

STROMSPAR-AKTION BIS 30.09.2024

✓ Anschluss für die Zirkulationsleitung

✓ Noheizstab in Keramikhülle (konventioneller Heizstab bei 150 L Modelle)

✓ Service Flansch (nicht bei 150 L Modelle)

Tankvolumen	Modell / Bezeichnung	Art. Nr.	Magnesium Anode	Zusätzlich Elektrische Anode	PV-Funktion/ SmartGrid ready	Edelstahl	Katalogpreis (inkl. MWST)
300 L	RS-Oekoboiler 02.1 / 300 L (COP 4.55)	488 302 002.1	✓		✓	V2A	3'850.-
450 L	RS-Oekoboiler 02.1 / 450 L (COP 5.14)	488 450 004.1	✓		✓	V2A	5'150.-

Ersetzen Sie Ihren alten Elektroboiler mit einem energieeffizienten Wärmepumpenboiler zum Spezialpreis. Nach einer Besichtigung vor Ort stellen wir Ihnen gerne ein Angebot mit folgenden Leistungen aus:

- > **CHF 900.- Cashback auf die oben erwähnten WP-Boiler**
- > Lieferung und Installation WP-Boiler
- > Demontage und Entsorgung vom alten Boiler
- > Inbetriebnahme und Instruktion im Wert von CHF 250.-
- > Anschlussmaterial für Boiler
- > Ergänzung der Isolation
- > Rückbau Heizungsleitungen (bei Entkopplung Warmwasser von Öl- /Gasheizung); Lüftungsleitungen bei Raumverbund
- > Ablaufleitung für Kondenswasser, wenn in der Nähe vorhanden
- > Montage einer Steckdose 230V/10A in der Nähe des Boilers (bauseitig)

Bitzer Sanitär AG
Rotackerstrasse 26
8304 Wallisellen



GAS/ECR/ICR

nicht frankieren
ne pas affranchir
non affrancare

50980863
123468

bitzer
sanitär+heizung
Wallisellen • Maur • Lufingen

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail. Wir freuen uns auf Sie!

Bitzer Sanitär AG
Rotackerstrasse 26
CH-8304 Wallisellen

T 044 878 11 88
info@bitzer-ag.ch
www.bitzer-ag.ch

oekoboiler®

Mit CHF 900.- Cashback auf Aktions-Boiler!

Mit einem Oekoboiler können Sie ökologischer und kostensparender Ihr Warmwasser aufbereiten.



bis zu CHF 1000.- Stromkosten sparen!* pro Jahr
* gegenüber konventionellen Elektro-Boilern

Der OEKOBOILER ist in verschiedenen Grössen (150, 200, 250, 300, 350, 400 und 450 Liter) erhältlich.



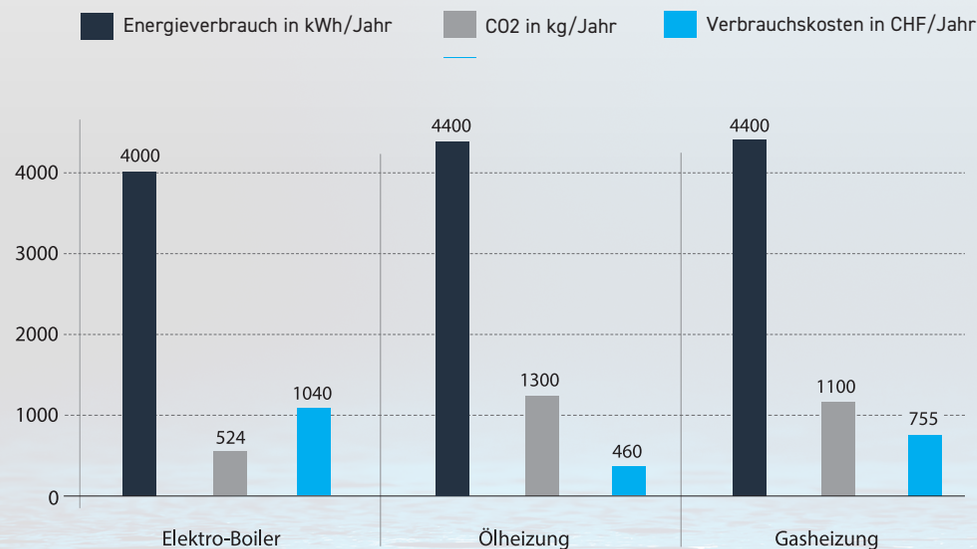
bitzer
sanitär+heizung
Wallisellen • Maur • Lufingen

Die Brauchwasser-Erwärmung ist ein nicht zu unterschätzender Teil des Energieverbrauchs im Haushalt. Hier ist mit einem geringen Aufwand ein grosses Potenzial für die Kosten- und CO₂-Einsparung vorhanden.

