

# Für behagliche Wärme

Truma Heizsysteme

Gültig ab  
Januar 2022



wärmen | kühlen | steuern

 **truma**

Mehr Komfort für unterwegs

# Für lauschige Urlaubstage



Camping- und Caravan-Fans begeistern sich zu jeder Jahreszeit für Reisen in die Natur. Auch bei Wind und Wetter soll nicht auf Komfort und Gemütlichkeit im mobilen Zuhause verzichtet werden. Seit Jahren sind zuverlässige Truma Heizsysteme mit ihrem Komfort immer mit dabei.

## Heizsysteme ab Seite 3



Truma Combi Heizungen  
Weitere Truma Heizungen  
Gebläse

## Wassersysteme ab Seite 12



Truma Therme  
Truma Boiler  
Truma FrostControl

## Bediensysteme Seite 14



Truma iNet X System  
Truma CP Plus, iNet Box

# Truma Combi

## Die smarte Heizung für Wohnwagen und Reisemobil

Die Combi Heizungen von Truma sorgen nicht nur innerhalb kurzer Zeit für wohlige Wärme in Ihrem Caravan oder Reisemobil, sondern erhitzen auch das Wasser – mit einem einzigen Gerät. Dabei können Sie die Heizungen je nach Modell mit Gas oder Diesel betreiben. Beide Modelle sind auch mit zusätzlichen, elektrischen Heizstäben als E-Variante erhältlich und ermöglichen so hybrides Heizen. Sie können dann zwischen Elektro-, Gas-/Diesel- und Mischbetrieb wählen.

Alle Combi Heizungen arbeiten effizient, sind besonders kompakt und leicht. Sie lassen sich gut in Ihr Fahrzeug einbauen und sind bestens geschützt vor äußeren Einflüssen.

In der Heizung ist ein 10 Liter fassender Wassertank aus Edelstahl integriert, der im Winter mitgeheizt wird. Im Sommerbetrieb können Sie das Wasser unabhängig von der Heizung erwärmen. Dann wird das Wasser in rund 20 Minuten auf 60 Grad erhitzt – perfekt für eine Dusche nach einer anstrengenden Mountainbike-Tour.

Besonders praktisch: Ihre Combi Heizung können Sie schon von unterwegs mit der Truma App per Smartphone einschalten.

- **Durchdacht:** Optimale Warmluftverteilung durch vier Luftausgänge.
- **Kompakt:** Leichte und platzsparende Heizung.
- **Schnell:** Kurze Aufheizzeit des Wassers.
- **Integriert:** Ablassventil FrostControl serienmäßig verbaut.



[truma.de/combi](https://truma.de/combi)

# Wärme und Warmwasser in Combi

Truma Combi 4 (E) / 6 (E)

Truma Combi D 6 (E)

## Ein Gerät, zwei Funktionen

Genießen Sie doppelten Komfort in Ihrem Wohnwagen oder Reisemobil: Mit nur einem Gerät können Sie heizen und Wasser erwärmen. Die bewährte Combi Heizung benötigt wenig Platz, arbeitet äußerst sparsam und ist auch als leistungsstarke Diesel-Variante erhältlich. Durch vier Luftausgänge verteilt sich die Warmluft optimal im Fahrzeug.



- **Flexibel:** Bei den Combi E-Versionen ist ein Betrieb mit Gas / Diesel, Elektro oder gemischt möglich.
- **Komfortabel:** Klimaautomatik in Verbindung mit einer Truma Klimaanlage.
- **Effizient:** Extrem niedriger Stromverbrauch ermöglicht Autarkie.

