



Stand: 2016

# Dex 560 Trend

Ⓛ BEDIENUNGSANLEITUNG  
Ⓛ OPERATING MANUAL

**KARMANN**



**KARMANN-MOBIL Vertriebs GmbH**  
Kreuznacher Straße 78, D-55576 Sprendlingen

Tel.: +49 6701 203 800 • Fax: +49 6701 203 809  
[www.karmann-mobil.de](http://www.karmann-mobil.de) • [info@karmann-mobil.de](mailto:info@karmann-mobil.de)

**KARMANN**





Wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie der Marke **Karmann-Mobil** mit dem Kauf Ihres Freizeitfahrzeugs entgegenbringen.

Aus vielen Jahren Erfahrung und Know-how ist das einmalige Konzept dieses Fahrzeugs hervorgegangen, das sich zwischen Alltagsfahrzeug und Reisemobil einordnet.

Ihr Fahrzeug von Karmann-Mobil ist kompakt und zugleich pfiffig und bietet eine besonders raffinierte Innenausstattung. Wir sind sicher, dass es auf kurzen und langen Reisen gleichermaßen Ihr treuer Begleiter sein wird.

In dieser Bedienungsanleitung finden Sie alle Hinweise und Tricks zur Pflege Ihres Fahrzeugs von **Karmann-Mobil** und für den vollen Genuss aller seiner Vorteile.

***Karmann-Mobil wünscht Ihnen eine allzeit sichere und gute Fahrt.***

---

We would like to thank you for your trust in the **Karmann-Mobil** brand, which you have demonstrated by buying your leisure vehicle.

Many years of experience and know-how form the basis of this unique concept of a vehicle, which is positioned between an everyday vehicle and a motorcaravan.

Your vehicle from Karmann-Mobil is compact yet smart, and offers a particularly nifty interior. We are sure that it will be a loyal companion on short as well as on long trips.

In this operating manual you will find tips and tricks from **Karmann-Mobil** concerning the everyday care and maintenance of your vehicle so that you can enjoy all its advantages.

***Karmann-Mobil wishes you safe and pleasant travels at all times.***

***Deutsch***

---

**3**

***English***

---

**75**

	<i>Einleitung</i>	<b>5</b>
	<i>Beförderung von Passagieren</i>	<b>9</b>
	<i>Wasseranlage</i>	<b>11</b>
	<i>Gasanlage</i>	<b>19</b>
	<i>Elektrische Anlage</i>	<b>23</b>
	<i>Heizung</i>	<b>31</b>
	<i>WC</i>	<b>35</b>
	<i>Elektrische Haushaltsgeräte</i>	<b>41</b>
	<i>Öffnungen</i>	<b>49</b>
	<i>Stilllegung über den Winter</i>	<b>55</b>
	<i>Pflege</i>	<b>61</b>
	<i>Diverses und Zubehör</i>	<b>65</b>
	<i>Störungssuche</i>	<b>71</b>

# Einleitung



## 1 Anleitung

Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen, sich näher mit Ihrem Fahrzeug vertraut zu machen. Bitte lesen Sie sie vor der ersten Nutzung des Fahrzeugs aufmerksam durch.

Sie finden in dieser Anleitung eine Antwort auf fast alle Fragen zum Betrieb einer Anlage oder eines Geräts. Daher ist es wichtig, diese Anleitung stets an Bord des Fahrzeugs bereit zu halten.

Mit den in dieser Anleitung verwendeten Piktogrammen können Sie die Lage der einzelnen Elemente leichter finden. Einige Piktogramme weisen auf die Wichtigkeit der jeweiligen Informationen hin:



**Piktogramm „Achtung“:** Weist auf einen wichtigen Punkt hin, der unbedingt beachtet werden muss.



**Piktogramm „Verletzung“:** Warnt vor einer Verletzungsgefahr, falls die jeweiligen Informationen nicht beachtet werden.



**Piktogramm „Kundendienst“:** Wenn Sie in dieser Anleitung oder in der Anleitung des jeweiligen Geräteherstellers keine Lösung für Ihr Problem finden, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst Ihres Vertragshändlers.



**Piktogramm „Verschmutzung“:** Warnt vor einer Verschmutzungsgefahr für die Umwelt, falls die jeweiligen Informationen nicht beachtet werden.

Bei der Auslieferung Ihres Fahrzeugs von Karmann-Mobil haben Sie eine Mappe erhalten.

In ihr finden Sie für jedes elektrische Gerät eine Anleitung des jeweiligen Geräteherstellers. Diese Anleitungen sind vor Gebrauch unbedingt zu lesen. Die in ihnen enthaltenen Informationen haben Vorrang vor den Informationen in dieser Bedienungsanleitung.

Die Anleitung von Karmann-Mobil weist lediglich auf besonders wichtige oder spezielle Punkte hin.

## 2 Garantieheft

Damit die Garantie gültig ist, muss die Garantiebescheinigung vollständig durch den ausliefernden Händler im dafür vorgesehenen Online-Portal ausgefüllt und ein Exemplar ausgedruckt ins Serviceheft eingeklebt werden.



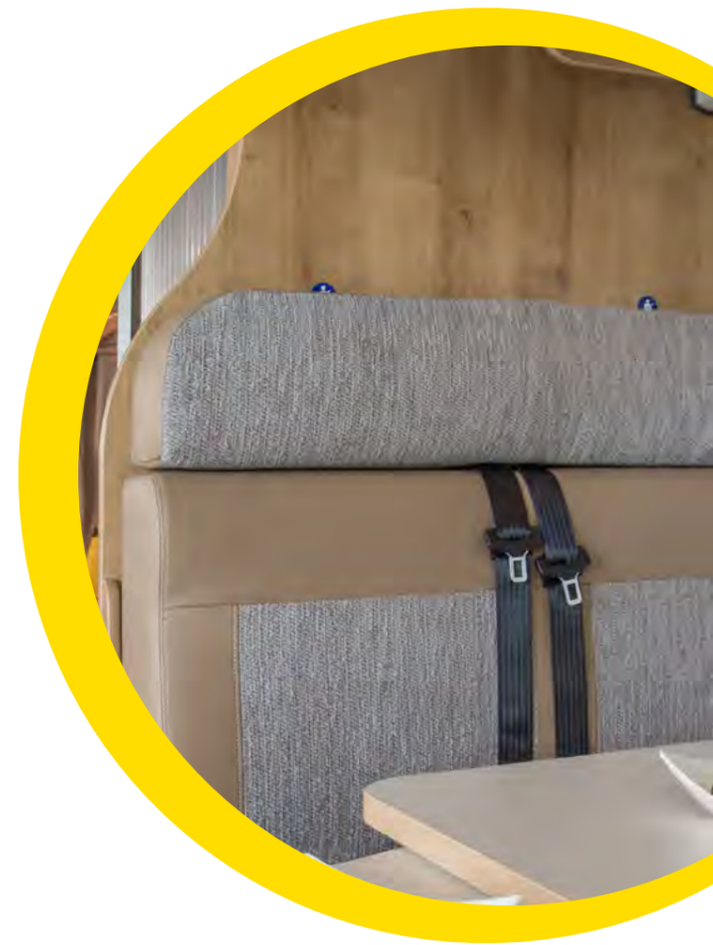
**Nur für Modelle ab 2017 – Modelle bis 2017 haben kein separates Karmann Garantieheft!**  
Bitte senden Sie die eine Kopie des Fahrzeugscheins per Post an folgende Adresse:

**KARMANN-MOBIL Vertriebs GmbH**  
**Kreuznacher Straße 78**  
**D-55576 Sprendlingen**

oder per E-Mail:

**kundendienst@euramobil.de**

# Beförderung von Passagieren



## 1 Verwendung der Sicherheitsgurte

Ihr Fahrzeug ist mit einer bestimmten Anzahl an Sitzplätzen für die Fahrt ausgestattet. Diese Anzahl ist dem Fahrzeugschein zu entnehmen. Diese Sitzplätze sind durch Piktogramme an jeder Bank ausgewiesen. Passagiere müssen während der Fahrt die ausgewiesenen Sitzplätze nutzen, und auf den Sitzplätzen mit Blick in Fahrtrichtung und Rücken zur Fahrtrichtung sind die Sicherheitsgurte anzulegen und zu schließen. Bei Fahrzeugen mit 3 Sitzplätzen laut Fahrzeugschein kann die Anzahl der Piktogramme zur Anzeige der Sitzplätze für die Fahrt von der Angabe auf dem Fahrzeugschein abweichen, so dass der Passagier die Wahl zwischen mehreren Sitzplätzen hat.



**Sitzplätze mit einem Piktogramm, das einen roten Verbotsbalken zeigt, dürfen nicht genutzt werden, während das Fahrzeug in Bewegung ist.**



Sitzplatz mit Blick in Fahrtrichtung oder mit Rücken zur Fahrtrichtung, mit Dreipunktgurt. ANSCHNALLPFLICHT.



Sitzplatz mit Blick in Fahrtrichtung, Rücken zur Fahrtrichtung oder längs zur Fahrtrichtung, Nutzung VERBOTEN (nur gestattet, während das Fahrzeug steht).



Die Ausstattung und Einrichtungen des Wohnraums des Reisemobils sind ausschließlich zur Nutzung bei Stillstand des Fahrzeugs vorgesehen. Ihre Nutzung während der Fahrt kann der Straßenverkehrsordnung widersprechen und birgt Gefahren, über die sich der Nutzer bewusst sein muss.

**Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Ereignisse oder Unfälle, die während der Fahrt eintreten.**

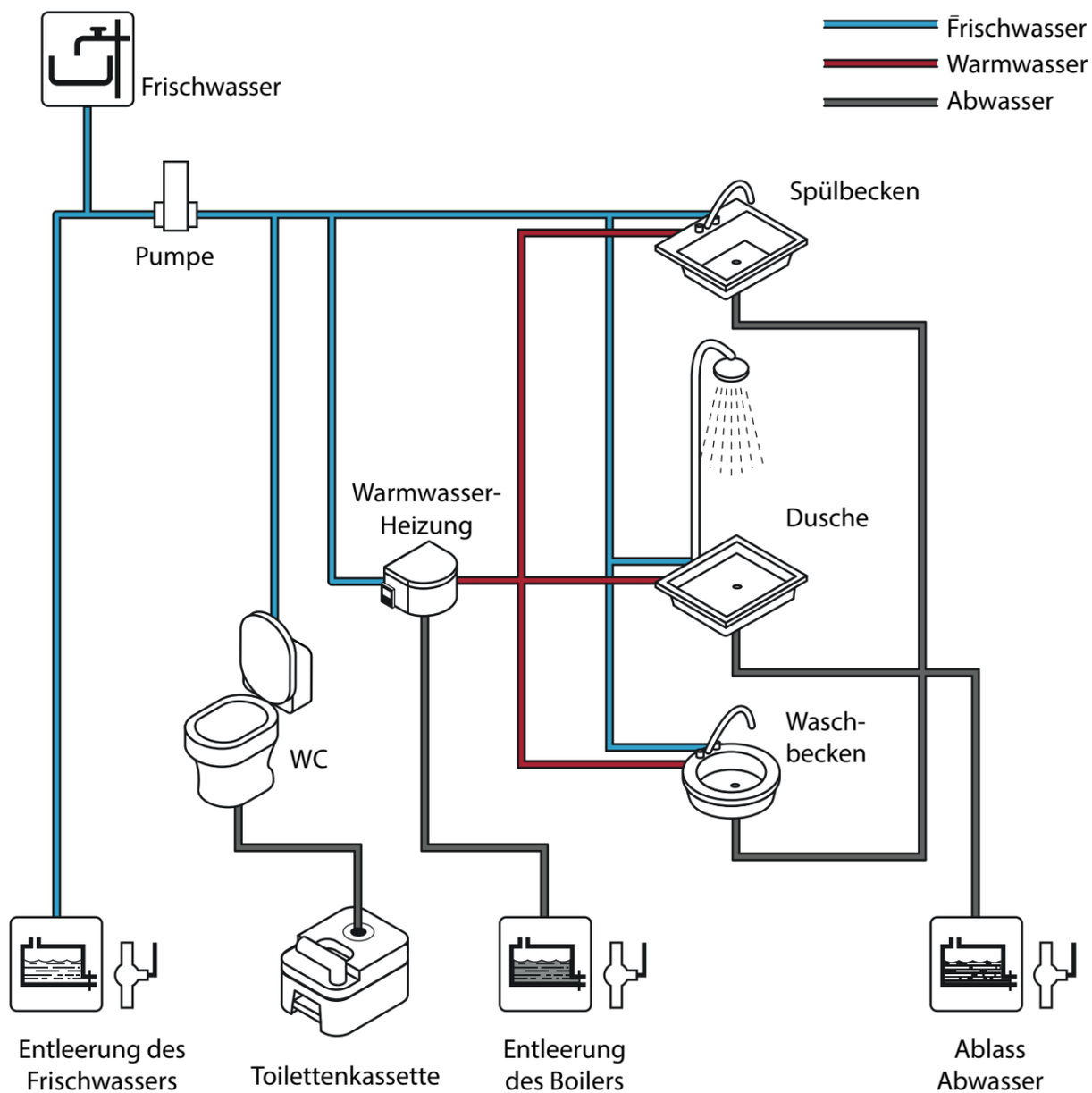


**Achten Sie beim Umbau der Sitzbankpolster, insbesondere beim Aufbau des Bettes, darauf, die Gurte samt Gurtschnallen wieder korrekt für die nächste Fahrt zu positionieren.**

## Wasseranlage

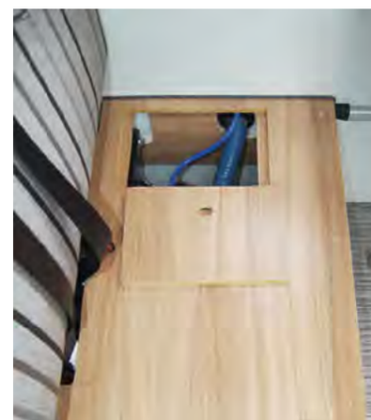


## 1 Wasserkreislauf



Abwasser ist unbedingt an einem Ort abzulassen, der entsprechend für diesen Zweck ausgestattet ist (Campingplatz, Entsorgungsstation usw.).

## 2 Frischwasserversorgung



Ihr Reisemobil ist mit einem festen Frischwassertank mit einem Fassungsvermögen von 80 l ausgestattet. Er befindet sich unter der linken Bank, hinter dem Fahrersitz.

Im Winter ist dieser Tank eisfrei, solange Ihr Reisemobil beheizt wird. Er kann mittels eines manuellen Ablassventils entleert werden.

Der Frischwasser-Füllstandssensor misst die Menge des im Tank verbleibenden Wassers.

Der Füllstand wird auf dem Bedienfeld in Prozent angezeigt.



Der Frischwassertank wird mittels eines Schlauchs ohne Anschlussstück über den Verschluss an der linken Seite des Fahrzeugs gefüllt. Läuft das Wasser über den Überlauf auf die Erde, ist der Tank voll.



Um den Tank nicht ganz zu füllen, genügt es, den Füllstand im Testmodus über das Bedienfeld zu kontrollieren.



Kontrolleuchte Füllstand des Frischwassertanks

Schaltfläche zum Einschalten der Stromversorgung der Pumpe

Schaltfläche zum Einschalten des Bedienfelds



Der Frischwassertank darf nur mit Trinkwasser gefüllt werden.



Bevor ein Hahn geöffnet und damit die elektrische Pumpe angeworfen wird, sollte geprüft werden, ob Wasser im Tank vorhanden ist. Ohne Wasser kann die Pumpe beschädigt werden.

## 3 Pumpe und Filter

Die Stromversorgung der Pumpe wird vom Bedienfeld aus eingeschaltet (siehe Schaltbild). Sie versorgt alle Wasser- und Sanitäranschlüsse des Fahrzeugs und startet, wenn ein Hahn geöffnet wird.



Die Pumpe befindet sich unter der vorderen Bank, neben dem Frischwassertank.

Der Pumpenfilter soll je nach Nutzung einmal im Monat gereinigt werden.

Filter

#### 4 Entleerung des Frischwassers



Schalten Sie die Stromversorgung über das Bedienfeld aus.

Öffnen Sie das Frischwasser-Ablassventil, das sich hinter dem Fahrersitz befindet.

Öffnen Sie alle Hähne, um die vollständige Entleerung zu gewährleisten.

Um die Entleerung abzuschließen, starten Sie die Pumpe und lassen Sie sie für maximal eine Minute laufen; dabei die Hähne geöffnet lassen.



Frischwasser-Ablassventil

#### 5 Warmwasser



Ihr Fahrzeug ist mit dem Gerät TRUMA D4 oder TRUMA Combi 4 oder 6, einer Heizung mit integriertem Boiler, ausgestattet, die mit Dieselkraftstoff betrieben wird (es sei denn, das Fahrzeug ist mit der Gasvariante ausgestattet).

Es bezieht Wasser direkt aus dem Frischwassertank und versorgt verschiedene Wasserentnahmestellen (Dusche, Waschbecken, Spülbecken) mit Warmwasser.

#### Bedienfeld



- a) Drehknopf zur Regelung der Raumtemperatur (1-5)
- b) Grüne LED leuchtet: „Betrieb“  
Grüne LED blinkt: „Nachlauf“ zur Temperaturreduzierung des Gerätes ist aktiv.
- c) Sommerbetrieb (Wassertemperatur 40 °C bis 60 °C)
- d) Winterbetrieb (Heizung ohne Überwachung der Wassertemperatur oder bei entleerter Wasseranlage)
- e) Winterbetrieb (Heizung mit Überwachung der Wassertemperatur)  
Drehknopf auf „Aus“
- f) Gelbe LED leuchtet: „Boiler Aufheizphase“
- g) Gelbe LED blinkt: „Störung“
- h) Rote LED leuchtet, rote LED blinkt: „Störung“

#### Füllen des Boilers

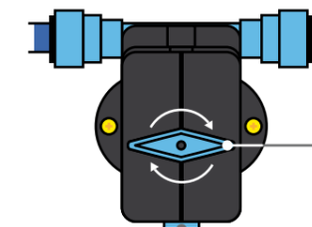


Vor der ersten Verwendung muss die gesamte Wasserversorgung unbedingt mit sauberem Wasser durchgespült werden.

Prüfen Sie, ob der Drehschalter des Ablassventils (FrostControl) sich in der Stellung „Betrieb“, das heißt parallel zum Wasseranschluss, befindet und eingerastet ist. Schließen Sie das Ablassventil durch Betätigen des Druckschalters, bis dieser einrastet.



FrostControl



Schalter in Stellung „Ein“

Druckschalter in Position „Geschlossen“

Schalten Sie die Pumpe am Bedienfeld ein.

Öffnen Sie die Warmwasserhähne in der Küche und im Bad. Lassen Sie die Hähne geöffnet, bis die Luft aus der Anlage entwichen ist und das Wasser als ununterbrochener Strahl aus den Hähnen läuft.



Schaltfläche zum Einschalten der Stromversorgung der Pumpe



Setzen Sie bei Temperaturen unter 7 °C auf der FrostControl zuerst die Heizung in Gang, um den Einbauraum und die FrostControl aufzuwärmen. So lange die Temperatur an der FrostControl bei über 7 °C liegt, lässt sich das Ablassventil schließen.

■ **Einschalten**

Drehen Sie in der Sommerzeit den Drehknopf auf 40 °C bis 60 °C (nur Boiler). Die gelbe LED leuchtet auf und erlischt wieder, sobald die gewählte Temperatur erreicht ist.

Drehen Sie in der Winterzeit den Drehknopf auf die gewünschte Thermostatstellung (Boiler + Heizung). Die grüne Betriebs-LED der Heizung und die gelbe LED zur Anzeige der Aufheizphase des Wassers leuchten auf. Sobald die auf dem Bedienfeld gewählte Raumtemperatur erreicht ist, schaltet der Brenner auf seine niedrigste Stufe herunter und wärmt das Wasser auf 60 °C auf. Sobald die Wassertemperatur erreicht ist, erlischt die gelbe LED.

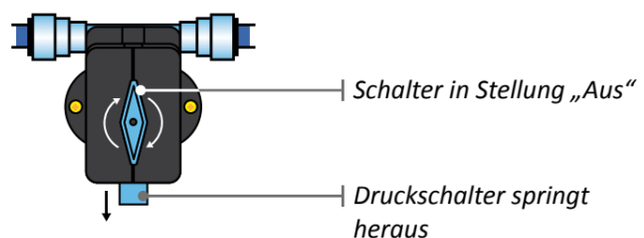


■ **Entleerung des Boilers**

Wird der Boiler für längere Zeit nicht genutzt, muss er vollständig entleert werden, um Frostschäden zu vermeiden.

Schalten Sie die Pumpe am Bedienfeld aus und öffnen Sie alle Warmwasserhähne.

Drehen Sie den Drehschalter des Ablassventils (FrostControl) um 180°, bis er einrastet. Der Druckschalter löst sich aus der eingerasteten Position, und das Ablassventil öffnet sich.



Das Wasser aus dem Boiler wird nun über das Ablassventil nach außen abgelassen. Stellen Sie einen Behälter unter den Auslass, um sicherzustellen, dass der Boiler vollständig geleert wurde (ca. 10 Liter).



Bei Temperaturen von weniger als 3 °C am Sicherheits-/Ablassventil der FrostControl öffnet sich dieses automatisch und entleert den Boiler.



Abwasser wird nur an dafür vorgesehenen Orten wie Raststätten, Entsorgungsstationen oder öffentlichen und privaten Sanitäreinrichtungen abgeleitet.

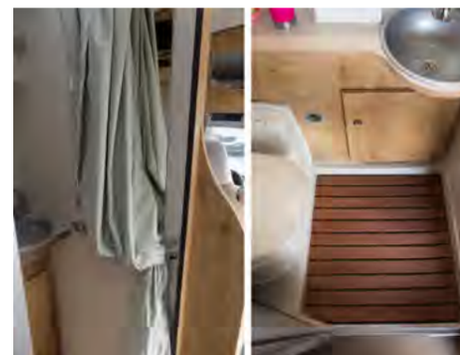
## 6 Spülbecken und Waschbecken

Spülbecken und Waschbecken aus Edelstahl sind mit geeigneten Haushaltsprodukten zu reinigen.



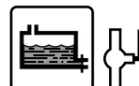
## 7 Dusche

Die Dusche ist mit einer Mischbatterie ausgestattet. Das Becken ist regelmäßig mit einem geeigneten Haushaltsprodukt zu reinigen. Vergessen Sie nicht, vor der Fahrt den Duschkopf korrekt in der Halterung zu befestigen.

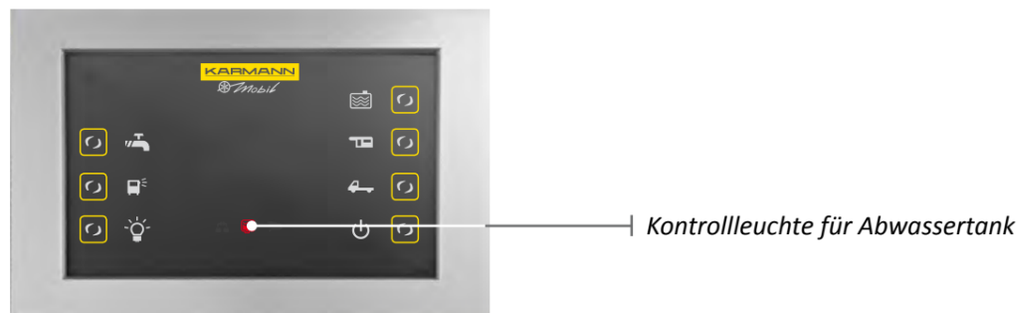


Während des Duschens muss der Lattenrost in der Dusche liegen und der Vorhang muss richtig zugezogen sein, damit kein Wasser austritt.