Wir möchten anhand untenstehenden Beispiele verdeutlichen, welches Potenzial in den genannten Massnahmen stecken. Die Zahlen zeigen, dass es nicht immer eine grosse Investition erfordert, um etwas zu bewirken. Darüber hinaus entstehen Nebeneffekte, die zusätzliche Energie- und Kosteneinsparungen mit sich bringen.

AUSTAUSCH DES ALTEN ELEKTROBOILERS DURCH EINEN MODERNEN OEKOBOILER

Mit unserer Lösung sparen Sie nicht nur Geld, sondern schonen auch die Umwelt! Profitieren Sie von unseren niedrigen Kosten und amortisieren Sie Ihre Investition in kürzester Zeit. Unsere Massnahme bietet ein enormes Einsparungspotenzial bei einem verhältnismässig geringen Aufwand. Die Einsparungen auf Ihrer Stromrechnung werden Ihnen sofort ins Auge fallen. Dabei senken Sie nicht nur Ihre Kosten, sondern leisten gleichzeitig einen Beitrag zum Schutz unseres Planeten durch eine beträchtliche Reduktion an CO₂-Emissionen. Eine Win-Win-Situation für alle Beteiligten!



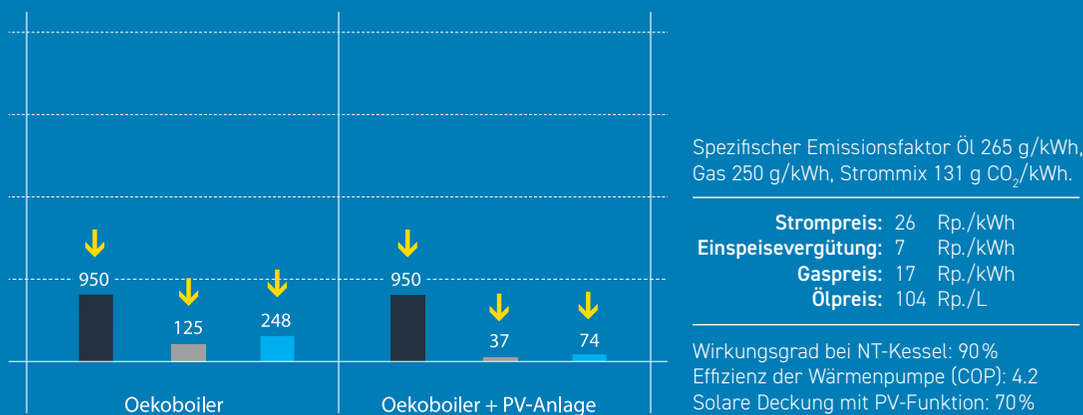
Die dargestellten Werte stammen aus der Quelle www.co2.myclimate.org

WAS ZEICHNET DEN OEKOBOILER AUS?

- › Warmwassertemperatur max. 70°C
- › Niedrige Investitions- und Betriebskosten
- › Einzigartige Garantieleistungen (z.B. 10 Jahre auf den Wasserspeicher)
- › Tiefe Schalleistungswerte, somit leise im Betrieb
- › Steckerfertiges Kompaktgerät und einfache Installation
- › Komfortable Anwendung durch das einfache Bedienungsfeld, inklusive bereits integrierter Zeitschaltuhr
- › Hochwertige Komponenten für Langlebigkeit und hohe Effizienz
- › Doppelwandiger 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

Einsparungen bei Elektroboiler Ersatz:

Beispiel 4-köpfige Familie in der Region (CHF 0.35/kWh):
 – Warmwasserverbrauch pro Person: ca. 40 L bei 60°C
 – Energieverbrauch pro Person: ca. 800 kWh
 > Kosten bei 0.35/kWh rein mit Elektroboiler **CHF 1120.-**
 > **Ersparnis pro Jahr mit WP-Boiler (75%) CHF 840.-**



GERNE PROFITIERE ICH VON DER ERFAHRUNG DER BITZER SANITÄR AG

Ich habe Fragen zum Thema rund um den OekoBoiler. Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf.

Bitte senden Sie mir Unterlagen zum OekoBoiler.

Ich nehme an der Aktion teil und ersetze meinen Elektroboiler. Bitte kontaktieren Sie mich.

➔ **Hier geht es direkt zur Onlineanfrage**
 Schnell und unkompliziert. Formular ausfüllen und online absenden.

Bitte gut leserlich und in Grossbuchstaben ausfüllen

Name: _____

Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____