## Technische Daten

- Wärmeleistung: 4000 W (Combi 4) / 6000 W (Combi 6)
- Wirkungsgrad: ca. 98 %
- Wasserinhalt: 10 l
- E-Versionen mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)
- Aufheizzeit des Wasserbehälters (im Sommerbetrieb): ca. 23 Min.
- Stromaufnahme Heizen und Warmwasser:  
12 V: Heizen: 1,2 – 6,5 A, Warmwasser: 0,2 – 0,4 A  
230 V: 3,9 – 7,8 A
- Gasverbrauch: 160 – 335 g/h (Combi 4), 160 – 460 g/h (Combi 6), 80 g/h bei 1000 W durchschnittlicher Heizleistung
- Maße: 510 x 450 x 300 mm (L x B x H)\*
- Gewicht Combi 4/6: 14,4 kg / Combi 4 E/6 E: 15,5 kg

## Technische Daten

- Wärmeleistung: 6000 W
- Wirkungsgrad: ca. 90 %
- Wasserinhalt: 10 l
- E-Version mit integrierten elektrischen Heizstäben (900 W/1800 W)
- Aufheizzeit des Wasserbehälters (im Sommerbetrieb): ca. 20 Min.
- Stromaufnahme Heizen und Warmwasser:  
12 V: 1,8 – 7 A  
230 V: 3,9 – 7,8 A
- Dieserverbrauch: 220 – 630 ml/h, 110 ml/h bei 1000 W durchschnittlicher Heizleistung
- Maße: 525 x 450 x 300 mm (L x B x H)\*
- Gewicht Combi D 6: 15,8 kg / Combi D 6 E: 16,9 kg

\* Mindesteinbaumaße  
(auf ausreichend Raum für Montage und Service achten)



## Heat Hybrid – Maximale Flexibilität beim Heizen

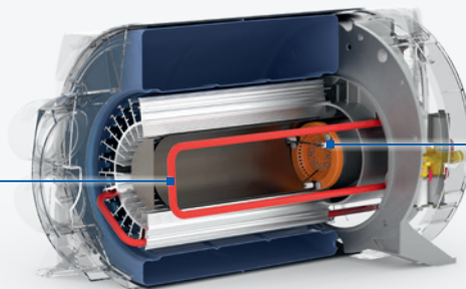
### Truma Combi E – Wählen Sie den zusätzlichen Elektrobetrieb!

Auf dem Campingplatz oder ganz autark in der Natur – die Truma Combi E bietet Ihnen überall die maximale Flexibilität. Egal, ob Sie Ihr Fahrzeug heizen möchten oder Warmwasser benötigen, nutzen Sie stets die Energiequelle, die gerade am besten für Sie passt: rein elektrisch, Gas/Diesel oder den Mischbetrieb.



#### Elektrobetrieb

Zwei zusätzlich integrierte Heizstäbe mit 900/1800 Watt



#### Gas-/Dieselbetrieb

#### Ihre Vorteile

- **Leise:** Heizung läuft im Elektrobetrieb komplett lautlos.
- **Wirtschaftlich:** Strompauschalen nutzen und Gas/Diesel sparen.
- **Umweltfreundlich:** Null Emissionen im Elektrobetrieb.
- **Effizient:** Hoher Wirkungsgrad mit extrem niedrigem Verbrauch.



#### Zusätzlich bei der Combi 6 E:

Bis zu 25 % schnelleres Aufheizen des Innenraums (während der Boost-Phase und bei einem Temperaturunterschied Soll/Ist von mindestens 10 Grad).

# Heizsysteme für kompakte Fahrzeuge

Truma VarioHeat comfort

Truma VarioHeat eco

## Gasheizung für kompakte Fahrzeuge

Die Truma VarioHeat ist in den zwei Varianten eco (2800 W) und comfort (3700 W) erhältlich. Die Heizung eignet sich perfekt für kompakte Reisemobile und Wohnwagen, denn sie ist besonders klein und leicht. Sie stellen Ihre persönliche Wohlfühltemperatur bequem am Smartphone ein und nutzen zusammen mit Ihrer Truma Klimaanlage die praktische Klimaautomatik.



