

WWK 301 electronic

WARMWASSER-WÄRMEPUMPEN

PRODUKT-NR.: 230950

Seien Sie flexibel bei der Planung

Wie flexibel Sie bei der Nutzung einer Warmwasser-Wärmepumpe sind, beweist dieses Modell. Denn mit Luftkanälen ausgestattet, ermöglicht es, Außenluft oder Abwärme aus einem Nebenraum anzusaugen. Zudem bringt Ihr Fachhandwerker die Kanäle horizontal oder vertikal an-je nachdem wie es die Gegebenheiten im Aufstellungsraum zulassen.



Zukunftssicher investieren

Das Gerät überzeugt aber auch mit dem, was in ihm steckt: Es erreicht die höchstmögliche Energieeffizienz und stellt Ihnen damit hohe hygienische Warmwassertemperaturen zur Verfügung. Die unkomplizierte Kombination der Wärmepumpe mit der Photovoltaikanlage macht den Betrieb noch ressourcenschonender, da Sie selbst produzierten Strom nutzen, um das Brauchwasser zu erwärmen. So sind Ihre Wohlfühlmomente wirklich hausgemacht.



WWK 301 electronic SOL
Produkt-Nr.: 233584



WWK 221 electronic
Produkt-Nr.: 230949

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestellte Warmwasser-Wärmepumpe

Hohe Flexibilität bei Aufstellung und Installation

Kompaktbaureihe für den Umluft- oder Luftkanal-/ Außenluftbetrieb

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

Höchste Sicherheit und Kostenersparnis durch wartungsfreie Fremdstromanode

Sehr leise im Betrieb durch moderne Schallentkopplung

Zur Versorgung einer bis mehrerer Entnahmestellen

Hoher Bedienkomfort durch elektronische Regelung mit LC-Display

Hoher Warmwasser-Komfort durch 302 l Nenninhalt

Erreicht mit $\text{\$}\{\text{att.sf000470.value}\}$ die höchstmögliche Energieeffizienz in dieser Produktgruppe



Typ	WWK 301 electronic SOL	WWK 221 electronic	WWK 301 electronic
Bestell-Nr.	233584	230949	230950

Technische Daten

Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung (Außenluft), Lastprofil XL	A+		A+
Energieeffizienzklasse Warmwasser-Bereitung (Innenluft), Lastprofil XL	A+		A+
Mittlere Heizleistung (A20 / W10-55)	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW
Mittlere Heizleistung (A7 / W10-55)	1,3 kW	1,3 kW	1,3 kW
Leistungszahl COP (EN 16147 / A20)	3,75	3,28	3,75
Leistungszahl COP (EN 16147 / A7)	2,99	3,07	3,22
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
Nenn-Lastprofil (EN16147)	XL	L	XL
Nenn-Warmwasser-Temperatur (EN 16147)	55 °C	55 °C	55 °C
Maximal nutzbare Nenn-Warmwasser-Menge 40 °C (EN 16147 / A20)	399 l	284 l	422 l
Maximal nutzbare Nenn-Warmwasser-Menge 40 °C (EN 16147 / A7)	394 l	267 l	422 l
Mittlerer Schalldruckpegel Innenraum, in 1m Abstand Freifeld mit 4m Luftkanal	37 dB(A)	37 dB(A)	37 dB(A)
Mittlerer Schalldruckpegel Innenraum, in 1m Abstand Freifeld ohne Luftkanal	45 dB(A)	45 dB(A)	45 dB(A)
Schalleistungspegel Innenraum mit Luftkanal, 4m (EN 12102)	52 dB(A)	52 dB(A)	52 dB(A)
Schalleistungspegel Innenraum ohne Luftkanal (EN 12102)	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)

Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb min./ max.	-8/+42 °C	-8/+42 °C	-8/+42 °C
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-8/+42 °C	-8/+42 °C	-8/+42 °C
Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max.	65 °C	65 °C	65 °C
Höhe x Durchmesser	1905 x 690 mm	1501 x 690 mm	1905 x 690 mm
Netzanschluss	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz	1/N/PE ~ 230 V 50Hz
Aufnahmeleistung Zusatzheizung	1,50 kW	1,50 kW	1,50 kW
Nenninhalt	291 l	220 l	302 l
Max. Mischwassermenge 40°C	440 l	330 l	465 l
Verfügbare externe Pressung	120 Pa	120 Pa	120 Pa
Max. Luftkanallänge bei Durchmesser 160/200mm (inkl. 3x 90° Bögen)	20/40 m	20/40 m	20/40 m

Energieeffizienzklasse gemäß EU-Verordnung Nr. 812/2013

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