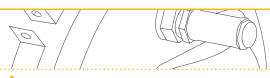


ANLEITUNG v.2







#### ACHTUNG!

Für alle Installationen wird **eine gut sortierte Werkstatt** und **entsprechend Montagematerial**,
wie z. B. Gewindedichtung, Schrauben oder
Kabelbinder, vorausgesetzt.

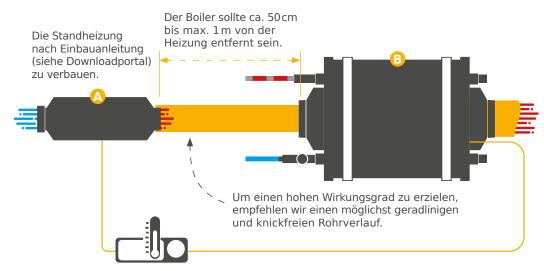


Diese Anleitung befasst sich nur mit der Zusammenführung der Hauptkomponenten und ersetzt nicht die Bedienungsanleitungen der enthaltenen Geräte.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Warmduscher-Kit 2.0. Eine gute Entscheidung, denn dank der hohen Qualität der Komponenten, sowie größtem Anwendungskomfort und Sicherheit, wird das Warmduscher-Kit 2.0 über lange Zeit ein immer zuverlässiger Begleiter auf Reisen sein. Seine exklusiven Features wirst du garantiert schon bald nicht mehr missen wollen.

Neben Autoterm Standheizung und **combiBOIL** Warmwasserboiler, bekommst du mit diesem Kit alles, was du zur Installation und Verbindung der beiden Haupt-Komponenten benötigst.

## **SYSTEMAUFBAU**



Das **Warmduscher Kit 2.0** besteht aus zwei voneinander unabhängig funktionierenden Haupt-Komponenten:

## Autoterm Standheizung

Das Kit kann je nach Leistungsbedarf mit 2kW, 4kW oder 2x2kW (TWIN-Kit) betrieben werden.

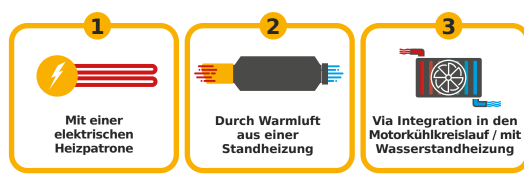
### **(B)** combiBOIL Warmwasserboiler

Erhältlich mit 7l, 9l oder 12l Volumen, mit Autoterm Comfort Boiler Control Heizungs-Bedienteil überwach- und regelbar.



### **ARBEITSWEISE**

Mit dem **Warmduscher-Kit 2.0** kann Warmwasser auf drei verschiedene Arten erzeugt werden:



Zusätzlich kann eine zweite Wasserschleife, z.B. für die Integration einer Fußbodenheizung oder von Handtuch-Heizkörpern, in das System eingebunden werden.

Siehe alle Details zu den unterschiedlichen Anwendungen in der **Anleitung** des combiBOIL Warmwasserboilers, die dem Gerät beiliegt.





- Wasserwärmetauscher
- Anschluss Temperatursensor



## **INSTALLATION**

## VERBINDUNG STANDHEIZUNG UND BOILER

Um den Boiler mit der Heizung zu verbinden, wird zunächst der Gitteraufsatz vom Warmluftauslass der Heizung (durch leichtes Linksdrehen und Ziehen) gelöst. Bei Verwendung einer 2kW Heizung, wird auf beiden Seiten des Boilers das mitgelieferte Adapterstück (60 auf 90mm, Art.-Nr. 17857) aufgesetzt.

Bei Warmluftsystemen, die mit 90mm Warmluftverrohrung arbeiten (z.B. Autoterm Air 4kW oder TWIN-kit), wird kein Adapter auf dem Boiler benötigt.

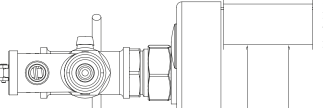
Ein- und Ausgang des Boilers sind gleich, sodass jede Seite als Eingang dienen kann.

#### WARMLUFTVERROHRUNG

Wie allgemein üblich sollten alle Warmluftverbindungen einen möglichst geringen Strömungswiderstand aufweisen. Eine übermäßige Biegung oder sehr lange Warmluftverrohrung mit vielen Abzweigen, ist unter allen Umständen zu vermeiden, da sonst ein Rückstau der Warmluft in die Heizung auftritt, was zu einer Sicherheitsabschaltung führen kann.

In Summe sollte die Länge der Warmluftverrohrung 5m nicht überschreiten, ohne spezielle Maßnahmen zur Reduzierung des Strömungswiderstandes (Querschnittserweiterung, Aufsplitten in mehrere Parallelstränge o.ä.) ergriffen zu haben.