- **Leistungsstark:** Hohe Luftleistung und Boost-Funktion heizen Ihr Fahrzeug schnell auf.
- **Leicht:** Das geringe Gewicht von 5,5 kg ermöglicht Ihnen Freiheit bei der Zuladung.
- **Komfortabel:** Bedienen Sie die Heizung und Ihre Truma Klimaanlage per App.
- **Leise:** Dank intelligenter Lüfterstufenregelung und Night Modus.

### Technische Daten

- Wärmeleistung: 1300 W (Stufe 1) / 2800 W (Stufe 2) / 3700 W (Stufe 3)
- Wirkungsgrad: 98 % (Stufe 1) / 96 % (Stufe 2) / 94 % (Stufe 3)
- Gasverbrauch: 100 g/h (Stufe 1) / 220 g/h (Stufe 2) / 290 g/h (Stufe 3)
- Stromaufnahme 12 V: 0,65 A (Stufe 1) / 2,75 A (Stufe 2) / 5,4 A (Stufe 3)
- Ruhestromaufnahme: 0,004 A mit Bedienteil CP plus VarioHeat
- Maße: 400 x 123 x 284 mm (L x B x H)
- Gewicht: 5,5 kg

### Technische Daten

- Wärmeleistung: 1300 W (Stufe 1) / 2800 W (Stufe 2)
- Wirkungsgrad: 98 % (Stufe 1) / 96 % (Stufe 2)
- Gasverbrauch: 100 g/h (Stufe 1) / 220 g/h (Stufe 2)
- Stromaufnahme 12 V: 0,65 A (Stufe 1) / 2,75 A (Stufe 2)
- Ruhestromaufnahme: 0,004 A mit Bedienteil CP plus VarioHeat
- Maße: 400 x 123 x 284 mm mm (L x B x H)
- Gewicht: 5,5 kg



## Truma E-Kit

### Elektrische Zusatzheizung

Das E-Kit heizt Ihrem Fahrzeug ordentlich ein. Es bietet zusätzlich zur Wärmeleistung der VarioHeat 1800 W on top. Sie können am Bedienteil oder in der App zwei Heizspiralen mit jeweils 900 W einzeln zuschalten und die Energieart wählen – volle Flexibilität ist garantiert!



- **Kraftvoll:** Fahrzeug mit zusätzlicher Elektroleistung schneller aufheizen.
- **Flexibel:** VarioHeat und E-Kit je nach Bedarf elektrisch, mit Gas oder im Mix betreiben.
- **Kompakt:** Platzsparend und leicht.
- **Smart:** Bequem per App zu steuern.

### Technische Daten

- Wärmeleistung: 900 W (Stufe 1), 1800 W (Stufe 2)
- Stromaufnahme 230 V: 3,9 A (Stufe 1), 7,8 A (Stufe 2)
- Stromaufnahme 12 V: 0,15 A
- Maße: 260 x 123 x 190 mm (L x B x H)
- Gewicht: 2,2 kg

# Robuste Heizungsklassiker für Nostalgiker und Romantiker

## Truma S 3004 / 5004

### **Robuster und bewährter Heizungsklassiker**

Die Truma S Heizungen lassen sich einfach bedienen, sind absolut zuverlässig und seit Jahrzehnten bewährt. Die S 3004 eignet sich sowohl für den Einbau im Caravan als auch im Reisemobil. Die S 5004 ist nur für den Einbau im Caravan zugelassen.



- **Platzsparend:** Integriert sich optimal ins Interieur – dank flacher Verkleidung und moderner Optik.
- **Unabhängig:** Stromloser Betrieb und Heizen während der Fahrt möglich.
- **Flexibel:** Viele Möglichkeiten zur Nachrüstung – von der Verkleidung mit Chromzierleiste bis zur Beleuchtung, vom Ultraheat bis zur Kaminfeuerverkleidung (nur S 5004).

