

WKW 301 electronic

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 A+ und stellt Ihnen damit hygienische Warmwassertemperaturen von bis zu 65 °C zur Verfügung.

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 A+ die höchstmögliche Energieeffizienz in dieser Produktgruppe



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

Technische Daten

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Aufnahmeleistung Zusatzheizung | 1,50 kW | 1,50 kW | 1,50 kW |
| Nenninhalt | 291 l | 220 l | 302 l |
| Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max. | -8/+42 °C | -8/+42 °C | -8/+42 °C |
| Netzanschluss | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz |
| Energieeffizienzklasse | A+ | A+ | A+ |
| Verfügbare externe Pressung | 120 Pa | 120 Pa | 120 Pa |
| Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max. | 65 °C | 65 °C | 65 °C |
| Maximal nutzbare Nenn-Warmwassermenge 40 °C (EN 16147 / A7) | 394 l | 267 l | 422 l |
| Mittlere Heizleistung (A7 / W10-55) | 1,3 kW | 1,3 kW | 1,3 kW |
| Leistungszahl COP (EN 16147 / A7) | 2,99 | 3,07 | 3,22 |
| Nenn-Lastprofil (EN16147) | XL | L | XL |
| Nenn-Warmwasser-Temperatur (EN 16147) | 55 °C | 55 °C | 55 °C |
| Schalleistungspegel Innenraum ohne Luftkanal (EN 12102) | 60 dB(A) | 60 dB(A) | 60 dB(A) |
| Mittlerer Schalldruckpegel Innenraum, in 1m Abstand Freifeld ohne Luftkanal | 45 dB(A) | 45 dB(A) | 45 dB(A) |
| Max. Luftkanallänge bei Durchmesser 160/200mm (inkl. 3x 90° Bögen) | 20/40 m | 20/40 m | 20/40 m |
| Höhe x Durchmesser | 1905 x 690 mm | 1501 x 690 mm | 1905 x 690 mm |
| Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb min./ max. | -8/+42 °C | -8/+42 °C | -8/+42 °C |
| Schalleistungspegel Innenraum mit Luftkanal, 4m (EN 12102) | 52 dB(A) | 52 dB(A) | 52 dB(A) |

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| Mittlerer Schalldruckpegel Innenraum, in 1m Abstand Freifeld mit 4m Luftkanal | 37 dB(A) | 37 dB(A) | 37 dB(A) |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft), Lastprofil XL | A+ | | A+ |
| Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft), Lastprofil XL | A+ | | A+ |
| Max. Mischwassermenge 40°C | 440 l | 330 l | 465 l |
| Maximal nutzbare Nenn-Warmwassermenge 40 °C (EN 16147 / A20) | 399 l | 284 l | 422 l |
| Leistungszahl COP (EN 16147 / A20) | 3,75 | 3,28 | 3,75 |
| Mittlere Heizleistung (A20 / W10-55) | 1,8 kW | 1,8 kW | 1,8 kW |
| 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 |

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