









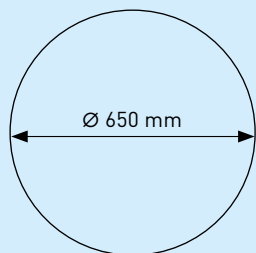
Modell
Beschreibung
Wassererwärmungsart
Eingangsleistung WP-Aggregat
Gesamtanschlussleistung
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker
Maximaler Anlaufstrom
Kompressor
Notheizung (Elektroeingang)
Ausgangswassertemperatur nur mit WP
Freon
Leistungskoeffizient COP
Lärmpegel
Wassertank / doppelwandig aus 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 Elektroeingangunterstützung
Arbeitsbereich ohne Elektroeingangunterstützung
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-Oekoboiler 04 300 Liter	
Doppelwandiger V4A 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 ²
	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"
	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
	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
	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

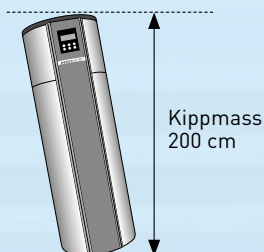
Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tank- grösse	Service Flansch	PV- Funk- tion	Edel- stahl V2A	Edel- stahl V4A	Zu- satz- Regis- ter	Not-Heiz- stab in Keramik- hülle	Zirkula- tions- Leitungs- Anschluss	Direkt- Ventila- tion	Smart Grid ready	Wi-Fi fähige Steu- erung
RS-Oekoboiler 04 / 300 L Edelstahl V4A / COP 4.2	488 302 004	 300 l										



Frontansicht



Grundriss



Kippmass
200 cm

