



# OEKOBOILER

Produktekatalog



#### **INHALTSVERZEICHNIS**

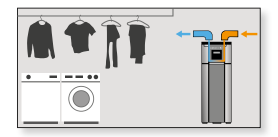
INSTALLATIONSMÖGLICHKEITEN	Beispiele Aufstellorte	05
BRAUCHWASSER-ERWÄRMUNG	Einsatzbeispiele	06
PV ODER SOLARTHERMIE?	Eigenen Strom sinnvoll butzen	07
WISSENSWERTES	Was zeichnet den Oekoboiler aus?	08 / 09
WISSENSWERTES	R32 Kältemittel	10 / 11
MODELLÜBERSICHT	Produkte-Matrix	12 / 13
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 02 150 L	14 / 15
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04 200 L	16 / 17
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04 250 L	18 / 19
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 02 300 L	20 / 21
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 03 300 L	22 / 23
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04 300 L	24 / 25
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 02D 300 L	26 / 27
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04D 300 L	28 / 29
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 13 300 L	30 / 31
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04 350 L	32 / 33
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04 400 L	34 / 35
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 02 450 L	36 / 37
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 03 450 L	38 / 39
TECHNISCHE DATEN	RS-OEKOBOILER 04 450 L	40 / 41
TECHNISCHE DATEN	OEKOBOILER OB-02V/80 L (Wandboiler)	42 / 43
TECHNISCHE DATEN	OEKOBOILER OB-02V/100 L (Wandboiler)	44 / 45
TECHNISCHE DATEN	OEKOBOILER HEAD UNIT	46 / 47
SMART LIFE APP	Funktion	48
MODBUS-RTU / SOLARMANAGER	Gebäudeautomation / Eigenstrom sinnvoll nutzen	49
VERROHRUNGSVARIANTEN	Verrohrungsvarianten – Abluft und Zuluft	50 – 53
ABLUFT UND ZULUFT	Praxisbeispiel	54 / 55
SPIROMATERIALIEN	Schalungsbögen/Spiralfalzrohre/Nippel/u.w.	56 – 65
ANSCHLUSS-SCHEMA	Überblick – mit- und ohne Zusatzregister	66
SCHALT-SCHEMA	Schalt-Schema + Zirkulationsleitung	67
LIEFERUMFANG	Zubehör	68
KUNDENSERVICE & SUPPORT	Technische Beratung / Help-Line	69

#### Hinweis

Die in dieser Broschüre enthaltenen Produktinformationen können aufgrund ständiger Weiterentwicklung abweichen und sind somit nicht garantiert. Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vertragliche Zusicherungen bezüglich der Beschaffenheit und Funktion der Produkte. Wichtige Eigenschaften zur Ausstattung und Leistung können sich zwischenzeitlich verändert haben oder sind ersatzlos weggefallen. Über die zur Zeit gültigen Produktspezifikationen informieren Sie sich bitte bei unseren technischen Beratern. Die Darstellungen der Bilder sind Anwendungsbeispiele und müssen für den konkreten Praxisfall explizit abgeklärt werden. Unsere Fachleute bzw. Installationspartner beraten Sie gerne.

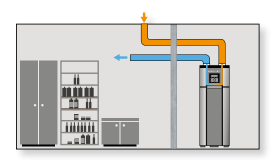


- Wenig Platzbedarf durch kompakte Dimensionen
- Sehr leise im Betrieb
- Entfeuchtet Kellerräume und schützt so ihre Bausubstanz



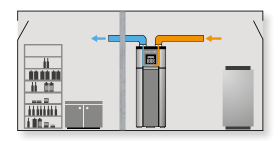
### WASCHKÜCHE

- » Trocknen und lüften
- 1. Wäschetrocknung in der Waschküche
- 2. Lüftung des Wäscheraums (hygienisches Ein-Rohr-System)



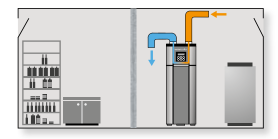
#### **KELLER**

- » Kühlen und trocknen
- 1. Vorratsraum- oder Weinkellerkühlung (konstante Temperatur)
- 2. Umwälzung und Ausscheidung von feuchter Luft



#### **HEIZUNGSRAUM**

- » Kühlen und trocknen
- 1. Vorratsraum- oder Weinkellerkühlung (konstante Temperatur)
- 2. Abfuhr, Umsetzung und Lüftung der warmen Heizungsraumluft



#### **TECHNIKRAUM**

- » Abwärme nutzen
- Lüftung des warmen Technikraumes durch zusätzlich generierte Umluft und durch den Anzug von Frischluft
- 2. Warmwasseraufbereitung aus Abwärme von PV Wechselrichter, Batteriewechselrichter, Server und Technikraumluft

#### Raumfläche und Raumvolumen

Die erforderliche Raumfläche liegt zwischen 2 – 4 m². Das nötige Raumvolumen kann durch die Verrohrung bei der Zuluft aus anderen Räumen erweitert werden. Das Luftvolumen kann auch durch ein Lüftungsgitter in der Technikraumtüre erweitert werden. Für den inwendigen Betrieb ohne Verrohrung nach draussen oder in einen Nebenraum, ist ein Luftvolumen zwischen 20 – 35m³ je nach Modell notwendig. Unsere technischen Berater unterstützen Sie gerne kompetent und kostenlos, um eine für Sie individuell ausgerichtete Lösung zu finden.

Die Brauchwasser-Erwärmung ist ein nicht zu unterschätzender Teil des Energieverbrauchs im Haushalt. Hier ist mit einem geringem Aufwand ein grosses Potenzial für die Kosten- und CO<sub>2</sub> Einsparung vorhanden.

An folgenden Einsatzbeispielen möchten wir das Potenzial aufzeigen, welches in den aufgezeigten Massnahmen schlummert. Die Zahlen machen deutlich, dass nicht immer eine grosse Investition notwendig ist, um etwas zu bewegen. Hinzu kommt, dass Nebeneffekte entstehen, die auch noch Energie und Kosteneinsparungen zur Folge haben.

#### **EINSATZBEISPIEL:**

 Ersatz des alten Elektroboilers durch einen Oekoboiler

#### AUSTAUSCH DES ALTEN ELEKTROBOILERS DURCH EINEN MODERNEN OEKOBOILER

#### Niedrige Kosten – schnell amortisiert!

Eine Massnahme mit hohem Einsparungspotenzial und verhältnismässig geringem Aufwand. Die Einsparung macht sich deutlich auf der Stromrechnung bemerkbar. Daraus resultiert einerseits eine Kostenreduktion und andererseits eine grosse Einsparung an CO<sub>2</sub>-Emissionen, welche die Umwelt schont. Man kann also von einer «Win-Win Situation» sprechen.

# Energieverbrauch in kWh/Jahr CO2 in kg/Jahr Verbrauchskosten in CHF/Jahr

#### **EINSATZBEISPIEL:**

 Entkopplung der Brauchwasser-Erwärmung von der Öl- oder Gasheizung

#### BRAUCHWASSER-ERWÄRMUNG VON DER ÖL- ODER GASHEIZUNG ENTKOPPELN

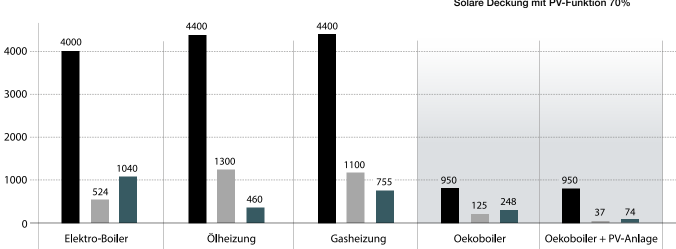
#### Grosses CO<sub>2</sub>-Einsparpotenzial

Diese Massnahme hat ein grosses Einsparpotenzial an  $CO_2$ . Die Einsparung macht sich auf der Rechnung des Öl-Lieferanten bemerkbar: ca. 400 bis 500 Liter weniger Ölverbrauch pro Jahr werden bei einem 4-Personenhaushalt benötigt. Unter dem Strich resultieren geringere Kosten. Wird der Oekoboiler ausschliesslich mit dem schweizer Strommix betrieben, so wird gegenüber Öl 10 mal oder Gas 9 mal weniger  $CO_2$  verursacht. Sobald Ökostrom oder die eigene PV-Anlage dazu kommen reduziert sich der  $CO_2$  Footprint nochmals.

Spezifischer Emissionsfaktor Öl 265 g/kWh, Gas 250 g/kWh, Strommix 131 g CO<sub>2</sub>/kWh.

Strompreis: 26 Rp./kWh Einspeisevergütung: 7 Rp./kWh Gaspreis: 17 Rp./kWh Ölpreis: 104 Rp./L

Wirkungsgrad bei NT-Kessel: 90% Effizienz der Wärmenpumpe (COP) 4.2 Solare Deckung mit PV-Funktion 70%



Die dargestellten Werte stammen aus der Quelle www. co2.myclimate.org



#### PV ODER SOLARTHERMIE?

PV-Strom kann auf vielfältige Weise im Haushalt genutzt werden – auch zur Wärmegewinnung! Er wird entweder sofort verbraucht, zu einem Batteriespeicher geleitet, ins E-Auto oder Stromnetz eingespeist oder eben auch von einem Oekoboiler genutzt. Diese vielfältige Nutzung der Wärme aus der Solarthermie ist nicht möglich. Energie aus Sonnenkollektoren kann nur für Wärmezwecke genutzt werden.

Solarthermie Kollektoren wandeln zwar 80 Prozent der Sonnenenergie in Wärme um, einiges dieser Energie geht bei der anschliessenden Zirkulation des erwärmten Wassers zum Speicher jedoch wieder verloren. Daher geht man bei der Solarthermie von einem effektiven Systemwirkungsgrad von etwa 50 Prozent aus. Photovoltaikmodule wandeln etwa 20 Prozent der Sonnenenergie in Strom um, die Verluste sind hingegen minimal.

Der reine Zahlenvergleich der Wirkungsgrade ist jedoch weniger relevant als der Nutzen in der Anwendung (Sektorenkopplung von Wärme, Strom, Mobilität). Wie hoch sind die Anschaffungs-, Installations- und Wartungskosten? Wie hoch ist die Lebensdauer der Technologie? Zum Vergleich: Die Lebensdauer von Photovoltaikmodulen liegt bei 25 bis 35 Jahren, bei Sonnenkollektoren zwischen 10 und 20 Jahren.

