MODELL	RS-OEKOBOILER 02D/02.1D 300 LITEF				
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Direktventilation.				
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe				
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW				
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW				
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm ²				
Kompressor	Panasonic / Rotary				
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW				
Maximale Wassertemperatur	70°C				
Maximale Wassertemperatur WP	55°C				
Kältemittel	R32 / 750 g				
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.43				
Lärmpegel	50 dB				
WASSERTANK AUS EDELSTAHL					
Tankvolumen	300 L				
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A				
Dicke innerer Tank	1.5 mm				
Dicke äusserer Tank	0.5 mm				
Kaltwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)				
Warmwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)				
Anschluss für Zirkulationsleitung	G ¾" Innengewinde (IG)				
Isolationsdicke PU	50 mm				
Druckleistung	0.7 MPa				
Maximaldruck	1.2 MPa				
Service Flansch Durchmesser	80 mm				
HEIZLEISTUNG UND KONDENSATOREN					
Kondensatormaterial	Edelstahl SUS 316 / V4A				
Kondensator / Wasser-Wärme-Spule	eine Haut				
Druckleistung	3.0 MPa				
Maximaldruck	4.5 MPa				
Zusatzregister/Solarregister					
Verdampfer Masse	480 x 57 x 352 mm				
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION					
Luftkanalgrösse	seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse				
Luftvolumenstrom	450 m ³ /h				
Eingangsleistung Lüftungssystem	450 HF/H				
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal				
5 7	Zentinugai				
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN	4500				
Arbeitsbereich mit Elektroeinsatzunterstützung	>-15°C				
Arbeitsbereich ohne Elektroeinsatzunterstützung	>0°C				
PV Funktion	Einstellung F62				
Legionellenschaltung	14 täglich – automatisch hinterlegt				
Korrosionsschutz	Elektrische Anode und Magnesium Anode (backup)				
Höhe Elektroeinsatz Einführung	538 mm				
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm				
Höhe Magnesiumstab Einführung	1105 mm				
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm ²				
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung				
Verdampfer	Dreispurig				
Gewicht	110 kg				
ZERTIFIZIERUNGEN					
Getestet durch Organisationen, bzw. Normen					



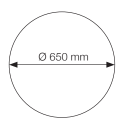




Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Tank- Material	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
RS-Oekoboiler 02D / 300 L	488 304 012	COP 5.43	Ø	(V2A		0	
RS-Oekoboiler 02.1D/300 L	488 304 012.1	COP 5.43	Ø	Ø		V2A		Ø	



Frontansicht



Grundriss