## 8 Ablass Abwasser

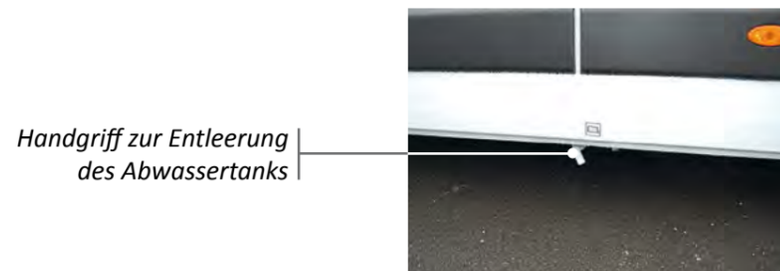
 Sämtliches Abwasser (vom Waschbecken, Spülbecken und aus der Dusche) wird in einem festen Tank gesammelt, der sich unter dem Fahrzeugboden befindet.

Ein Sensor prüft, ob der Tank voll ist; dies wird am Bedienfeld angezeigt.



 Leuchtet die Kontrollleuchte auf, muss der Tank so zeitig wie möglich entleert werden.

Die Leerung des Tanks geschieht ausschließlich mittels eines manuellen Ablassventils, das sich auf der rechten Fahrzeugseite, hinter der Trittstufe, befindet.



 Wenn die Entleerung abgeschlossen ist, vergessen Sie nicht, den Handgriff für das Ventil sicher im Innenteil des Fahrzeugs zu verwahren.

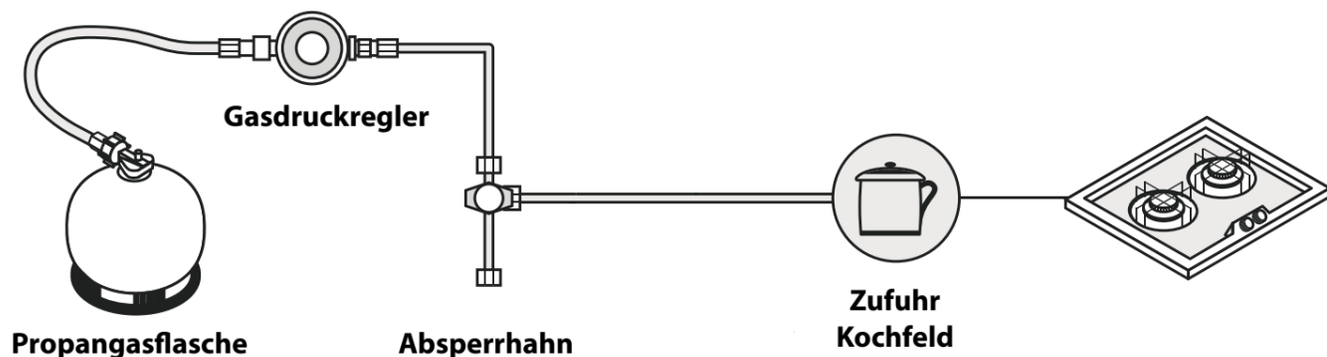
 Abwasser wird nur an dafür vorgesehenen Orten wie Raststätten, Entsorgungsstationen oder öffentlichen und privaten Sanitäreinrichtungen abgeleitet.

 **Aus Sicherheitsgründen, und um die Garantie zu erhalten, dürfen Änderungen an der Wasseranlage nur vom Vertragshändler mit dem schriftlichen Einverständnis von Karmann-Mobil durchgeführt werden.**

## Gasanlage



## 1 Gaskreis

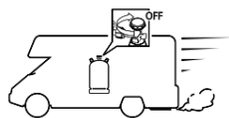


## 2 Inbetriebnahme

Ihr Fahrzeug kann 2 Propangasflaschen zu 6 kg aufnehmen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Flaschen sind im hinteren rechten Stauraum, unter dem Bett, untergebracht.

Um Zugang zum Flaschenkasten zu erhalten, muss die Tür des Kastens geöffnet werden.

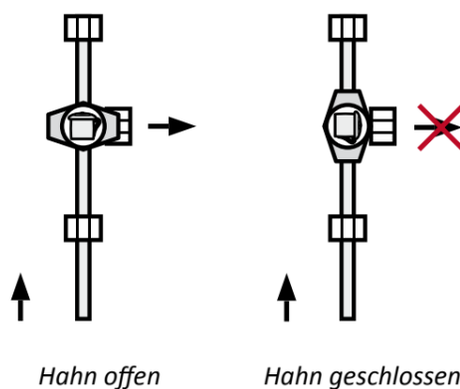


Stellen Sie vor jedem Handgriff und vor dem Anschluss sicher, dass der Hahn für das Kochfeld geschlossen ist.

Der Hahn wird geschlossen, indem er senkrecht zum Gasanschluss gedreht wird.

Jeder Hahn lässt sich einzeln unabhängig von der Funktion der restlichen Anlage schließen.

Das versorgte Gerät wird auf jedem Hahn von einem Piktogramm angezeigt.



Um die Anlage in Betrieb zu nehmen, schließen Sie das Hauptabsperrventil an der oberen Flasche an. Nachdem das Hauptabsperrventil angeschlossen wurde, bewegen Sie den Hahn um eine Vierteldrehung, um die Gaszufuhr zu öffnen.



Die Flasche muss unbedingt mit den dafür vorgesehenen Gurten im Gaskasten gesichert werden.

Zum Austausch einer leeren Flasche:

> Schließen Sie alle Versorgungshähne der angeschlossenen Geräte, schließen Sie die Gaszufuhr an der Flasche und lösen Sie das Hauptabsperrventil ab.

> Tauschen Sie die leere Flasche gegen eine volle Flasche aus, schließen Sie dann das Hauptabsperrventil wieder an.

> Öffnen Sie erst die Gaszufuhr an der Flasche und danach die Versorgungshähne der angeschlossenen Geräte.

## 3 Sicherheitshinweise



Sämtliche gasbetriebenen Geräte dürfen nur verwendet werden, während das Fahrzeug (auf einem Stellplatz) geparkt ist.

Schließen Sie vor jeder Fahrt die Gaszufuhr an der Flasche.

Blockieren Sie niemals die Sicherheitslüftung, auch nicht teilweise.

Während der Zubereitung von Speisen ist zusätzliche Lüftung erforderlich. Daher sind die Öffnungen oder Oberlichter in der Nähe des Kochfelds zu öffnen.

Nutzen Sie niemals ein gasbetriebenes Gerät, während das Fahrzeug in einem geschlossenen Raum (Garage, Tunnel usw.) oder an einem Ort mit explosionsfähiger Atmosphäre (z.B. Tankstelle) abgestellt ist. Halten Sie während dieser Zeit die Gaszufuhr an der Flasche geschlossen.

Verwenden Sie gasbetriebene Geräte nicht für andere als die vorgesehenen Verwendungszwecke (z. B.: Verwendung des Kochfelds als Raumheizung). Verwenden Sie Geräte, die im Innenraum angeschlossen sind, nicht außerhalb des Fahrzeugs.

Die Gasflaschen müssen im dafür vorgesehenen Kasten installiert sein. Kippen Sie niemals eine Gasflasche an, die gerade verwendet wird.

Vermeiden Sie Zugspannung am Schlauch und an seinen Anschlüssen an der Flasche.

Die Gasflaschen dürfen ausschließlich mit Propangas verwendet werden.

Achten Sie darauf, dass die Strömungs- und Druckwerte der Geräte den Auslegungswerten des Gasdruckreglers entsprechen.

Prüfen Sie niemals das Vorhandensein von Gas mittels einer Flamme. Bei Verdacht auf ein Gasleck schließen Sie die Gaszufuhr und wenden Sie sich an den nächsten Vertragshändler.

Rauchen Sie niemals, während eine Flasche gewechselt wird oder während Sie in der Nähe des Gaskastens arbeiten.

Prüfen Sie beim Wechsel der Gasflasche das Verfallsdatum des Hauptabsperrventils.

Nutzen Sie zum Löschen kleinerer Brände den Feuerlöscher. Verlassen Sie das Fahrzeug und die Umgebung und setzen Sie einen Notruf ab.



Es ist unbedingt jährlich eine Prüfung der gesamten Anlage durch einen spezialisierten Fachmann durchzuführen. Wenden Sie sich dafür bitte an Ihren Karmann-Mobil-Vertragshändler.

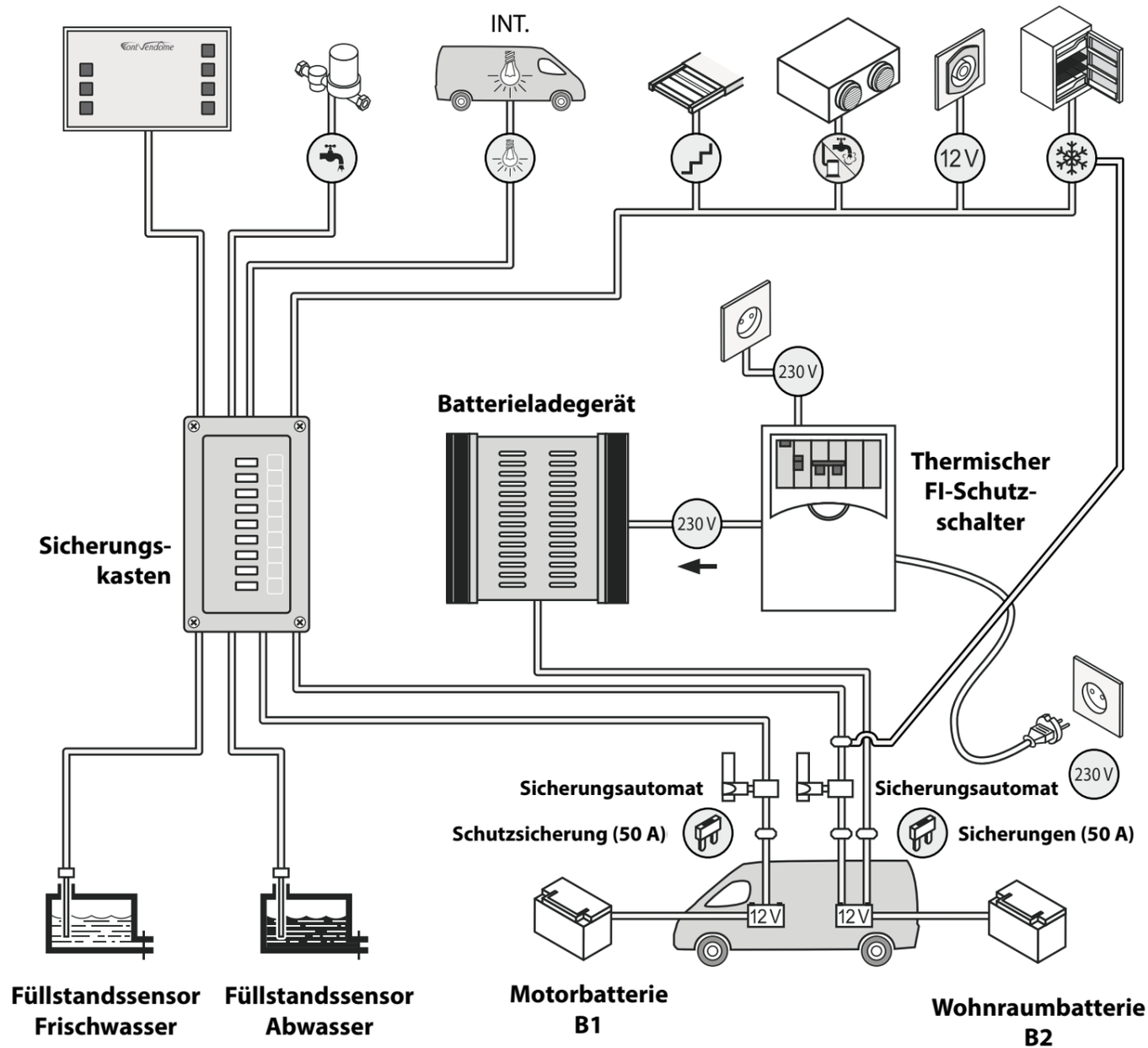


**Aus Sicherheitsgründen und um die Garantie zu erhalten, dürfen Änderungen an der Gasanlage nur vom Vertragshändler mit dem schriftlichen Einverständnis von Karmann-Mobil durchgeführt werden.**

## Elektrische Anlage



### 1 Stromkreis



### 2 Betrieb der Anlage

Die elektrische Anlage hat den Zweck, Ihr Fahrzeug so unabhängig wie möglich zu machen.

Die Energie für den Betrieb der Beleuchtung und aller Geräte im Wohnraum wird entweder von einer 12V-Batterie bereitgestellt, oder über ein an das Stromnetz angeschlossenes Kabel, wenn das Fahrzeug parkt.

Die elektrische Anlage besteht aus zwei getrennten Stromkreisen: 12 V und 230 V.

### 3 Stromversorgung 230 V

Zur Versorgung Ihres Fahrzeugs mit 230 V muss das Fahrzeug über eine genormte CEE-Kupplung an der linken hinteren Fahrzeugseite angeschlossen werden.

Es wird empfohlen, eine dreiadrigte Versorgungsleitung mit ausreichendem Querschnitt ( $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ ) und einer Länge von maximal 25 m zu verwenden. Dieses Kabel muss mit wasserdichten Anschlusskupplungen 230 V/16 A ausgestattet sein.



Es muss sichergestellt werden, dass die Steckdose, an die das Fahrzeug angeschlossen werden soll, kompatibel ist.

Der 230V-Stromkreis versorgt die Innensteckdosen und das Batterieladegerät. Diese Geräte sind durch einen thermischen FI-Schutzschalter 230 V (16 A) geschützt, der sich zusammen mit dem Sicherungskasten, den Sicherungsautomaten und dem Batterieladegerät im hinteren linken Kasten befindet.



Schutzschalter

### 4 Stromversorgung 12 V

Der 12V-Stromkreis besteht aus den folgenden Elementen:

- Motorbatterie B1

Diese befindet sich zu den Füßen des Fahrers. Sie wird direkt von der Lichtmaschine des Motors aufgeladen.



Sie versorgt alle Basisfunktionen Ihres Fahrzeugs (Scheinwerfer, Blinker, Scheibenwischer usw.), aber auch bestimmte Geräte im Wohnraum (Kühlschrank während der Fahrt).

■ **Wohnraumbatterie B2**

Diese befindet sich auf dem hinteren linken Kasten. Sie wird während der Fahrt direkt von der Lichtmaschine des Motors geladen, bzw. vom Batterieladegerät, wenn das Fahrzeug mit einer externen Steckdose verbunden ist.

Sie versorgt alle Geräte des Wohnraums, die mit 12V-Spannung betrieben werden (Beleuchtung, Wasserpumpe usw.).

■ **Batterieladegerät**

Dieses befindet sich im hinteren linken Kasten. Es ermöglicht das Laden der Batterien. Es läuft im Dauerbetrieb und wandelt die 230V-Spannung in 12 V um.

■ **Verteilungsmodul**

Dieses befindet sich im hinteren linken Kasten. Es enthält die Sicherungen und verteilt die Stromzufuhr an alle Verbraucher des Fahrzeugs.

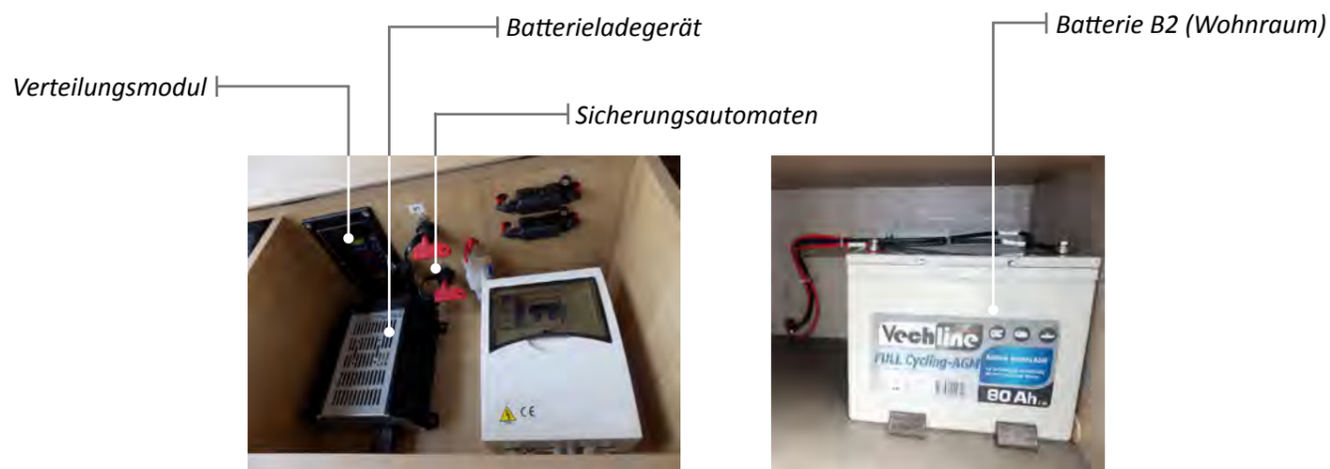
■ **Sicherungsautomaten**

Diese sind zwischen dem Batterieladegerät und dem Schutzschalter untergebracht. Der erste schützt die Motorbatterie B1, wenn an der elektrischen Anlage des Wohnraums Probleme auftreten (defektes Gerät, Kurzschluss...). Der zweite schützt die Batterie B2 (Wohnraum), während die Batterie B1 (Motor) entladen wird.

Durch das Trennen vom Stromkreis wird vermieden, dass die Wohnraumbatterien für das Starten des Motors verwendet und damit möglicherweise beschädigt werden.



Bevor die Wohnraumbatterien vom Stromkreis getrennt werden, achten Sie darauf, am Bedienfeld die Heizung abzuschalten. Es darf keine LED leuchten.

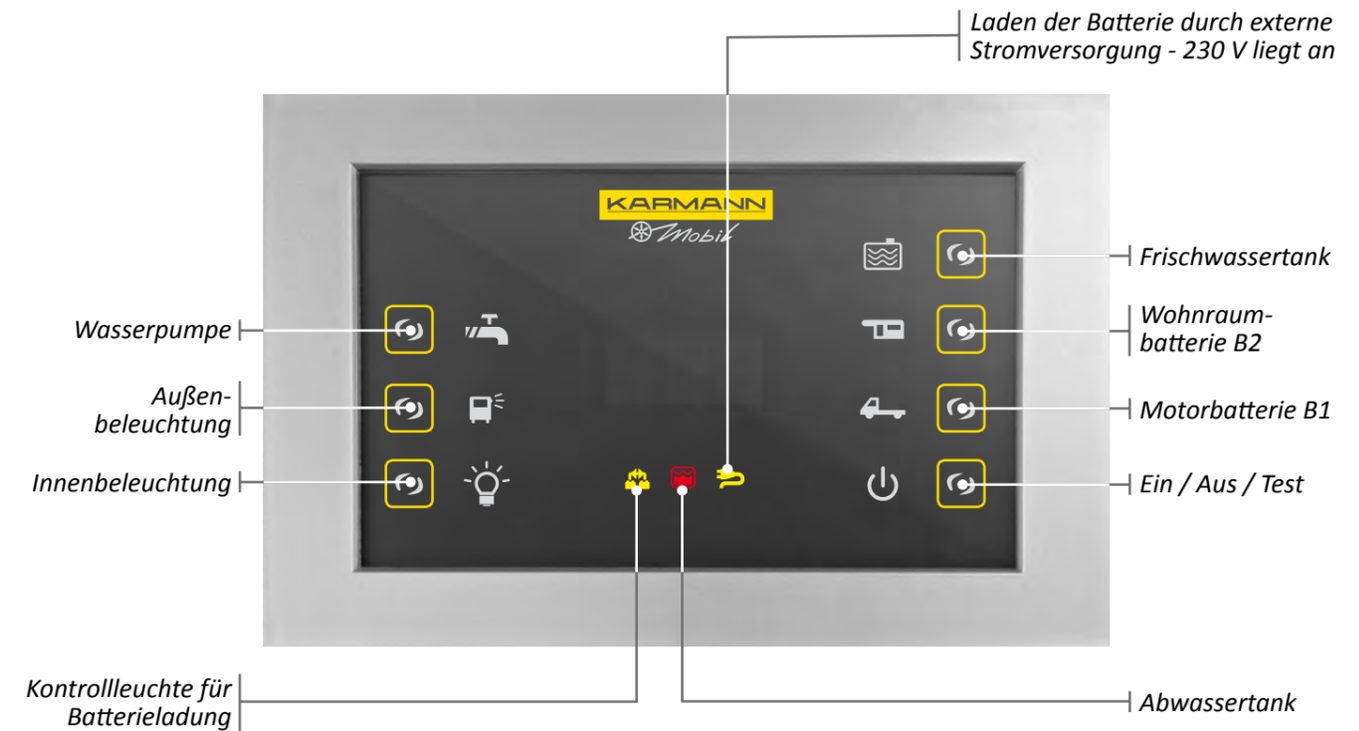


■ **Bedienfeld**

Dieses befindet sich über der Anzeige hinten rechts im Fahrzeug.



Mit dem Bedienfeld können Sie die verschiedenen elektrischen Geräte Ihres Fahrzeugs ansteuern und mehrere Parameter für die optimale Nutzung des Wohnraums kontrollieren.



**Ein-/Austaste**

Schaltet das Bedienfeld ein und aus.



**Taste Innenbeleuchtung**

Diese Taste schaltet die Stromversorgung für die Innenbeleuchtung ein.



**Taste Außenbeleuchtung**

Diese Taste schaltet die Stromversorgung für die Außenbeleuchtung ein.

- 

**Taste für Wasserpumpe**  
Schaltet die Stromversorgung der Wasserpumpe ein.
- 

**Taste für Frischwassertank**  
Zeigt den Füllstand im Frischwassertank in Prozent an. Leuchte blinkt, wenn der Tank leer ist. Der Füllstand wird für ca. 30 Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.
- 

**Kontrollleuchte für Abwassertank**  
Diese Leuchte leuchtet auf, wenn der Abwassertank voll ist.
- 

**Kontrollleuchte für Batterieladung per externem Kabel / 230 V liegt an.**  
Zeigt an, dass die Wohnraumbatterien gerade über den Außenanschluss Ihres Fahrzeugs von einem externen 230V-Stromkreis geladen werden.
- 

**Kontrollleuchte für Batterieladung B2 (Wohnraum)**  
Zeigt an, dass die Batterie B2 (Wohnraum) nach Anlassen des Motors gerade von der Batterie B1 (Motor) geladen wird.
- 

**Taste für Ladestandsanzeige Batterie B2 (Wohnraum)**  
Zeigt die Spannung und den Ladestand der Wohnraumbatterie an. Einmal drücken zur Anzeige der Spannung, erneut drücken zur Anzeige des Ladestands in Prozent. Der Füllstand wird für ca. 30 Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.
- 

**Taste für Ladestandsanzeige Batterien B1 (Motor)**  
Zeigt die Spannung und den Ladestand der Motorbatterie an. Einmal drücken zur Anzeige der Spannung, erneut drücken zur Anzeige des Ladestands in Prozent. Der Füllstand wird für ca. 30 Sekunden auf dem Bildschirm angezeigt.