### **Technische Daten Truma S 3004**

- Wärmeleistung: 3500 W
- Wirkungsgrad: ca. 95 %
- Gasverbrauch: 30 – 280 g/h
- Maße: 500 x 371 x 545 mm (L x B x H)\*
- Gewicht: 10,3 kg

### **Technische Daten Truma S 5004**

- Wärmeleistung: 6000 W
- Wirkungsgrad: ca. 95 %
- Gasverbrauch: 60 – 480 g/h
- Maße: 530 x 494 x 568 mm (L x B x H)\*
- Gewicht: 17,5 kg

\* Mindesteinbaumaße  
(auf ausreichend Raum für Montage und Service achten)



## Truma S 2200

### Truma Beleuchtungsset

Dezentes Licht für einfache Bedienung. Mit diesem Beleuchtungsset zum Nachrüsten können Sie Ihre S-Heizung auch im Dunkeln leicht bedienen und optimal einstellen. Ein Sensor schaltet die dezente Beleuchtung in allen integrierten Bedieneinheiten an, sobald Sie sich mit der Hand nähern. Nach 20 Sekunden erlischt sie wieder automatisch.



### Behagliche Wärme für kleine Caravans

Klein, leicht und kompakt – das sind die herausragenden Eigenschaften der Truma S 2200. Die Heizung eignet sich damit optimal für kleine Wohnwagen.



### Truma Verkleidung Kaminfeuer

Romantik für unterwegs. Genießen Sie entspannte Urlaubsabende in stilvollem Ambiente – mit der Kaminfeuerverkleidung für Ihre S 5004. Je nach Stimmung wählen Sie mittels Fernbedienung Ihr Szenario mit darauf abgestimmtem Sound – von romantisch bis winterlich-lodernd, von leise glimmend bis knisternd.



- **Komfortabel:** Warmluft wird gleichmäßig im Innenraum über ein optionales Gebläse verteilt.
- **Unabhängig:** Stromloser Betrieb ohne Gebläse möglich.
- **Flexibel:** Abgase über Dach-, Seiten- oder Rückwandkamin nach außen führen, Abgasrohr-Anschluss wahlweise links oder rechts.

### Technische Daten

- Wärmeleistung: 1850 W
- Wirkungsgrad: ca. 95 %
- Gasverbrauch: 50 – 170 g/h
- Maße: 420 x 120 x 365 mm (L x B x H)
- Gewicht: 6,7 kg
- 1,5 V-Zündautomat (Truma S 2200)

## Truma Gebläse

### Perfekte Luftverteilung

Ein angenehmes Raumklima hängt nicht nur von der Temperatur ab. Die warme Luft muss überall im Innenraum Ihres Freizeitfahrzeugs verteilt werden, damit Sie sich in Ihrem Wohnraum wohlfühlen. Verlassen Sie sich dafür auf die leistungsstarken Truma Gebläse.



- **Komfortabel:** Gebläseleistung stufenlos am Bedienteil regeln.
- **Schnell:** Booster-Funktion verteilt warme Luft besonders schnell im Fahrzeug.
- **Flexibel:** Luftverteilung im Baukastenprinzip optimal auf Ihre Bedürfnisse abstimmen.

### Technische Daten

- Gebläse TEB-3: 12 V, 1,1 kg, Stromaufnahme  $\varnothing$  0,7 A
- Gebläse TN-3: 230 V, 1,7 kg, Stromaufnahme  $\varnothing$  0,3 A

## Truma Airmix

### Besseres Klima im Caravan

Optimieren Sie mit dem Airmix das Raumklima in Ihrem Wohnwagen. Er ist die passende Ergänzung zum Truma Gebläse und reichert die warme Luft mit Frischluft an. Gleichzeitig wird das Fahrzeuginnere entfeuchtet. Am Schieberegler stellen Sie den Airmix ein – außer dem Mischbetrieb ist auch ein Umluft- oder Außenluftbetrieb möglich.





