RS-Oekob 02 150 Liter Modell Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpen-Beschreibung boiler, ohne Zusatzregister. COP 4.2 Wassererwärmungsart Wärmepumpe Eingangsleistung Wärmepumpe 0.7 kW/h / Zusatzheizung 2.0 kW/h Heizkapazität Wärmepumpe 2.8 kW/h / WP + Zusatzheizung 4.6 kW/h Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker 230 V/50 Hz - 12 A / 3 x 1.5 mm² Maximale Eingangsleistung 3.3 kW/h Maximale Stromleistung 15.0 kW/h Kompressor Panasonic / Rotary Notheizung (Elektroeinsatz) 2.0 kW/h Ausgangswassertemperatur nur mit WP bis 70°C R134a / 1000 q Leistungskoeffizient COP Wärmepumpe 4.2 Lärmpegel 42 dB Wassertank/doppelwandig aus Edelstahl Tankvolumen 150 L Material Wassertank Edelstahl SUS 304 / V2A Dicke innerer Tank 1.5 mm Dicke äusserer Tank 0.6 mm Kaltwasseranschluss 3/4" Warmwasseranschluss 3/4" Anschluss für Zirkulationsleitung vorhanden ¾" Isolationsdicke PU 50 mm Druckleistung 0.7 MPa Maximaldruck 1.2 MPa Heizleistung und Kondensatoren Edelstahl SUS 304 / V2A Kondensatormaterial Kondensator / Wasser-Wärme-Spule eine Haut 3.0 MPa Druckleistung Maximaldruck 4.5 MPa 480 x 57 x 352 mm Verdampfer Masse Lüftungssystem Information Ø150 mm Luftkanalgrösse 450 m³/h Luftfluss Eingangsleistung Lüftungssystem 65 W Zentrifugal Lüftungsmotortyp Weitere technische Angaben >-15°C Arbeitsbereich mit Elektroeinsatzunterstützung >0°C Arbeitsbereich ohne Elektroeinsatzunterstützung Einstellung F62 PV Funktion falls vorhanden 14 täglich – automatisch hinterlegt Anti Legionellenschaltung Antikorrosionsschutz Magnesiumanode Höhe Elektroeinsatz Einführung 440 mm Höhe Temperatursensor im Wassertank 690 mm Höhe Magnesiumstab Einführung 720 mm TIG (Gasschweissung) Schutzgasschweissung Verdampfer Dreispurig Gewicht 72 kg Zertifizierungen



TüV, ROHS, ErP, EN16147

Getestet durch Organisationen, bzw. Normen

Typ/Bezeichnung	Art. Nr.	Liter/ Tank- grösse	Service Flansch	PV- Funktion	Edelstahl V2A	Edelstahl V4A	Zusatz- Register	Not-Heizstab in Keramik- hülle	Zirkulations- Leitungs- Anschluss	Direkt- Ventilation	Wi-Fi fähige Steuerung
RS-Oekob 02 / 150 Liter aus Edelstahl V2A / COP 4.2	488 302 002	150 ι			O						