Erst wenn man all diese Faktoren zueinander in Bezug stellt, zeigt sich ein vergleichbares Bild, bei dem die Photovoltaik eindeutig die Nase vorne hat, dies bestätigen auch die Marktzahlen. Die gemeldete PV Kapazität steigt weiterhin exponentiell, während die Entwicklung der Solarthermie seit Jahren stagniert.

# EIGENEN STROM SINNVOLL NUTZEN

Kombination: Stromerzeugung auf dem eigenen Dach, zur Verwertung mit der PV Steuerung und die daraus folgende Erzeugung von Warmwasser im Oekoboiler.

Wer schon eine Photovoltaikanlage azur eigenen Stromerzeugung auf dem Dach besitzt oder sich überlegt eine PV-Anlage zu realisieren, kann mit der cleveren PV-Steuerung des Oekoboilers den Eigenverbrauch optimieren und automatisiert steuern.

#### FEUCHTER KELLER?

#### Nicht mit dem Oekoboiler!

Viele kennen das Problem: Ein muffiger Geruch, feuchte Wände und ständig laufende Entfeuchtungsgeräte im Keller oder in der Waschküche. Genau hier setzt der Oekoboiler an – und sorgt ganz nebenbei für ein besseres Raumklima. Durch seine innovative Arbeitsweise entzieht der Oekoboiler der Umgebungsluft Feuchtigkeit. Das Ergebnis: Eine deutlich spürbare Reduktion der Luftfeuchtigkeit in Kellerräumen.

Unsere Kundinnen und Kunden berichten regelmässig, dass sie nach der Installation keinen zusätzlichen Entfeuchter mehr benötigen. Das bedeutet nicht nur ein angenehmeres Klima im Keller, sondern auch weniger Stromverbrauch und damit niedrigere Kosten.

# Isolation bedeutet weniger Verlust und besseres Wärmerückhaltevermögen

Die Wärmeleitfähigkeit von Edelstahl ist um die Hälfte geringer, als die von emailliertem Stahl und deshalb auch ein guter Isolierwerkstoff. Somit verliert der Oekoboiler weniger Wärme über die Hülle. Dies optimiert schon bei der Erwärmungsphase die Laufzeit und verringert den Verlust um ein Vielfaches. Natürlich ist der Edelstahlkessel aussen (wie alle Boiler) noch zusätzlich mit einer Isolationsschicht überzogen.

# Edelstahl ist umweltfreundlich, hygienisch und nachhaltig

Edelstahl ist immer wieder recyclebar und verhält sich gegenüber der Umwelt oder bei Wasserkontakt neutral. Es gibt kein Verschleiss von Teilen, welche die Zusammensetzung des Wassers verändern könnten. Edelstahl hat eine gute Korrosionsbeständigkeit, somit ist kein rosten mehr möglich. Edelstahl sorgt auch für einen guten Schutz vor Legionellen und reduziert das Risiko von Kalkablagerungen in den Behältern.



# Bezeichnungen von Edelstahl und ihre Bedeutung

**V2A** Rostfreier Chromnickelstahl. Er hat eine hohe chemische Beständigkeit gegen Wasser sowie verdünnte Säuren.

**V4A** Rostfreier Chromnickelstahl, mit zusätzlich 2 % Molybdän legiert, ist widerstandsfähiger gegen Korrosion in salzhaltigen Medien. Je nach Wasserqualität oder derNutzung einer Wasserenthärtungsanlage auf Salzbasis, kann diese Legierung vorteilhaft sein.

#### Was zeichnet den Oekoboiler aus?

- ▶ Warmwassertemperatur max. 70° C
- ▶ Niedrige Investitions- und Betriebskosten
- ► Einzigartige Garantieleistungen (z.B. 10 Jahre auf den Wasserspeicher)
- ▶ Tiefe Schallleistungswerte, somit leise im Betrieb
- ▶ Steckerfertiges Kompaktgerät und einfache Installation
- ▶ Komfortable Anwendung durch einfaches Bedienungsfeld, inklusive bereits integrierter Zeitschaltuhr
- ▶ Hochwertige Komponenten für Langlebigkeit und hohe Effizienz
- ▶ Edelstahlboiler
- ▶ PV-Funktion/SG-Ready Schnittstelle für PV-Eigenverbrauchsoptimierung
- Entfeuchtet Kellerräume und schützt die Bausubstanz
- ▶ Automatische Legionellen Schaltung für hygienisches Wasser
- ▶ Geprüft durch namhafte europäische Prüfinstitute



# Anwendung:

Vom Einfamilienhaus bis hin zum Mehrfamilienhaus ist der Oekoboiler die Lösung für eine effiziente Brauchwasser Erwärmung.

Die Auswahl des richtigen Modells ist von verschiedenen Faktoren abhängig: Personenanzahl bei Vollbelegung, Einbausituation, Leitungssystem, Zirkulationsleitung, Speicherung von PV-Überschuss, etc.

Für die richtige Produktevaluation stehen Ihnen unsere Spezialisten jederzeit, unverbindlich und kostenlos zur Verfügung.

## R32 Kältemittel – Symbiose von Oekologie und Oekonomie

Oekoboiler will die bestmögliche und effizienteste Lösung für die Erwärmung von Brauchwasser gewähren.

Oekoboiler hat den neuartigen, ökonomisch wie ökologisch top effizienten Wärmekreislauf mit dem Kältemittel R32 im Einsatz. Somit entsprechen wir allen umwelt- so wie energietechnischen Ansprüchen nach neustem Standard.

Oekoboiler verwendet in fast allen Modellen das Kältemittel R32, welches umweltschonend und effizient für die Brauchwasser-Erwärmung eingesetzt wird. Dadurch wurden weitere Fortschritte in Sachen Effizienz erlangt.

Die COP Werte aller Produkte konnten noch einmal gesteigert werden.

Der COP-Wert oder auch «Coefficient of Performance» genannt, gibt das Verhältnis der durch die Wärmepumpe erzeugten Wärme zu der dazu nötigen Antriebsenergie (Strom) an.

### Wichtige Kältemittel in der Klimakälte

Kältemittel	GWP	Volumenstrom- bezogene Kälteleistung (kJ/m³)	Temperaturbereich einer wirtschaftlichen Abwärmenutzung (°C)	Praktischer Grenzwert (kg/m³)	Sicher- heits- klasse	Toxizität (ATEL/ODL)	Brennbarkeit (LFL)
Synthetische	e, in der	Luft stabile Kälter	nittel				
R32*	675	5300	35 – 45 (max. 55)	0.061	A2L	gering	schwer entflammbar
R134a**	1430	2050	30 – 40 (max. 75)	0.25	A1	gering	nicht entflammbar

<sup>\*</sup>R32 ist das modernste und ohne Auflagen einsetzbare Kühlmittel und hat einen GWP von 675

Oekoboiler hat sich bewusst für den Einsatz eines modernen Kältemittels mit einem tieferen GWP-Wert entschieden, was einen positiven Einfluss auf die Umwelt hat. Damit wird eine höhere Effizienz erreicht und gleichzeitig der GWP Wert halbiert, welcher in der Gesamtbetrachtung des Systems erheblich ist.

## Was heisst das für den Einsatz des Oekoboilers?

Die Zieltemperatur im reinen Wärmepumpenbetrieb liegt bei 55 Grad bei einer Anschlussleistung von 700 W. Temperaturen über 55 Grad werden mit dem Notheizstab (700W) erzeugt.

Die Effizienz der Oekoboiler ist bis auf 55°C gegenüber den Vorgänger Modellen so stark gestiegen, dass schlussendlich und trotz des Kombi-Betriebes ab 55°C mit dem Heizstab (z.B. -60°C), der Stromverbrauch bei den Geräten mit dem R32 Kreislauf immer noch wesentlich besser ist als mit einem herkömmlichen Kältemittel. Dies ist auf die starke Produkteneuentwicklung, die enorme Steigerung der Effizienz und dem damit ausgedrückten besseren COP Wert zurückzuführen.

<sup>\*\*</sup>R134a ist ein starkes Treibhausgas, mit einem GWP (Global Warming Potential)-Wert von 1430



wir tragen sorge zur Umwelt und setzen uns für ein nachhaltiges trimaen



## Bei allen Modellen sind folgende Funktionen standardmässig verbaut:

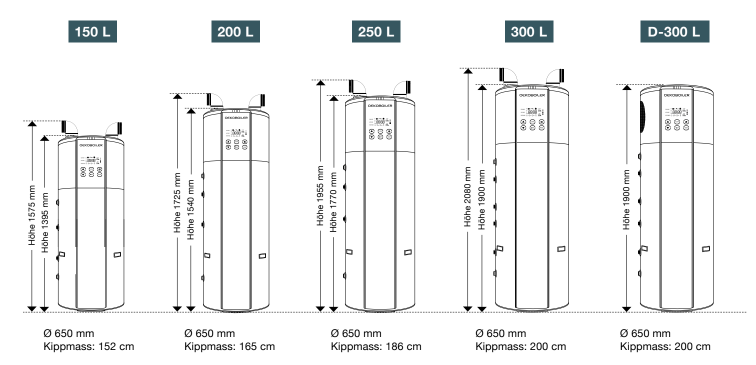


Anschluss für die Zirkulationsleitung

Notheizstab in Keramikhülle (konventioneller Heizstab bei 150 L Modelle)

Service Flansch
(nicht bei 150 L Modelle)

Tank- volumen in Liter	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
150	RS-Oekoboiler 02 / 150 L	488 150 002	COP 5.21	<b>Ø</b>		Ø	V2A			0
200	RS-Oekoboiler 04 / 200 L	488 204 004	COP 5.21	<b>Ø</b>	0	<b>Ø</b>	V4A			<b>Ø</b>
250	RS-Oekoboiler 04 / 250 L	488 250 004	COP 5.21	0	0	0	V4A			0
	RS-Oekoboiler 02 / 300 L	488 302 002	COP 5.28				V2A			
	RS-Oekoboiler 03 / 300 L	488 302 003	COP 5.28	<b>Ø</b>			V2A			
300	RS-Oekoboiler <b>04 / 300 L</b>	488 302 004	COP 5.28				V4A			
300	RS-Oekoboiler 02D / 300 L	488 304 012	COP 5.28	0	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	V2A		0	<b>Ø</b>
	RS-Oekoboiler 04D / 300 L	488 304 014	COP 5.28	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	V4A			
	RS-Oekoboiler 13 / 300 L	488 302 013	COP 4.5		<b>Ø</b>		V2A	0		
050	RS-Oekoboiler									
350	04 / 350 L	488 350 004	COP 5.14				V4A			



