



Gasabsperrventile

Damit können alle gasbetriebenen Geräte im Wohnmobil – also Heizung/Boiler, Kühlschrank und Gaskocher – separat mit Gas versorgt werden. In den meisten Fällen gilt: Stehen die Ventile senkrecht, sind Sie geöffnet. In waagerechter Stellung sind Sie geschlossen.



Gaskocher

Oft mit drei Kochstellen. Zündung erfolgt entweder über einen Elektrozündler oder unter Zuhilfenahme von Feuerzeug oder Streichholz. Dazu Regler für gewünschte Kochstelle auf Zündstellung (großes Flammensymbol) stellen, leicht eindrücken und zünden. Regler anschließend noch zirka 10 Sekunden gedrückt halten, bis die Zündsicherung anspricht.



Gasflaschen

Für sie ist ein besonderer Aufbewahrungsort vorgesehen, der Gaskasten. Er ist zum Innenraum hin abgedichtet, bodenbefüllt und bietet in der Regel Platz für zwei 11-Kilo-Flaschen. Angeschlossen werden sie nacheinander über einen Vordruckregler, der den Druck auf 30 Millibar reduziert.

Abwassertank

Meist unterflur installiert. Das Absperrventil zum Entleeren des Tanks an einer Entsorgungsstation ist oft von außen zugänglich. Regelmäßige Reinigung erforderlich, zum Beispiel vor vorübergehender Stilllegung.

Toilette

Das stille Örtchen wird in Wohnmobilen üblicherweise über das Frischwassersystem und per Knopfdruck mit Spülwasser versorgt. Um unangenehme Gerüche zu verhindern, verschließt der sogenannte Schieber die Toilettenschüssel nach unten. Per Hebel wird er geöffnet.



Toilettenschieber

Unterhalb der Toilette, in einem von außen zugänglichen Einschubfach, befindet sich die Fäkalienkassette. Darin landen nach dem Toilettengang und Öffnen des Schiebers die Fäkalien. Sanitärzusätze beschleunigen die Zersetzung und beugen Gerüchen vor.



Kühlschrank

Weil Sie nach Verfügbarkeit mit Gas, 230 Volt oder mit 12 Volt funktionieren, sind Absorberkühlschränke gebräuchlicher als Kompressorgeräte, die nur elektrisch laufen. Außerdem arbeiten Absorber fast geräuschlos. Die Einstellung der gewünschten Betriebsart regelt ein Schalter an der Frontseite. Neuere Geräte wählen die Betriebsart selbstständig.



Kontrollbord

Meist über der Tür eingebaut. Zentraler Ein- und Ausschalter für die 12-Volt-Stromversorgung. Informiert per Tastendruck, Drehknopf oder Touchscreen über Ladezustand von Starter- und Bordbatterie sowie über Füllstände von Frisch- und Abwassertank.



Heizung/Boiler

Dabei handelt es sich überwiegend um eine gasbetriebene Truma Combi. Sie heizt das Wohnmobil über mehrere Auslassdüsen mit Luft und bereitet im 10-Liter Boiler heißes Wasser für Bad und Küche.

Hauptsicherung

Sie sichert alle 230-Volt-Steckdosen und Leitungen im Reisemobil und unterbricht bei einem Kurzschluss die Stromkreise.

Stromanschluss

Über ihn kann man auf Campingplätzen oder zu Hause Kühlschrank und Steckdosen im Wohnmobil mit 230 Volt versorgen und die Batterie laden. Die benötigte blaue CEE-Steckkupplung ist genormt und muss bis zum Anschlag in die Einspeisesteckdose gesteckt werden.

Wassertankdeckel

Abschließbarer Einfüllstutzen an der Außenseite des Wohnmobils – in der Regel auf der Seite, auf der auch der Tank eingebaut ist. Befüllung üblicherweise mit Hilfe eines Schlauchs. Spezielle Zusätze halten das Wasser auch über mehrere Tage hygienisch frisch.

Frischwassertank

Zum Schutz vor Frost meist im beheizbaren Bereich eingebaut. Ablassen Des Wassers bei Bedarf per Ventil oder durch Hineingreifen und Ziehen eines Stopfens. Eine regelmäßige Reinigung und Desinfektion des Wassersystems ist gewährleistet.

Stromverteiler/Ladegerät

Sichert unter anderem die 12-Volt-Stromkreise ab, lädt die Bordbatterie und erlaubt, sie etwa in der Winterpause zum Schutz vor Entladung mit einem Schalter von allen Verbrauchern zu trennen.

Frostwächter

Ohne gleichzeitigen Heizbetrieb lässt das mechanische Sicherheitsventil bei Forstgefahr (ab zirka 3 Grad Umgebungstemperatur) automatisch das Wasser aus dem Boiler, damit der nicht platzt. Bei Bedarf, etwas vor längerer Standzeit, kann der Frostwächter auch manuell geöffnet werden.

Regler Heizung/Boiler

Es gibt zwei Betriebsarten: Im Sommerbetrieb funktioniert nur der zweistufig regelbare Boiler, im Winterbetrieb Boiler und Heizung gleichzeitig. Der Drehknopf bestimmt die Temperatur.

Bordbatterie

Ihr Platz ist oft unter dem Beifahrersitz. Sie versorgt elektrische Geräte mit Strom und ermöglicht, je nach Kapazität, für einige Zeit Unabhängigkeit vom Strom.