

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 Temperatursensor im Wassertank
Höhe Magnesiumstab Einführung
Dimension Stromkabel
TIG (Gasschweissung)
Verdampfer
Gewicht

Zertifizierungen

Getestet durch Organisationen, bzw. Normen
--

RS-Oekob 14 300 Liter

Doppelwandiger V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister, PV Funktion, Zusatzheizstab in Keramikhülle und WiFi Steuerung. COP 4.2

Wärmepumpe
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 ²
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 316 / V4A
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 316 / V4A
eine Haut
3.0 MPa
4.5 MPa
1.3m ²
480 x 57 x 352 mm

Ø150 mm
450 m ³ /h
65 W
Zentrifugal

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

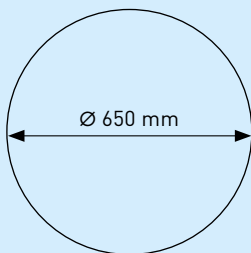
TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS



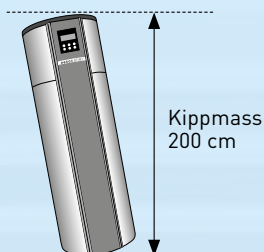
Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tankgrösse	Service Flansch	PV-Funktion	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A	Zusatz-Register	Not-Heizstab in Keramikhülle	Zirkulations-Leitungs-Anschluss	Direkt-Ventilation	Wi-Fi fähige Steuerung
RS-Oekob 14 / 300 Liter aus Edelstahl V4A / COP 4,2	488 302 014	 300 l									



Frontansicht



Grundriss



Kippmass
200 cm

