

Modell

Beschreibung

| |
|--|
| Wassererwärmungsart |
| Eingangsleistung WP-Aggregat |
| Gesamtanschlussleistung |
| Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker |
| Maximaler Anlaufstrom |
| Kompressor |
| Notheizung (Elektroeinsatz) |
| Ausgangswassertemperatur nur mit WP |
| Freon |
| Leistungskoeffizient COP |
| Schalleistungspegel |
| Energieeffizienzklasse |

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 |
| 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 04D 300 Liter
**Doppelwandige V4A Edelstahl Warmwasser-
 Wärmepumpe, mit Direktventilation, 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 |
| 50 dB |
| A+ |

| |
|-----------------------|
| 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 |

| |
|---|
| seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse |
| 450 m ³ /h |
| 65 W |
| Zentrifugal |

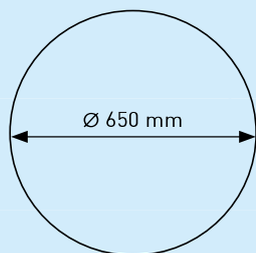
| |
|-------------------------------------|
| >-15°C |
| >0°C |
| Einstellung F62 |
| 14 täglich – automatisch hinterlegt |
| Magnesiumanode |
| 965 mm |
| 1105 mm |
| 3 x 1.5 mm ² |
| Schutzgasschweißung |
| Dreispurig |
| 110 kg |

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

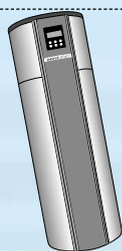
| Typ/ Bezeichnung | Art. Nr. | Liter/ Tank- grösse | Service Flansch | PV- Funk- tion | Edel- stahl V2A | Edel- stahl V4A | Zusatz- Regis- ter | Zusatz- heiz- stab | Zusatz- heizstab in Kera- mikhülle | Zirkula- tions- Leitungs- Anschluss | Direkt- Ventila- tion | Bereit für Smart Grid | Wi-Fi fähige Steu- erung |
|--|-------------|---|---|---|-----------------------|---|---|--------------------------|---|---|---|---|-----------------------------------|
| RS-OekoBoiler 04D / 300 L Edelstahl V4A / COP 4.2 | 388 304 014 |  300 l |  |  | |  |  | |  |  |  |  | |



Frontansicht



Grundriss



Kippmaß
200 cm

NEU!