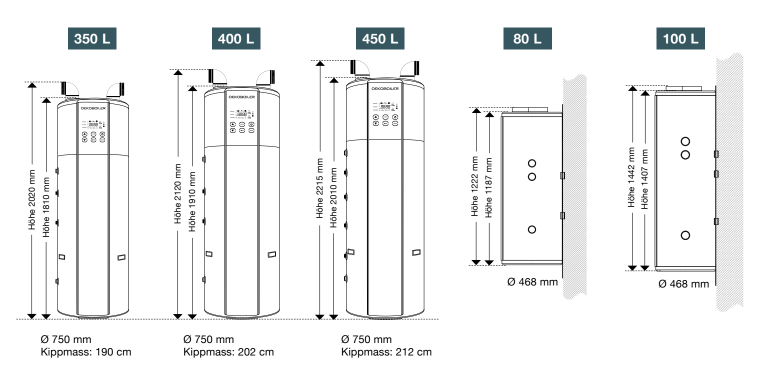
Tank- volumen in Liter	Modell/ Bezeichnung	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Tank- Material	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
400	RS-Oekoboiler <b>04 / 400 L</b>	488 400 004	COP 5.14	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		V4A			<b>Ø</b>
	RS-Oekoboiler <b>02 / 450 L</b>	488 450 004	COP 5.14				V2A			
450	RS-Oekoboiler 03 / 450 L	488 452 003	COP 5.14	0	0	0	V2A	0		
450	RS-Oekoboiler <b>04 / 450 L</b>	488 452 004	COP 5.14	0	0	<b>Ø</b>	V4A	<b>Ø</b>		<b>Ø</b>
		,								
80	Wandboiler OB-02V/80 L	488 080 002	COP 2.8		0		Stahl emailliert			
					,					
100	Wandboiler OB-02V/100 L	488 100 002	COP 2.8				Stahl emailliert			

#### Bei uns finden Sie die breiteste Auswahl an unterschiedlichen Modellen für jeden Bedarf.

Vom Einfamilienhaus bis hin zum Mehrfamilienhaus ist der Oekoboiler die Lösung für eine effiziente Brauchwasser Erwärmung. Die Auswahl des richtigen Modells ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Für die richtige Produktevaluation stehen Ihnen unsere Spezialisten jederzeit, unverbindlich und kostenlos gerne zur Verfügung.

Der Oekoboiler kann bei adäquater Lufttemperatur und im Kombi-Betrieb eine Zieltemperatur von bis zu 70 Grad erreichen. Der Notheizstab kann bei Bedarf jederzeit zugeschaltet werden.

- COP Steht für "Coefficient of Performance" und bezeichnet die Effizienz der Wärmepumpe. Er gibt das Verhältnis von Wärmeleistung und der dazu erforderlichen Antriebsenergie (Strom) an. Dieser Wert wird unter Standardtestbedingungen gemessen (A20/W10-55). Oekoboiler ist führend in Sachen Effizienz.
- V2A Rostfreier Chromnickelstahl. Er hat eine hohe chemische Beständigkeit gegen Wasser sowie verdünnte Säuren.
- V4A Rostfreier Chromnickelstahl, mit zusätzlich 2% Molybdän legiert, ist widerstandsfähiger gegen Korrosion in salzhaltigen Medien. Je nach Wasserqualität oder der Nutzung einer Wasserenthärtungsanlage auf Salzbasis, kann diese Legierung vorteilhaft sein.

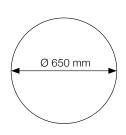


MODELL	RS-OEKOBOILER 02 150 LITER				
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.				
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe				
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW				
Gesamtanschlussleistung	3.2 kW				
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>				
Kompressor	Panasonic / Rotary				
Notheizstab (Elektroeinsatz)	2.0 kW				
Maximale Wassertermpeartur	70°C				
Maximale Wassertermpeartur WP	55°C				
Kältemittel	R32 / 750 g				
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.21				
Lärmpegel	46 dB				
WASSERTANK AUS EDELSTAHL					
Tankvolumen	150 L				
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A				
Dicke innerer Tank	1.5 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	50 mm				
Druckleistung	0.7 MPa				
Maximaldruck	1.2 MPa				
Service Flansch Durchmesser	-				
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	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)				
Luftvolumenstrom	450 m <sup>3</sup> /h / 7.07 m/s / 30 Pa.				
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 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	363 mm				
Höhe Temperatursensor im Wassertank	520 mm				
Höhe Magnesiumstab Einführung	600 mm				
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>				
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung				
Verdampfer	Dreispurig				
Gewicht	76 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 02 / 150 L	488 150 002	COP 5.21	<b>Ø</b>			V2A			<b>Ø</b>



Frontansicht



Grundriss



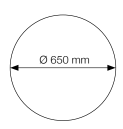


MODELL	RS-OEKOBOILER 04 200 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	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 5.21
Lärmpegel	46 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	200 L
Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A
Dicke innerer Tank	1.5 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	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	4.5 WI a
Verdampfer Masse	480 x 65 x 350 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	(X150 mm (raduziarhar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm) 450 m³/h / 7.07 m/s / 30 Pa.
Eingangsleistung Lüftungssystem	78 W
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN	4700
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 <sup>2</sup>
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer	Dreispurig
Gewicht	92 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
Getestet durch Organisationen, bzw. Normen	

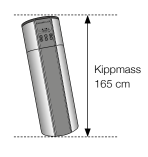
Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Tank- Material	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
RS-Oekoboiler <b>04 / 200 L</b>	488 204 004	COP 5.21				V4A			



Frontansicht



Grundriss



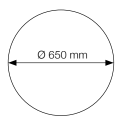


MODELL	RS-OEKOBOILER 04 250 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	55°C
Kältemittel	R32 / 900 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.21
Lärmpegel	46 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	250 L
Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A
Dicke innerer Tank	1.5 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	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	4.5 WI G
Verdampfer Masse	480 x 65 x 350 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	450 m³/h / 7.07 m/s / 30 Pa.
Eingangsleistung Lüftungssystem	78 W
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal
Luitungsmotortyp	Zentinugai
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN	1500
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	856 mm
Höhe Magnesiumstab Einführung	738 mm
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer	Dreispurig
Gewicht	92 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	

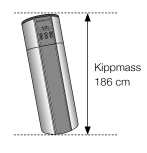
Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Tank- Material	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
RS-Oekoboiler <b>04 / 250 L</b>	488 250 004	COP 5.21	<b>Ø</b>	<b>(</b>		V4A			

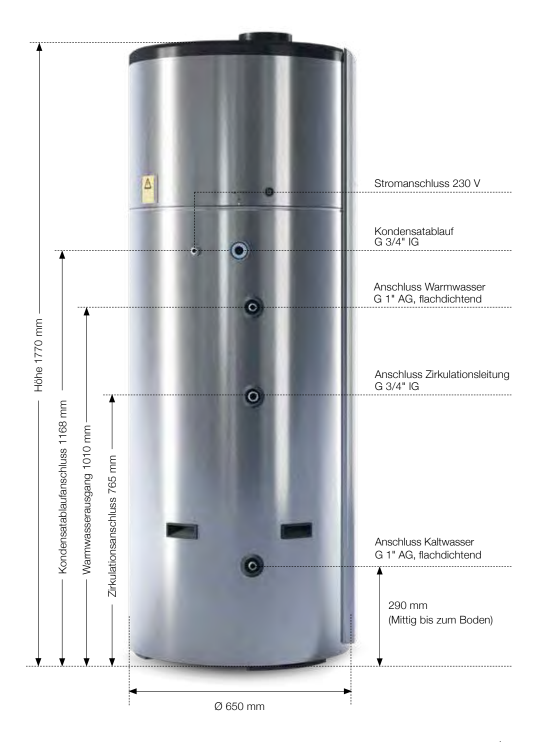


Frontansicht



Grundriss



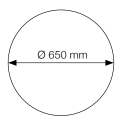


MODELL	RS-OEKOBOILER 02 300 LITER				
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.				
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe				
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW				
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW				
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>				
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 5.28				
Lärmpegel	46 dB				
WASSERTANK AUS EDELSTAHL					
Tankvolumen	300 L				
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A				
Dicke innerer Tank	1.5 mm				
Dicke äusserer Tank	0.6 mm				
Kaltwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)				
Warmwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)				
Anschluss für Zirkulationsleitung	G 34" Innengewinde (IG)				
Isolationsdicke PU	50 mm				
Druckleistung Maximaldruck	0.7 MPa				
Service Flansch Durchmesser	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	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)				
Luftvolumenstrom	450 m <sup>3</sup> /h / 7.07 m/s / 30 Pa.				
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 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	538 mm				
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm				
Höhe Magnesiumstab Einführung	1105 mm				
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>				
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung				
Verdampfer	Dreispurig				
Gewicht	110 kg				
ZERTIFIZIERUNGEN					

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 02 / 300 L	488 302 002	COP 5.28	<b>(</b>	0		V2A			

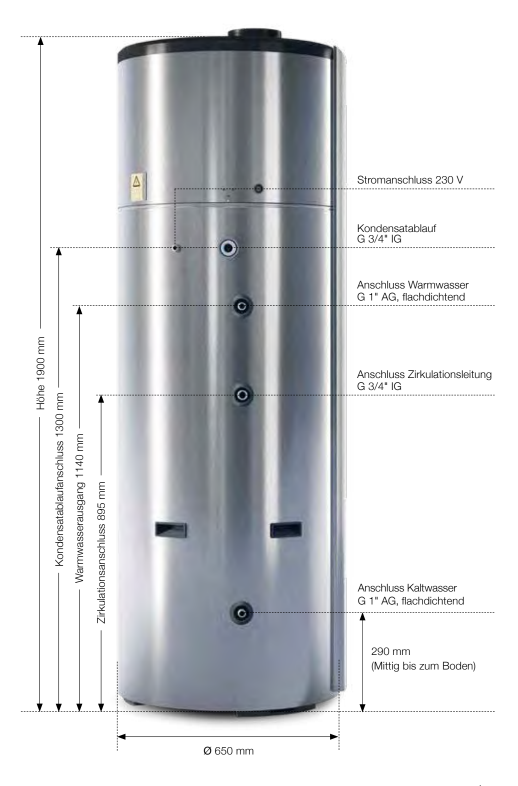


Frontansicht



Grundriss





MODELL	RS-OEKOBOILER 03 300 LITER
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister.
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 <sup>2</sup>
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 5.28
Lärmpegel	46 dB
WASSEDTANK ALIS EDEL STALL	
WASSERTANK AUS EDELSTAHL Tankvolumen	300 L
Material Wassertank	Fdelstahl SUS 304 / V2A
Dicke innerer Tank	1.5 mm
Dicke innerer Tank  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	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	1.3 m <sup>2</sup> Aussengewinde G ¾" (AG)
Verdampfer Masse	480 x 57 x 352 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	450 m³/h / 7.07 m/s / 30 Pa.
Eingangsleistung Lüftungssystem	450 M9H7 7.07 M/S7 50 Pa.
Lüftungsmotortyp	
Lutungsmotortyp	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	538 mm
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm
Höhe Magnesiumstab Einführung	1105 mm
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer	Dreispurig
Gewicht	110 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
ZETTHIZIENONGEN	

