TECHNISCHE DATEN OE KO DOI I E r

MODELL	RS-0EKOBOILER 02/02.1 450 LITER				
BESCHREIBUNG	Doppelwandiger V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion. COP 5.14				
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe				
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 1.1 kW				
Gesamtanschlussleistung	1.8 kW				
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz - 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>				
Maximaler Anlaufstrom	2.3 kW				
Kompressor	Panasonic / Rotary				
Notheizstab (Elektroeinsatz)	0.7 kW				
Maximale Wassertemperatur	70°C				
Maximale Wassertemperatur WP	55°C				
Kältemittel	R32 / 900g				
Leistungskoeffizient COP	Wärmepumpe 5.14				
Lärmpegel	46 dB				
WASSERTANK / DOPPELWANDIG AUS EDELSTAHL					
Tankvolumen	450 Լ				
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A				
Dicke innerer Tank	1.8 mm				
Dicke äusserer Tank	0.6 mm				
Kaltwasseranschluss	1" Aussengewinde (AG)				
Warmwasseranschluss	1" Aussengewinde (AG)				
Anschluss für Zirkulationsleitung	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	Ø200 mm				
Luftvolumenstrom	750 m <sup>3</sup> /h				
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	Magnesium Anode				
Höhe Elektroeinsatz Einführung	545 mm				
Höhe Temperatursensor im Wassertank	972 mm				
Höhe Magnesiumstab Einführung	1187 mm				
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>				
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung				
Verdampfer	Dreispurig				
Gewicht	140 kg				
ZERTIFIZIERUNGEN					
Getestet durch Organisationen, bzw. Normen	TüV, ROHS, ErP, EN16147, FWS, SGS				



## oekoboiler

Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	Magnesium Anode	Zusätzlich Elektrische Anode	PV- Funktion/ SmartGrid ready	Edelstahl	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi-fähige Steuerung
RS-Oekoboiler <b>02 / 450 L</b> (COP 5.14)	488 450 004				V2A			
RS-Oekoboiler <b>02.1 / 450 L</b> (COP 5.14)	488 450 004.1	<b>Ø</b>			V2A			

