

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

Zertifizierungen

RS-Oekob 04 300 Liter

Doppelwandiger V4A 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 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

Ø150 mm
450 m ³ /h
65 W
Zentrifugal

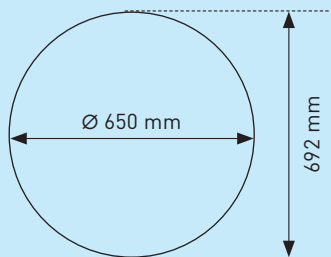
> -15°C
> 0°C
Einstellung F62
14 täglich – automatisch hinterlegt
Magnesiumanode
810 mm
820 mm
3 x 1.5 mm ²
Schutzgasschweissung
Dreispurig
118 kg

TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS

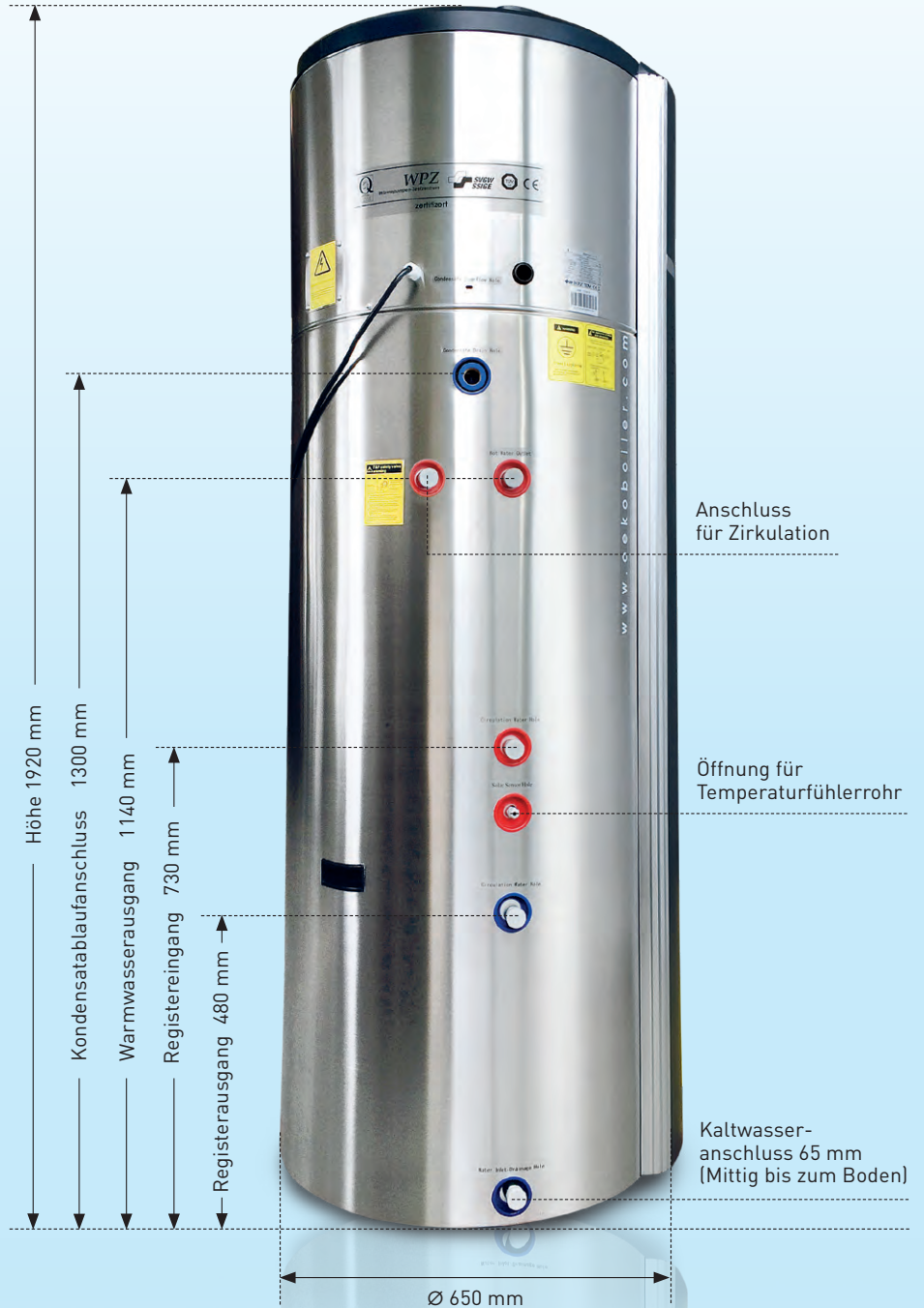




Frontansicht



Grundriss



Kurzbeschreibung

Doppelwandiger Edelstahl-Boiler V4A, Basis Modell, inkl. Serviceflansch, Zusatzregister, PV Funktion, Zusatzheizstab in Keramikhülle

Art.-Nr. 488 302 004

