außenluft als Wärmequelle erschließen. Die freie Wahl der Luftführung am Gerät, seitlich und/oder von oben (für Luftführung 'oben' ist das Zubehör 'LUS 221/301' notwendig), bietet dabei hinsichtlich der Aufstellung im Aufstellraum sowie der Installation höchste Flexibilität. Die hocheffiziente Wärmepumpe im attraktiven Design mit erstklassig gedämmtem Speicher erzielt exzellente Leistungswerte. Der hohe Bedienkomfort der elektronischen Regelung mit LC-Display rundet die Ausstattung ab. Informationen wie die aktuell verfügbare Menge + 40 °C warmen Mischwassers sind so direkt verfügbar. Zur hochwertigen Ausstattung gehört eine wartungsfreie Fremdstromanode genauso wie eine Not-Zusatzheizung. Über den eingebauten Kontakteingang können externe Signalgeber eingebunden werden, wie beispielsweise eine Photovoltaik-Anlage, um selbst erzeugten Solarstrom zu nutzen (ausgewählter Wechselrichter notwendig), oder gegebenenfalls dort, wo möglich, ein Niedertarifsignal.



## Die wichtigsten Merkmale

Warmwasser-Wärmepumpe

---

Kompaktbaureihe für den Umluft- oder Luftkanal-/ Außenluftbetrieb

---

300 Liter Speichervolumen

---

Erreicht die höchst mögliche Energieeffizienz A+

---

Hohe Flexibilität bei Aufstellung und Installation

---

Hygienische Warmwasser-Temperaturen bis 65 °C allein im effizienten Wärmepumpenbetrieb möglich

---

SmartGrid – Zukunftsgerichtete Technologie



Typ	WWK 301 electronic SOL	WWK 221 electronic	WWK 301 electronic
Bestell-Nr.	233584	230949	230950
Mittlere Heizleistung (A15 / W10-55)	1,6 kW	1,6 kW	1,6 kW
Höhe	1905 mm	1501 mm	1905 mm
Durchmesser	690 mm	690 mm	690 mm
Gewicht	156 kg	120 kg	135 kg

## Technische Daten

Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft), Lastprofil XL	A+		A+
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft), Lastprofil XL	A+		A+
Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb min./ max.	-8/+42 °C	-8/+42 °C	-8/+42 °C
Nenninhalt	291 l	220 l	302 l
Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max.	65 °C	65 °C	65 °C
Nenn-Warmwasser-Temperatur (EN 16147)	55 °C	55 °C	55 °C
Nenn-Lastprofil (EN16147)	XL	L	XL
Maximal nutzbare Nenn-Warmwassermenge 40 °C (EN 16147 / A20)	399 l	284 l	422 l
Maximal nutzbare Nenn-Warmwassermenge 40 °C (EN 16147 / A7)	394 l	267 l	422 l
Nennwärmeleistung Prated (EN 16147 / A20)	1,67 kW	1,51 kW	1,67 kW
Nennwärmeleistung Prated (EN 16147 / A7)	1,12 kW	1,08 kW	1,30 kW
Leistungszahl COP (EN 16147 / A20)	3,75	3,28	3,75
Leistungszahl COP (EN 16147 / A7)	2,99	3,07	3,22
Aufnahmeleistung Zusatzheizung	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
Schalleistungspegel Innenraum mit Luftkanal, 4m (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)

<b>Schalleistungspegel Innenraum ohne Luftkanal (EN 12102)</b>	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
<b>Mittlerer Schalldruckpegel Innenraum, in 1m Abstand Freifeld mit 4m Luftkanal</b>	37 dB(A)	37 dB(A)	37 dB(A)
<b>Mittlerer Schalldruckpegel Innenraum, in 1m Abstand Freifeld ohne Luftkanal</b>	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
<b>Max. Luftkanallänge bei Durchmesser 160/200mm (inkl. 3x 90° Bögen)</b>	20/40 m	20/40 m	20/40 m
<b>Verfügbare externe Pressung</b>	120 Pa	120 Pa	120 Pa
<b>Netzanschluss</b>	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz

Nenndaten nach EN 16147 - A15 = Wärmequelle Umluft / A7 = Wärmequelle Außenluft (Innenaufstellung)

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.