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 03 / 300 L	488 302 003	COP 5.28				V2A	0		

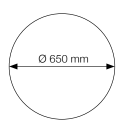


MODELL	RS-OEKOBOILER 04 300 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV-Funktion.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	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 5.28
Lärmpegel	46 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	300 L
Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A
Dicke innerer Tank	1.5 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	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	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	450 m³/h / 7.07 m/s / 30 Pa.
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 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	538 mm
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm
Höhe Magnesiumstab Einführung	1105 mm
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer Gewicht	Dreispurig 110 kg
	110 Ng
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 / 300 L	488 302 004	COP 5.28		<b>Ø</b>		V4A			

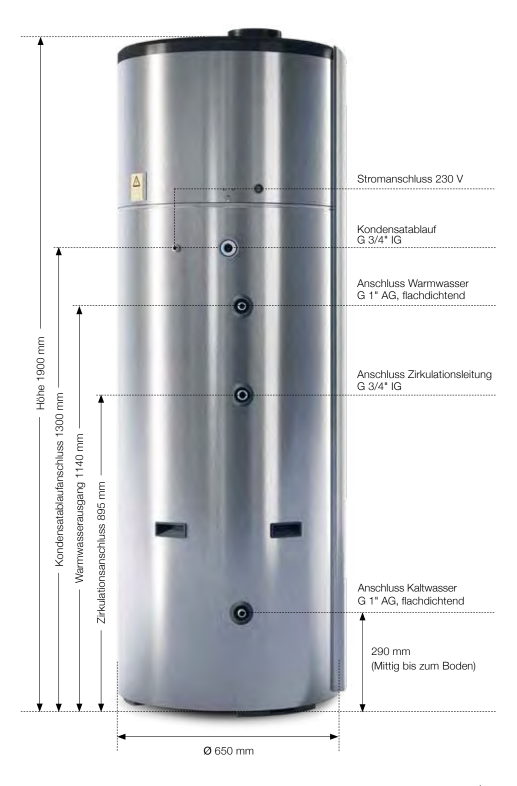


Frontansicht



Grundriss



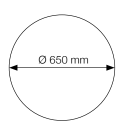


MODELL	RS-OEKOBOILER 02D 300 LITER
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Direktventilation.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	2.4 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
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 5.28
Lärmpegel	60 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)
	G 3/4" Innengewinde (IG)
Anschluss für Zirkulationsleitung	• , ,
Isolationsdicke PU	50 mm
Druckleistung  Maring aldreads	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 m³/h
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 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	538 mm
Höhe Temperatursensor im Wassertank	965 mm
Höhe Magnesiumstab Einführung	1105 mm
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer	Dreispurig
Gewicht	110 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
ZEMMIZIENONGEN	

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 5.28	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		V2A		0	0

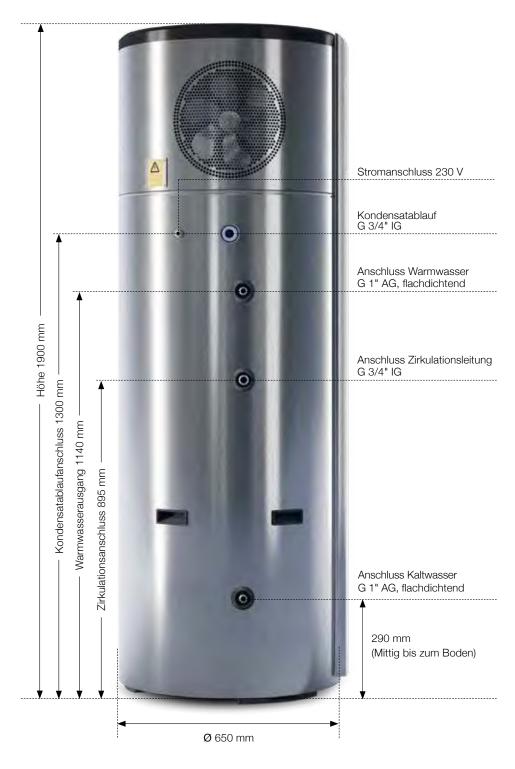


Frontansicht



Grundriss





MODELL	RS-OEKOBOILER 04D 300 LITER
BESCHREIBUNG	V4A 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 <sup>2</sup>
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 5.28
Lärmpegel	60 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	300 L
Material Wassertank	Edelstahl SUS 316 / V4A
Dicke innerer Tank	1.5 mm
Dicke ausserer Tank	0.6 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	1.3 m <sup>2</sup> Aussengewinde G ¾" (AG)
Verdampfer Masse	480 x 57 x 352 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	seitliche Direktventilation ohne Anschlüsse
Luftvolumenstrom	450 m³/h
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 W
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal
WEITER TECHNICOLE AND AREN	
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN Arbeitsbereich mit Elektroeinsatzunterstützung	>-15°C
	>0°C
Arbeitsbereich ohne Elektroeinsatzunterstützung	
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 <sup>2</sup>
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 04D / 300 L	488 304 014	COP 5.28	Ø			V4A	0	<b>Ø</b>	

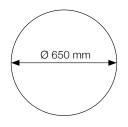


MODELL	RS-OEKOBOILER 13 300 LITER
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.75 kW
Gesamtanschlussleistung	1.9 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	0.7 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	bis 70°C
Kältemittel	R134a / 1100 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 4.5
Lärmpegel	46 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	300 L
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A
Dicke innerer Tank	1.5 mm
Dicke äusserer Tank	0.6 mm
Kaltwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)
Warmwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)
Anschluss für Zirkulationsleitung	G 3/4" Innengewinde (AG)
Isolationsdicke PU	55 mm
	0.7 MPa
Druckleistung Maximaldruck	1.2 MPa
Service Flansch Durchmesser	
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	1.3 m <sup>2</sup> Aussengewinde G ¾" (AG)
Verdampfer Masse	480 x 57 x 352 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	450 m³/h / 7.07 m/s / 30 Pa.
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 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	538 mm
Höhe Temperatursensor im Wassertank	938 mm
Höhe Magnesiumstab Einführung	1017 mm
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer	Dreispurig
Gewicht	110 kg
ZEDZIEIZIEDI INOEN	
ZERTIFIZIERUNGEN Getestet durch Organisationen, bzw. Normen	
detestet durch Organisationen, DZW. 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 13 / 300 L	488 302 013	COP 4.5				V2A	0		

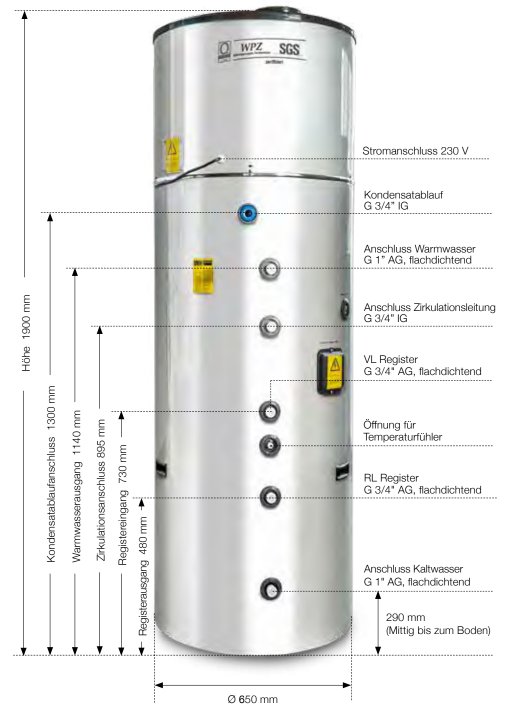


Frontansicht



Grundriss

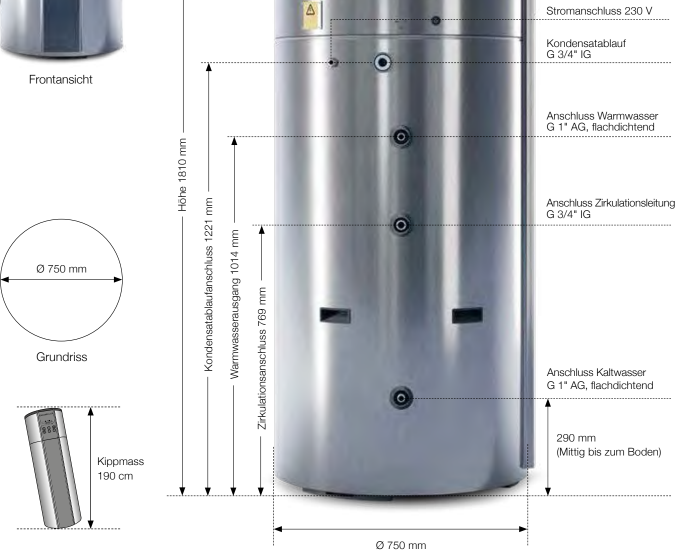




MODELL	RS-OEKOBOILER 04 350 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 1.2 kW
Gesamtanschlussleistung	3.0 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	55°C
Kältemittel	R32 / 900 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.14
Lärmpegel	55 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	350 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	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 65 x 350 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø200 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	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	125 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 <b>04 / 350 L</b>	488 350 004	COP 5.14	<b>Ø</b>			V4A			





MODELL	RS-OEKOBOILER 04 400 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>		V4A			



MODELL	RS-OEKOBOILER 02 450 LITER
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit PV Funktion.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
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 <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	55°C
Kältemittel	R32 / 900 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.14
Lärmpegel	55 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	450 L
Material Wassertank	Edelstahl SUS 304 / V2A
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	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 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	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	

Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	COP nach EN 16147	Elektrische Anode	Magnesium backup Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	lank-	Zusatz Register	Direkt- ventilation	Wi-Fi- fähige Steuerung
RS-Oekoboiler 02 / 450 L	488 450 004	COP 5.14	0			V2A			



