

**Modell****Beschreibung**

Wassererwärmungsart
Eingangsleistung WP-Aggregat
Gesamtanschlussleistung
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker
Maximaler Anlaufstrom
Kompressor
Notheizung (Elektroeinsatz)
Ausgangswassertemperatur nur 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 Temperatursensor im Wassertank
Höhe Magnesiumstab Einführung
Dimension Stromkabel
TIG (Gasschweissung)
Verdampfer
Gewicht

**Zertifizierungen**

Getestet durch Organisationen, bzw. Normen
--

**RS-Oeko boiler 14 300 Liter**

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

Wärmepumpe
Wärmepumpe 0.7 kW
1.4 kW
230 V/50 Hz – 10 A/3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
1.9 kW
Panasonic / Rotary
0.7 kW
bis 70°C
R134a / 1100 g
Wärmepumpe 4.2
46 dB










300 l
Edelstahl SUS 316 / V4A
1.5 mm
0.6 mm
¾"
¾"
vorhanden ¾"
55 mm
0.7 MPa
1.2 MPa
80 mm

Edelstahl SUS 316 / V4A
eine Haut
3.0 MPa
4.5 MPa
1.3m <sup>2</sup>
480 x 57 x 352 mm

Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
450 m <sup>3</sup> /h
65 W
Zentrifugal

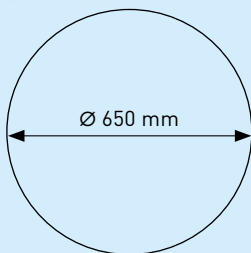
>-15°C
>0°C
Einstellung F62
14 täglich – automatisch hinterlegt
Magnesiumanode
938 mm
1017 mm
3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Schutzgasschweissung
Dreispurig
118 kg

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

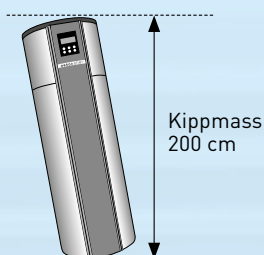
Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tank- grösse	Service Flansch	PV- Funk- tion	Edel- stahl V2A	Edel- stahl V4A	Zu- satz- Regis- ter	Not-Heiz- stab in Keramik- hülle	Zirkula- tions- Leitungs- Anschluss	Direkt- Ventila- tion	Smart Grid ready	Wi-Fi fähige Steu- erung
RS-OekoBoiler 14 / 300 L Edelstahl V4A / COP 4.2	488 302 014	 300 l										



Frontansicht



Grundriss



Kippmass  
200 cm