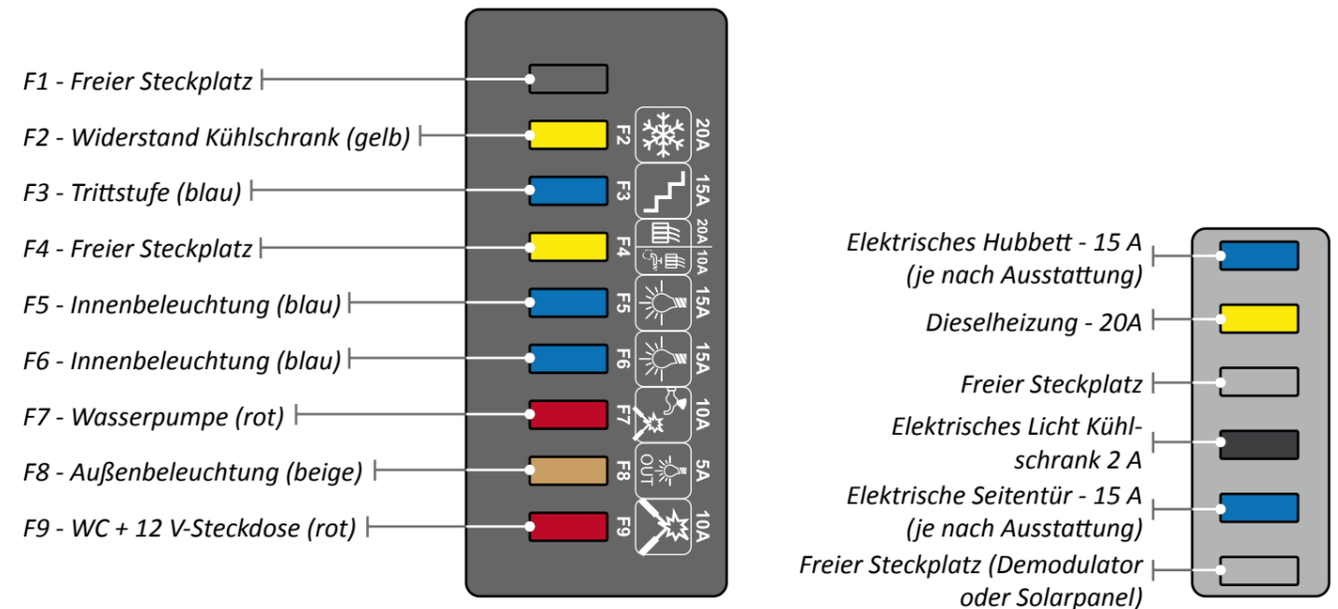
 Wenn die Spannung der Wohnraumbatterie unter 10 V sinkt, schalten sich das Bedienfeld sowie alle in Betrieb befindlichen Geräte innerhalb von einer Minute ab.

 Eine Batterie gilt als entladen, wenn der am Bedienfeld angezeigte Ladestand weniger als 1/3 beträgt. Unterhalb dieses Ladestands besteht die Gefahr einer Tiefentladung. Die Batterie ist dann komplett entladen und kann damit nicht mehr die volle Ladung aufnehmen und halten. Dies führt zu einer deutlichen Verschlechterung der Batterieleistung und beeinträchtigt die elektrischen Bauteile, insbesondere das Verteilungsmodul.

**Die Garantie von Karmann-Mobil gilt nicht bei Tiefentladung.**

## 5 Sicherungen 12 V

Öffnen Sie die Kunststoffabdeckung, um Zugriff auf die Sicherungen zu erhalten. Schließen Sie nach dem Eingriff die Abdeckung wieder.



**Vergewissern Sie sich vor dem Austausch einer Sicherung, dass alle Geräte ausgeschaltet sind. Die Ersatzsicherung muss über die gleiche Amperezahl verfügen. Vor dem Austausch sollte jedoch die Fehlerursache ermittelt werden.**



Ersetzen Sie niemals eine Sicherung durch einen metallischen Gegenstand und versuchen Sie nie, eine Sicherung selbst zu reparieren.



Werden diese Hinweise nicht beachtet, besteht Verletzungs- oder Brandgefahr.



Wenn das Problem weder durch den Austausch der Sicherung noch durch die Reaktivierung des Schutzschalters gelöst werden konnte, lassen Sie die Anlage durch einen zertifizierten Fachmann überprüfen.

## 6 Elektrische Verbrauchsmittel

### ■ LED-Außenbeleuchtung 12 V

Die Außenbeleuchtung befindet sich auf der rechten Fahrzeugseite, oberhalb des Seiteneingangs.



LED-Leiste

### ■ LED-Innenbeleuchtung 12 V



LED-Leiste

LED-Leiste

LED-Spots

LED-Deckenleuchten

LED-Leselampe

LED-Leiste



Verwenden Sie kein Leuchtmittel mit einer höheren als der angezeigten Leistung, da sich sonst der Lichtpunkt verschlechtern oder ein Brand ausgelöst werden kann.

## 7 Sicherheitshinweise

Der Anschluss an das Stromnetz muss gemäß den geltenden Normen vorgenommen werden.

Rauchen Sie nicht bei Arbeiten an der Wohnraumbatterie, schalten Sie alle Geräte und sämtliche Beleuchtung ab.

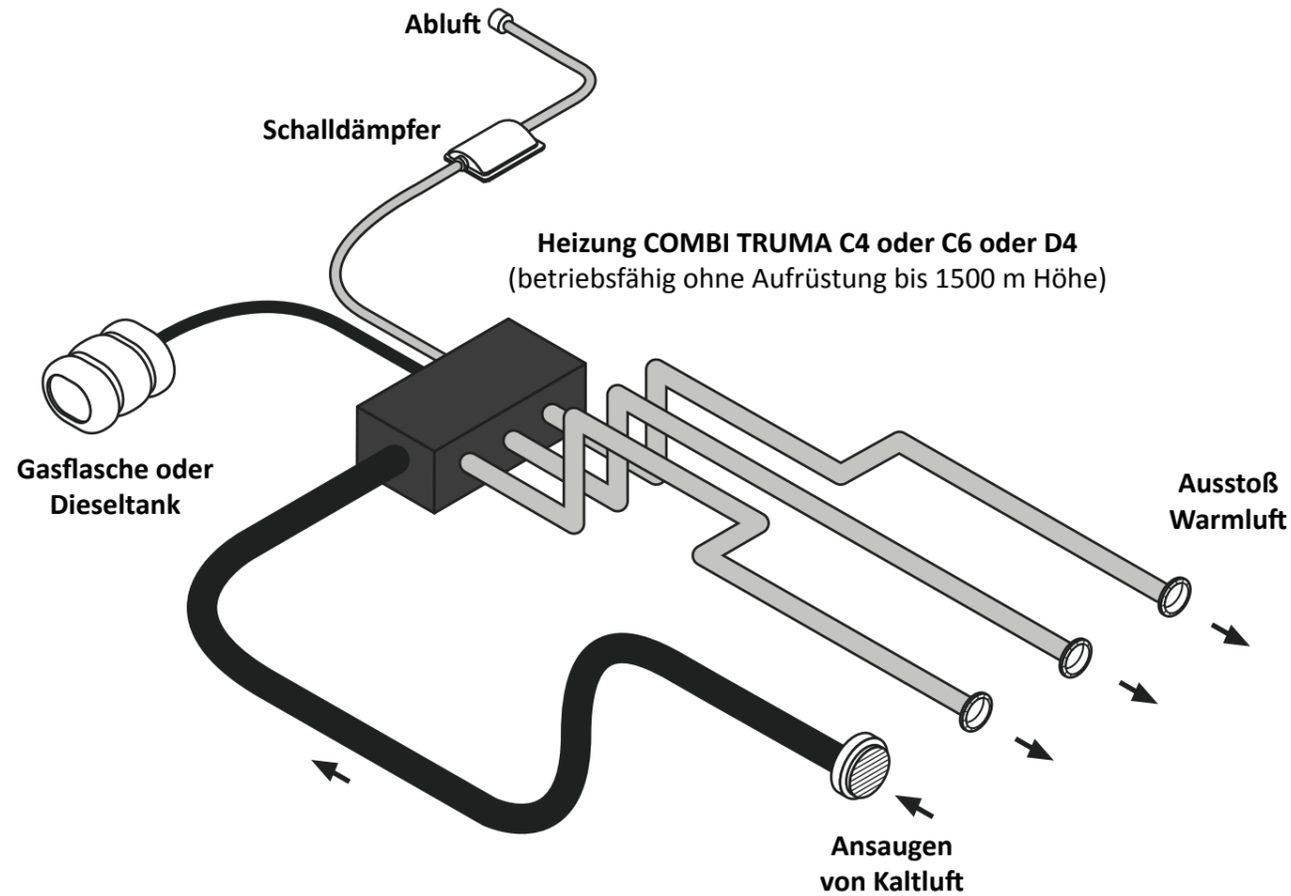


**Aus Sicherheitsgründen, und um die Garantie zu erhalten, dürfen Änderungen an der elektrischen Anlage nur vom Vertragshändler mit dem schriftlichen Einverständnis von Karmann-Mobil durchgeführt werden.**

# Heizung



## 1 Belüftungskreislauf



## 2 Betrieb

Die Heizung ist unter dem Fahrzeug angebracht und wird mit Dieselkraftstoff betrieben. Sie bezieht den Kraftstoff direkt aus dem Treibstofftank und wärmt die aus dem Wohnraum angesaugte kalte Luft auf. Die warme Luft wird dann über Lüftungsöffnungen an verschiedenen Stellen im Wohnraum verteilt.



Ansaugöffnung für kalte Luft

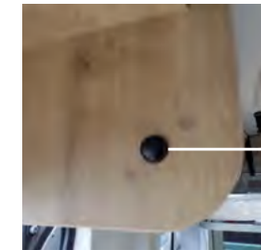


Lüftungsöffnung für warme Luft

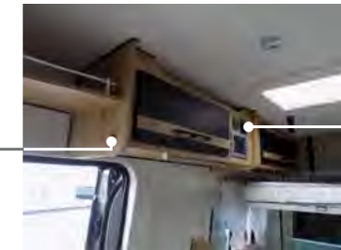


Achten Sie darauf, dass die Ansaug- und Lüftungsöffnungen stets frei sind. Unter allen Lüftungsöffnungen des Fahrzeugs muss mindestens eine Öffnung ohne Klappe sein.

Die Heizung wird vom Bedienfeld aus gesteuert, das sich an der Ablage über dem Küchenblock befindet.

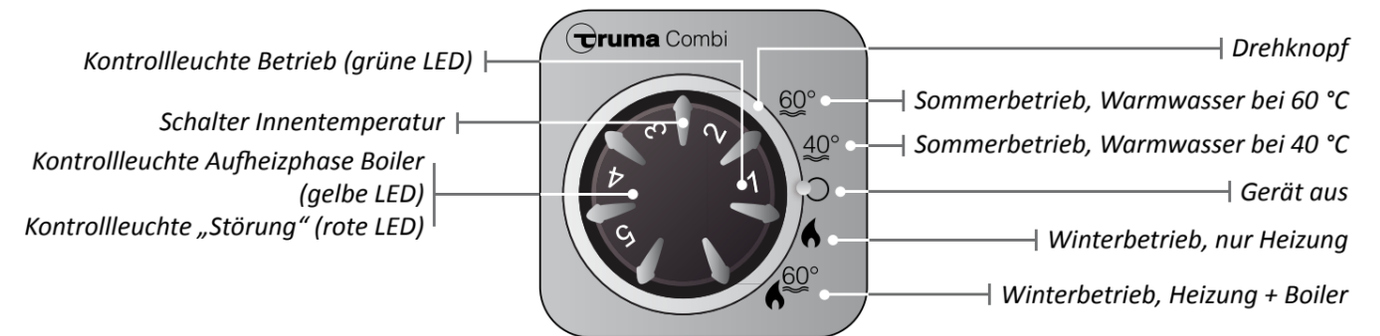


Sensor



Bedienfeld

### Bedienfeld



Um die Stromversorgung des Heizgeräts einzuschalten, muss zunächst der Drehknopf auf den Modus für Winterbetrieb eingestellt werden. Die Heizung lässt sich wahlweise allein (ohne Warmwasserproduktion) oder in Kombination mit dem Boiler (mit Warmwasserproduktion) betreiben.

### Betrieb ohne Warmwasserproduktion

Bringen Sie den Drehknopf in die Stellung für Winterbetrieb, nur Heizung (🔥). Drehen Sie dann den Temperaturschalter bis zur gewünschten Stellung (von 1 bis 5). Die grüne Betriebs-LED leuchtet auf und zeigt die gewählte Stellung an. Die gelbe LED zur Anzeige der Aufheizphase des Boilers leuchtet erst auf, wenn die Temperatur des Boilers unter 5 °C liegt. Sobald die Innentemperatur erreicht ist, schaltet sich der Brenner ab. Der Lüfter dreht weiter auf niedriger Stufe, solange die Anblastemperatur (am Gerät) über 40 °C liegt.

Falls der Boiler nicht zuvor entleert wurde, wird das darin enthaltene Wasser ebenfalls aufgeheizt. Die Temperatur des Wassers ist abhängig von der am Temperaturschalter gewählten Heizleistung.

## ■ Betrieb mit Warmwasserproduktion

Bringen Sie den Drehknopf in die Stellung für Winterbetrieb, Heizung + Boiler (🔥<sup>60°</sup>). Drehen Sie dann den Temperaturschalter bis zur gewünschten Stellung (von 1 bis 5). Die grüne Betriebs-LED leuchtet auf und zeigt die gewählte Stellung an. Die gelbe Betriebs-LED leuchtet auf und zeigt an, dass die Aufheizphase des Boilers läuft. Sobald die Innentemperatur erreicht ist, kehrt der Brenner auf seine niedrigste Betriebsstufe zurück und heizt das Wasser auf 60 °C auf. Sobald diese Temperatur erreicht ist, erlischt die gelbe LED.

## ■ Stopp der Warmwasserproduktion

Bringen Sie den Drehknopf in die Stellung Aus (○). Die grüne LED erlischt.  
Nach dem Ausschalten läuft der Lüfter möglicherweise weiter, um das Gerät zu kühlen. In diesem Fall blinkt die grüne LED.

## ■ Störungen

Bei Störungen am Gerät leuchten oder blinken die gelbe und die rote LED gleichzeitig. Siehe in diesem Fall das Kapitel „Fehlersuche“ der Bedienungsanleitung des Combi D4 (zusammen mit Ihrem Fahrzeug geliefert), um die Ursache der Störung zu finden.

Nach Beseitigung der Ursache starten Sie das System neu, indem Sie die Heizung von der Stromversorgung trennen, und warten Sie, bis alle Kontrollleuchten erloschen sind. Schalten Sie das Gerät danach wieder ein.

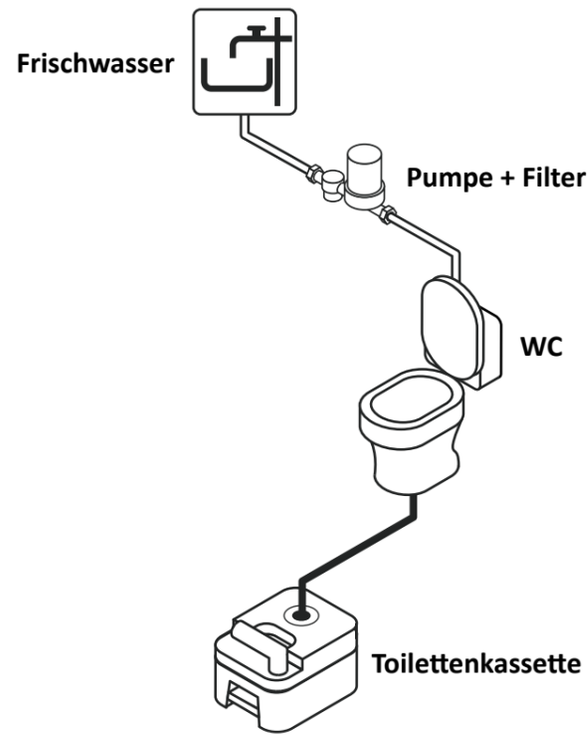


**In Frostperioden ist es wichtig, den Boiler gründlich zu leeren. Frostschäden sind nicht von der Garantie abgedeckt.**

**WC**



## 1 WC-Anlage



## 2 Nutzung

Die WC-Anlage Ihres Fahrzeugs besteht aus einer WC-Schüssel mit Spülung und einem Entleerungstank (Kassette).

### ■ WC-Schüssel

Die WC-Schüssel ist schwenkbar und mit einem Klappsitz und Deckel ausgestattet. Mit einem Riegel unter dem Sitz lässt sich ein Schieber öffnen, um die WC-Schüssel zu entleeren.



Mit einem Spülknopf über dem Bedienfeld hinter dem Sitz lässt sich die WC-Schüssel nach Benutzung spülen. Über eine Kontrollleuchte an der Seite lässt sich der Füllstand der Toilettenkassette prüfen.

Füllstandsanzeige der Kassette

Taster Toilettenspülung

Schwenken Sie vor Benutzung die WC-Schüssel in eine komfortable Position. Es wird empfohlen, mit dem Spülknopf Wasser in die WC-Schüssel fließen zu lassen. Das Wasser hört auf zu fließen, sobald der Spülknopf losgelassen wird.

Öffnen Sie nach Nutzung den Schieber, indem Sie den Griff entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Spülen Sie mit der Spültaste. Vergessen Sie nicht, den Schieber wieder zu schließen, um die Verbreitung unangenehmer Gerüche zu vermeiden.



Achten Sie auf den Luftdruck, wenn Sie die Klappe der Toilettenkassette öffnen. Achten Sie darauf, den WC-Deckel zu schließen, bevor Sie den Schieber öffnen.



Der Spülknopf funktioniert auch, wenn sich die Kassette nicht in ihrem Fach befindet. Stellen Sie vor jeder Fahrt sicher, dass die WC-Schüssel leer ist und Schieber sowie WC-Deckel geschlossen sind.

### ■ Toilettenkassette : Installation



Geben Sie den WC-Reiniger nicht direkt in die WC-Schüssel.

Die Kassette ist über eine Klappe auf der linken Fahrzeugseite zugänglich.

- Bevor Sie die Kassette herausnehmen, stellen Sie sicher, dass der Schieber der WC-Schüssel fest geschlossen ist, dann öffnen Sie die Klappe, indem Sie auf beide Knöpfe drücken.

- Heben Sie den Verschlussriegel an und ziehen Sie die Kassette bis zum Anschlag heraus; halten Sie sie dabei waagrecht. Kippen Sie die Kassette leicht an und heben Sie sie heraus.

- Stellen Sie die Kassette senkrecht auf. Drehen Sie den Schwenkarm nach oben. Nehmen Sie den Dosierdeckel vom Schwenkarm ab. Gießen Sie die von Thetford vorgegebene Menge WC-Flüssigkeit in das Rohr des Schwenkarms.

- Geben Sie danach ausreichend Wasser hinzu, so dass der Boden der Kassette ausreichend bedeckt ist (ca. 2 Liter).



Hinweis: Bei sehr warmem Wetter oder bei längerer Lagerung muss möglicherweise mehr WC-Flüssigkeit verwendet werden. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, verwenden Sie ausschließlich Flüssigkeiten für Thetford-WCs.

- Schieben Sie die Kassette in das vorgesehene Fach auf der linken Fahrzeugseite ein.

- Achten Sie darauf, dass die Kassette mit der Befestigung verriegelt wird, bevor Sie dann die Klappe schließen.



Vorsicht beim Umgang mit dem WC-Reiniger!

- Nach jedem Gebrauch Hände waschen.
- Bei Kontakt mit den Augen diese mit reichlich Wasser ausspülen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### ■ Toilettenkassette : Entleerung

Wenn die Kassette zu drei Vierteln gefüllt ist, wechselt die Farbe der Kontrollleuchte am Bedienfeld auf rot. Daraufhin sollte die Kassette so frühzeitig wie möglich geleert werden.

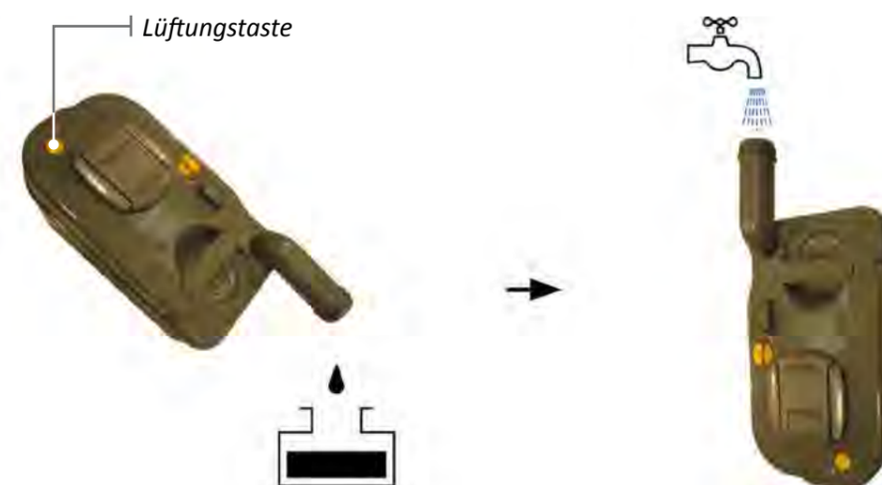
- Prüfen Sie, dass der Schieber sicher geschlossen ist; nehmen Sie dann die Kassette aus ihrem Fach.

- Stellen Sie die Kassette senkrecht auf. Drehen Sie den Schwenkarm nach oben. Nehmen Sie den Dosierdeckel vom Schwenkarm ab.

- Greifen Sie die Kassette so, dass Sie während der Entleerung mit dem Daumen die Lüftungstaste gedrückt halten können, um so Spritzer zu vermeiden.

- Neigen Sie die Kassette über einem geeigneten Behälter; spülen Sie sie dann mit klarem Wasser aus.

- Wenn die Entleerung abgeschlossen ist, setzen Sie die Kassette wieder in ihr Fach ein.



## 3 Reinigung und Pflege



Verwenden Sie milde Seife oder Spülmittel, um die WC-Schüssel, den Sitz und den Deckel sowie die Außenseite der Toilette zu reinigen.

Die Gummidichtung des Schiebers muss regelmäßig gepflegt werden (je nach Nutzung ein- bis zweimal im Monat).

- Schieben Sie die Gleitplatte in Richtung des Schwenkarms.
- Öffnen Sie den Schieber, indem Sie den Schiebergriff entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Säubern Sie die Dichtung mit Wasser.
- Trocknen Sie die Dichtung und benetzen Sie sie mit Schmiermittel aus einer Sprühdose (alternativ kann Speiseöl verwendet werden).



Füllen Sie die Kassette mit Wasser und spülen Sie sie gründlich durch.

Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die Chlor, Lösungsmittel oder andere korrosive Komponenten enthalten.

