

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 |

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-Oekoboiler 02 150 Liter

Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, ohne Zusatzregister. COP 4.2

| |
|--|
| Wärmepumpe |
| Wärmepumpe 0.7 kW |
| 2.7 kW |
| 230 V/50 Hz – 13 A/3 x 1.5 mm ² |
| 3.2 kW |
| Panasonic / Rotary |
| 2.0 kW |
| bis 70°C |
| R134a/1100 g |
| Wärmepumpe 4.2 |
| 46 dB |




| |
|-----------------------|
| 150 l |
| Edelstahl SUS 304/V2A |
| 1.5 mm |
| 0.6 mm |
| ¾" |
| ¾" |
| vorhanden ¾" |
| 50 mm |
| 0.7 MPa |
| 1.2 MPa |

| |
|-----------------------|
| Edelstahl SUS 316/V4A |
| eine Haut |
| 3.0 MPa |
| 4.5 MPa |
| 480 x 57 x 352 mm |

| |
|----------------------------------|
| Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm) |
| 450 m ³ /h |
| 65 W |
| Zentrifugal |

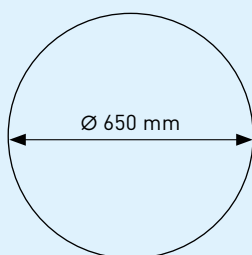
| |
|-------------------------------------|
| >-15°C |
| >0°C |
| Einstellung F62 |
| 14 täglich – automatisch hinterlegt |
| Magnesiumanode |
| 380 mm |
| 520 mm |
| 600 mm |
| Schutzgasschweissung |
| Dreispurig |
| 76 kg |

| |
|-------------------------|
| TüV, ROHS, ErP, EN16147 |
|-------------------------|

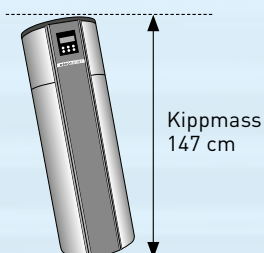
| Typ/Bezeichnung | Art. Nr. | Liter/ Tank- grösse | Service Flansch | PV- Funk- tion | Edel- stahl V2A | Edel- stahl V4A | Zu- satz- Regis- ter | Not-Heiz- stab in Keramik- hülle | Zirkula- tions- Leitungs- Anschluss | Direkt- Ventila- tion | Smart Grid ready | Wi-Fi fähige Steu- erung |
|--|-------------|---|--------------------|---|---|-----------------------|-------------------------------|---|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| RS-Oekoboiler 02 / 150 L Edelstahl V2A / COP 4.2 | 488 150 002 |  150 l | |  |  | | | | | | | |



Frontansicht



Grundriss



Kippmass
147 cm