MODELL	RS-OEKOBOILER 03 450 LITER
BESCHREIBUNG	V2A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
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 <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	55°C
Kältemittel	R32 / 900 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.14
Lärmpegel	55 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	450 L
Material Wassertank	Fdelstahl SUS 304 / V2A
Dicke innerer Tank	1.8 mm
Dicke äusserer Tank	0.6 mm
Kaltwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)
Warmwasseranschluss	G 1" Aussengewinde (AG)
	G 3/4" Innengewinde (IG)
Anschluss für Zirkulationsleitung	
Isolationsdicke PU	50 mm
Druckleistung Maying aldrught	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	1.3 m² Aussengewinde G ¾" (AG)
Verdampfer Masse	480 x 57 x 352 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø200 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	977 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	
ZENTIFIZIENUNGEN	

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 03 / 450 L	488 452 003	COP 5.14	<b>Ø</b>		<b>(</b>	V2A	0		



MODELL	RS-OEKOBOILER 04 450 LITER
BESCHREIBUNG	V4A Edelstahl Wärmepumpenboiler, mit Zusatzregister.
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
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 <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Notheizstab (Elektroeinsatz)	1.2 kW
Maximale Wassertemperatur	70°C
Maximale Wassertemperatur WP	55°C
Kältemittel	R32 / 900 g
Leistungskoeffizient COP nach EN 16147	Wärmepumpe 5.14
Lärmpegel	55 dB
WASSERTANK AUS EDELSTAHL	
Tankvolumen	450 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	1.3 m <sup>2</sup> Aussengewinde G ¾" (AG)
Verdampfer Masse	480 x 57 x 352 mm
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø200 mm
Luftvolumenstrom	750 m³/h / 6.63 m/s / 61.5 Pa.
Eingangsleistung Lüftungssystem	78 W
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN	1500
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	972 mm
Höhe Magnesiumstab Einführung	1187 mm
Dimension Stromkabel	3 x 1.5 mm²
Art der Schweissung	TIG Schutzgasschweissung
Verdampfer Gewicht	Dreispurig 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 <b>04 / 450 L</b>	488 452 004	COP 5.14	<b>Ø</b>			V4A	0		

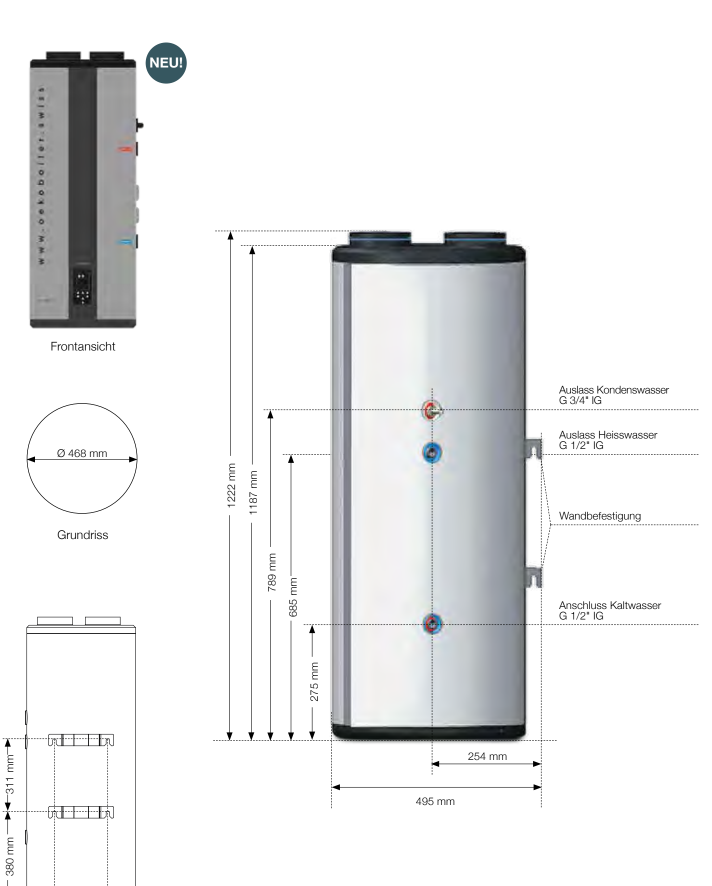


MODELL	OEKOBOILER OB-02V/80 LITER
BESCHREIBUNG	Wärmepumpenboiler mit Multi-Channel Technologie mit Smart-Life Wifi-Steuerung, Stahl emailliert.
Stromversorgung	220~240 V/13A/50 Hz
Heizleistung	Luft 20°C / 15°C, Wassertemp. 15°C bis 55°C
Heizleistung	950 W
Stromaufnahme	220 W
Nennstrom	0.98 A
COP	2.8
Heisswasserbereitung (im ECO-Modus)	20 L/h
Heisswasserbereitung (im HYB-Modus)	64 L/h
Kältemittel	R290 / 150 g
Elektrisches Heizelement	2000 W
Elektrischer Heizstrom	0.87 A
Max. Stromaufnahme	2300 W
Max. Strom	10.2 A
Wassertankvolumen	80 L
Wärmetauscher	Mikrokanal / Wickeltank
Max. Wassertankdruck	0.8 Mpa
IP-Klasse	IPX4
Brauchwassertemperatur Reichweite (HP)	20° - 60° C
Temperaturbereich des Brauchwassers (HE)	20° - 75° C
Betriebstemperaturbereich (Oekoboiler)	-7° - 43° C
Ausrichtung des Wassertanks	Vertikal
Geräuschentwicklung	48 dB
Installation	Wandmontage
Max. Luftstrom	210 m³/h
Max. statischer Druck	85 Pa
Nennluftstrom (ohne Kanal)	180 m³/h
Wasseranschluss	½ Zoll IG
Nettogrösse	1222 mm (Ø 468 mm)
Nettogewicht (kg)	48



intertek (E

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
Wandboiler OB-02V/80 L	488 080 002	COP 2.8				Stahl emailliert			



Seitenansicht

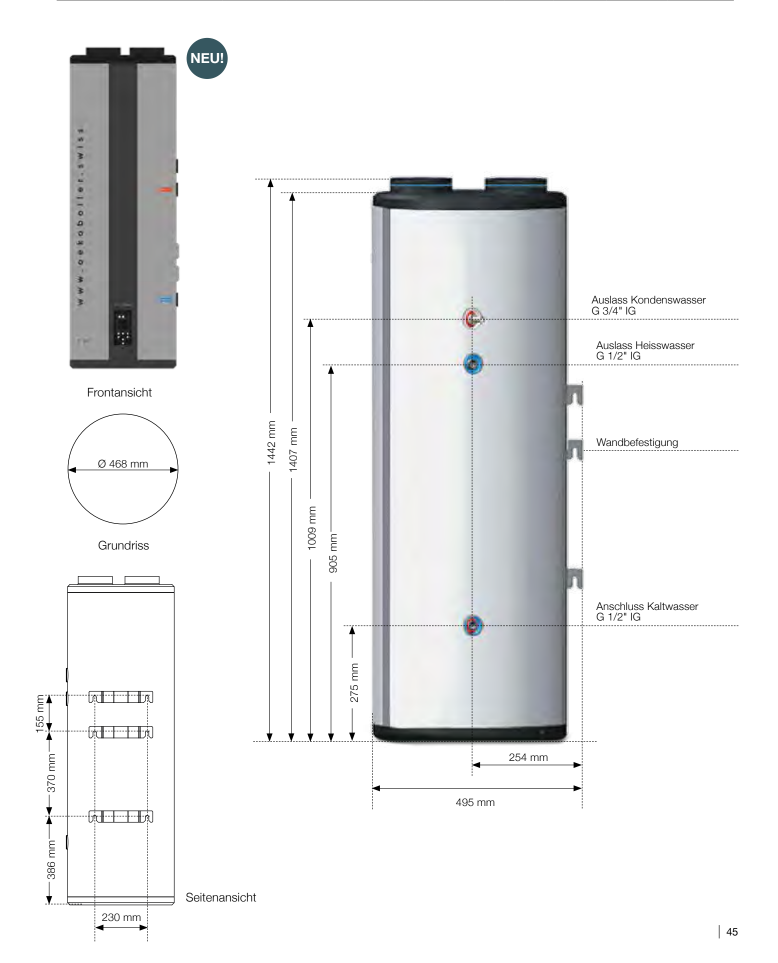
230 mm

MODELL	OEKOBOILER OB-02V/100 LITER
BESCHREIBUNG	Wärmepumpenboiler mit Multi-Channel Technologie mit Smart-Life Wifi-Steuerung, Stahl emailliert.
Stromversorgung	220~240 V/13A/50 Hz
Heizleistung	Luft 20°C / 15°C, Wassertemp. 15°C bis 55°C
Heizleistung	950 W
Stromaufnahme	220 W
Nennstrom	0.98 A
COP	2.8
Heisswasserbereitung (im ECO-Modus)	20 L/h
Heisswasserbereitung (im HYB-Modus)	64 L/h
Kältemittel	R290 / 150 g
Elektrisches Heizelement	2000 W
Elektrischer Heizstrom	0.87 A
Max. Stromaufnahme	2300 W
Max. Strom	10.2 A
Wassertankvolumen	100 L
Wärmetauscher	Mikrokanal / Wickeltank
Max. Wassertankdruck	0.8 Mpa
IP-Klasse	IPX4
Brauchwassertemperatur Reichweite (HP)	
Temperaturbereich des Brauchwassers (HE)	20° - 75° C
Betriebstemperaturbereich (Oekoboiler)	-7° - 43° C
Ausrichtung des Wassertanks	Vertikal
Geräuschentwicklung	48 dB
Installation	Wandmontage
Max. Luftstrom	210 m³/h
Max. statischer Druck	85 Pa
Nennluftstrom (ohne Kanal)	180 m³/h
Wasseranschluss	½ Zoll IG
Nettogrösse	1442 mm (Ø 468 mm)
Nettogewicht (kg)	56





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
Wandboiler OB-02V/100 L	488 100 002	COP 2.8				Stahl emailliert			

