MODELL	RS-OEKOBOILER 04 400 LITER				
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion. Wärmepumpe				
Wassererwärmungsart					
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 1.2 kW				
Gesamtanschlussleistung	3.0 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 / 950 g				
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.14				
Lärmpegel	55 dB				
WASSERTANK AUS EDELSTAHL					
Tankvolumen	400 L				
Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A				
Dicke innerer Tank	1.8 mm				
Dicke äusserer Tank	0.6 mm				
Kaltwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)				
Warmwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)				
Anschluss für Zirkulationsleitung	G ¾" Innengewinde (IG)				
Isolationsdicke PU	55 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	Ø202 mm				
Luftvolumenstrom	750 m³/h / 6.63 m/s / 61.5 Pa.				
Eingangsleistung Lüftungssystem	78 W				
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal				
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN					
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	545 mm				
Höhe Temperatursensor im Wassertank	722 mm				
Höhe Magnesiumstab Einführung	967 mm				
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm ²				
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung				
Verdampfer	Dreispurig				
Gewicht	140 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 04 / 400 L	488 400 004	COP 5.14	Ø			V4A			Ø