## Elektrische Haushaltsgeräte



## 1 Kochfeld

### ■ Nutzung



- Um das Kochfeld in Betrieb zu nehmen und zu nutzen, öffnen Sie das Hauptabsperrventil der Gasflasche sowie das entsprechende Gaszufuhrventil.
- Drehen Sie am Kochfeld den jeweiligen Knopf von der geschlossenen Stellung (Stellung 0) entgegen dem Uhrzeigersinn auf die maximal offene Stellung (große Flamme).
- Drücken Sie den Knopf ein und halten Sie ihn in dieser Position.
- Schalten Sie den Brenner ein, indem Sie den Schalter für den elektrischen Zünder betätigen.

- Halten Sie den Knopf für ca. zehn Sekunden nach dem Entzünden des Kochfeldes gedrückt.
- Stellen Sie mit dem Knopf die gewünschte Leistung ein (große oder kleine Flamme).

Der Zündvorgang muss vollständig sichtbar sein, ohne dass die Sicht von anderen Geräten oder Gegenständen verdeckt wird.



Während das Kochfeld verwendet wird, ist unbedingt durch Öffnen des Fensters in der Nähe des Kochfeldes für ausreichende Luftzufuhr zu sorgen.



Die oberen und unteren Öffnungen der Sicherheitslüftung dürfen in keinem Fall zugedeckt oder verschlossen werden, auch nicht teilweise. Sie sind regelmäßig zu kontrollieren und ggf. zu reinigen.

Prüfen Sie nach Nutzung des Herds, dass die Bedienknöpfe auf Stellung 0 stehen, und schließen Sie das Hauptabsperrventil an der Gasflasche, wenn gerade kein anderes gasbetriebenes Gerät in Betrieb ist.

### ■ Pflege

Die Gitter auf dem Kochfeld lassen sich für eine leichtere Reinigung abnehmen. Das Kochfeld lässt sich mit einem handelsüblichen Reinigungsprodukt für Edelstahlflächen reinigen. Vermeiden Sie scheuernde Substanzen.



Warten Sie, bis die Gitter abgekühlt sind, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.



Prüfen Sie, dass alle Brenner ausgeschaltet sind, bevor Sie den Deckel herunterklappen.

## 2 Kühlschrank

### ■ Nutzung

Ihr Fahrzeug ist mit einem 90-Liter-Kompressor-Kühlschrank der Marke Dometic ausgestattet. Dieser Kühlschrank ist für den Betrieb mit einer Gleichspannung von 12 V ausgelegt.



Der Kühlschrank ermöglicht die Aufbewahrung frischer Lebensmittel. Außerdem können Sie im Gefrierfach tiefgefrorene Lebensmittel aufbewahren.

Um den Kühlschrank einzuschalten, drehen Sie den Temperaturregler nach rechts. Nach dem Einschalten benötigt der Kühlschrank ca. 60 Sekunden, bis der Kompressor anläuft.

Die Temperatur lässt sich mittels des Reglers einstellen. Der integrierte Thermostat regelt die Temperatur wie folgt:

- 1 = geringste Kühlleistung
- 7 = höchste Kühlleistung

Die Kühlleistung ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Menge an zu kühlenden Lebensmitteln und davon, wie häufig die Kühlschranktür geöffnet wird.



### ■ Haltbarkeit von Lebensmitteln

- Schalten Sie den Kühlschrank ca. 12 Stunden, bevor Sie ihn befüllen, ein und befüllen Sie ihn möglichst nur mit Lebensmitteln, die bereits vorgekühlt sind.
- Bewahren Sie Lebensmittel stets in geschlossenen Behältern auf, oder in Alufolie o. Ä. eingewickelt.
- Legen Sie keine heißen oder warmen Lebensmittel in den Kühlschrank, sondern warten Sie, bis diese abgekühlt sind.
- Bewahren Sie niemals Lebensmittel im Kühlschrank auf, die flüchtige oder entzündbare Gase abgeben könnten.
- Empfindliche oder leicht verderbliche Lebensmittel müssen direkt neben den Kühlelementen platziert werden.

- Das Frostfach ist für Eiscremezubereitungen und die kurzfristige Aufbewahrung von Tiefkühlkost vorgesehen. Es ist nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet.
- Schützen Sie den Kühlschrank vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Berücksichtigen Sie, dass bei einem Fahrzeug, das direkt in der Sonne steht, die erhöhte Innenraumtemperatur den Stromverbrauch und die Leistung des Kühlschranks beeinträchtigen kann.
- Sorgen Sie stets für freie Luftzirkulation um das Kühlschrankaggregat herum.

#### ■ Abtauen des Kühlraums.

Mit der Zeit bildet sich Eis auf den Kühllamellen. Wenn die Eisschicht ca. 3 mm dick ist, muss der Kühlschrank abgetaut werden. Das Gerät bietet zwei Möglichkeiten, die Eisschicht zu entfernen:

Direkte Ableitung nach draußen: Ziehen Sie den Sammelbehälter heraus und schließen Sie einen Schlauch an die Ablauföffnung an.

Sammeln im Sammelbehälter: Leeren Sie den Sammelbehälter nach Bedarf.

#### ■ Abtauen des Gefrierfachs

Lebensmittel herausnehmen und in einen anderen Kühlschrank legen, falls vorhanden. Temperaturregler auf Stufe 0 stellen. Türe geöffnet halten.



Verwenden Sie niemals mechanische Werkzeuge oder Wärmequellen, um Eisschichten zu entfernen oder Gegenstände zu lösen, die am Eis festgefroren sind.

#### ■ Türverriegelung

Der Kühlschrank verfügt über eine Arretiervorrichtung für die Tür, die auch zum Schutz während der Fahrt dient. Es sind zwei verschiedene Einstellungen möglich:

**Verschlossen** (untere Kurbel unten nach rechts drehen): Die Türe ist geschlossen und arretiert. Um die Türe zu öffnen, ziehen Sie den Griff nach oben und Sie ihn zu sich hin.

**Lüftung** (untere Kurbel unten nach links drehen): Die Türe ist leicht geöffnet, aber dabei arretiert. Stellen Sie die Verriegelung auf diese Position ein, wenn das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb ist.



Wechseln Sie die Arretiereinstellung nur, während die Türe geöffnet ist. Wird die Arretiereinstellung bei geschlossener Türe geändert, kann das Gerät beschädigt werden.



#### ■ Außerbetriebnahme

- Temperaturregler auf Stufe 0 stellen.
- Innenraum des Kühlschranks reinigen.
- Arretiervorrichtung an der Unterseite nach links in die Stellung „Lüftung“ drehen.
- Tür schließen, bis sie einrastet.

Die Tür bleibt leicht geöffnet, so dass sich keine schlechten Gerüche bilden können.

#### ■ Pflege

Der Kühlschrank lässt sich mit einem handelsüblichen Haushaltsprodukt reinigen. Vermeiden Sie scheuernde Substanzen.

Das Lüftungsgitter des Kühlschranks darf nicht blockiert sein.

#### ■ Tipps zum Energiesparen

- Bei einer durchschnittlichen Außentemperatur von 25 °C genügt es, den Temperaturwächter auf eine mittlere Position einzustellen (sowohl bei Strom- wie auch bei Gasbetrieb).
- Legen Sie soweit möglich nur Lebensmittel in den Kühlschrank, die bereits vorgekühlt sind.
- Schützen Sie den Kühlschrank vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Eine freie Luftzirkulation um den Kühlschrank herum ist unverzichtbar.
- Tauen Sie den Kühlschrank regelmäßig ab.
- Wenn Sie Lebensmittel aus dem Kühlschrank nehmen, lassen Sie die Türe nicht länger geöffnet als nötig.
- Nehmen Sie den Kühlschrank ca. 12 Stunden, bevor Sie ihn befüllen, in Betrieb.

**Weitere Informationen zu Ihrem Kühlschrank sind der Bedienungsanleitung des Herstellers zu entnehmen.**

# Öffnungen



# 1 Fenster

## ■ Schiebefenster

Das rechte hintere Seitenfenster lässt sich zum Öffnen zur Seite schieben. Um es zu öffnen, entriegeln Sie den Griff, indem Sie die Knöpfe auf beiden Seiten eindrücken und das Fenster nach rechts schieben.



## ■ Fenster mit Drehausstellern

Die Seitenfenster Ihres Fahrzeugs sind alle mit Drehausstellern ausgestattet, die das Öffnen in drei verschiedenen Stellungen ermöglichen.



Um das Fenster zu öffnen, entriegeln Sie den Hebel durch Druck auf den Entriegelungsknopf und drehen Sie den Hebel nach links in die senkrechte Stellung.

Drücken Sie das Fenster in die gewünschte Stellung. Jede mögliche Stellung ist an einem Klick zu erkennen. Schließen Sie das Fenster wieder, indem Sie es bis zum Anschlag öffnen und dann vorsichtig herunterlassen.



Vergessen Sie nicht, vor der Abfahrt oder bei Verlassen des Fahrzeugs alle Fenster zu schließen und zu verriegeln.



Die Fenster können auch in einer Stellung für Dauerbelüftung geöffnet bleiben, indem man den Hebel in die Aussparung der Fensterverriegelung einfährt.



Bevor Sie die Fenster schließen, prüfen Sie, dass die Verriegelung nicht durch Objekte blockiert wird.

# 2 Oberlichter

## ■ Oberlichter im Wohnraum

Der Wohnraum Ihres Fahrzeugs ist mit zwei Oberlichtern in verschiedenen Wohnbereichen ausgestattet.



Um das Oberlicht zu öffnen, drücken Sie auf den Entriegelungsknopf, um den Bügel zu entriegeln, und ziehen Sie den Bügel nach unten. Ziehen Sie ihn dann zu sich hin, um ihn an einem der drei Öffnungspunkte einzurasten.



Um das Oberlicht wieder zu schließen, heben Sie den Bügel aus dem Öffnungspunkt heraus, drücken Sie ihn nach vorn und schieben Sie ihn über den Entriegelungsknopf hinweg.

## ■ Oberlicht im Bad

Um das Oberlicht im Bad zu öffnen, drehen Sie die Kurbel entgegen dem Uhrzeigersinn. Zum Schließen drehen Sie sie im Uhrzeigersinn.



### 3 Rollos und Insektenschutzrollos

#### ■ Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo für Fenster

Um das Verdunklungsrollo zu schließen, ziehen Sie es hoch und rasten Sie es an der oberen Verriegelung ein. Das Insektenschutzrollo wird in umgekehrter Richtung ausgerollt und befestigt.



#### ■ Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo für Oberlichter



Um das Rollo des Oberlichts zu schließen, bringen Sie es in die gewünschte Position.

Der Vorgang ist der gleiche wie für das Insektenschutzrollo.



**Achtung:** Bei den Rollos handelt es sich um Verdunklung und nicht um Sonnenschutzrollos! Bei voller Sonneneinstrahlung dürfen die Rollos nur 2/3 geschlossen sein. Rollos können sich sonst ausdehnen bzw. verformen.



**Während der Fahrt müssen alle Rollos komplett geöffnet sein.**

#### ■ Hecktürrollo

Die Heckfenster Ihres Fahrzeugs lassen sich mit einem blickdichten Rollo verdunkeln.

Ziehen Sie das Rollo zur Verdunkelung der Heckfenster über die gesamte Länge der Führung aus.



### 4 Stauraum

#### ■ Druckknöpfe zum Öffnen und Schließen von Türen

Für die gesamte Einrichtung des Fahrzeugs wird das gleiche Druckknopfsystem zum Öffnen und Schließen (von Einbauschränken, Schubladen, Türen usw.) verwendet.

Um die jeweilige Tür zu öffnen, drücken Sie den Druckknopf ein, bis er klickt. Die Türverriegelung springt auf, wenn Sie den Druckknopf loslassen. Der Druckknopf springt heraus und kann nun als Griff zum Öffnen der Tür verwendet werden.



Um die Tür zu schließen, drücken Sie erneut auf den Druckknopf bis zum Klick und lassen Sie dann los.



Vergewissern Sie sich vor der Abfahrt stets, dass alle Türen (auch Schranktüren) ordentlich geschlossen sind, um das Aufklappen von Türen und das Herausfallen von Gegenständen während der Fahrt zu vermeiden.

## Stilllegung über den Winter



## 1 Wasser



Um dem Risiko von Schäden durch Schimmelbildung oder Frost vorzubeugen, muss unbedingt die komplette Wasseranlage entleert werden.

### Entleerung des Frischwassers



Schalten Sie die Stromversorgung über das Bedienfeld ein.

Öffnen Sie das Frischwasser-Ablassventil.

Öffnen Sie alle Hähne, um die vollständige Entleerung zu gewährleisten.

Um die Entleerung abzuschließen, starten Sie die Pumpe und lassen Sie sie für einige Augenblicke laufen; dabei die Hähne geöffnet lassen.



Frischwasser-Ablassventil

### Entleerung des Abwassers



Bevor Sie mit der Entleerung beginnen, reinigen Sie das Spülbecken, das Waschbecken und die Dusche.

Die Leerung des Tanks geschieht ausschließlich mittels eines manuellen Ablassventils auf der rechten Fahrzeugseite.



Handgriff zur Entleerung des Abwassertanks



Wenn die Entleerung abgeschlossen ist, vergessen Sie nicht, den Handgriff für das Ventil sicher im Innenteil des Fahrzeugs zu verwahren.



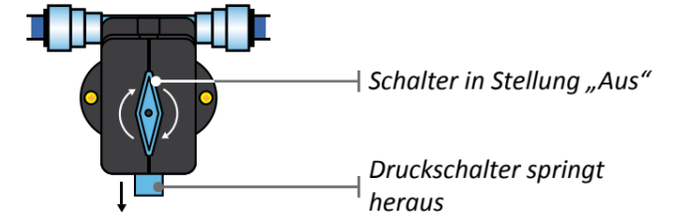
Abwasser wird nur an dafür vorgesehenen Orten wie Raststätten, Entsorgungsstationen oder öffentlichen und privaten Sanitäreinrichtungen abgeleitet.

### Entleerung des Boilers



Schalten Sie die Pumpe am Bedienfeld aus und öffnen Sie alle Warmwasserhähne.

Drehen Sie den Drehschalter des Ablassventils (FrostControl) um 180°, bis er einrastet. Der Druckschalter löst sich aus der eingerasteten Position, und das Ablassventil öffnet sich.



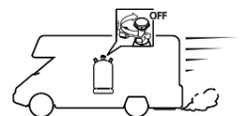
Das Wasser aus dem Boiler wird nun über das Ablassventil nach außen abgelassen. Stellen Sie einen Behälter unter den Auslass, um sicherzustellen, dass der Boiler vollständig geleert wurde (ca. 10 Liter).

## 2 Gas

Vor jeder Stilllegung über einen längeren Zeitraum wird dringend empfohlen, die Gasflasche abzutrennen und an einem gut belüfteten Ort zu lagern.

Schließen Sie die Gaszufuhr an der Flasche, trennen Sie das Hauptabsperrventil ab und lösen Sie die Flaschen aus Ihrer Befestigung, um sie aus Ihrem Fach zu entnehmen.

Schließen Sie auch alle Versorgungshähne.



## 3 Strom

Prüfen Sie vor jeder Stilllegung über einen längeren Zeitraum, dass die Polköpfe der Batterien sauber sind. Bei Anzeichen von Oxidierung (weißes Pulver) reinigen Sie die Polköpfe und tragen Sie Kontaktfett auf.

Auch während Ihr Fahrzeug stillgelegt ist, verbraucht es noch eine Restmenge Strom. Um eine Tiefentladung zu vermeiden, ist es erforderlich,

- entweder: die Batterien abzuklemmen, wenn kein Anschluss an eine 230 V Stromversorgung möglich ist, und sie bei Zimmertemperatur zu lagern. Die Batterien sind einmal pro Monat für 24 Stunden zu laden.
- oder: sie im Fahrzeug aufzubewahren, wenn ein Anschluss an eine 230 V Stromversorgung möglich ist. In diesem Fall schließen Sie das Fahrzeug einmal im Monat für 24 Stunden an die Stromversorgung an, um die Batterien zu laden.



Vergessen Sie in keinem Fall, vor jedem Schritt sämtliche elektrischen Geräte am Bedienfeld stromlos zu setzen.



Starten Sie niemals den Motor, wenn die Batterie B1 (Motor) abgeklemmt ist. In diesem Fall wird die Diebstahlsicherung aktiviert. Nur Ihr Vertragshändler ist dann in der Lage, Ihr Fahrzeug wieder zu starten.

Beginnen Sie beim Abklemmen der Batterie stets mit dem Minuspol. So wird ein Kurzschluss mit dem Schraubenschlüssel vermieden.

Zum Abklemmen der Batterie muss zuerst die Taste für die Zentralverriegelung gedrückt werden.

Drücken Sie auf den Schalter, trennen Sie dann den Massekontakt (Minuspol) von der Batterie.

Nehmen Sie die Batterie heraus, schließen Sie dann das Fahrzeug manuell mit dem Schlüssel.



Zentralverriegelung

Massekontakt

## 4 WC

### ■ WC-Schüssel

Verwenden Sie milde Seife oder Spülmittel, um die WC-Schüssel, den Sitz und den Deckel sowie die Außenseite der Toilette zu reinigen.



Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die Chlor, Lösungsmittel oder andere korrosive Komponenten enthalten.

### ■ Kassette

Entleeren Sie ggf. die Kassette. Spülen Sie sie innen und außen großzügig mit einem Wasserschlauch ab.



## 5 Kühlschrank

Bringen Sie innen eine 10 bis 15 %-ige Chlorwasserlösung oder ein nichtschäumendes, parfümfreies Haushalts-Desinfektionsmittel auf.

Schmieren Sie die Kassette, indem Sie sie mit Schmiermittel aus einer Sprühdose benetzen (alternativ kann Speiseöl verwendet werden).

Nehmen Sie während der gesamten Dauer der Stilllegung den Dosierdeckel von der Kassette, damit diese durchlüftet wird.

Leeren Sie den Kühlschrank vollständig.

Verwenden Sie den Vorlegekeil, um die Tür leicht geöffnet zu lassen, damit sich keine Feuchtigkeit im Fahrzeug ansammeln kann.

## 6 Öffnungen

Reinigen Sie die Fenster und Oberlichter des Wohnraums mit einem handelsüblichem Spülmittel und reichlich Wasser.

Geben Sie Talkum auf Einlagen aus Gummi.

Schmieren Sie Gelenke und Scharniere.



Verwenden Sie niemals scheuernde Mittel (Sandpapier, Geschirrschwamm usw.) oder Reinigungsmittel auf der Basis von Alkohol.

Schließen Sie Fenster und Oberlichter korrekt (Verdunklungsrollos offen lassen).

Setzen Sie die Abdeckungen der Lüftungsöffnungen auf.

Nehmen Sie Polster und Matratzen ab und lagern Sie sie an einem trockenen Ort.

Öffnen Sie die Schranktüren, damit die Schränke durchlüftet werden.



Achten Sie während der gesamten Dauer der Stilllegung darauf, alle Türen und Fenster sowie das Dach einmal im Monat für ca. 10 Minuten komplett zu öffnen, um das Fahrzeuginnere zu lüften und der Entstehung von unangenehmen Gerüchen und Schimmel vorzubeugen.

Hinweis: Wird das Fahrzeug in einer Garage geparkt, kann man ein oder mehrere Fenster in der Stellung für Dauerbelüftung geöffnet lassen, um eine natürliche Durchlüftung sicherzustellen.



# Pflege



## 1 Waschraum

Alle Sanitäreinrichtungen müssen regelmäßig gereinigt werden, um jedes Risiko von Schimmelbildung zu vermeiden.

Verwenden Sie für das Waschbecken, die Dusche und die WC-Schüssel einen feuchten Schwamm und Spülmittel oder Seifenwasser.

Verwenden Sie für das Spülbecken in der Küche einen Schwamm und ein Reinigungsmittel für Edelstahl.



Verwenden Sie niemals Reinigungsmittel, die Chlor, Lösungsmittel oder andere korrosive Komponenten enthalten.

## 2 Elektrische Haushaltsgeräte

### ■ Kühlschrank

Verwenden Sie einen Schwamm und handelsübliches Haushalts-Reinigungsmittel. Vermeiden Sie scheuernde Substanzen.

### ■ Kochfeld

Das Kochfeld lässt sich mit einem handelsüblichen Reinigungsprodukt für Edelstahlflächen reinigen. Vermeiden Sie scheuernde Substanzen.



Warten Sie, bis die Gitter abgekühlt sind, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.



Prüfen Sie, dass alle Brenner ausgeschaltet sind, bevor Sie den Deckel herunterklappen.

## 3 Öffnungen

### ■ Scheiben

Reinigen Sie die Scheiben der Fenster und Oberlichter mit einem handelsüblichen Spülmittel.



Verwenden Sie niemals scheuernde Mittel (Sandpapier, Geschirrschwamm usw.) oder Reinigungsmittel auf der Basis von Alkohol.



### ■ Dichtungen

Reinigen Sie Dichtungen mit einem feuchten Schwamm und handelsüblichem Spülmittel. Spülen und trocknen Sie sie nach der Reinigung gut ab.

Geben Sie Talkum oder Silikon auf Dichtungseinlagen aus Gummi.

## 4 Textilien

### ■ Polsterbezüge

Die Polsterbezüge dürfen nur mit trockenen Verfahren gereinigt werden. Nicht bügeln.



Verwenden Sie bei Flecken keine aggressiven Fleckentferner auf Benzin- oder Acetonbasis, sondern ein geeigneteres Produkt (zuvor an einer weniger exponierten Stelle des Stoffes ausprobieren).

### ■ Matratzen und Polster

Entfernen Sie regelmäßig die Bezüge von den Polstern und der Matratze, um sie zu lüften und der Schimmelbildung vorzubeugen. Klopfen Sie außerhalb des Fahrzeugs den Staub aus den Polstern und der Matratze.

Waschen Sie die Polster und Matratzen niemals mit Wasser aus.

### ■ Vorhänge

Waschen Sie die Vorhänge in der Maschine bei 40 °C. Nicht schleudern oder in den Trockner geben. Nicht bügeln.



Verwenden Sie bei Flecken keine aggressiven Fleckentferner auf Benzin- oder Acetonbasis, sondern ein geeigneteres Produkt (zuvor an einer weniger exponierten Stelle des Stoffes ausprobieren).

## 5 Wohneinrichtung

Reinigen Sie Möbel mit einem trockenen, weichen, antistatischen Staubtuch.

Die Arbeitsplatte und der Hartfasertisch sind mit einem feuchten Schwamm und handelsüblichem Spülmittel zu reinigen. Hartfasertisch nach dem Feuchtwischen gut abtrocknen.



Verwenden Sie niemals scheuernde Produkte (Sandpapier, Messer usw.) Verwenden Sie einen sauberen Schwamm, um Schlieren zu vermeiden.

## 6 Außenreinigung

Waschen Sie die Karosserie regelmäßig mit Wasser und einem handelsüblichen Spülmittel; verwenden Sie einen für Karosserien ausgelegten Schwamm und ein geeignetes Tuch. Nach dem Waschen ausgiebig mit Wasser abspülen.



Vergessen Sie nicht, vor der Wäsche die Lüftungsstopfen aufzusetzen und alle Öffnungen zu schließen.