Generell gilt die Maxime: Keep it simple. Selbst wenn eine 10m Warmluftverrohrung mit ausreichend niedrigem Strömungswiderstand realisiert werden kann - wegen Wärmeverlusten wird nur noch ein "laues Lüftchen" am Ende der Verrohrung ankommen, sodass über Sinn und Unsinn solcher Konstruktionen nachgedacht werden muss. Der Einsatz von Zusatzlüftern, wie beispielsweise bei Gasheizungen, ist hier NICHT gestattet.

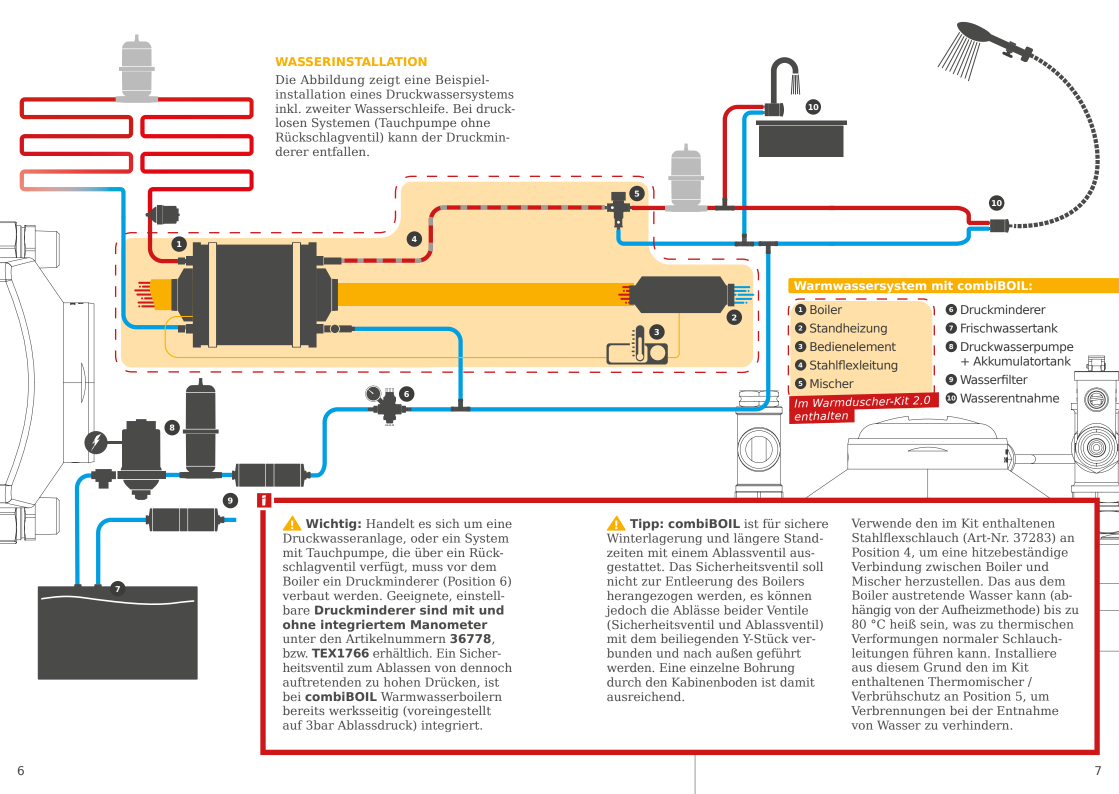


Ablass

B Wasseranschlüsse

Sicherheitsventil

Befestigungsklammern



#### INTEGRATION ZWEITE WASSER-SCHLEIFE

Wird eine zweite Wasserschleife in das System integriert, sind in dieser ein Ausgleichsbehälter und eine Pumpe zur Umwälzung zwingend notwendig.



1-Ohr-Klemmen-Zange Art-Nr. 19052







#### WEITERE INSTALLATIONS-HINWEISE WASSERSEITIG:

Zur Abdichtung der Wasseranschlüsse (boilerseitig G1/2" Standard-Schraubgewinde), ist geeignetes Sanitärdichtungsmaterial (z.B. Gewindedichtfäden) zu verwenden.

Verwende für Schlauch-Steckverbindungen absolut rund anliegende **Edelstahl-Spannbackenschellen** wie z.B. Art-Nr. 36852 (für lösbare Verbindungen) oder auch sog. 1-Ohr-Klemmen (Art-Nr. 18190) mit passendem Montagegerät (Zange, Art-Nr. 19052), die sich ebenso gleichmäßig um die Verbindung legen. So bewahrst du dein Fahrzeug mit größter Sicherheit vor Wasserschäden. Mehr Informationen zu den Vor- und Nachteil verschiedener Schlauchschellen sowie mehr **Tipps** und Hinweise zum Druckwassersystemaufbau, findest du auch in unserem Online-Magazin unter:



magazin.tigerexped.de/ druckwasseranlage-camper/

## **ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE**

#### **AUTOTERM-HEIZUNG**

Verbinde die Standheizung möglichst direkt mit der Batterie oder einer 12/24V Unterverteilung, die über ausreichend dimensionierte Kabelquerschnitte ver-

fügt. Die Heizung darf nicht über einen Hauptschalter oder automatischen Unterspannungsschutz während des Betriebes abgeschaltet werden, weil sie sonst Schaden nehmen kann.



