

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 04D 300 Liter
Doppelwandiger V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Direktventilation 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 ²
1.9 kW
Panasonic / Rotary
0.7 kW
bis 70°C
R134a / 1100 g
Wärmepumpe 4.2
50 dB

300 l
Edelstahl SUS 316 / V4A
1.5 mm
0.6 mm
3/4"
3/4"
vorhanden 3/4"
50 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

seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse

450 m ³ /h
65 W
Zentrifugal

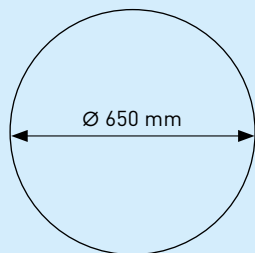
> -15°C
> 0°C
Einstellung F62
14 täglich – automatisch hinterlegt
Magnesiumanode
965 mm
1105 mm
3 x 1.5 mm ²
Schutzgasschweissung
Dreispurig
110 kg

TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS

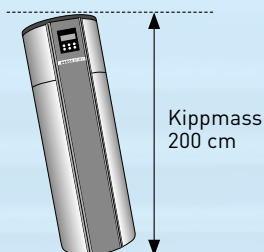
Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tank- größe	Service Flansch	PV- Funk- tion	Edel- stahl V2A	Edel- stahl V4A	Zu- satz- Regis- ter	Not-Heiz- stab in Keramik- hülle	Zirkula- tions- Leitungs- Anschluss	Direkt- Ventila- tion	Smart Grid ready	Wi-Fi fähige Steu- erung
RS-Oekoboiler 04D / 300 L Edelstahl V4A / COP 4.2	488 304 014	 300 l										



Frontansicht



Grundriss



Kippmass
200 cm

NEU!

