

**Modell**

**Beschreibung**

Wassererwärmungsart
Eingangsleistung
Heizkapazität
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker
Maximale Eingangsleistung
Maximale Stromleistung
Kompressor
Notheizung (Elektroeingang)
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 Elektroeingangunterstützung
Arbeitsbereich ohne Elektroeingangunterstützung
PV Funktion falls vorhanden
Anti Legionellenschaltung
Antikorrosionsschutz
Höhe Elektroeingang Einführung
Höhe Temperatursensor im Wassertank
Höhe Magnesiumstab Einführung
Dimension Stromkabel
TIG (Gasschweissung)
Verdampfer
Gewicht

**Zertifizierungen**

Getestet durch Organisationen, bzw. Normen
--

**RS-Oekob 13 300 Liter**

**Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister, PV-Funktion und WiFi Steuerung. COP 4.2**

<b>Wärmepumpe</b>
Wärmepumpe 0.7 kW/h / Zusatzheizung 2.0 kW/h
Wärmepumpe 2.8 kW/h / WP + Zusatzheizung 4.6 kW/h
230 V/50 Hz – 12 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
3.3 kW/h
15.0 kW/h
Panasonic / Rotary
2.0 kW/h
bis 70°C
R134a / 1000 g
Wärmepumpe 4.2
42 dB

300 l
Edelstahl SUS 304 / V2A
1.5 mm
0.6 mm
3/4"
3/4"
vorhanden 3/4"
55 mm
0.7 MPa
1.2 MPa
80 mm

Edelstahl SUS 304 / V2A
eine Haut
3.0 MPa
4.5 MPa
1.3m <sup>2</sup>
480 x 57 x 352 mm

Ø150 mm
450 m <sup>3</sup> /h
65 W
Zentrifugal

> -15°C
> 0°C
Einstellung F62
14 täglich – automatisch hinterlegt
Magnesiumanode
640 mm
810 mm
820 mm
3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Schutzgasschweissung
Dreispurig
118 kg

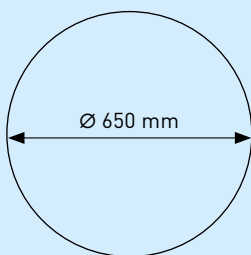
TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS
------------------------------



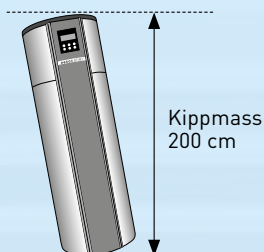
Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tankgrösse	Service Flansch	PV-Funktion	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A	Zusatz-Register	Not-Heizstab in Keramikhülle	Zirkulations-Leitungs-Anschluss	Direkt-Ventilation	Wi-Fi fähige Steuerung
RS-Oekob 13 / 300 Liter aus Edelstahl V2A / COP 4,2	488 302 013	300 l									



Frontansicht



Grundriss



Kippmass  
200 cm