## Truma Ultraheat

### Elektrische Zusatzheizung

Mit der elektrischen Zusatzheizung Ultraheat wappnen Sie sich für jede Jahreszeit, Temperatur und Energiequelle. Der Unterschied zu einem Heizlüfter: Sie benötigen keinen zusätzlichen Platz, da die warme Luft über vorhandene Gebläse und Warmluftrohre gleichmäßig im Fahrzeug verteilt wird.



- **Flexibel:** S-Heizung und Ultraheat betreiben Sie entweder jeweils einzeln oder zusammen.
- **Sicher:** Die Zusatzheizung hat einen automatischen Überhitzungsschutz.
- **Erweiterbar:** Fernfühler ist optional erhältlich, um die Raumtemperatur optimal zu steuern.

### Technische Daten

- Stromversorgung: 230 V/50 Hz
- Stromaufnahme nach Leistungsstufe:  
2,2 A (500 W) / 4,5 A (1000 W) / 8,5 A (2000 W)
- Gewicht: 2 kg

# Wassersysteme

## Truma Therme

### Effizient Wasser erhitzen

Nutzen Sie die bereits vorhandene Heizungswärme in Ihrem Wohnwagen, um Wasser zu erhitzen: Mit der Truma Therme ist das möglich. Das Gerät wird nahe der Heizung in das Warmluftsystem eingebunden und erwärmt dabei das Wasser.



- **Platzsparend:** Kompakte Bauweise und geringes Gewicht.
- **Durchdacht:** Elektrisches Heizelement für schnelle Wassererwärmung – auch wenn keine Heizung läuft.
- **Hochwertig:** Trinkqualität des Wassers bleibt erhalten dank erstklassiger Materialien.

### Technische Daten

- Fassungsvermögen: 5 l
- Aufheizzeit im Elektrobetrieb von 15 °C auf 60 °C: 50 Min.
- Wassertemperatur: bis 65 °C
- Leistung Elektroheizstab: 300 W (230 V)
- Stromaufnahme 230 V: 1,3 A
- Maße: 370 x 220 x 230 mm (L x B x H)
- Gewicht: 2 kg

## Truma Boiler Elektro

### Extra großes Fassungsvermögen

Ausgiebig duschen, gründlich Hände waschen, Geschirr spülen – mit dem Boiler Elektro geht Ihnen das warme Wasser im Wohnwagen oder Reisemobil selten aus. Der Boiler heizt das Wasser schnell auf. Außerdem ist er so gut isoliert, dass selbst nach Stunden kaum Wärme verloren geht.



- **Komfortabel:** Stets ausreichend Warmwasser dank großem Fassungsvermögen.
- **Stromsparend:** Verbraucht wenig Energie beim Aufheizen und schont den Geldbeutel.
- **Leise:** Arbeitet besonders geräuscharm.

### Technische Daten

- Fassungsvermögen: 14 l
- Aufheizzeit von 15 °C auf 70 °C: 70 Min.
- Leistung Heizelement: 850 W (230 V)
- Nur 1 °C pro Stunde Wärmeverlust
- Stromaufnahme 230 V: 3,7 A
- Maße: 405 x 405 x 295 mm (L x B x H), Platz für Montage: Ø: 450 mm / H: 295 mm
- Gewicht: 3 kg



## Truma Boiler Gas, Boiler Gas/Elektro

### Warmes Wasser ohne Strom

Im Boiler Gas erhitzt ein leistungsstarker Gasbrenner das Wasser. So können Sie duschen, spülen und Händewaschen, ohne auf Netzstrom angewiesen zu sein. Und wenn es noch schneller gehen soll: Verwenden Sie den Boiler Gas/Elektro. Ein elektrischer Heizstab mit zwei Leistungsstufen verkürzt die Aufheizzeit des Wassers.



- **Leistungsstark:** Gasbrenner erhitzt Wasser innerhalb weniger Minuten.
- **Kompakt:** Ideal für platzsparenden Einbau im Fahrzeug.
- **Langlebig:** Korrosionsbeständiger Edelstahlbehälter.