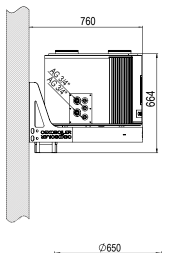


MODELL	OEKOBOILER HEAD UNIT
BESCHREIBUNG	Oekoboiler 01/ Head Unit 014 R32
Wassererwärmungsart	Wärmepumpe
Eingangsleistung WP-Aggregat	Wärmepumpe 0.72 kW
Gesamtanschlussleistung	1.2 kW
Stromversorgung/Anschlusskabel mit Stecker	230 V/50 Hz – 13 A / 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kompressor	Panasonic / Rotary
Ansteuerung externer Heizstab max.	2.0 kW
Maximale Wassertermpeartur WP	55°C
Kältemittel	R32 / 500 g
Leistungskoeffizient COP	Wärmepumpe 3.9
Lärmpegel	50 dB
HEIZLEISTUNG UND KONDENSATOREN	
Kondensatormaterial	Edelstahl SUS 316 / V4A
Kondensator / Wasser-Wärme-Spule	eine Haut
Verdampfer	Dreispurig
LÜFTUNGSSYSTEM INFORMATION	
Luftkanalgrösse	Ø153 mm (reduzierbar auf 150 mm)
Luftvolumenstrom	450 m³/h
Eingangsleistung Lüftungssystem	65 W
Lüftungsmotortyp	Zentrifugal
WEITERE TECHNISCHE ANGABEN	
Arbeitsbereich	>0°C
PV Funktion	Einstellung F62
Legionellenschaltung einstellbar	14 täglich – automatisch hinterlegt
Zwei Wasseranschlüsse	3/4" AG
Kondensatanschluss	3/4" IG
Gewicht	47 kg
ZERTIFIZIERUNGEN	
Getestet durch Organisationen, bzw. Normen	

#### **OEKOBOILER 01/ HEAD UNIT 014 R32**

Die Oekoboiler Head Unit für verschiedene Anwendungen konzipiert. Das Leistungsfähige Aggregat kann im reinen Wärmepumpenbetrieb 55°C erzeugen. Durch aktive Heiss-Gas-Abtauung auch für Aussenluft unter 0°C geeignet. Die Lieferung erfolgt inklusive Wandkonsolen-Set und ist für zwei Montagarten konzipiert sowie den nötigen Fühlereinheiten. Auch die der Ansteuerung der Umwälzpumpe und den allenfalls vorhandenen externen Elektroheiz-Einsatzes (siehe Datenblatt).

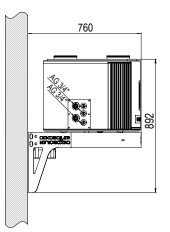
Die Hochhaltung der Wassertemperatur für Zirkulationsleitungen, ist ein wichtiger Aspekt gemäss der bestehenden Verordnung und bezüglich der Rücklauftemperatur von Zirkulationsleitungen. Die Temperatur am Brauchwasserausgang ist massgebend für die Rücklauftemperatur aus der Zirkulationsleitung. Diese darf ein Delta-T von 5°C zum Brauchwasseraustritt nicht unterschreiten. Hier kann kurz vor dem Eintritt der Zirkulation in den Brauchwasser Tank die Oekoboiler «Head Unit» installiert und die entsprechende Temperatur eingestellt werden.

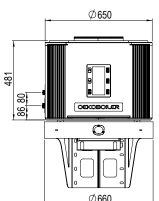


Ø660

481

86

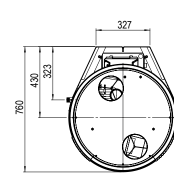


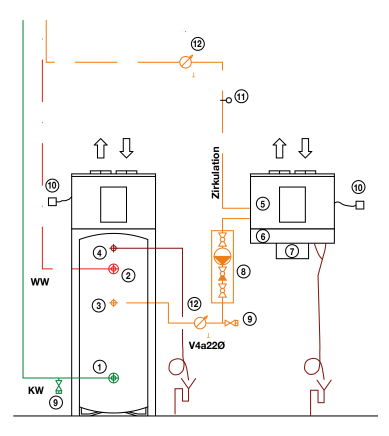


Die Konsole kann mit dem Winkel **aufwärts** oder **abwärts** an eine Wand montiert werden, je nach Platzverhältnissen.

Nach hinten ist die Konstruktion schlank, so dass der effektive Platzbedarf für die Wandbefestigung möglichst raumsparend ist.

Beim Einsatz der Head Unit kann es erforderlich sein, das durch den Wärmetausch entstehende Kondensat abzuleiten. Dafür ist an der Wandkonsole eine Halterung für die Kondensatpumpe vorgesehen.





- 01 KW-Anschluss
- 02 WW-Anschluss
- 03 Zirkulationsanschluss
- **04** Kondenswasseranschluss
- **5a** Oekoboiler 02 Head Unit 014 R134A Nr. 488 300 002
- **5b** Oekoboliler 02 Head Unit 04 R32 Nr. 488 300 000
- **06** Wandkonsole 20 Oekoboiler Head Unit Nr. 150 400
- **07** Kondenswasserpumpe RS 380l Nr. 200 027
- **08** Zirkulationspumpe Grundfos Comfort 15-14 BXU PM
- 09 Entleerung 1/2"
- 10 Steckdose 230V.
- 11 Temperaturfühler Head Unit Ein/Aus
- 12 Thermometer 80C°

# Unsere Wi-Fi Modelle – bereit für die Zukunft!

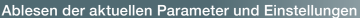
Unsere WiFi Geräte sind über eine Android- und IOS App weltweit steuerbar. Somit lassen sich die Einsatzzeiten, der Wärmemodus und die Zieltemperatur zu jeder Zeit und von überall her steuern. Dazu kann immer der aktuelle Zustand des Gerätes und die darin enthaltene Wassertemperatur abgelesen werden.

Folgen Sie nach erfolgreicher Installation der Smart Life App den Aufforderungen des Menüs, um den Oekoboiler mit Ihrem WLAN-fähigen Gerät verbinden zu können.



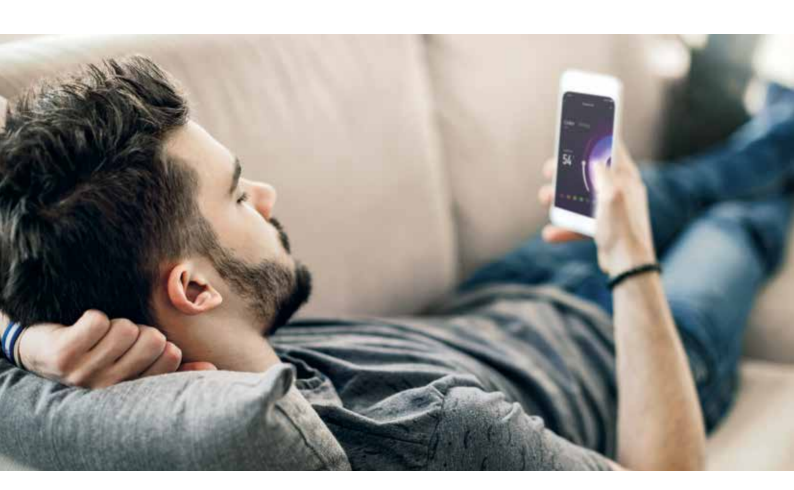






- 1. Status Ein oder Aus
- 2. Soll-Temperatur
- 3. Aktuelle Temperatur
- 4. Aktueller Betriebsmodus
- 5. Wochenzeitschaltuhr
- 6. Menüeinstellungswerte





#### MODBUS-RTU - OFFEN FÜR IHRE GEBÄUDEAUTOMATION

Die neue Oekoboiler-Generation spricht Modbus RTU – komfortabel eingebunden über die Oekoboiler IoT-Box. Damit wird Ihr Warmwasserboiler zum smarten Teilnehmer in GLS/BMS-Umgebungen: steuern, überwachen und ins Energiemanagement integrieren – herstellerneutral, robust und zukunftssicher.

#### IHRE VORTEILE – AUF EINEN BLICK

- ▶ Einfach integrieren: Schnelle Einbindung in gängige Leitsysteme von der Heizregelung bis zur zentralen Gebäudeautomation.
- ▶ Steuern statt schalten: Freigabe/Sperre, Betriebsmodi und Soll-Temperaturen gezielt vorgeben ideal für Komfort- und Effizienzstrategien.
- ▶ Transparenz in Echtzeit: Zugriff auf zentrale Betriebsdaten wie Status, Temperaturen und (Modellabhängig) Meldungen für Monotoring und Service.
- ▶ PV- und Lastmanagement: In Verbindung mit Solarmanager PV-Überschuss gezielt in Warmwasser wandeln, Spitzen kappen und Tarife smarter nutzen.
- ▶ Durchgängig standardmässig: Modbus-RTU-Fähigkeit in allen Modellen vorhanden so bleibt Ihre Planung einheitlich und unkompliziert.

<u>Hinweis:</u> Der Modbus-RTU-Anschluss ist ausschliesslich über die Oekoboiler IoT-Box nutzbar. So ist die Integration sicher, komfortabel und auf die Oekoboiler-Funktionen abgestimmt.

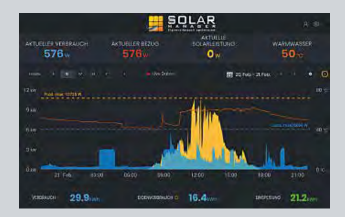


Der Oekoboiler ist im Solarmanager hinterlegt und damit schnell integrierbar. Die Anbindung erfolgt über Modbus RTU (RS-485, 2 Draht) am Connect 2; danach wird der Oekoboiler im Webinterface hinzugefügt. Für den PV-Betrieb empfiehlt sich der Bereich Solar mit "tarifoptimiert", Überschuss-Start sowie einer minimalen Einschaltleistung von 1'200 W. Nach kurzer Zeit erscheint der Status "verbunden". Im Dashboard wird die aktuelle Temperatur und der Temperaturverlauf angezeigt.

#### **EIGENEN STROM SINNVOLL NUTZEN**

Kombination mit der Stromerzeugung vom eigenen Dach – einfach durch integrierte PV-Steuerung.

Mit einer Photovoltaikanlage kann der Eigenverbrauch im Verbund mit einer cleveren PV- oder Haussteuerung optimiert genutzt und zudem automatisch gesteuert werden.



#### RS-Oekoboiler 150 L, 200 L

488 150 002 | 488 150 002.01 | 488 204 004

#### Wichtige Hinweise!

- Die Rohrlänge für die Abluft und Zuluft darf 10 Meter nicht überschreiten!
- · Die Abluft muss direkt mit einem Bogen abgeführt und nicht nach oben geleitet werden. Kaltluftstau!
- · Führen Sie die Kaltluft durch wesentlich wärmere Räume oder nach aussen, so ist es zwingend, isolierte Rohre zu verwenden, um Kondensation zu verhindern.
- · Auf der Zuluft-Seite hat ein höherer oder niedrigerer Ansaugpunkt keinen Einfluss auf die Leistung des Gerätes.
- · Achten Sie auf den Druckausgleich. Es darf weder Unter- noch Überdruck in den Räumen entstehen.