Waschen Sie Ihr Fahrzeug nicht in einer Waschstation mit Waschwalzen, um Schäden an der Außenausstattung zu vermeiden.

# Diverses und Zubehör



## 1 Bett im Wohnbereich

Der vordere Wohnbereich Ihres Fahrzeugs lässt sich in einen vollwertigen dritten Schlafplatz umwandeln.

Ziehen Sie das Verlängerungsstück des Tisches aus und klappen Sie durch Druck auf den Druckknopf den Tischfuß ein, so dass sich die Tischplatte in einer Höhe mit der Sitzbank befindet.

Nehmen Sie die Platte aus dem Kleiderschrank und legen Sie sie zwischen der Sitzbank, der Türbank und der Seite des Küchenmöbels ein. Durch Ausklappen der Platte wird das Bettgestell fertiggestellt.

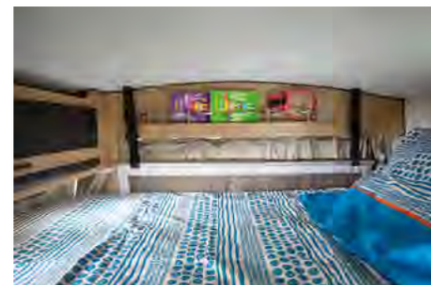
Legen Sie die Polster wieder auf, so dass diese als Matratze fungieren.



## 2 Alkovenbett

Ihr Fahrzeug ist mit einem Doppel-Hochbett für Kinder ausgestattet, das mit zwei herausnehmbaren Bettgestellen (einem vorderen und einem hinteren) 4 verschiedene Konfigurationen ermöglicht:

- Doppelbett mit hinterem und vorderem Gestell für 2 Kinder
- Nur hinteres Bettgestell für 1 Kind
- Nur vorderes Bettgestell für 1 Kind
- Kein Hochbett



Bei Verwendung des Hochbetts, egal in welcher Anordnung, sorgen zwei seitliche Netze für Sicherheit.

## 3 Tisch im Wohnbereich

Der Tisch im Wohnbereich ist abnehmbar und dank des Stützfußes mit Rasterung in der Höhe verstellbar.

Die Tischfläche kann durch ein schwenkbares Element verlängert werden.



## 4 Trittstufe

Ihr Fahrzeug ist mit einer elektrischen Trittstufe für leichteren Zugang zum Wohnraum ausgestattet.

Um sie auszufahren, drücken Sie auf den linken Pfeil der Taste im Eingangsbereich des Wohnraums.

Um sie einzufahren, drücken Sie auf den rechten Pfeil. Sollten Sie dies vergessen, wird die Trittstufe beim Starten des Motors automatisch eingezogen.



## 6 Markise (optional)

Um die Markise auszufahren, betätigen Sie die Handkurbel.

Fahren Sie die beiden Stützfüße aus und stellen Sie die gewünschte Höhe der Markise mit Hilfe der Verriegelung in der jeweiligen Rastung ein.



Nutzen Sie die Markise nicht bei starkem Wind.



Vergessen Sie nicht, die Markise vor der Fahrt wieder einzufahren.

Die Markise wird mit Seifenwasser gereinigt. Trocknen Sie sie nach der letzten Nutzung gut ab, bevor sie längere Zeit nicht genutzt wird.

## 7 Fahrradträger (optional)

Um den Fahrradträger auszufahren, ziehen sie Verriegelungshaken zur Seite. Fahrradträger lassen sich mit verschiedenen Zubehörteilen sicher am Fahrzeug befestigen, die Sicherheit beim Transport gewährleisten.



Der Fahrradträger ist ausschließlich für den Transport von Fahrrädern vorgesehen. Verwenden Sie ihn nicht als Gepäckträger. Halten Sie die Traglast des Fahrradträgers ein (ca. 20 kg einschließlich Eigengewicht des Fahrradträgers).



Befestigen Sie insgesamt nicht mehr Fahrräder, als Tragstangen vorhanden sind.

## 8 TV-Gerät (optional)



Das TV-Gerät kann unabhängig mit 12 V oder 230 V betrieben werden.

Zur Herstellung des Anschlusses siehe die Herstelleranleitung.

Durch einen Gelenkarm, der an der Seite des Kleiderschranks angebracht ist, lässt sich das TV-Gerät optimal auf verschiedene Punkte im Wohnraum ausrichten.

## 9 USB-Anschluss



Ihr Fahrzeug ist mit einem USB-Anschluss ausgestattet. Er befindet sich am Schrank oberhalb der Sitzbank.

## 10 Sicherheitshinweise

Optionales Zubehör ist nicht in der Angabe des Leergewichts Ihres Fahrzeugs enthalten.

Sie sind daher bei der Beladung und Berechnung des Gesamtgewichts zu berücksichtigen.

### Technische Daten

KENNDATEN		
Motorisierung	2,0 TDCI 130 PS	2,0 TDCI 170 PS
Steuerleistung	7	7
Anzahl der Sitzplätze im Fahrzeugschein	4 (optional 5)	4 (optional 5)
Anzahl der Schlafplätze	3 (optional 4)	3 (optional 4)
ABMESSUNGEN		
Länge gesamt	5981	5981
Breite gesamt	2059	2059
Höhe gesamt	2750	2750
GEWICHT (KG)		
Nutzlast im betriebsbereiten Zustand	2980	2980
Gesamtgewicht (ca.)	3500	3500

Zur Orientierung:

- Außenmarkise: 30 kg
- Fahrradträger: 5 kg



Jedes Zubehör darf ausschließlich für den vorgesehenen Zweck verwendet werden, andernfalls besteht Unfallgefahr.



Die maximalen Lasten in den Stauräumen sind einzuhalten, die Last ist gleichmäßig zu verteilen.



Gegenstände mit einem Gewicht von mehr als 20 kg sind unbedingt zu verzurren.

# Störungssuche



Die folgende Liste verschiedener Störungen, die potenziell an verschiedenen Geräten Ihres Fahrzeugs auftreten können, und ihrer möglichen Ursachen, ist nicht erschöpfend.



Wenn alles normal erscheint, das Problem jedoch weiter besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst Ihres Vertragshändlers.



**Aus Sicherheitsgründen und um die Gültigkeit der Garantie zu bewahren, muss jede Änderung an den Anlagen, insbesondere an der Wasseranlage, Gasanlage und elektrischen Anlage, von Ihrem Vertragshändler ausgeführt werden.**

## 1 Wasseranlage

### ■ Aus den Hähnen kommt kein Wasser.

- Der Frischwassertank ist leer.
- Die Pumpe ist nicht eingeschaltet (Kontrollleuchte auf dem Bedienfeld leuchtet nicht).
- Lassen Sie den Hahn einige Sekunden offen, um Luft entweichen zu lassen, die sich möglicherweise noch im Wasserkreislauf befindet.
- Die Ablassventile sind offen.
- Der Boiler ist leer.

### ■ Das Wasser läuft nicht aus dem Spülbecken, Waschbecken oder aus der Dusche ab.

- Der Abwassertank ist voll.

### ■ Das Wasser läuft unter dem Fahrzeug ab.

- Der Frischwassertank ist zu voll. Warten Sie eine Minute, bis die Überfüllung abgelaufen ist.
- Das Ablassventil des Frischwassertanks ist offen.
- Der Abwassertank ist voll.
- Das Ablassventil des Abwassertanks ist offen.
- Das Ablassventil des Boilers ist offen.

## 2 Gasanlage

### ■ Ein oder mehrere gasbetriebene Geräte funktionieren nicht.

- Die Gaszufuhr an der Flasche ist geschlossen oder getrennt.
- Die Versorgungshähne sind geschlossen.
- Die Gasflasche ist leer.
- Prüfen Sie die Druckanzeige.

Es sollte unbedingt geprüft werden, ob ein Leck im Gassystem vorliegt. Entwichenes Gas kann durch seinen Geruch erkannt werden, oder indem Seifenwasser auf die Verbindungsstellen aufgebracht wird. Blasenbildung an den Verbindungsstellen deutet auf ein Gasleck hin. Benutzen Sie niemals offene Flammen, um ein Gasleck zu erkennen.

## 3 Elektrische Anlage

### ■ Ein oder mehrere elektrische Geräte funktionieren nicht.

- Die Geräte befinden sich nicht in der Stellung „EIN“.
- Schalten Sie die Stromversorgung am Bedienfeld ein.
- Der Schutzschalter ist herausgesprungen.
- Die Sicherung des betroffenen Gerätes muss ausgetauscht werden. Vergessen Sie nicht, die Stromversorgung abzuschalten, bevor Sie eine Sicherung austauschen.
- Die Kontakte der Wohnraumbatterie B2 sind nicht richtig positioniert.
- Die Kontakte sind verrußt (Sulfat vorhanden)
- Prüfen Sie die Sicherung des Sicherungsautomaten hinter der Abdeckung rechts vom Beifahrersitz.

## 4 Heizung

### ■ Die Heizung funktioniert nicht.

- Tauschen Sie die Sicherung aus.
- Prüfen Sie, dass ausreichend Kraftstoff oder Gas vorhanden ist, und/oder dass die am Leistungsschalter gewählte Temperatur nicht unterhalb der Raumtemperatur liegt.
- Prüfen Sie, dass die Ansaugöffnung für kalte Luft nicht blockiert ist.

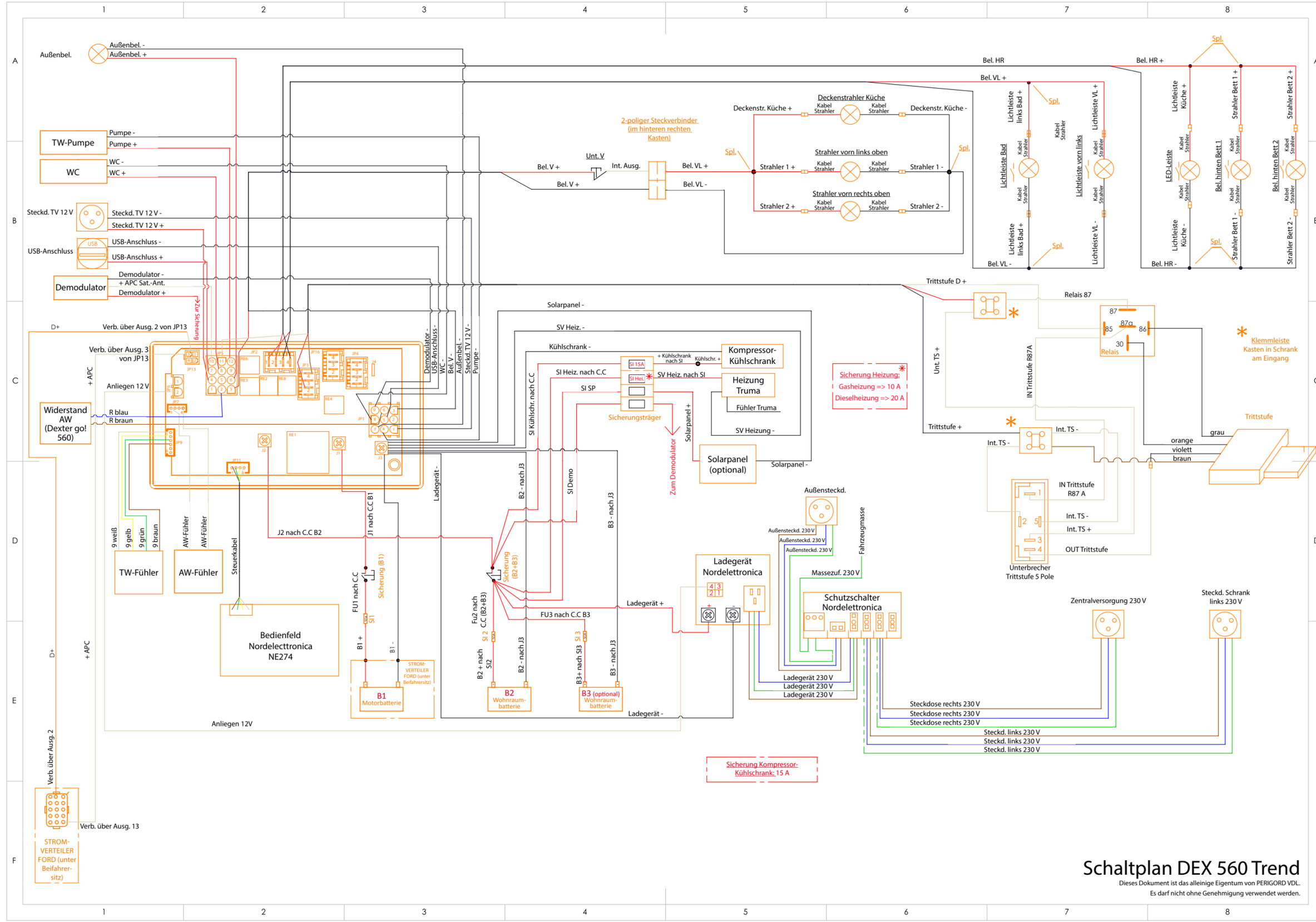
## 5 WC

### ■ Der Schieber funktioniert nicht.

- Die Kassette ist voll.
- Die Kassette ist nicht korrekt eingerastet.

### ■ Die Toilettenspülung funktioniert nicht.

- Der Frischwassertank ist leer.
- Pumpe ist im Leerlauf, weil sich Luft in der Anlage befindet.
- Die Kassette ist nicht korrekt eingerastet.
- Die Sicherung im Fach der Toilettenskassette oder die Sicherung im Sicherungskasten muss ausgetauscht werden.



# Schaltplan DEX 560 Trend

Dieses Dokument ist das alleinige Eigentum von PERIGORD VDL.  
Es darf nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

	<i>Introduction</i>	<b>77</b>
	<i>Transport of passengers</i>	<b>81</b>
	<i>Water system</i>	<b>83</b>
	<i>Gas system</i>	<b>91</b>
	<i>Electrical system</i>	<b>95</b>
	<i>Heating</i>	<b>103</b>
	<i>WC</i>	<b>107</b>
	<i>Electrical appliances</i>	<b>113</b>
	<i>Openings</i>	<b>119</b>
	<i>Shut-down for winter</i>	<b>125</b>
	<i>Care</i>	<b>131</b>
	<i>Miscellaneous and accessories</i>	<b>135</b>
	<i>Troubleshooting</i>	<b>141</b>

# Introduction



## 1 Instructions

These instructions will help you to become more familiar with your vehicle. Please read them thoroughly before using the vehicle for the first time.

These instructions give you answers to almost all questions concerning the operation of a system or an appliance. It is therefore important to always keep these instructions on hand in your vehicle.

The icons used in these instructions will help you to easily identify the location of each individual element. Some icons indicate the importance of the corresponding information:



**Icon "caution":** Highlights an important point that must be observed.



**Icon "injury":** Warns of a risk of injury resulting from ignoring the corresponding information.



**Icon "customer service":** If you cannot find a solution for the problem in these instructions or in the instructions of the corresponding appliance manufacturer, please consult the customer service of your authorised dealer.



**Icon "dirt/contamination":** Warns of a risk of pollution to the environment resulting from ignoring the corresponding information.

When your Karmann-Mobil leaves the factory, it comes with a folder.

In this folder you will find instructions for each electric appliance from the respective manufacturer. Before using the vehicle the first time, ensure to read these instructions. The information contained in these instructions take precedence over the information provided in this operating manual.

The instructions issued by Karmann-Mobil only draw your attention to particularly important or specific items.

## 2 Warranty leaflet

For the warranty to become valid, the delivering dealer must completely fill in the warranty certificate in the dedicated online portal, and a printed copy must be included in the service booklet.



**Applies only to 2017 models and up – models prior to 2017 do not have a separate Karmann Warranty booklet!**

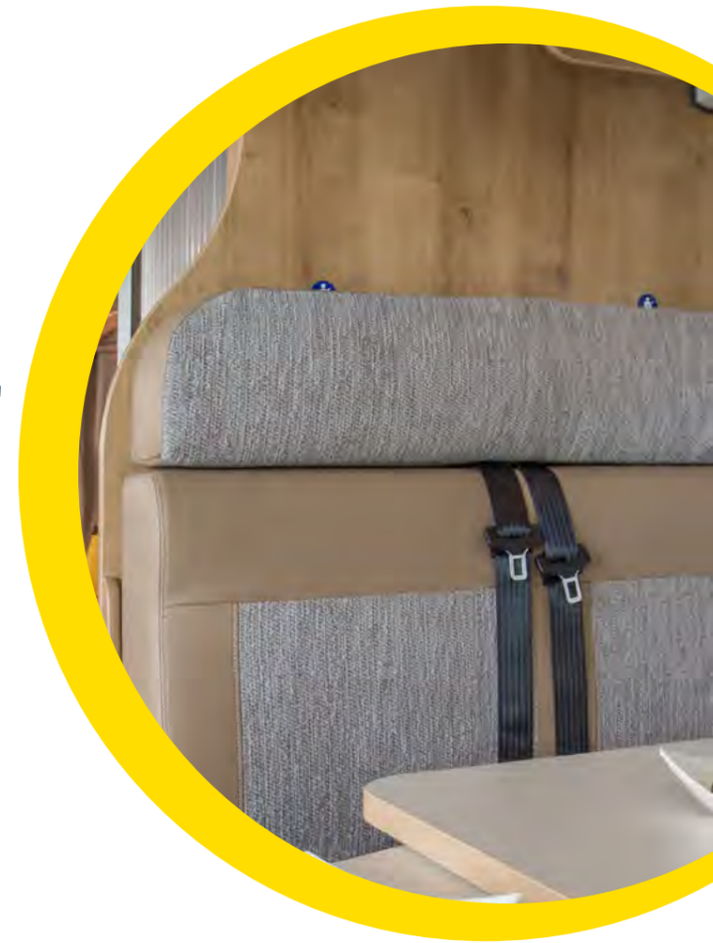
**Please send a copy of the vehicle registration card to the following address by mail:**

**KARMANN-MOBIL Vertriebs GmbH  
Kreuznacher Straße 78  
55576 Sprendlingen, Germany**

or by email:

**kundendienst@euramobil.de**

# Transport of passengers



## 1 Using the seat belts

Your vehicle is equipped with a certain number of seats for travelling. This number of seats is specified in the vehicle registration card. These seats are identified by icons on each bench. Passengers must take the specified seats while travelling. On seats facing in the travel direction and with their backs to the travel direction the seat belts must be worn and buckled. In vehicles with 3 seats as per vehicle registration card, the number of icons for identifying the seats for travelling may deviate from the information in the vehicle registration card, giving passengers the option of choosing one of several seats.



**Seats with an icon showing a red prohibition bar must not be used while the vehicle is in motion.**



Seat facing in the travel direction or with its back to the travel direction, with three-point seat belt. **MANDATORY SEAT BELT USE.**



Seat facing in the travel direction, back to the travel direction/along the travel direction, use is **PROHIBITED** (only permitted while the vehicle is parked).



The equipment and appliances in the living room of the motorcaravan may be used only while the vehicle is at rest. Their use during travel could violate the applicable road traffic regulations and poses risks the user must be aware of.

**The manufacturer does not assume liability for events or accidents that occur while travelling.**

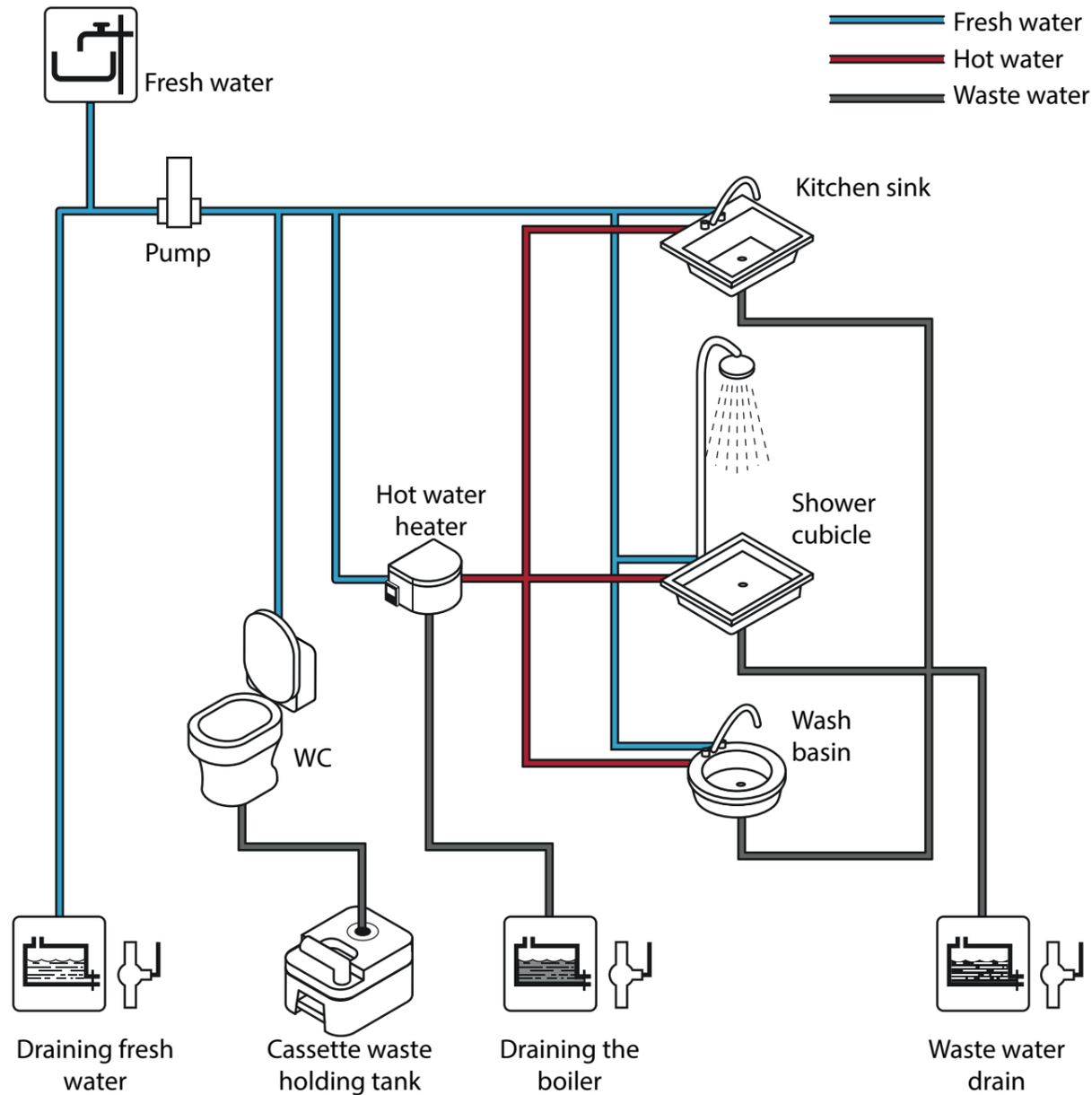


**When rearranging the seat cushions, especially when building the bed, make sure that the belts together with the belt buckles are correctly positioned for the next journey.**

## Water system



## 1 Water circuit



Waste water must only be drained at locations which are fully equipped for this purpose (campsites/caravan parks, waste disposal stations, etc.).

## 2 Fresh water supply



Your mobile home is equipped with a fixed fresh water tank with a capacity of 80 L. The tank is located underneath the left bench, behind the driver's seat.