### Technische Daten

- Fassungsvermögen: 10 l
- Aufheizzeit im Mischbetrieb von 15 °C auf 70 °C: 16 Min.
- Leistung Gasbrenner: 1500 W
- Boiler Gas/Elektro:  
elektrischer Heizstab (850/1300 W)
- Stromaufnahme: 12 V: 0,12 A  
230 V: 3,7 A (850 W), 5,7 A (1300 W)
- Maße: 360 x 347 x 261 mm (L x B x H)
- Gewicht: 6,9 kg (Gas) / 7,4 kg (Gas/Elektro)

## Truma FrostControl Set

### Ablassventil für den Boiler

Schützen Sie Ihren Boiler vor Frostschäden. Das Ablassventil FrostControl entleert den Boiler bei Frostgefahr (ca. 3 °C) und Überdruck automatisch. Das Wasser fließt über einen Ablaufstutzen nach außen ab. Erst bei einer Umgebungstemperatur ab ca. 7 °C können Sie das Ventil von Hand schließen und den Boiler wieder befüllen.



- **Automatisch:** Bei Frostgefahr oder Überdruck öffnet das stromlose Ablassventil selbsttätig, um den Boiler zu entleeren.
- **Manuell:** Das Ventil können Sie auch per Hand öffnen.
- **Flexibel:** Eignet sich für alle Boiler von Truma.

### Technische Daten

- Pumpendruck: max. 2,8 bar
- Ablassdruck: max. 4,5 bar
- Schließtemperatur:  
über ca. 7 °C (Umgebungstemperatur)
- Öffnungstemperatur:  
unter ca. 3 °C (Umgebungstemperatur)
- Betriebstemperatur: -30 °C bis +80 °C
- In zwei Ausführungen erhältlich:
  - mit Anschlüssen für flexible Schläuche Ø 10 mm
  - mit Anschlüssen für feste Rohrverlegung Ø 12 mm (John Guest System)

# Intelligente Gerätesteuerung, maximaler Komfort

## Truma iNet X Panel

Das Truma iNet X Panel ermöglicht die zentrale Steuerung verschiedener Geräte. Aktuell ist ein Basisumfang erhältlich, der stetig ausgebaut wird. Als Element des Truma iNet X Systems profitiert das Bediensystem von unserer neuen Technologie und ist erweiterbar und updatefähig. Das Truma iNet X Panel kann sowohl von Fahrzeugherstellern verbaut, als auch als Nachrüstprodukt eingebaut werden.



- **Zentrale Steuerung:** Gerätesteuerung über nur noch ein Bediensystem
- **Zukunftsorientiert:** Nachträgliches Hinzufügen von Geräten, Diensten und Services über Updates möglich.
- **Intuitive Bedienung:** Zusätzliche Steuerung über eigenes Smartphone möglich
- **Verlässlich:** Regelmäßige Verbesserungen und detaillierte Fehleranzeigen bei Problemen

### • Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V
- Spannungsbereich: 8 V – 16 V
- Leistungsaufnahme: typ. 1,5 W (13 mA)
- Schnittstellen: TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth
- Maße: 96,7 x 120,1 x 31 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 150 g

### **Kostenfreie App zum Truma iNet X Panel**

Zu dem Bediensystem gehört die kostenfreie Truma iNet X App, die ihren Kunden die Steuerung über das eigene Smartphone ermöglicht. Aufbau und Design sind analog zum Panel gestaltet, so dass sich Ihre Kunden sofort zurechtfinden.

**Hinweis:** Um auch zukünftig den vollen Funktionsumfang des Truma iNet X Panels nutzen und Softwareupdates durchführen zu können, ist die Truma iNet X App notwendig.