#### Passendes Zubehör zum abgebildeten Modell

#### Schalungsbogen

- In SAFE Ausführung
- Verzinkt

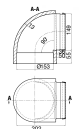
Ø153 mm

Art.Nr. 150 007



- In SAFE Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 014 Ø153 mm



#### Reduziert Ø153 > Ø150 mm

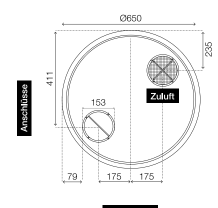


Reduziert Ø153 > Ø150 mm



# 150 L | 200 L

(Massangaben in mm)



Vorderseite

# 150 L

# 200 L



Kippmass: 152 cm



Kippmass: 165 cm

#### RS-Oekoboiler 250 L, 300 L

488 250 004 488 302 002 | 488 302 002.1 | 488 302 003 488 302 004 | 488 304 012 | 488 304 012.1 | 488 304 014 488 302 013

#### Wichtige Hinweise!

- Die Rohrlänge für die Abluft und Zuluft darf 10 Meter nicht überschreiten!
- · Die Abluft muss direkt mit einem Bogen abgeführt und nicht nach oben geleitet werden. Kaltluftstau!
- · Führen Sie die Kaltluft durch wesentlich wärmere Räume oder nach aussen, so ist es zwingend, isolierte Rohre zu verwenden, um Kondensation zu verhindern.
- · Auf der Zuluft-Seite hat ein höherer oder niedrigerer Ansaugpunkt keinen Einfluss auf die Leistung des Gerätes.
- · Achten Sie auf den Druckausgleich. Es darf weder Unter- noch Überdruck in den Räumen entstehen.

#### Passendes Zubehör zum abgebildeten Modell

#### Schalungsbogen

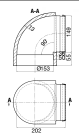
- In SAFE Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 007

Ø153 mm

- In SAFE Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 014 Ø153 mm



#### Reduziert Ø153 > Ø150 mm

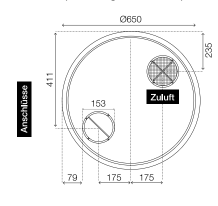


Reduziert Ø153 > Ø150 mm



# 250 L | 300 L

(Massangaben in mm)



Vorderseite

# 250 L



Kippmass: 186 cm

# 300 L



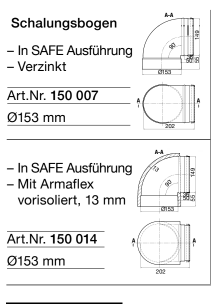
#### RS-Oekoboiler 300 L, 350 L

Art.Nr. 488 302 013 | 488 350 004

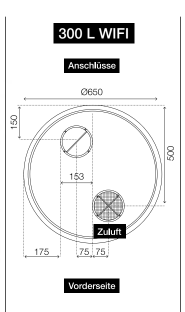
#### Wichtige Hinweise!

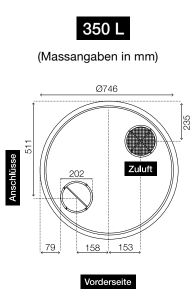
- Die Rohrlänge für die Abluft und Zuluft darf 10 Meter nicht überschreiten!
- · Die Abluft muss direkt mit einem Bogen abgeführt und nicht nach oben geleitet werden. Kaltluftstau!
- Führen Sie die Kaltluft durch wesentlich wärmere Räume oder nach aussen, so ist es zwingend, isolierte Rohre zu verwenden, um Kondensation zu verhindern.
- · Auf der Zuluft-Seite hat ein höherer oder niedrigerer Ansaugpunkt keinen Einfluss auf die Leistung des Gerätes.
- · Achten Sie auf den Druckausgleich. Es darf weder Unter- noch Überdruck in den Räumen entstehen.

#### Passendes Zubehör zum abgebildeten Modell









# **300 L WIFI**

# Höhe 2005 mm

350 L



Kippmass: 200 cm

RS-Oekoboiler 400 L, 450 L

Art.Nr. 488 400 004 | 488 450 004 | 488 450 004.1 | 488 452 003 488 452 004

#### Wichtige Hinweise!

- Die Rohrlänge für die Abluft und Zuluft darf 10 Meter nicht überschreiten!
- Die Abluft muss direkt mit einem Bogen abgeführt und nicht nach oben geleitet werden. Kaltluftstau!
- Führen Sie die Kaltluft durch wesentlich wärmere Räume oder nach aussen, so ist es zwingend, isolierte Rohre zu verwenden, um Kondensation zu verhindern.
- · Auf der Zuluft-Seite hat ein höherer oder niedrigerer Ansaugpunkt keinen Einfluss auf die Leistung des Gerätes.
- · Achten Sie auf den Druckausgleich. Es darf weder Unter- noch Überdruck in den Räumen entstehen.

#### Passendes Zubehör zum abgebildeten Modell 400 L | 450 L Ø202 mm Schalungsbogen (Massangaben in mm) - In SAFE Ausführung Ø746 - Verzinkt Art.Nr. 200 070 Ø202 mm Anschlüsse Ø202 mm - In SAFE Ausführung - Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm 153 79 158 Art.Nr. 200 260 Vorderseite Ø202 mm

450 L



Kippmass: 212 cm



#### Lufteingang

#### Wichtige Hinweise:

Die Kaltluftführung darf nur horizontal oder abfallend installiert werden. Da Kaltluft schwerer ist, würde bei einer vertikal Kaltlufabführung das Gerät stark an Effizienz verlieren.

Weder bei der Zuluft noch bei der Abluft darf der Durchmesser der Luftführung verkleinert werden. Dies gilt für ALLE Oekoboiler-Modelle! Bei nicht beachten dieser Vorgaben kann es zu Schäden am WP-Aggregat kommen.

- → Die Luftführung darf nicht über Flachkanäle erfolgen.
- → Dies gilt für die Zuluft, als auch für die Abluft.

#### WICHTIG!

Eine fixe Verrohrungsvariante mit einem Rohrabgang in einen anderen Raum (wie Beispiel 2) erfordert eine Installation, die sicherstellt, dass der Schalungsbogen leicht angehoben werden kann, um den Filter auf der Lufteingangsseite zu reinigen. Dies ist wichtig für eine effektive Luftreinigung und sollte ohne grossen Aufwand möglich sein.

Auch bei einer festen Verrohrung auf der Luftausgangsseite, sollte eine einfache Demontage der Luftführung sichergestellt werden. So können allfällige Servicearbeiten effizienter erledigt werden.





Die Produkteübersicht weiterer Produkte für Zuluft und Abluft finden Sie unter www.oekoboiler.ch im Gesamtkatalog. Wir empfehlen den Oekoboiler mindestens mit einem Abluft-Schalungsbogen zu betreiben, um einen Kaltluftkurzschluss zu vermeiden.

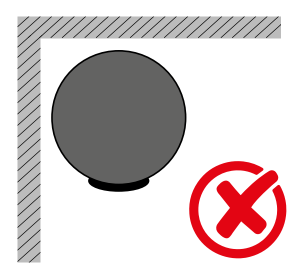


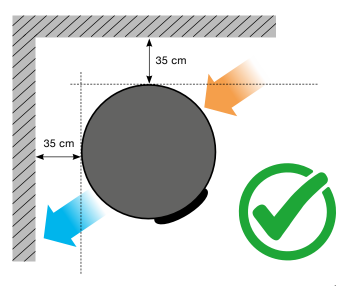
Oekoboiler mit Direktventilation haben den Vorteil, dass durch die innovative Bauart die Bauhöhe geringer ist. Bei einem 300l Modell muss die Raumhöhe somit nur 2 Meter betragen.

Bei der Montage ist auf die Funktionsweise der Direktventilationsmodelle zu achten. Es gilt die seitlichen Wandabstände von 35 cm einzuhalten. Dies sichert die Effizienz und hält den Geräuschpegel tief. Auch im Zusammenhang mit einer allfälligen Wartung, ist dieser Abstand nicht zu unterschreiten. Zusätzlich empfehlen wir die direktventilierenden Modelle, bei der Montage in einer Ecke oder

nahe bei einer Wand, im 45° Winkel zu platzieren. So wird sichergestellt, dass die austretende Kaltluft ungehindert im Raum zirkulieren und ein erhöhter Geräuschpegel vermieden werden kann.

Effizienz-Tipp: Beim Warmwasserausgang (Austritt aus dem Boiler) muss die Leitungsführung zuerst seitlich erfolgen. Somit wird verhindert, dass diese von der austretenden und kalten Abluft abgekühlt wird. Keine Wasserleitungsführung über den Abluftausgang!





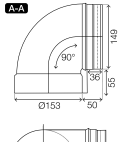
# **SCHALUNGSBÖGEN**

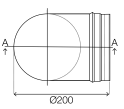
- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 007

Ø153 mm

Passend zu allen 150 L bis 300 L Boiler







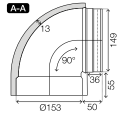
Reduziert 153 > 150 mm

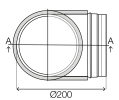
- In-safe Ausführung
- Verzinkt
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 014

Ø153 mm

▶ Passend zu allen 150 L bis 300 L Boiler





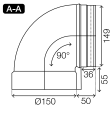


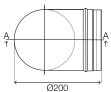
Reduziert 153 > 150 mm

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 006

Ø150 mm



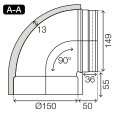


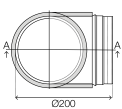


- In-safe Ausführung
- Verzinkt
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 013

Ø150 mm







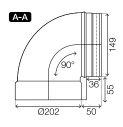
# **SCHALUNGSBÖGEN**

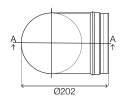
- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 200 070

Ø202 mm

Passend zu allen 350 L bis 450 L Boiler







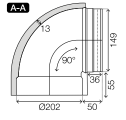
Reduziert 202 > 200 mm

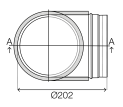
- In-safe Ausführung
- Verzinkt
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 200 260

