

Modell

Beschreibung

Wassererwärmungsart
Eingangsleistung
Heizkapazität
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker
Maximale Eingangsleistung
Maximale Stromleistung
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

Heizleistung und Kondensatoren

Kondensatormaterial
Kondensator / Wasser-Wärme-Spule
Druckleistung
Maximaldruck
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 Elektroeinsatz Einführung
Höhe Temperatursensor im Wassertank
Höhe Magnesiumstab Einführung
TIG (Gasschweissung)
Verdampfer
Gewicht

Zertifizierungen

Getestet durch Organisationen, bzw. Normen
--

RS-Oekob 02 150 Liter

Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, ohne Zusatzregister. 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

150 l
Edelstahl SUS 304/V2A
1.5 mm
0.6 mm
3/4"
3/4"
vorhanden 3/4"
50 mm
0.7 MPa
1.2 MPa

Edelstahl sus 304/V2A
eine Haut
3.0 MPa
4.5 MPa
480 x 57 x 352 mm

Ø150 mm
450 m ³ /h
65 W
Zentrifugal

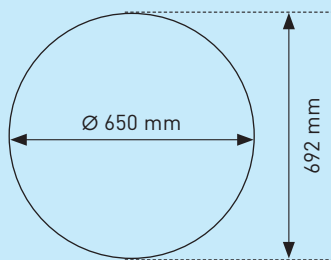
> -15°C
> 0°C
Einstellung F62
14 täglich – automatisch hinterlegt
Magnesiumanode
440 mm
690 mm
720 mm
Schutzgasschweissung
Dreispurig
72 kg

TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS

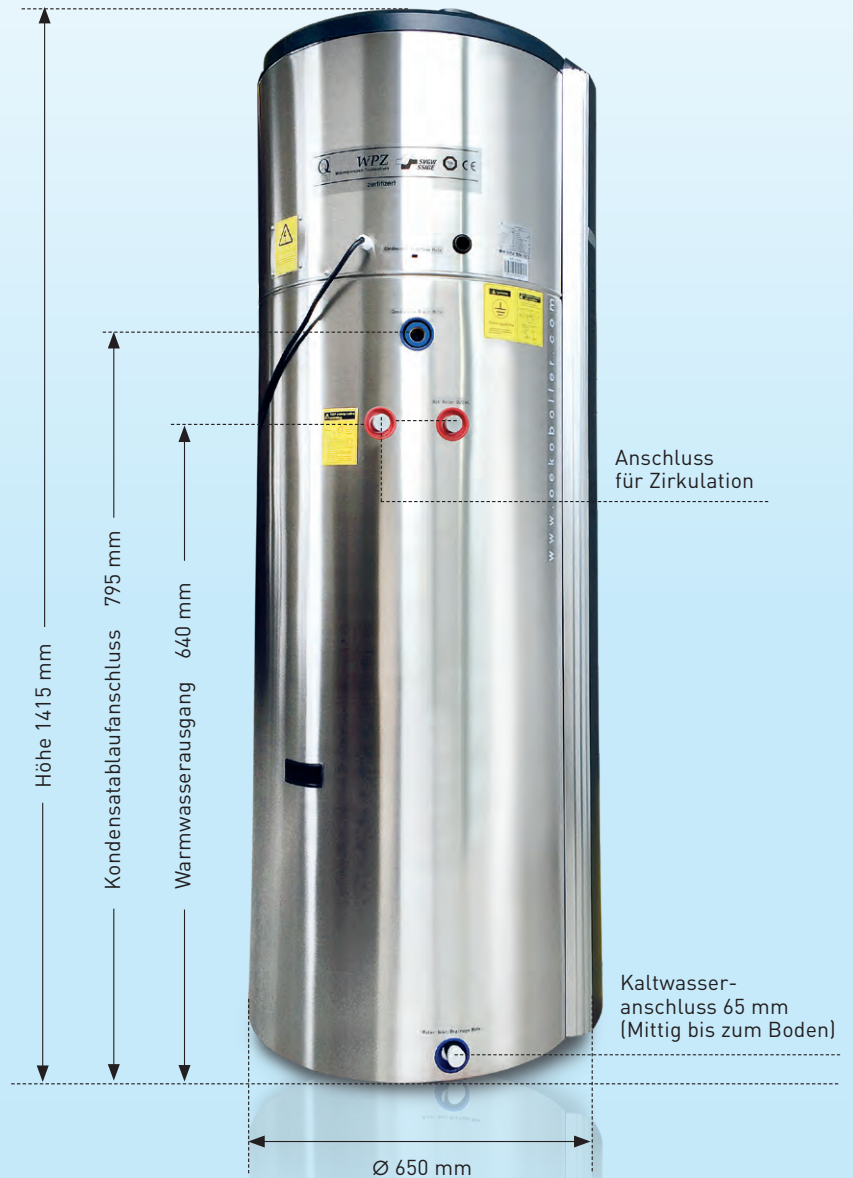




Frontansicht



Grundriss



Kurzbeschreibung

Doppelwandiger Edelstahl-Boiler V2A, Basis Modell, inkl. Serviceflansch

Art.-Nr. 488 150 002

