

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

| |
|------------------|
| Zertifizierungen |
|------------------|

RS-Oekob 13 300 Liter

Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister und PV-Funktion. 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 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 ² |
| 480 x 57 x 352 mm |

| |
|-----------------------|
| Ø150 mm |
| 450 m ³ /h |
| 65 W |
| Zentrifugal |

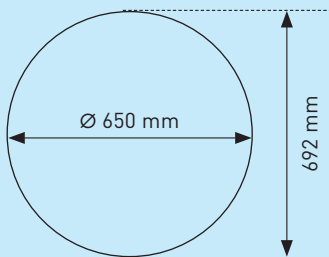
| |
|-------------------------------------|
| > -15°C |
| > 0°C |
| Einstellung F62 |
| 14 täglich – automatisch hinterlegt |
| Magnesiumanode |
| 640 mm |
| 810 mm |
| 820 mm |
| 3 x 1.5 mm ² |
| Schutzgasschweissung |
| Dreispurig |
| 118 kg |

TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS

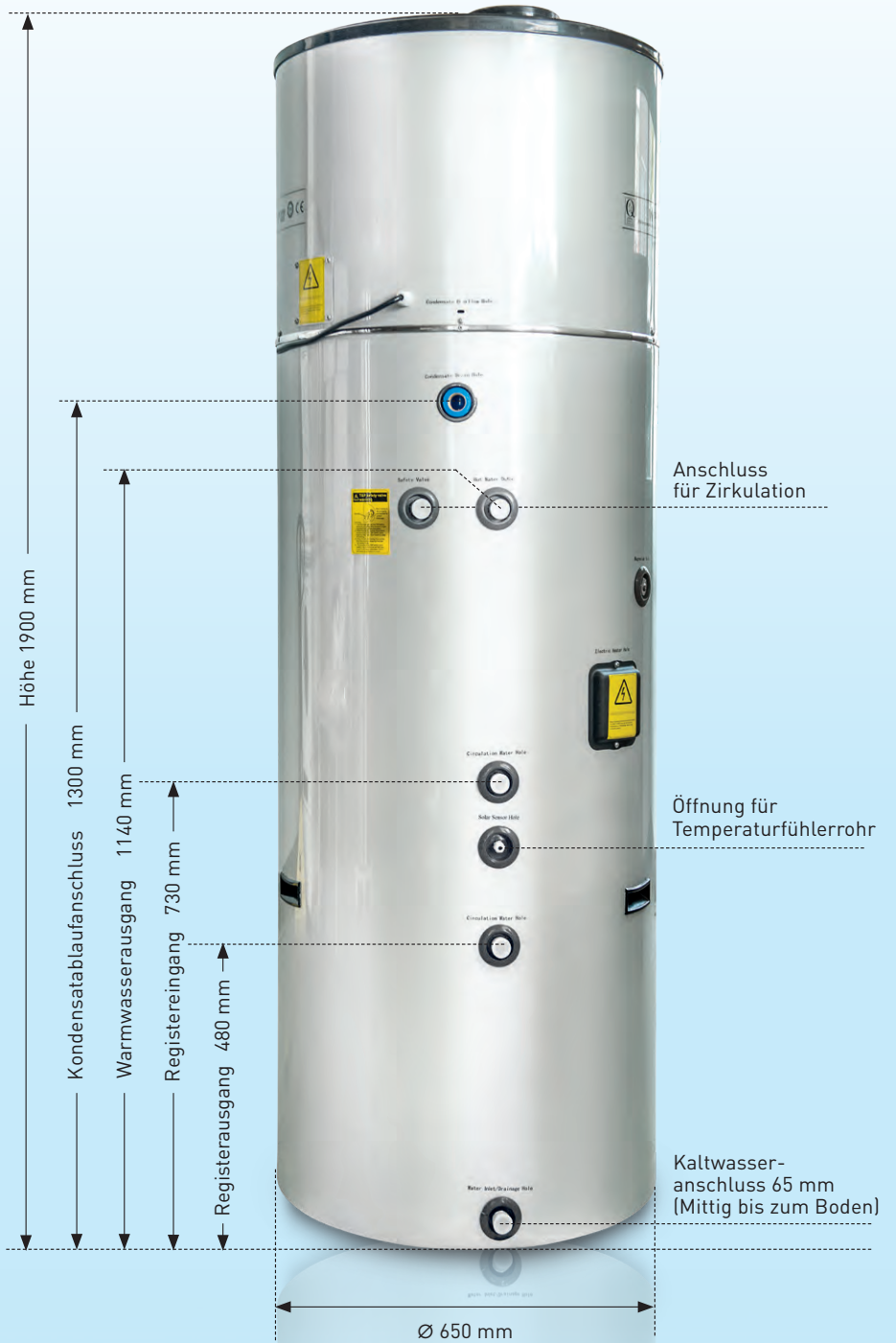




Frontansicht



Grundriss



Kurzbeschreibung

Doppelwandiger Edelstahl-Boiler V2A mit WiFi Steuerung, Serviceflansch, Zusatzregister und PV Funktion

Art.-Nr. 488 302 013