Ø202 mm

▶ Passend zu allen 350 L bis 450 L Boiler





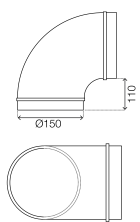


Reduziert 202 > 200 mm

#### SPIROBOGEN 90°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 002

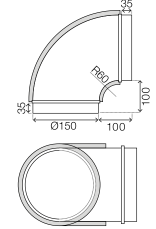




#### SPIROBOGEN 90°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 009

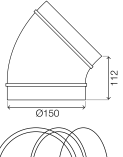


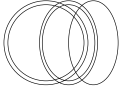


#### SPIROBOGEN 45°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 003

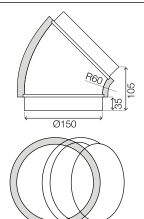






#### SPIROBOGEN 45°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

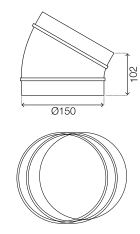




#### SPIROBOGEN 30°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 004

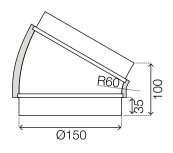




#### SPIROBOGEN 30°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 011

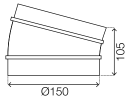


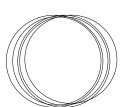


#### SPIROBOGEN 15°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 150 005

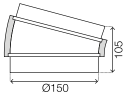






#### SPIROBOGEN 15°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm







#### **SPIRALFALZROHR**

- Spiralfalzrohr - verzinkt

Art.Nr. 150 001

▶ Länge 3 m



#### **SPIRALFALZROHR**

- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 008

▶ Länge 3 m



#### **NIPPEL**

- Zum Verbinden von Rohren
- Verzinktes Stahlblech
- Beidseitig mit Gummilippendichtung

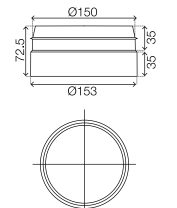


#### ÜBERGANGSMUFFE

- In-safe Ausführung
- Verzinkt
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 150 018

▶ Nicht für Abluft verwenden!

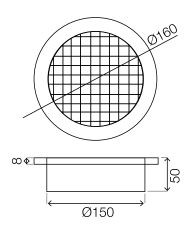




Reduziert 153 > 150 mm

#### **MASCHENGITTER 150**

Verzinkt oder in RAL Farben

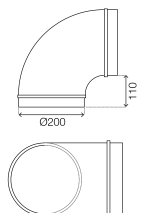




#### SPIROBOGEN 90°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 200 020

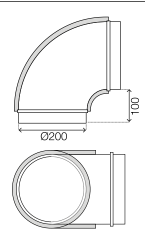




#### SPIROBOGEN 90°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 200 220

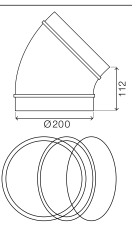




#### SPIROBOGEN 45°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

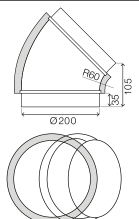
Art.Nr. 200 030





#### SPIROBOGEN 45°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

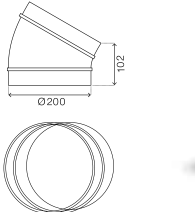




#### SPIROBOGEN 30°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 200 040

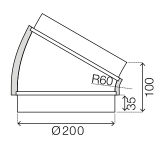




#### SPIROBOGEN 30°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 200 240

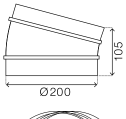


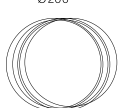


#### SPIROBOGEN 15°

- In-safe Ausführung
- Verzinkt

Art.Nr. 200 050

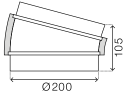






#### SPIROBOGEN 15°

- In-safe Ausführung
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm







#### **SPIRALFALZROHR**

- Spiralfalzrohr - verzinkt

Art.Nr. 200 010

▶ Länge 3 m



#### **SPIRALFALZROHR**

- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 200 210

▶ Länge 3 m



# **NIPPEL**

- Zum Verbinden von Rohren
- Verzinktes Stahlblech
- Beidseitig mit Gummilippendichtung

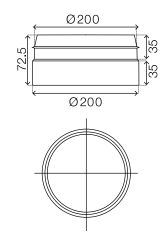


#### ÜBERGANGSMUFFE

- In-safe Ausführung
- Verzinkt
- Mit Armaflex vorisoliert, 13 mm

Art.Nr. 200 018

▶ Nicht für Abluft verwenden!

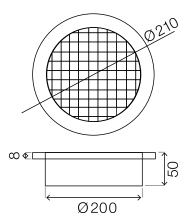




Reduziert 202 > 200 mm

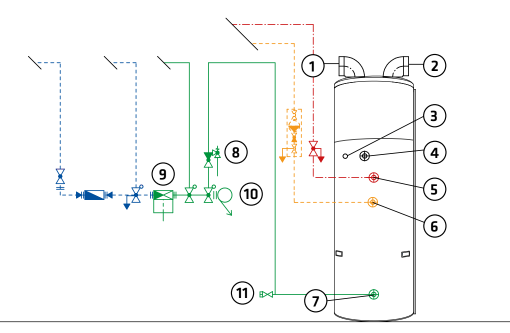
#### **MASCHENGITTER 200**

Verzinkt oder in RAL Farben

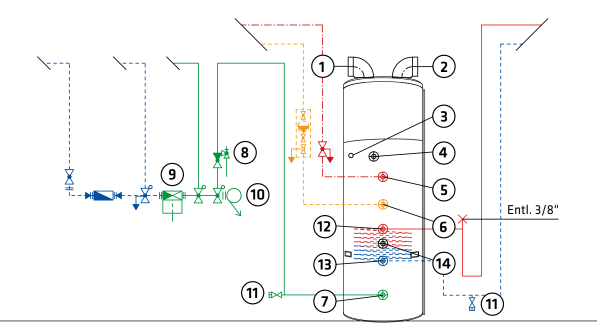




#### Für Oekoboiler OHNE Zusatzregister



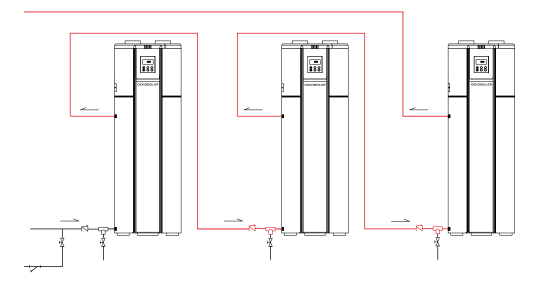
Für Oekoboiler MIT Zusatzregister



- 1 Abluft D = 153 mm (150 L - 300 L Boiler)
- 2 Zuluft D = 202 mm (350 L - 450 L Boiler)
- 3 Stromanschluss 230 V (Kabellänge 1.8 m)
- 4 Kondensatablauf G ¾" IG
- 5 Warmwasseranschluss G 1" AG
- 6 Zirkulationsanschluss G ¾ " IG
- Kaltwasseranschluss G 1" AG, flachdichtend

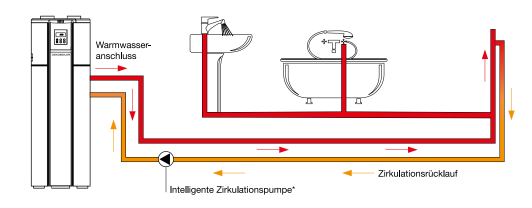
- Sicherheitsgarnitur mit Rückflussverhinderer 8)
- 9 Druckreduzier-Feinfiltergruppe rückspülbar
- (**10**) Füllventil 1/2"
- (11) Entleerhahn 1/2" oder 3/4"
- (12) VL Register G ¾" AG, flachdichtend
- (13) RL Register G ¾" AG
- Öffnung für Temperaturfühler

#### Serienschaltung (Reihenschaltung)



Durch die Serienschaltung von mehreren Oekoboilern, kann z.B. in Mehrfamilienhäusern und grösseren Projekten ein beliebig hoher Warmwasserbedarf bereit gestellt oder die Leistung erweitert werden. Unterschiedliche Temperatureinstellungen der Oekoboiler garantieren einen gleichmässigen Einsatz der Geräte.

#### **Zirkulationsleitung** (Funktionsweise in schematischer Darstellung)



\*Eine intelligente Zirkulationspumpe passt sich an ein regelmässiges Verbrauchsmuster im Haushalt an. Zu Nutzungszeiten hält diese warmes Wasser an jeder Abnahmestelle bereit, während sie zu den anderen Zeiten nicht aktiv ist. So werden die Wärmeverluste einer Zirkulationsleitung vermindert, bei gleichzeitig hohem Komfort.

(Die Zirkulationspumpe ist nicht im Lieferumfang eines Oekoboilers enthalten). Folgendes Zubehör wird mit jedem Oekoboiler mitgeliefert:

- ▶ 2 Stk. Messingadapter von 1 Zoll auf ¾ Zoll reduziert
- ▶ Adapter mit ¾ Zoll Aussengewinde auf Kunststoffnippel (25 mm)
- Kunststoffschlauch 3 m (25 mm Innendurchmesser)
- Bedienungsanleitung





Die Kalt- und Warmwasseranschlüsse mit 1 Zoll Aussengewindeanschluss können mit beigelegten Messingadaptern auf ¾ Zoll reduziert werden.

Die Zirkulationsleitung hat einen ¾ Zoll Innengewindeanschluss. Der Kondensatablauf mit ¾ Zoll Innengewinde kann über den Kunststoffadapter mit dem Kunststoffschlauch verbunden werden. Der Adapter dazu sowie der Schlauch mit 3 Meter Länge sind im Lieferumfang enthalten.





Ihre Zufriedenheit ist unser grösstes Anliegen. Ob Sie dringend auf einen Servicetechniker angewiesen sind, eine Gebrauchsanweisung benötigen, oder eine Anfrage zu Service Produkten haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Einfach das Kontaktformular auf unserer Webseite ausfüllen, oder direkt eine E-Mail Nachricht an info@oekoboiler.ch senden. Wir werden uns so rasch wie möglich um Ihr Anliegen kümmern.

▶ Öffnungszeiten Geschäft (Montag – Freitag): 08.00 – 17.00 Uhr

Für technische Beratungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Tel.-Nr. +41 41 511 21 77

▶ Bei unaufschiebbaren Störungen werden Sie durch unsere Servicestellen betreut.





# OEKOBOILER



#### **OEKOBOILER**

Oekoboiler Swiss AG Mülacher 6 CH-6024 Hildisrieden T +41 41 511 21 77 info@oekoboiler.ch oekoboiler.swiss