In winter, this tank remains free of ice as long as the motorcaravan is heated. It can be drained via a manual drain valve.

The fresh water level sensor measures the amount of water inside the tank.

The control panel shows the filling level in percent.



The fresh water tank is filled through a hose without adapter piece via the plug on the left hand side of the vehicle. The tank is full when water runs through the overflow and drips down to the ground.



To make sure that the tank is not filled completely, check the filling level on the control panel in test mode.



Control light for fresh water tank filling level

Control button to switch on the electric power supply for the pump

Control button to switch on the control panel



The fresh water tank must only be filled with potable water.



Before you open a tap and thus start the electric pump, you should check whether the tank holds any water. Running without water may damage the pump.

## 3 Pump and filter

The electric power supply for the pump is switched on from the control panel (see diagram). Power is supplied to all water and sanitary connections of the vehicle. The power starts when a stopcock is opened.



The pump is located under the front bench, next to the fresh water tank.

Depending on the degree of use, the pump filter should be cleaned once every month.

Filter

#### 4 Draining fresh water

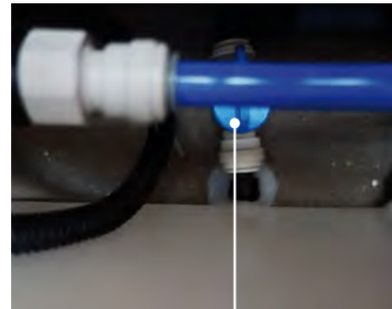


Turn off the power at the control panel.

Open the fresh water drain valve located behind the driver's seat.

Open all taps to ensure complete drainage.

To finish the draining process, start the pump and let it run for max. one minute; keep the taps open throughout this time.



Fresh water drain valve

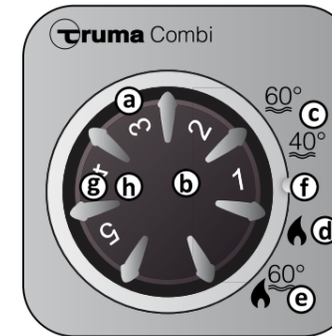
#### 5 Hot water



Your vehicle is equipped with a TRUMA D4 or TRUMA Combi 4 or 6 heater, a system fitted with an integrated boiler which is operated with diesel fuel (unless, however, the vehicle is equipped with a petrol engine).

The system draws water directly from the fresh water tank and supplies various water extraction points (shower, wash basin, kitchen sink) with hot water.

#### Control panel



- a Room temperature rotary knob (1–5)
- b Green LED on: "ON"  
Green LED flashing: "Time delay" to lower the temperature of the device is active.
- c Summer mode (water temperature 40°C to 60°C)
- d Winter mode (heating without monitoring the water temperature or when the water system is empty)
- e Winter mode (heating with monitoring the water temperature)  
Rotary knob set to "OFF"
- f Yellow LED on: "Boiler heating phase"
- g Yellow LED flashing: "Fault"
- h Red LED on, red LED flashing: "Fault"

#### Filling the boiler

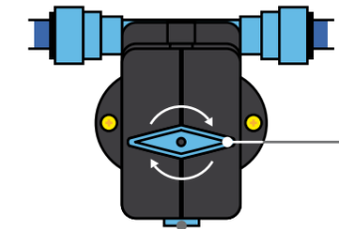


Before its first use, the entire water supply must be rinsed with clean water.

Check whether the rotary knob of the drain valve (FrostControl) is in the "ON" position; meaning, parallel to the water connection, and is locked in place. In order to close the drain valve, activate the pressure switch until it locks into place.



FrostControl



Switch in position "ON"

Pressure switch in position "CLOSED"

Turn the pump on at the control panel.

Open the hot water taps in the kitchen and bathroom. Leave the taps open until the air has escaped from the system and the water runs as a continuous stream from the taps.



Control button to switch on the electric power supply for the pump



If the temperature on the FrostControl is below 7°C, first start the heating system to warm up the installation space and the FrostControl. As long as the temperature at the FrostControl is above 7°C, the drain valve can be closed.

■ **Switching on**

In the summer, turn the rotary knob to 40°C to 60°C (boiler only). The yellow LED lights up and goes out again as soon as the selected temperature has been reached.

In winter, turn the rotary knob to the desired thermostat position (boiler + heater). The green “ON” LED of the heater and the yellow LED to indicate the heating phase of the water are illuminated. As soon as the room temperature selected on the control panel is reached, the burner switches to its lowest level and warms up the water to 60°C. As soon as the water temperature is reached, the yellow LED goes off.

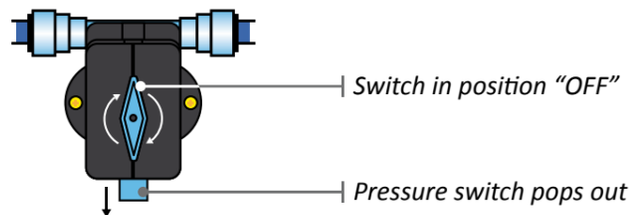


■ **Draining the boiler**

If the boiler is not used for an extended period of time, it must be emptied completely in order to avoid frost damage.

Turn off the pump on the control panel and open all hot water taps.

Turn the rotary knob of the drain valve (FrostControl) 180° until it clicks into place. The pressure switch is released from the engaged position and the drain valve opens.



The water from the boiler is now drained to the outside via the drain valve. Place a container under the outlet to ensure that the boiler has been completely emptied (about 10 litres).



If the temperatures drop below 3°C, the FrostControl safety/drain valve opens automatically and empties the boiler.



Waste water can only be drained at dedicated locations like roadside service areas, waste disposal stations or public and private sanitary facilities.

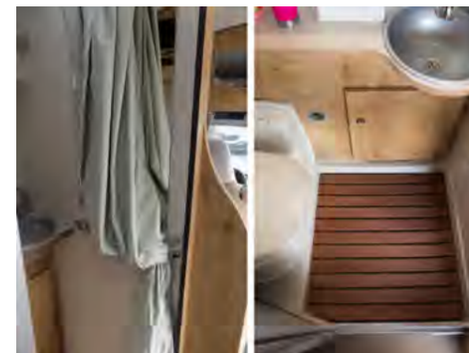
**6** Kitchen sink and wash basin

The kitchen sink and wash basin are made of stainless steel and must be cleaned with suitable household products.



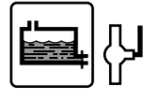
**7** Shower cubicle

The shower cubicle is equipped with a mixer tap. The sink must be cleaned regularly with a suitable household product. Before starting your journey, do not forget to secure the shower head firmly in its holder.



While taking a shower, the slatted duckboard must be placed on the floor of the shower cubicle. The shower curtain must be closed properly in order to prevent water from wetting the remaining of the bathroom.

## 8 Draining waste water



All waste water (from wash basin, kitchen sink and shower) is collected in a solid tank, which is located under the vehicle floor.

A sensor checks whether the tank is full; this is displayed on the control panel.



Control light for waste water tank



When the control light comes on, the tank must be emptied as soon as possible.

The tank is emptied only by means of a manual drain valve located on the right-hand side of the vehicle, behind the boarding step.

Handle to drain the waste water tank



When you finish draining, please do not forget to store the handle for the valve securely inside the vehicle.



Waste water can only be drained at dedicated locations like roadside service areas, waste disposal stations or public and private sanitary facilities.

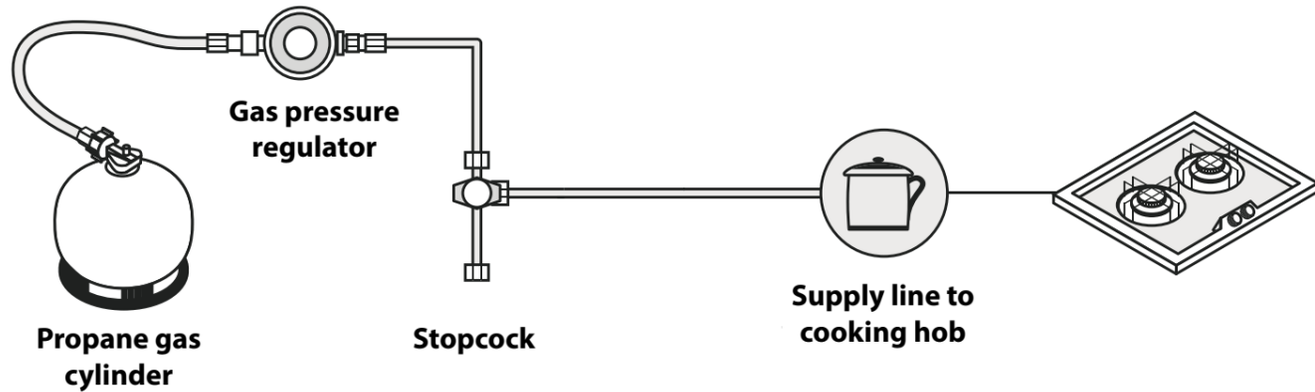


**For safety reasons and to maintain warranty, changes to the water system must only be made by authorised dealers with the written consent of Karmann-Mobil.**

## Gas system



## 1 Gas circuit

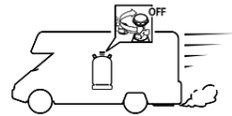


## 2 Start-up

Your vehicle can accommodate 2 propane cylinders weighing 6 kg each (not included in the delivery).

The cylinders are found in the rear right-hand side storage room underneath the bed.

To gain access to the cylinder box, the door to the box must be opened.

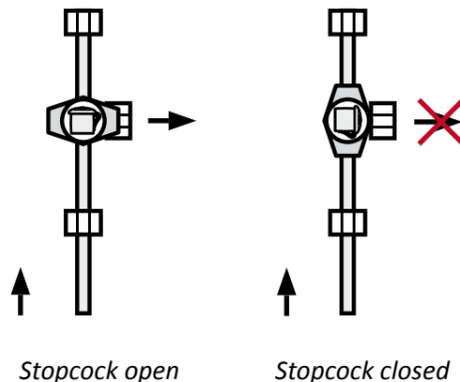


Before handling and connecting the cylinder make sure that the stopcock for the cooking hob is closed.

The stopcock is closed when it is in vertical position to the gas connection.

Each stopcock can be closed individually, regardless of the function of the rest of the system.

A pictogram on each stopcock is used to indicate the supplied device.



For putting the system into operation connect the main stopcock to the top cylinder. Once the main stopcock has been connected, turn the stopcock for a quarter of a turn to open the gas supply.



The cylinders must be secured inside the gas box using the straps provided for this purpose.

To replace an empty cylinder:

- > Close all the supply valves of the connected devices, close the gas supply to the cylinder, and disconnect the main shut-off valve.

- > Replace the empty bottle with a full bottle, then reconnect the main shut-off valve.

- > First open the gas supply on the cylinder and then open the supply valves of the connected devices.

## 3 Safety instructions



Any gas operated appliances must only be used while the vehicle is parked (on a campsite).

Always close the gas supply from the cylinder before starting to drive.

Never block the safety ventilation, not even partially.

Additional ventilation is required when preparing food. Openings and skylights near the cooking hob must therefore be opened.

Never use a gas operated appliance while the vehicle is parked inside a closed room (garage, tunnel, etc.) or in an explosive atmosphere (e.g. petrol station). Keep the gas supply from the cylinder closed during this time.

Do not use gas operated appliances for purposes other than the ones they are intended for (e.g. use of the cooking hob for interior heating). Do not use appliances, which are connected inside, outside the vehicle.

The gas cylinders must be installed in the box provided for this purpose. Never tilt a gas cylinder that is currently in use.

Do not subject the hose and its connections on the cylinder to tensile stress.

The gas cylinders must be used with propane gas only.

Make sure that the flow and pressure values of the appliances correspond with the design values of the gas pressure regulator.

Never use an open flame to check for the presence of gas. If a gas leak is suspected, close the gas supply and contact your nearest authorised dealer.

Never smoke while changing a gas cylinder or when working in the vicinity of the gas box.

When changing the gas cylinder check the expiration date of the main stopcock.

Use the fire extinguisher to extinguish minor fires. Leave the vehicle and the surrounding area and make an emergency call.



It is absolutely necessary to ask an expert to carry out an annual inspection of the entire system. For this purpose please consult your authorised Karmann-Mobil dealer.

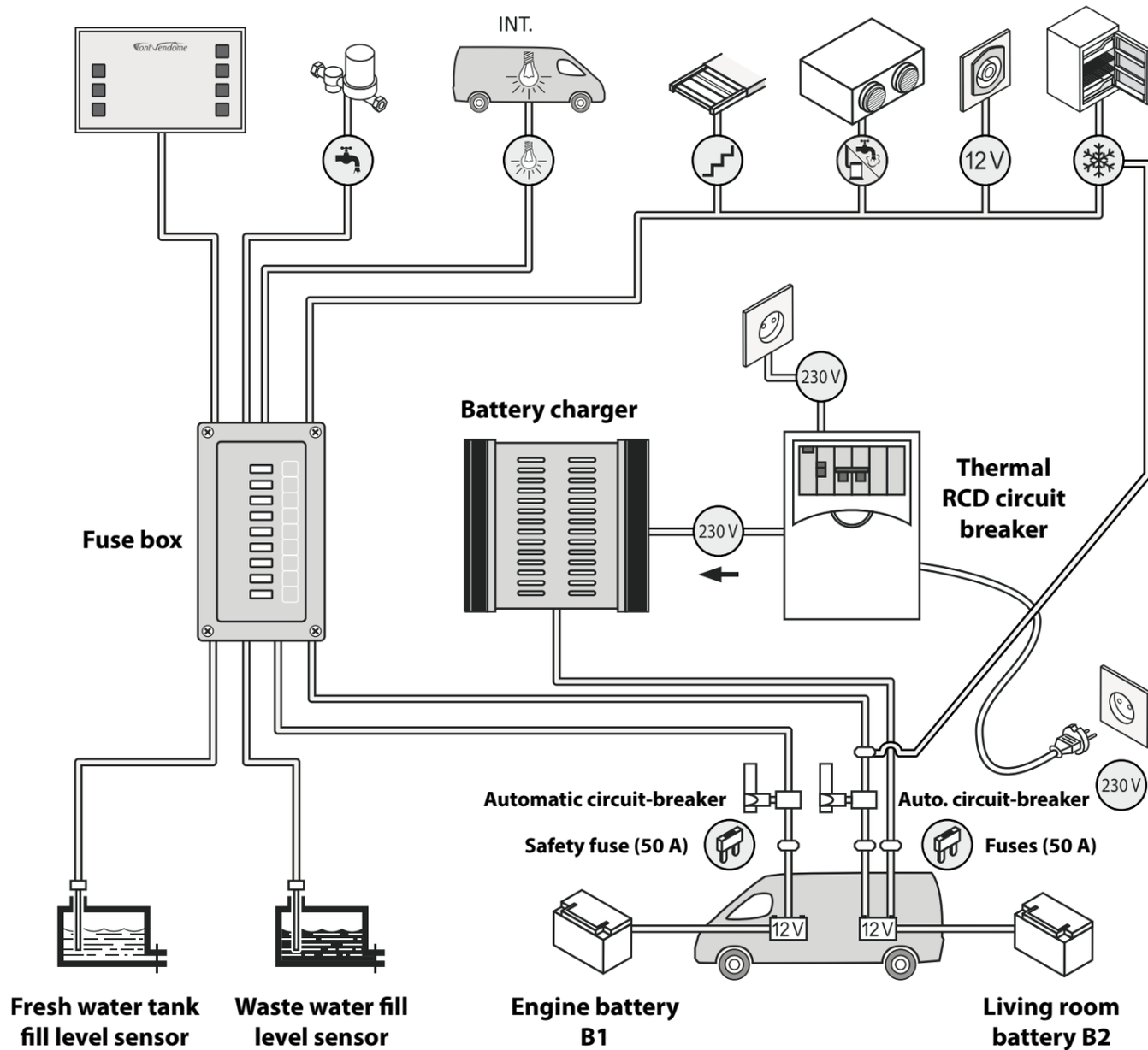


**For safety reasons and to maintain warranty, changes to the gas system must only be made by authorised dealers with the written consent of Karmann-Mobil.**

## Electrical system



### 1 Electric circuit



### 2 Operation of the system

It is the function of the electrical system to make your vehicle as autonomous as possible.

The energy required for operating the lights and all appliances in your mobile home is either provided by a 12 V battery or via a cable connected to the mains supply when the vehicle is parked.

The electrical system consists of two separate electric circuits: 12 V and 230 V.

### 3 Electric power supply 230 V

For supplying your vehicle with 230 V, the vehicle must be connected via a standardised CEE-coupling on the rear left of the vehicle.

It is recommended to use a three-core supply lead with sufficient cross-section ( $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$ ) and a length not to exceed 25 m. This cable must be fitted with water-proof connecting couplings 230 V/16 A.



You must also make sure that the socket, to which the vehicle is to be connected, is compatible.

The 230 V electric circuit supplies the inside sockets and the battery charger. These appliances are protected by a 230 V (16 A) thermal circuit breaker which is located in the rear left box together with the fuse box, the automatic circuit breaker and the battery charger.



Circuit breaker

### 4 Electric power supply 12 V

The 12 V electric circuit consists of the following elements:

■ **Engine battery B1**

It is located near the feet of the driver. It is directly charged by the generator of the engine.



It supplies all basic functions of your vehicle (headlights, indicator lights, windscreen wipers etc.), but also certain appliances in the living room (refrigerator during travel).

■ **Living room battery B2**

The battery is located on top of the rear left box. During travel it is directly charged by the engine generator, or by the battery charger if the vehicle is connected to an external socket. It supplies all 12 V appliances in the living room (lighting, water pump, etc.).

■ **Battery charger**

The battery charger is located in the rear left box. Use it when charging the batteries becomes necessary. It runs permanently and converts the 230 V voltage to 12 V.

■ **Distribution module**

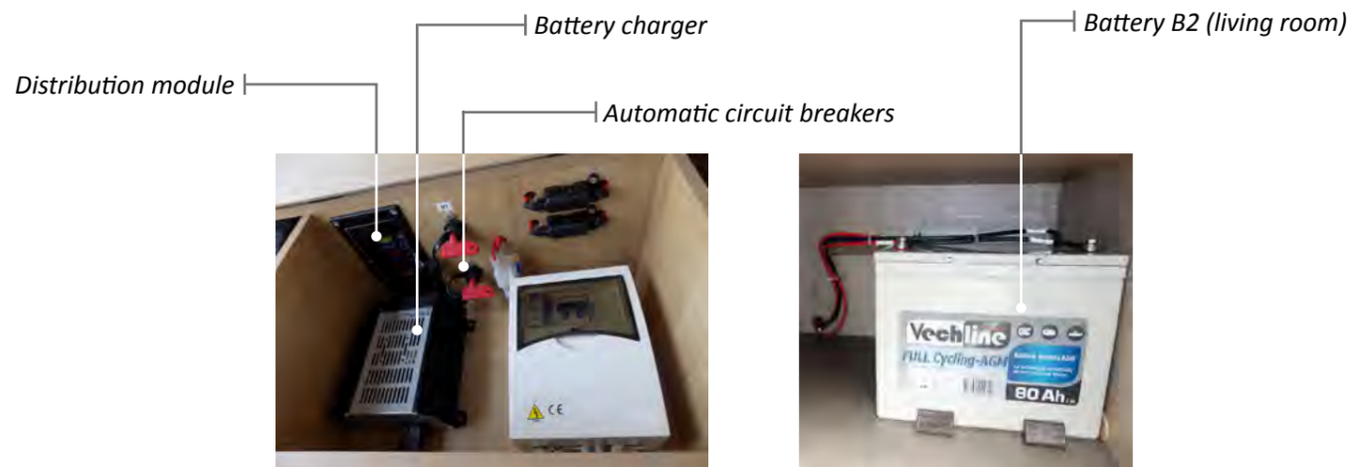
The battery charger is located in the rear left box. It contains all fuses and distributes the power supply to all consumers in the vehicle.

■ **Automatic circuit breakers**

These are installed between the battery charger and the circuit breaker. The first automatic circuit breaker protects the engine battery B1 if problems arise with the electric system of the living room (defective appliance, short circuit,...). The second automatic circuit breaker protects the batteries B2 (living room) while battery B1 (engine) is being discharged. By disconnecting them from the electric circuit it is ensured that the living room batteries will not be used to start the engine, which might cause damage.



Before the living room batteries are disconnected from the electrical circuit, be sure to turn off the heater on the control panel. None of the LEDs should be lit.

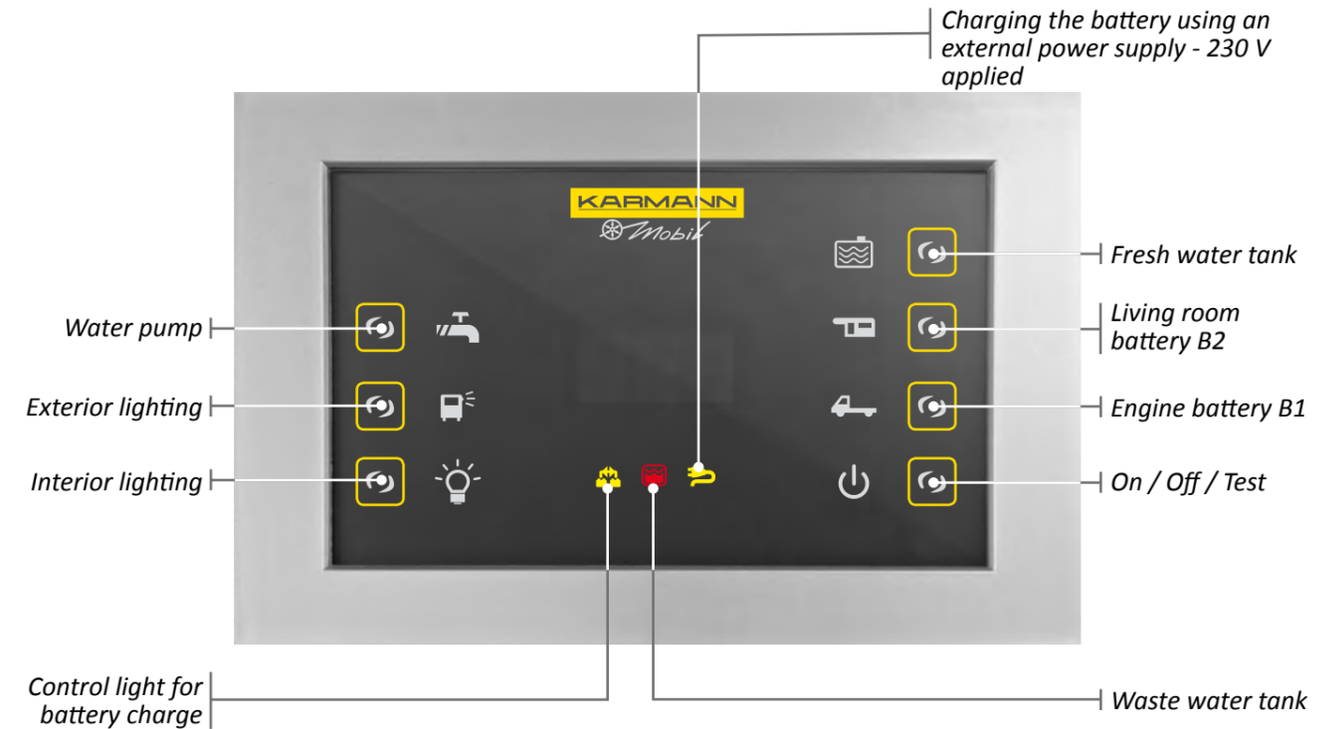


■ **Control panel**

This panel is located on the right-hand side at the rear of the vehicle.