Mehr Informationen:  
[truma-inet-x-system.com](http://truma-inet-x-system.com)

**Hinweis:** Smartphone gehört nicht zum Lieferumfang.



## Truma Klimaautomatik

### **Wohlfühltemperatur. Immer und überall**

Die Klimaautomatik hält die individuell eingestellte Temperatur im Fahrzeug konstant. Gerade in den Übergangsmontaten schwanken die Temperaturen oftmals stark. Klimaanlage und Heizung werden automatisch aufeinander abgestimmt, das Fahrzeug ist immer perfekt temperiert.

Kombinieren Sie die Aventa Dachklimaanlage mit unserer Combi Heizung oder Truma VarioHeat und Sie erhalten dieses Rundum Sorglos Paket inklusive. Je nach Bedarf schaltet sich automatisch die Klimaanlage oder Heizung ein.



## Truma CP plus und Truma iNet Box

Mit dem Truma iNet System steuern Sie Ihre Truma Heizung und Klimaanlage und können Ihren Gasvorrat mittels Truma LevelControl präzise ermitteln.

- **Intuitiv bedienen:** Mit praktischem Dreh-Drückknopf am Truma CP plus Bedienteil
- **Boost-Funktion:** Erwärmt Wasser und heizt den Wohnraum besonders schnell (Combi)
- **Zeitschaltuhr:** Zu jeder Zeit die richtige Wasser- oder Raumtemperatur vorprogrammiert.
- **Leicht zu installieren:** Truma iNet Box einbauen und mit der Truma App in Betrieb nehmen.
- **Komfortabel:** Mit Truma iNet Box die Nah- und Fernsteuerung sowie die Überwachung Ihrer iNet-fähigen Heizungs- und Klimasysteme per Smartphone oder Tablet ermöglichen.

### **Technische Daten Truma iNet Box**

- Spannungsversorgung: 12 V/24 V
- SIM Kartentyp: Mini-Sim (25 x 15 mm)
- Schnittstellen: TIN-Bus (2 x TIN1 austauschbar, 1 x TIN2), GSM, Bluetooth
- Maße: 147 x 96 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 150 g

### **Technische Daten Truma CP plus**

- Spannungsversorgung: 8 V – 16,5 V
- Maße: 92 x 103 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 100 g



Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Netzbetreiber, ob das 2G-Netz weiterhin verfügbar ist. Dieses ist für die SMS-Kommunikation mit Ihrer Truma iNet Box erforderlich.



## Service

Einmalig im Caravaning- und Reisemobilmarkt: Der Truma eigene Kundenservice mit fachkompetenten Serviceberatern und praxiserprobten mobilen Servicetechnikern. Wenn Sie Hilfe benötigen, sind wir immer gerne für Sie da, überall in Ihrer Nähe:

- Im Internet mit unserem Selbstservice
- Am Telefon mit unseren fachkompetenten Beratern
- In der Truma Servicewerkstatt in Putzbrunn
- Deutschlandweit mit unseren mobilen Servicetechnikern
- Mit rund 500 Service Partnern in ganz Europa und in den wichtigsten Campingregionen weltweit.

Mit den richtigen Werkzeugen, Original-Ersatzteilen und all der Erfahrung, die wir in mehr als 70 Jahren gesammelt haben. Damit Sie schnell wieder vorankommen!

## Truma Service Center

[truma.de/service](https://truma.de/service)  
Tel.: +49 89 4617-2020



## Vertragshändler / Partner

Sie sind am Kauf oder einer Nachrüstung von Truma Produkten interessiert? Dann lassen Sie sich von einem Truma Partner in Ihrer Nähe beraten:

- Sie bieten Ihnen die gesamte Truma Produktpalette an
- Gewähren eine Teilegarantie von fünf Jahren auf ausgewählte Produkte
- Werden regelmäßig geschult
- Sind oft gleichzeitig Service Partner.

Ihr Truma Vertragshändler/Truma Partner berät Sie gerne. [truma.de/haendlersuche](https://truma.de/haendlersuche)



Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG  
Werner-von-Braun-Straße 12  
85640 Putzbrunn  
Deutschland

[truma.com](https://truma.com)



Mehr Komfort für unterwegs