

**Modell**

**Beschreibung**

Wassererwärmungsart
Eingangsleistung
Heizkapazität
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker
Maximale Eingangsleistung
Maximale Stromleistung
Kompressor
Notheizung (Elektroeinsatz)
Ausgangswassertemperatur mit WP
Freon
Leistungskoeffizient COP
Lärmpegel

**Wassertank / doppelwandig aus Edelstahl**

Tankvolumen
Material Wassertank
Dicke innerer Tank
Dicke äusserer Tank
Kaltwasseranschluss
Warmwasseranschluss
Anschluss für Zirkulationsleitung
Isolationsdicke PU
Druckleistung
Maximaldruck
Service Flansch Durchmesser

**Heizleistung und Kondensatoren**

Kondensatormaterial
Kondensator / Wasser-Wärme-Spule
Druckleistung
Maximaldruck
Zusatzregister / Solarregister
Verdampfer Masse

**Lüftungssystem Information**

Luftkanalgrösse
Luftfluss
Eingangsleistung Lüftungssystem
Lüftungsmotortyp

**Weitere technische Angaben**

Arbeitsbereich mit Elektroeinsatzunterstützung
Arbeitsbereich ohne Elektroeinsatzunterstützung
PV Funktion falls vorhanden
Anti Legionellenschaltung
Antikorrosionsschutz
Höhe Elektroeinsatz Einführung
Höhe Temperatursensor im Wassertank
Höhe Magnesiumstab Einführung
Dimension Stromkabel
TIG (Gasschweissung)
Verdampfer
Gewicht

**Zertifizierungen**

Getestet durch Organisationen, bzw. Normen
--

**RS-Oekob 03 450 Liter**

**Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister und PV-Funktion. COP 3.9**

<b>Wärmepumpe</b>
Wärmepumpe 1.2 kW/h / Zusatzheizung 2.0 kW/h
Wärmepumpe 4.0 kW/h / WP + Zusatzheizung 1.8 kW/h
230 V/50 Hz – 16 A / 3 x 2.5 mm <sup>2</sup>
3.8 kW/h
17.2 kW/h
Panasonic / Rotary
2.0 kW/h
bis 60°C
R410a / 1000 g
Wärmepumpe 3.9
50 dB

450 l
Edelstahl SUS 304 / V2A
1.8 mm
0.6 mm
¾"
¾"
vorhanden ¾"
50 mm
0.7 MPa
1.2 MPa
80 mm

Edelstahl SUS 304 / V2A
eine Haut
3.0 MPa
4.5 MPa
1.5 m <sup>2</sup>
480 x 57 x 352 mm

Ø153 mm
500 m <sup>3</sup> /h
78 W
Zentrifugal

> -15°C
> 0°C
Einstellung F62
14 täglich – automatisch hinterlegt
Magnesiumanode
955 mm
1035 mm
1135 mm
3 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Schutzgasschweissung
Dreispurig
140 kg

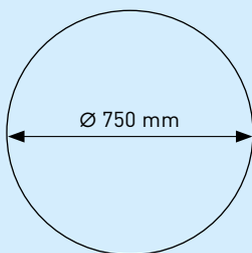
TüV, ROHS, ErP, EN16147
-------------------------



Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tankgrösse	Service Flansch	PV-Funktion	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A	Zusatz-Register	Not-Heizstab in Keramik-hülle	Zirkulations-Leitungs-Anschluss	Direkt-Ventilation	Wi-Fi fähige Steuerung
RS-Oekob 03 / 450 Liter aus Edelstahl V2A / COP 4,2	488 452 003	 450 l									



Frontansicht



Grundriss



Kippmass  
212 cm