So geht die Berechnung vom Kabelquerschnitt: • tiger.jetzt/kabelquerschnitt

## AUTOTERM COMFORT BOILER CONTROL

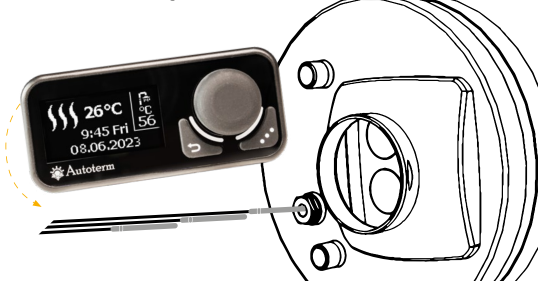
Das Bedienelement besitzt einen zusätzlichen Anschluss für den mitgelieferten Temperatursensor. Dieser wird in die Temperaturmesshülse am Warmwasserausgang des Boilers bis zum Anschlag eingeschoben und mit einem Kabelbinder gegen Herausrutschen gesichert.

Bei TWIN-Kits oder zusätzlichem Thermostatmodul, sind weitere Sensoren in die Hülse einzuführen. Dabei darf immer max. 1 Sensor parallel in der Hülse sitzen, jeder weitere folgt direkt dem vorhergehenden, zusammen mit dessen Anschlussleitung.

#### **COMBIBOIL ELEKTROHEIZSTAB**

Achtung: 12 und 24V-Heizstäbe haben aus Platzgründen kein eingebautes Thermostat. Ein externes Thermostatmodul liegt diesen Boilern bei. Die Verwendung dessen, bzw. das Ergreifen anderer, geeigneter Maßnahmen ist aus Sicherheitsgründen obligatorisch, um den Betrieb ohne Wasser oder das Aufheizen auf über 70°C zuverlässig zu verhindern.

Eine 230V-Heizpatrone kann über den am Boiler befindlichen Schuko-Stecker direkt an Landstrom oder einem Inverter betrieben werden.





In unserem Shop findest du alle benötigten Bauteile, um dein Druckwassersystem rund um das Warmduscher-Kit zu komplettieren. Hier findest du die entsprechenden Artikelnummern, sowie die Artikelnummern der System-Hauptkomponenten des Kits im Überblick:

WASSERSYSTEM-ZUBEHÖR, ERHÄLTLICH UNTER TIGEREXPED.DE

1 Druckwasserpumpe mit Vorfilter und Tüllen Art-Nr. VAR35901

2 Akkumulatortank 11 Art-Nr. TEX4425

#### Vorteilsbundle\*

Pumpe und Akkumulatortank Art-Nr. VAR35904

- 3 Druckminderer ohne Manometer Art-Nr. 36778
- 4 Druckminderer mit Manometer Art-Nr. TEX1766
- 5 Thermomischer Verbrühschutz: Art-Nr. TEX1764 (im Kit enthalten)

6 Trinkwasserschlauch, zertifiziert in rot und blau: Art-Nr. VAR35898

7 Edelstahl-Spannbackenschellen Art-Nr. 36852

8 1-Ohr-Klemmen Art-Nr. 18190

> Zange für 1-Ohr-Klemmen\* Art-Nr. 19052

Gewindedichtband\* Art-Nr. TEX1785 Trinkwasserfilterung für unterschiedliche Ansprüche: tigerexped.de/wasserfilter

Hochwertige Edelstahl-Spülbecken,

Armaturen und Dusch-Sets: tigerexped.de/Queensize-Camper



Weiteres Zubehör, vom Einfüllstutzen für die Außenwand bis zum Wasserdieb, findest du in unserer Kategorie **WASSER**.

combiBOIL Warmwasserboiler: Art-Nr. VAR35926 (in gewählter Konfiguration enthalten)

10 Thermostatmodul für den Kühlkreislauf Art-Nr. TEX4275

Autoterm Standheizung mit Zubehör Art-Nr. 2kW: VAR35831.

Art-Nr. **2kW:** VAR35831, Art-Nr. **4kW:** VAR35832 Art-Nr. **TWIN-Kit:** VAR35835

Autoterm Comfort Boiler Control

Bedienteil

Art-Nr. 37277 (je nach gewählter Boilerkonfiguration enthalten)

Warmluftrohr\*

60 mm Art-Nr. 16527 | 90 mm Art-Nr. 16577 |





08.06.2023

# WARMWASSERBOILER IN DEN MOTORKÜHLKREISLAUF INTEGRIEREN

In unserem Online-Magazin erläutern wir die Integration des **combiBOIL** in den Motorkühlkreislauf Mithilfe des **Thermostatmoduls**.

\* (ohne Abbildung)

10