The control panel allows you to control various electric appliances in your vehicle and to check several parameters for the optimal use of the living room.



**On/off button**

Switches the control panel on and off.



**Button for interior lighting**

This button is used to switch on the power supply for the interior lighting.



**Button for exterior lighting**

This button is used to switch on the power supply for the exterior lighting.

- 

**Button for water pump**  
Switches on the power supply for the water pump.
- 

**Button for fresh water tank**  
Shows the filling level in the fresh water tank in percent. The light flashes when the tank is empty. The filling level appears on the screen for approx. 30 seconds.
- 

**Control light for waste water tank**  
This light comes on when the waste water tank is full.
- 

**Control light for battery charge via external cable / 230 V applied.**  
Indicates that the living room batteries are being charged directly from the external connection of your vehicle by an external 230V circuit.
- 

**Control light for battery charge B2 (living room)**  
Indicates that the battery B2 (living room) is currently being charged by battery B1 (engine) after the engine has been started.
- 

**Button for battery B2 (living room) charge status display**  
Shows voltage and charge status of the living room battery. Press once to display the voltage, press again to view the charge status in percent. The filling level appears on the screen for approx. 30 seconds.
- 

**Button for battery B1 (engine) charge status display**  
Shows voltage and charge status of the engine battery. Press once to display the voltage, press again to view the charge status in percent. The filling level appears on the screen for approx. 30 seconds.
- 

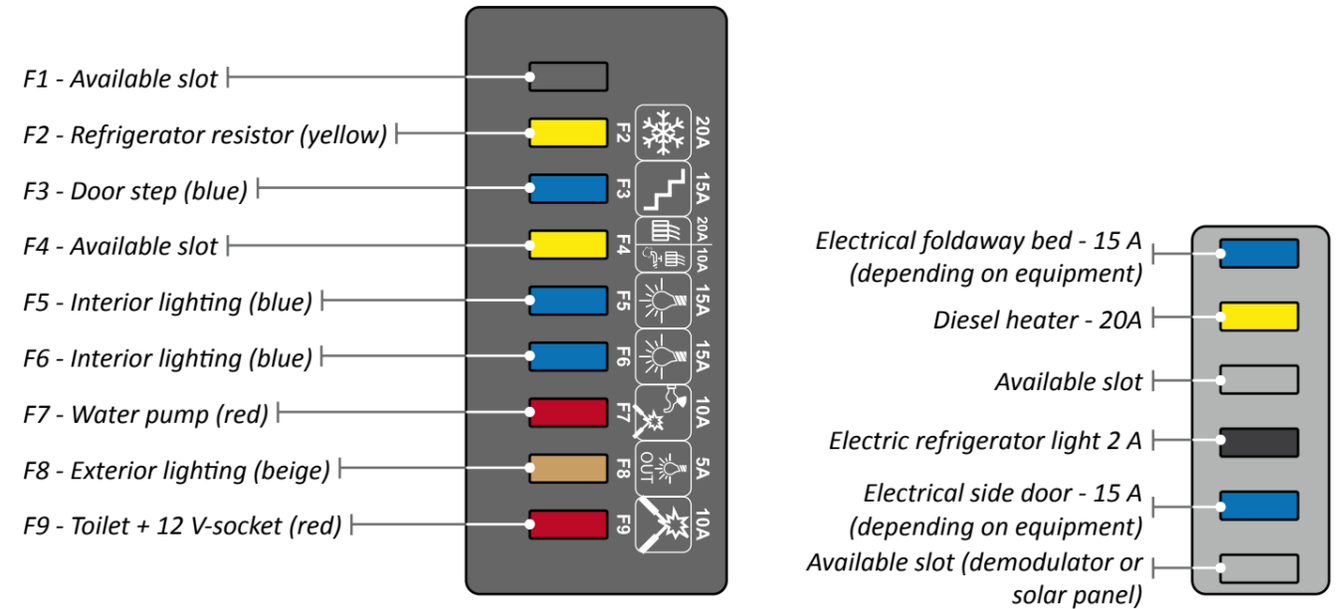
If the voltage of the living room battery drops below 10 V, the control panel and all appliances currently in operation will shut down within one minute.
- 

A battery is considered discharged when the charge status shown on the control panel is less than 1/3. Below this charge limit there is a risk of exhaustive/total discharge. The battery in this case is completely discharged and is thus unable to take up and maintain its full capacity. This results in a considerable decline in battery power and has a negative effect on the electric components, especially the distribution module.

**The Karmann-Mobil warranty does not apply in cases of exhaustive/total discharge.**

## 5 Fuses 12 V

Open the plastic cover to gain access to the fuses. Close the cover again after.



**Before replacing a fuse make sure that all appliances have been switched off. The replacement fuse must be of the same amperage. However, before replacing a fuse please first determine the root cause.**



Never replace a fuse with a metal object and never try to repair a fuse yourself.



Danger of injury or fire if these instructions are ignored.



If the problem can neither be solved by replacing the fuse nor by reactivating the circuit breaker, you should have the system checked by a certified specialist.

## 6 Electrical consumers

### ■ LED exterior lighting 12 V

The exterior lighting is located on the right-hand side of the vehicle, above the side entrance.



LED light strips

### ■ LED interior lighting 12 V



LED light strips

LED light strips

LED spots

LED ceiling lights

LED reading light

LED light strips



Do not use light bulbs with a power rating higher than the one specified, as this may have a negative impact on the point of light or start a fire.

## 7 Safety instructions

Connection to the mains supply must be made in compliance with applicable standards.

Do not smoke when working on the living room battery. Switch off all appliances and all lights.

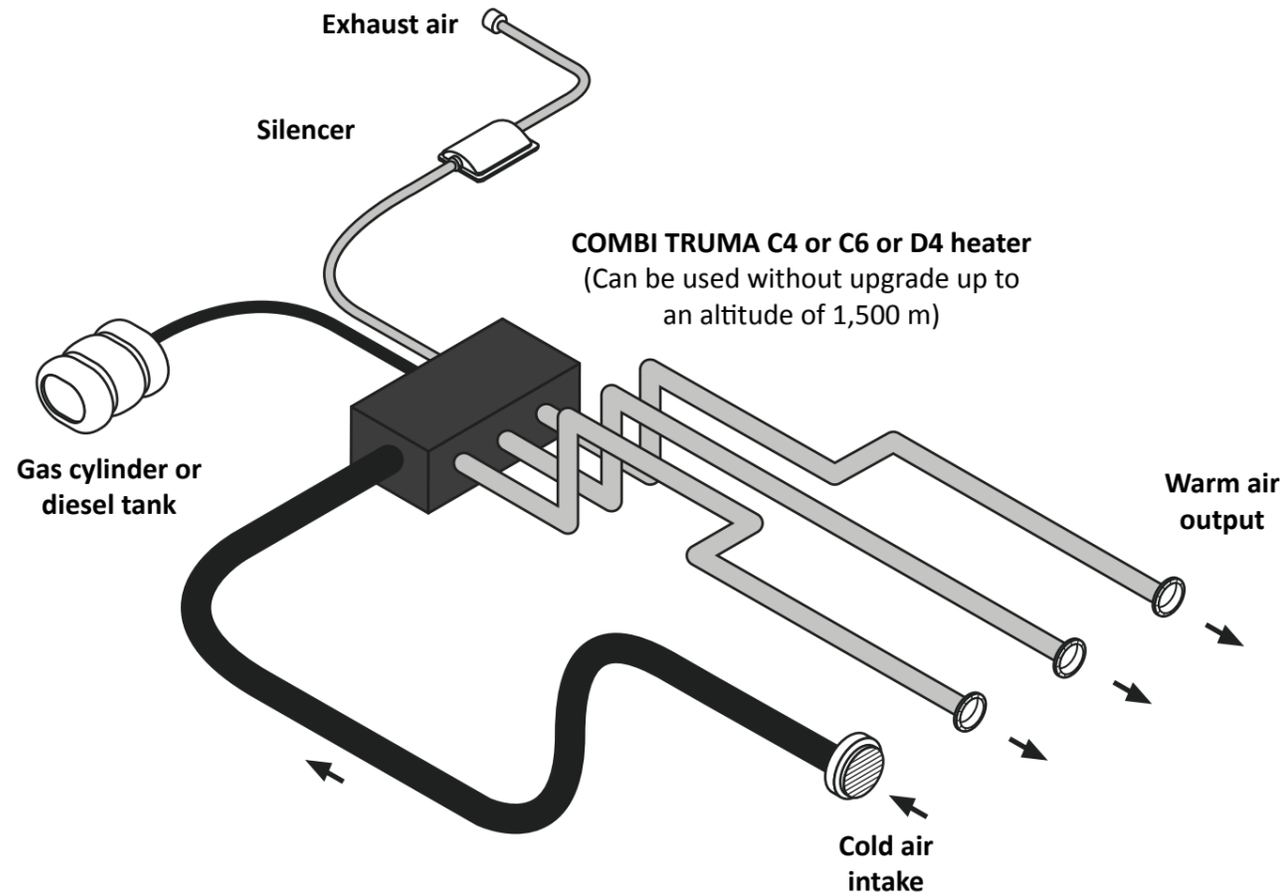


For safety reasons and to maintain warranty, changes to the electrical system must only be made by authorised dealers with the written consent of Karmann-Mobil.

# Heating



## 1 Ventilation circuit



## 2 Operation

The heater is installed underneath the vehicle and is operated with diesel fuel. The heater takes the fuel directly from the fuel tank and warms the cold air taken in from the living room. Subsequently, the warm air is distributed through air vents to various locations in the living room.



Cold air intake grille



Warm air vent



Ensure that the ventilation grilles remain unobstructed!  
At least one opening without flap must be installed underneath all ventilation grilles of the vehicle.

The control panel is used to control the heating system. The panel is located on the shelf above the kitchen block.

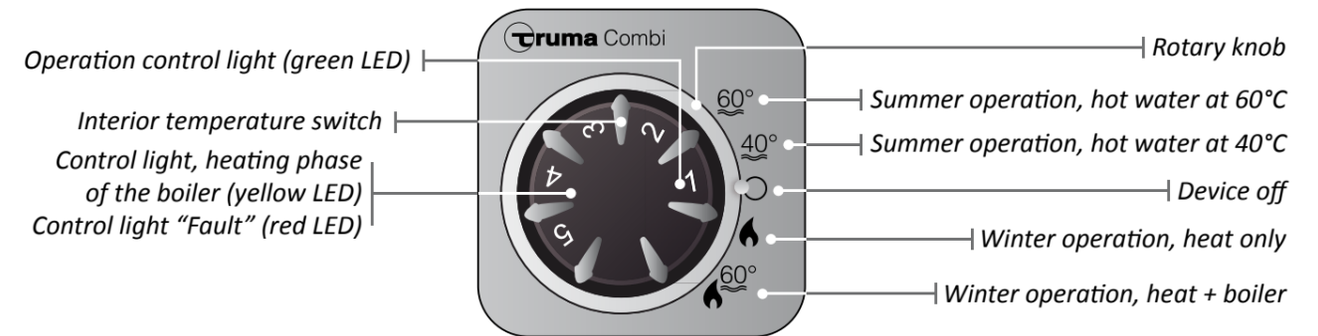


Sensor



Control panel

### Control panel



In order to switch on the power supply to the heater, the rotary knob must first be set to the mode for winter operation. The heating system can be operated either alone (without hot water production) or in combination with the boiler (with hot water production).

### Operation without hot water production

Set the rotary knob to the winter operation position, heat only (🔥). Subsequently, turn the temperature switch to the desired position (from 1 to 5). The green operating LED lights up and indicates the selected position. The yellow LED to indicate the heating phase of the boiler will only light up if the temperature of the boiler is below 5°C. As soon as the inside temperature is reached, the burner switches off. The fan continues to turn slowly, as long as the air temperature (on the unit) is above 40°C.

If the boiler has not been emptied previously, the water still contained in the boiler is also heated. The temperature of the water depends on the heating power selected at the temperature switch.

## ■ Operation with hot water production

Set the rotary knob to the winter operation position, heat + boiler (🔥<sup>60°</sup>). Subsequently, turn the temperature switch to the desired position (from 1 to 5). The green operating LED lights up and indicates the selected position. The yellow operating LED lights up and indicates that the heating phase of the boiler has started. As soon as the inside temperature is reached, the burner switches to its lowest operating level and heats the water to 60°C. As soon as the temperature is reached, the yellow LED goes off.

## ■ Stopping the hot water production

Set the rotary knob to the OFF position (○). The green LED extinguishes. After switching device off, the fan may continue to run in order to cool down the unit. In this case, the green LED flashes.

## ■ Faults

In case the device malfunctions, the yellow and red LEDs light up or flash simultaneously. In this case, refer to the Troubleshooting section of the Combi D4 operating manual (supplied with your vehicle) to determine the cause of the problem.

After the cause has been eliminated, restart the system by disconnecting the heating system from the electric power supply and wait until all control lights are off. Subsequently, turn on the device on again.

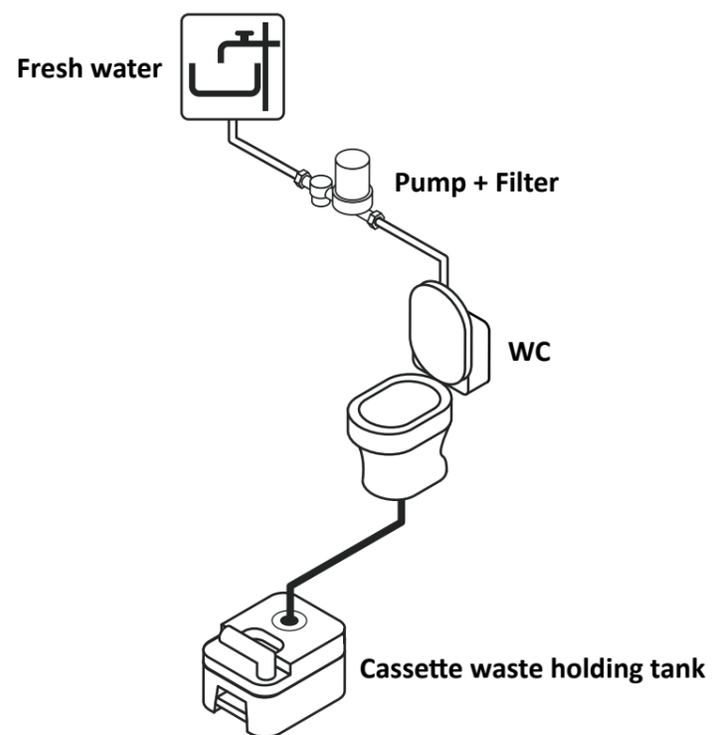


**During periods of frost, it is important to empty the boiler thoroughly. Frost damage is not covered by the warranty.**

**WC**



## 1 Toilet system



## 2 How to use

The toilet system of your vehicle consists of a toilet bowl with flushing and an emptying tank (cassette).

### ■ Toilet bowl

The toilet bowl can be swivelled and is equipped with a folding seat and lid. There is a latch underneath the seat that lets you open a slider in order to empty the toilet bowl.



The toilet bowl can be flushed after use by activating a flush button above the control panel behind the seat. Check the control light on the side of the toilet to verify the fill level of the cassette.

Fill level indicator of the cassette  
Button for flushing the toilet

Swivel the toilet bowl into a comfortable position before use. It is recommended to use the flush knob to allow water to flow into the toilet bowl. The water stops flowing as soon as the flush button is released.

After use, open the slider by turning the handle anti-clockwise. Use the flush key for flushing the bowl. Do not forget to close the slider again to avoid the spread of unpleasant odours.

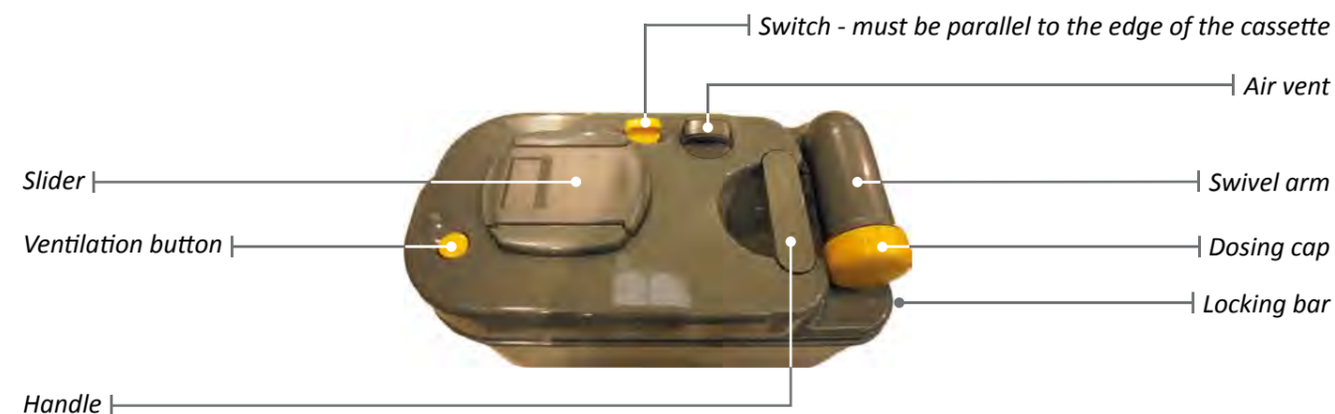


Be aware of the air pressure when opening the door to the toilet cassette. Be sure to close the toilet lid before opening the slider.



The flush button also works when the cassette is not in its enclosure. Ensure that the toilet bowl is empty before each journey and that the slider and the toilet lid are closed.

### ■ Cassette waste holding tank: Installation



Do not put the toilet cleaner directly into the toilet bowl.

The cassette is accessible via a flap on the left-hand side of vehicle.

- Before you remove the cassette, make sure that the slider of the toilet bowl is firmly closed, then open the door by pressing both buttons.

- Lift up the locking bar and pull out the cassette until it stops. Keep the cassette horizontally. Tilt the cassette slightly and lift it out.

- Place the cassette in a vertical position. Rotate the swivel arm upwards. Remove the dosing cap from the swivel arm. Pour the amount of WC fluid prescribed by Thetford into the tube of the swivel arm.

- Subsequently, add sufficient water so that the bottom of the cassette is adequately covered (approx. 2 litres).



Note: In very warm weather or prolonged storage, more WC fluid may have to be used. For best results, use only fluids intended for Thetford toilets.

- Slide the cassette into the enclosure on the left-hand side of the vehicle.

- Ensure that the cassette is locked in place before closing the door.



Careful when handling the toilet cleaner!

- Wash hands after each use.
- In case of contact with eyes, rinse eyes with plenty of water.
- Keep out of reach of children.

### ■ Cassette waste holding tank: Drain

When the cassette is three quarter full, the colour of the control light on the control panel changes to red. In this case, the cassette should be emptied as early as possible.

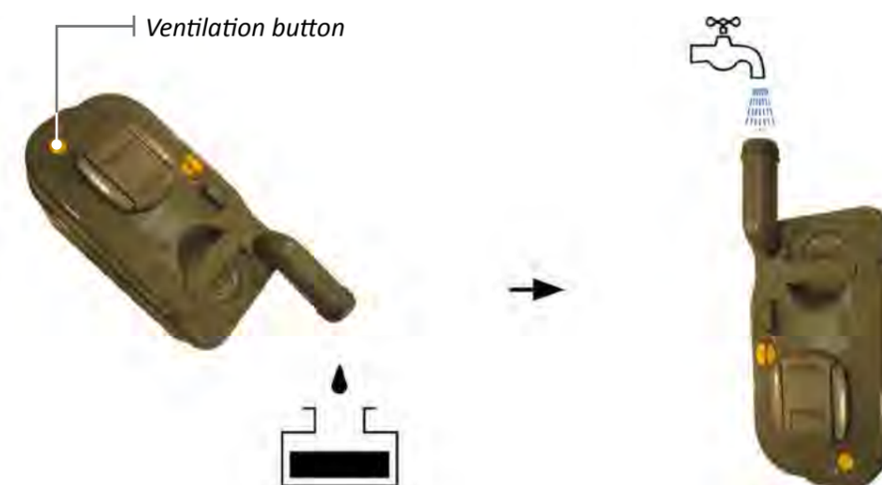
- Check and ensure that the slider is securely closed. Subsequently, take the cassette out of its enclosure.

- Place the cassette in a vertical position. Rotate the swivel arm upwards. Remove the dosing cap from the swivel arm.

- Pick up the cassette so that you can press the ventilation button with your thumb while emptying the cassette. This will avoid splashing of the content.

- Tilt the cassette over a suitable container. Rinse with clear water.

- After the cassette is emptied, reinsert the cassette into its enclosure.



## 3 Cleaning and maintenance



Use mild soap or washing-up liquid to clean the toilet bowl, the seat and the lid as well as the outside of the toilet.

The rubber seal of the slider must be regularly maintained (once or twice a month, depending on use).

- Push the sliding plate in the direction of the swivel arm.
- Open the slider by turning the handle anti-clockwise.
- Use water to clean the gasket.
- Dry the gasket, then moisten it with a lubricant from a spray can (alternatively, cooking oil can be used).



Fill the cassette with water and rinse it thoroughly.

Never use cleaning agents containing chlorine, solvents or other corrosive components.

## Electrical appliances



## 1 Cooking hob

### ■ Use



- In order to start and operate the hob, open the main shut-off valve of the gas cylinder and the corresponding gas supply valve.
- On the hob, turn the respective knob from the closed position (0) anti-clockwise to the maximum open position (large flame symbol).
- Press the button and hold it in this position.
- Switch on the burner by pressing the electric igniter switch.
- Keep the button depressed for about 10 seconds after the cooking zone is lit.

- Use the knob to adjust the desired power (large or small flame).

The ignition process must be completely visible, the view must not be obscured by other appliances or objects.



When using the cooking hob, you must open the nearby window to ensure a sufficient supply of fresh air.



The upper and lower openings in the safety ventilation must under no circumstances be covered or closed, not even partially. They must be regularly checked and cleaned.

After having used the cooking hob, make sure that the knobs have been returned to position 0 and close the main stopcock on the gas cylinder, if no other gas operated appliance is currently in use.

### ■ Care

The grilles on the cooking hob can be removed for easier cleaning. The cooking hob can be cleaned with a commercial cleaning product for stainless steel surfaces. Avoid scouring agents.



Wait until the grilles have cooled down before you start cleaning.



Make sure that all burners are switched off before you fold down the cover.

## 2 Refrigerator

### ■ Use

Your vehicle is equipped with a 90 L compressor refrigerator made by Dometic. The refrigerator is designed for operation with 12 V DC.



The refrigerator allows you to store fresh food. You may also store frozen food in the freezer compartment.

Turn the temperature controller clockwise to switch the refrigerator on. After switching on, the refrigerator needs about 60 seconds until the compressor starts.

The temperature can be adjusted using the controller. The integrated thermostat regulates the temperature as follows:

- 1 = lowest cooling power
- 7 = highest cooling power

The cooling power depends on the ambient temperature, the amount of food to be kept cool and the number of times the refrigerator door is opened.



### ■ Keeping quality of food

- Turn the refrigerator on approx. 12 hours before filling it and only fill it with foods that are already pre-cooled.
- Always keep food in closed containers, wrap food in aluminium foil or similar wrappings.
- Do not put hot or warm food in the refrigerator, but wait until the food has cooled down.
- Never store food in the refrigerator which could emit volatile or ignitable gases.
- Delicate or perishable food must be placed directly next to the cooling elements.

- The freezer compartment is intended for ice-cream preparations and the short-term storage of frozen food. It is not suitable for freezing food.
- Protect the refrigerator from direct sunlight.
- Keep in mind, if parking the vehicle in direct the sunlight, the increased indoor temperature may adversely affect the power consumption and performance of the refrigerator.
- Always ensure unobstructed air circulation around the refrigerator.

#### ■ Defrosting the refrigerator

Over time, frost builds up on the cooling fins. Once the ice layer has a thickness of approx. 3 mm, the refrigerator needs to be defrosted. There are two possible ways to remove the ice layer:

Direct discharge to the outside: Pull out the collecting tray and connect a hose to the discharge opening.

Collection in the collecting tray: Empty the collecting tray as required.

#### ■ Defrosting the freezer compartment

Take out all foodstuffs and store in another refrigerator, if available. Turn the temperature controller to level 0. Keep the door open.



Never use any mechanical tools or heat sources to remove the ice layers or to loosen objects that are iced up or frozen in place.

#### ■ Door lock

The refrigerator has a locking device for the door, which serves as a protection while travelling. Two different settings are possible:

**Locked** (turn bottom crank handle to the right at the bottom): Th door is closed and locked. To open the door, pull the handle up and turn it towards you.

**Ventilation** (turn bottom crank handle to the left at the bottom): The door is slightly open, but locked. Set the locking mechanism to this position if the appliance will be out of operation for a longer period of time.



Change the locking position only when the door is open. If the lock setting is changed while the door is closed, the unit may be damaged.



#### ■ Shutting off the refrigerator

- Turn the temperature controller to level 0.
- Clean the inside of the refrigerator.
- Turn the locking device at the bottom to the left to position "Ventilation".
- Close the door so that it clicks into place.

The door remains slightly open to prevent the development of odours.

#### ■ Care

The refrigerator can be cleaned with a commercial domestic cleaning agent. Avoid scouring agents.

Do not obstruct the ventilation grille of the refrigerator.

#### ■ Tips on saving energy

- At an average outside temperature of 25°C, it is sufficient to set the temperature controller to an intermediate position (this applies to power as well as in gas operating mode).
- If possible, only place food in the refrigerator that has already been pre-cooled.
- Protect the refrigerator from direct sunlight.
- Unobstructed air circulation around the refrigerator is essential.
- Defrosting the refrigerator regularly is mandatory.
- When removing food from the refrigerator, do not leave the door open longer than necessary.
- Before filling the refrigerator, operate the unit for approx. 12 hours.

**For further information concerning your refrigerator please refer to the operating manual issued by the manufacturer.**

## Openings



## 1 Windows

### ■ Sliding windows

The rear window on the right-hand can be opened by simply pushing to the side. To open the window, unlock the handle by pushing the buttons on both sides and sliding the window to the right-hand side.



### ■ Window adjustment devices

The side windows of your vehicle are all equipped with adjustment devices that allow opening in three different positions.



To open the window, unlatch the lever by pressing the release button and turn the lever to the left into the vertical position.

Push the window to the desired position. A clicking sound indicates each possible position. In order to close the window, open it as far as it will go, and then gently lower it. Do not forget to close and lock all windows before setting the vehicle in motion or when leaving the vehicle.



The windows can also remain open in a position for permanent ventilation by inserting the lever into the recess of the window lock.



Before closing the windows, check that the lock is not blocked by any objects.

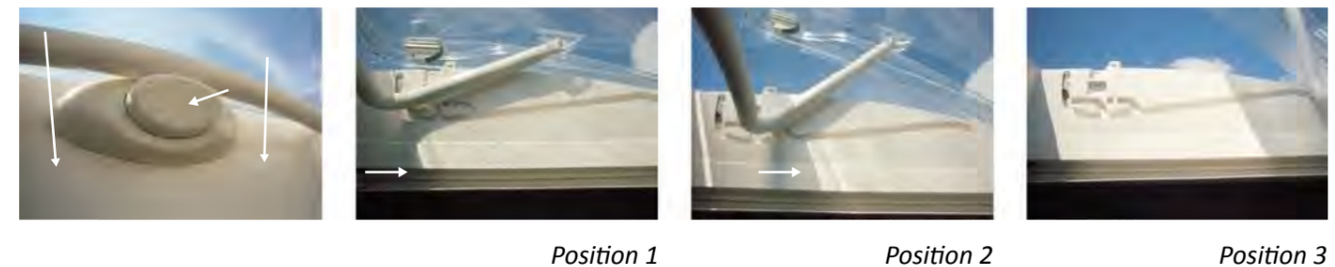
## 2 Skylights

### ■ Skylight in the living room

The living room of your vehicle is equipped with two skylights in different living areas.



In order to open the skylight, press the release button to unlock the bracket and pull the bracket down. Then pull the bracket towards you to lock it into one of the three opening positions. To close the skylight again, lift the bracket out of the recess, push it forward and slide it over the release button.



### ■ Bathroom skylight

To open the skylight in the bathroom, turn the crank anti-clockwise. To close the skylight, turn the crank clockwise.



### 3 Blinds and insect screens

#### ■ Blinds and insect screens for windows

To close the blind, pull it up and lock it into the top lock. The insect screen is rolled and fixed in the reverse direction.



Blind

Insect screen

#### ■ Blinds and insect screens for skylights



To close the skylight, place it in the desired position.

The procedure is the same as for the insect screen.

#### ■ Rear door blind

The rear windows of your vehicle can be darkened with an opaque blind.

In order to darken the rear windows, simply pull the blind across the entire length of the guide.



### 4 Storage space

#### ■ Push buttons for opening and closing doors

The same pushbutton system is used for opening and closing the vehicle's entire furnishings (built-in cupboards, drawers, doors, etc.).

To open a door, press the pushbutton until it clicks. The door lock opens when you release the pushbutton. The pushbutton pops out and can now be used as a handle for opening the door.

To close the door, press the pushbutton again until you can hear a click, and then release the button.



Before starting your journey, always make sure that all doors (including sliding doors) are properly closed to avoid the opening of doors and the falling out of objects while vehicle is in motion.



**Caution:** The blinds are intended to darken the vehicle's interior and not meant as a sun protection! If exposed to direct sunlight, the blinds should only be 2/3 closed. Otherwise, the blinds can expand or deform.



**During the journey, all blinds must be fully open.**

## Shut-down for winter



# 1 Water



The water system must be drained completely to avoid the risk of mould formation or frost.

## ■ Draining fresh water



Switch on the electric power supply via the control panel.

Open the fresh water drain valve.

Open all taps to ensure complete drainage.

To finish the draining process, start the pump and let it run for max. one minute; keep the taps open throughout this time.



Fresh water drain valve

## ■ Draining the waste water



Before you start draining, clean the kitchen sink, the wash basin and the shower.

The tank is emptied through a manual drain valve on the right-hand side of the vehicle only.

Handle to drain the waste water tank



When you finish draining, please do not forget to store the handle for the valve securely inside the vehicle.



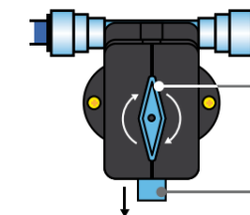
Waste water can only be drained at dedicated locations like roadside service areas, waste disposal stations or public and private sanitary facilities.

## ■ Draining the boiler



Turn off the pump on the control panel and open all hot water taps.

Turn the rotary knob of the drain valve (FrostControl) 180° until it clicks into place. The pressure switch is released from the engaged position and the drain valve opens.



Switch in position "OFF"

Pressure switch pops out

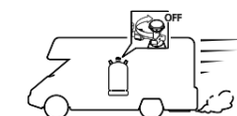
The water from the boiler is now drained to the outside via the drain valve. Place a container under the outlet to ensure that the boiler has been completely emptied (about 10 litres).

# 2 Gas

It is strongly recommended to disconnect the gas cylinder and store it in a well-ventilated place before shutting down the unit for an extended period of time.

Close the gas supply on the cylinder, disconnect the main stopcock and undo the fastening of the cylinders, so that you can take them out of their compartment.

Also close all consumer stopcocks.



# 3 Electric power

Before any shut-down for a longer period of time, check that all battery pole heads are clean. If there are signs of oxidation (white powder), clean the pole heads and apply contact grease.

Even after the vehicle has been shut down, it will still consume a residual amount of electric power.

To prevent exhaustive/total discharge, it is necessary to

- either: disconnect the batteries, if connection to a 230 V electric power supply is not possible, and store them at room temperature. The batteries must be charged for 24 hours once a month.
- or: store them in the vehicle, if connection to a 230 V electric power supply is possible. In this case, simply connect the vehicle to the electric power supply for 24 hours once a month to charge the batteries.



However, do not forget under any circumstances to switch off all electric appliances on the control panel before each step.



Never start the engine while the battery B1 (engine) is disconnected. This would activate the anti-theft system. In this case, the vehicle can only be started by your authorised dealer.

When disconnecting the battery, always start with the negative pole. This prevents a short-circuit when using a wrench to disconnect the battery.

To disconnect the battery, you must first press the button for the central locking system.

Press the button, then disconnect the ground terminal (negative pole) from the battery.

Take out the battery, then lock the vehicle manually with the key.



Central locking system

Ground terminal

## 4 WC

### ■ Toilet bowl

Use mild soap or washing-up liquid to clean the toilet bowl, the seat and the lid as well as the outside of the toilet.



Never use cleaning agents containing chlorine, solvents or other corrosive components.

### ■ Cassette

When required, empty the cassette.

Use a hose to thoroughly rinse the cassette's inside and outside.



## 5 Refrigerator

Empty the refrigerator completely.

Use the wedge to keep the door slightly open, so that no moisture can accumulate in the vehicle.

## 6 Openings

Clean the windows and skylights of the living room with a commercially available washing-up liquid and plenty of water.

Apply some talcum powder to rubber seals and gaskets.

Lubricate joints and hinges.



Never use abrasive media (sand paper, scouring pads, etc.) or alcohol based cleaning agents.

Close the window and the skylights properly (do not close the blinds).

Attach the covers for the vents.

Take up cushions and mattresses and store them in a dry place.

Open all cabinet doors to vent all cabinets.



Throughout the shut-down period make sure that all doors, windows and the roof are opened once a month for approx. 10 minutes. This will vent the interior of the vehicle and prevents the generation of unpleasant odours and the formation of mould.

Note: If the vehicle is parked in a garage, you may leave one or several windows in a permanent ventilation position to ensure natural ventilation.



## Care



## 1 Wash room

All sanitary facilities must be cleaned regularly in order to avoid any risk of mould formation.

Use a damp sponge and washing-up liquid or soapy water for the washbasin, the shower cubicle and the toilet bowl.

Use a sponge and a stainless steel detergent for the kitchen sink.



Never use cleaning agents containing chlorine, solvents or other corrosive components.

## 2 Electrical appliances

### ■ Refrigerator

Use a sponge and commercial domestic cleaning agent. Avoid scouring agents.

### ■ Cooking hob

The cooking hob can be cleaned with a commercial cleaning product for stainless steel surfaces. Avoid scouring agents.



Wait until the grilles have cooled down before you start cleaning.



Make sure that all burners are switched off before you fold down the cover.

## 3 Openings

### ■ Window panes

Clean the windows and skylights with a commercially available washing-up liquid.



Never use abrasive media (sand paper, scouring pads, etc.) or alcohol based cleaning agents.

### ■ Seals and gaskets

Clean seals and gaskets with a moist sponge and conventional washing up liquid. Thoroughly rinse and dry after cleaning.

Apply talcum powder or silicone to all rubber seals/gaskets.



## 4 Fabrics

### ■ Cushion covers

Cushion covers must only be cleaned using dry cleaning methods. Do not iron.



Do not use any aggressive petrol or acetone based stain removers, but a more suitable product (test first on a less exposed area of the fabric).

### ■ Mattresses and upholstery

Regularly remove the covers from the upholstery and the mattress to ventilate them. This will prevent the formation of mould. Remove the dust from the upholstery and the mattress outside the vehicle.

Never wash cushions and mattresses with water.

### ■ Curtains

Wash the curtains in the machine at 40°C. Do not use the spin cycle. Do not put the curtains in the dryer. Do not iron.



Do not use any aggressive petrol or acetone based stain removers, but a more suitable product (test first on a less exposed area of the fabric).

## 5 *Living room facilities*

Clean furniture with a dry, soft, antistatic dust cloth.

The work top and the hard-fibre table should be cleaned with a damp sponge and conventional washing up liquid. Dry the hard-fibre table well after cleaning with a damp cloth.



Never use abrasive media (sand paper, knife, etc.). Use a clean sponge to avoid the formation of streaks.

## 6 *External cleaning*

Clean the vehicle body regularly with water and conventional washing up liquid; use a special sponge for bodywork and a suitable cloth. Rinse off with plenty of water after cleaning.



Before starting any cleaning work, do not forget to attach the ventilation plugs and to close all opening.



Do not wash your vehicle in a car wash station with rotating washing cylinders as this may cause damage to the outside of the vehicle.

# Miscellaneous and accessories



## 1 Bed in living area

The front living room of your vehicle can be converted into a third sleeping area.

Pull out the extension leaf of the table and, by pressing the push button, fold the table base so that the table top is at the same height as the seat bench.

Remove the board from the wardrobe and place it between the seat bench, the door bench and the side of the kitchen furniture. By unfolding the board, the bed frame is completed.

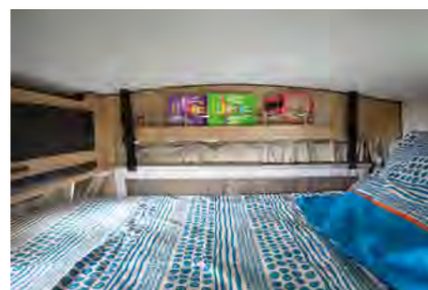
Finally, put the cushions back so that they serve as a mattress.



## 2 Alcove bed

Your vehicle is equipped with a double bunk bed for children. Two removable bed frames (one front and one rear) allow 4 different configurations:

- Double bed with rear and front frame for 2 children
- Only rear bed frame for 1 child
- Only front bed frame for 1 child
- No bunk bed



When using the bunk bed, no matter which arrangement, two side nets provide the necessary safety.

## 3 Table in living area

The table in the living room is removable and the support base allows incremental height adjustment.

The table surface can be extended by adding a pivoting leaf.



## 4 Boarding step

Your vehicle is equipped with an electric step for easy access to the living room.

To extend the step, press the left arrow of the key in the living room's entrance.

To retract the step, press the right arrow. If you forget this, the step is automatically retracted when the vehicle's engine is started.



## 6 Awning (optional)

To extend the awning, operate the hand crank.

Extend the two support legs and adjust the desired height of the awning using the locking mechanism in the respective detent.



Do not use the awning in a strong wind.



Do not forget to retract the awning before moving the vehicle.

Use soapy water to clean the awning. Dry it well after the last use, or before it is not used for a long period of time.

## 7 Bicycle carrier (optional)

To extend the bicycle carrier, pull the locking hooks aside.  
The bicycle carriers can be securely fastened to the vehicle with various accessories which ensure safety during transportation.



The bicycle carrier is intended exclusively for the transport of bicycles. Do not use it to carry luggage. Do not exceed the load of the bicycle carrier (approx. 20 kg including the bike's own weight).



Do not attach any more bicycles than there are support bars on the carrier.

## 8 Television (optional)



The Television can be operated independently with 12 V or 230 V.

Refer to the manufacturer's manual for the connection details.

An articulated arm, which is attached to the side of the wardrobe, the TV set can be set up to watch television from any location in the living room.

## 9 USB connection



Your vehicle is equipped with a USB port. It is located on the cupboard above the seat bench.

## 10 Safety instructions

Optional accessories are not included in the empty weight of your vehicle.

Therefore, accessories must be taken into account when loading and calculating the total weight of your vehicle.

### Technical specifications

CHARACTERISTIC DATA		
Engine	2.0 TDCI 130 PS	2.0 TDCI 170 PS
Control line	7	7
Number of seats as per vehicle registration card	4 (optional 5)	4 (optional 5)
Number of sleeping areas	3 (optional 4)	3 (optional 4)
DIMENSIONS		
Total length	5981	5981
Total width	2059	2059
Total height	2750	2750
WEIGHT (KG)		
Payload when ready for operation	2980	2980
Total weight (approx.)	3500	3500

Basic information:

- Awning: 30 kg
- Bicycle carrier 5 kg



All accessories may only be used for their intended purpose, otherwise there is a risk of an accident to occur.



The maximum loads in the stowage compartments must be strictly complied with, and loads must be distributed evenly.



Objects with a weight in excess of 20 kg must be tied down.

# Troubleshooting



The following list of possible faults, which may potentially occur on different appliances in your vehicle, and their causes is by no means complete.



If everything seems to be normal but the problem still persists, please contact the customer service of your authorised dealership.



**For safety reasons and to keep the warranty valid, any changes to the systems – in particular the water, gas and electric systems – must be carried out by your authorised dealer.**

## 1 Water system

### ■ No water coming out of the taps.

- The fresh water tank is empty.
- The pump has not been switched on (the control light on the control panel is off).
- Leave the tap open for a few seconds to allow air to escape, which may have got trapped in the water circuit.
- The drain valves are open.
- The boiler is empty.

### ■ The water does not drain from the kitchen sink, the wash basin or the shower.

- The waste water tank is full.

### ■ The water drains from below the vehicle.

- The fresh water tank is too full. Wait one minute until the excess water has drained.
- The fresh water tank drain valve is open.
- The waste water tank is full.
- The waste water tank drain valve is open.
- The drain valve of the boiler is open.

## 2 Gas system

### ■ One or several gas operated appliances do not work.

- The gas supply from the cylinder is closed or separated.
- The consumer taps are closed.
- The gas cylinder is empty.
- Check the pressure gauge.

It is imperative that you check for a leak in the gas system. Gas that has escaped from the system can be recognised by its smell, or by applying soapy water to the connecting points. The formation of bubbles at these connections indicates a gas leak. Never use an open flame to check for a gas leak.

## 3 Electrical system

### ■ One or several electrical appliances do not work.

- The appliances are not in the “ON” position.
- Switch on the electric power supply on the control panel.
- The circuit breaker has responded.
- The fuse for the corresponding appliance must be replaced. Make sure you have switched the electric power supply off before changing a fuse.
- The contacts of the living room battery B2 are not correctly positioned.
- The contacts are covered with soot (sulphate present)
- Check the fuse of the automatic circuit breaker behind the cover to the right of the passenger seat.

## 4 Heating

### ■ The heater is not working

- Replace the fuse.
- Check to ensure that sufficient petrol or gas is available and/or that the temperature selected at the circuit breaker is not below the room temperature.
- Check that the intake port for cold air is not blocked.

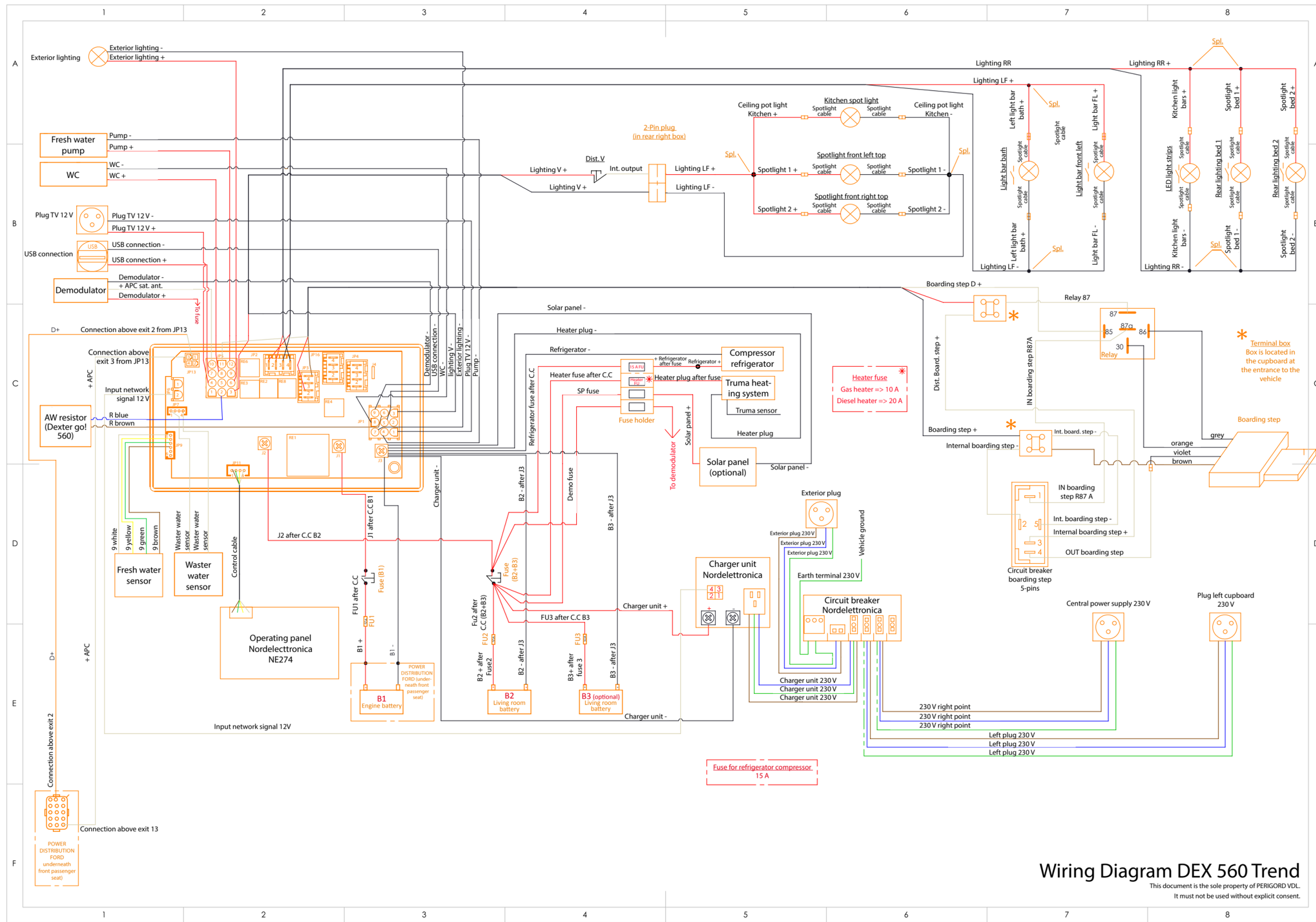
## 5 WC

### ■ The slider does not work.

- The cassette is full.
- The cassette is not locked correctly.

### ■ The toilet cannot be flushed.

- The fresh water tank is empty.
- Pump is idling, because air has accumulated in the system.
- The cassette is not locked correctly.
- The fuse in the enclosure of the toilet cassette or the fuse in the fuse box must be replaced.



**Wiring Diagram DEX 560 Trend**  
 This document is the sole property of PERIGORD VDL.  
 It must not be used without explicit consent.