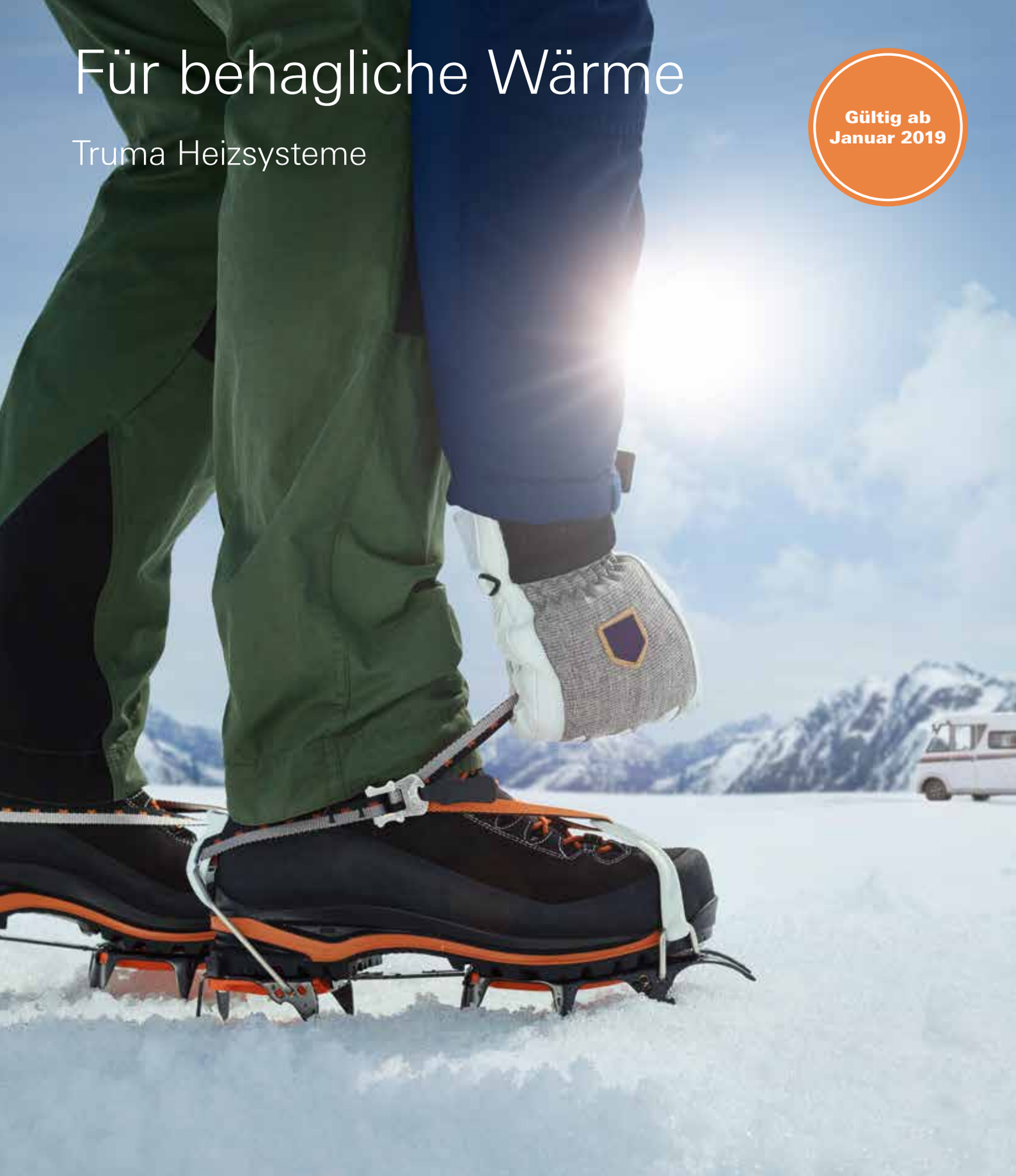


Für behagliche Wärme

Truma Heizsysteme

Gültig ab
Januar 2019



Mehr Komfort für unterwegs

wärmen | kühlen | steuern



Inhalt

4 Einleitung

Truma iNet System

6 Intelligente Gerätesteuerung

8 Truma CP plus und Truma iNet Box

Heizsysteme

10 Truma Combi Heizungen

12 Truma Combi 4 (E) / 6 (E)

12 Truma Combi D 6 (E)

15 Truma S 3004

15 Truma S 5004

16 Zubehör für Truma S-Heizungen

19 Truma S 2200

20 Truma VarioHeat comfort / VarioHeat eco

21 Truma E-Kit

Wassersysteme

22 Truma Therme

22 Truma Boiler Elektro

23 Truma Boiler Gas, Boiler Gas/Elektro

23 Truma FrostControl Set

Über Truma

24 Das Unternehmen

Truma Online und Service

27 Online, Service und Truma Vertragshändler /
Truma Partner



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Einfach die Natur genießen



Für lauschige Urlaubstage

Skifahren und Schneeschuhwandern im Winter, Mountainbiken und Klettern im Spätherbst: Camping-Fans begeistern sich zu jeder Jahreszeit für einen Urlaub. Und dank der Truma Heizsysteme haben Sie ihren gewohnten Komfort immer dabei. Fühlen Sie sich im Urlaub wie zu Hause – und noch besser.

Tagsüber toben sich Outdoor-Freunde aus. Doch erst wenn Sie es in Ihrem Fahrzeug so richtig gemütlich haben, ist Erholung pur angesagt. Wenn Sie sich nach dem Skifahren aufwärmen, nach der Bergtour heiß duschen, nach einem erlebnisreichen Urlaubstag vor dem Kaminfeuer entspannen. Truma bietet Ihnen dafür die passenden Produkte. Sie vereinen Qualität und Innovation, sind zuverlässig und bewährt. Typisch Truma eben. Überzeugen Sie sich!



Intelligente Gerätesteuerung, maximaler Komfort

Truma iNet System: Alles im Griff

Bequemer geht es kaum: Sie sind noch auf der Piste und schalten vor der letzten Abfahrt per Smartphone die Heizung in Ihrem Wohnmobil ein. Mit dem iNet System von Truma ist das möglich. Sie steuern nicht nur spielend leicht Ihre Heizung und Klimaanlage per App, sondern ermitteln auch präzise Ihren Gasvorrat – überall und jederzeit.

Das gehört zum Truma iNet System:

- Die **Truma iNet Box** als Herzstück des Systems.
- **iNet-fähige Geräte** wie verschiedene Heizungen, Klimaanlage und der Truma LevelControl.
- Die kostenlose **Truma App** auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

So funktioniert das Truma iNet System

Die Truma **iNet Box** vernetzt als zentrale Steuereinheit **Heizung, Klimaanlage** und den **Truma LevelControl** mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Die Bedienung erfolgt im Nahbereich über Bluetooth, von unterwegs

per SMS. Mit der Truma App steuern Sie Ihr Heiz- und Klimasystem und fragen bequem Ihren Gasvorrat ab. Dafür benötigen Sie den Truma LevelControl, den Sie einfach in das iNet System einbinden. Er misst mittels Ultraschall exakt den Füllstand Ihrer Flasche und zeigt an, wie lange das Gas noch ausreicht.

Die Truma App

Die App verfügt über viele hilfreiche Features und nützliche Campingtools. Laden Sie die Truma App kostenlos auf Ihr Smartphone oder Tablet herunter.



www.truma.de/inet



Gasversorgung

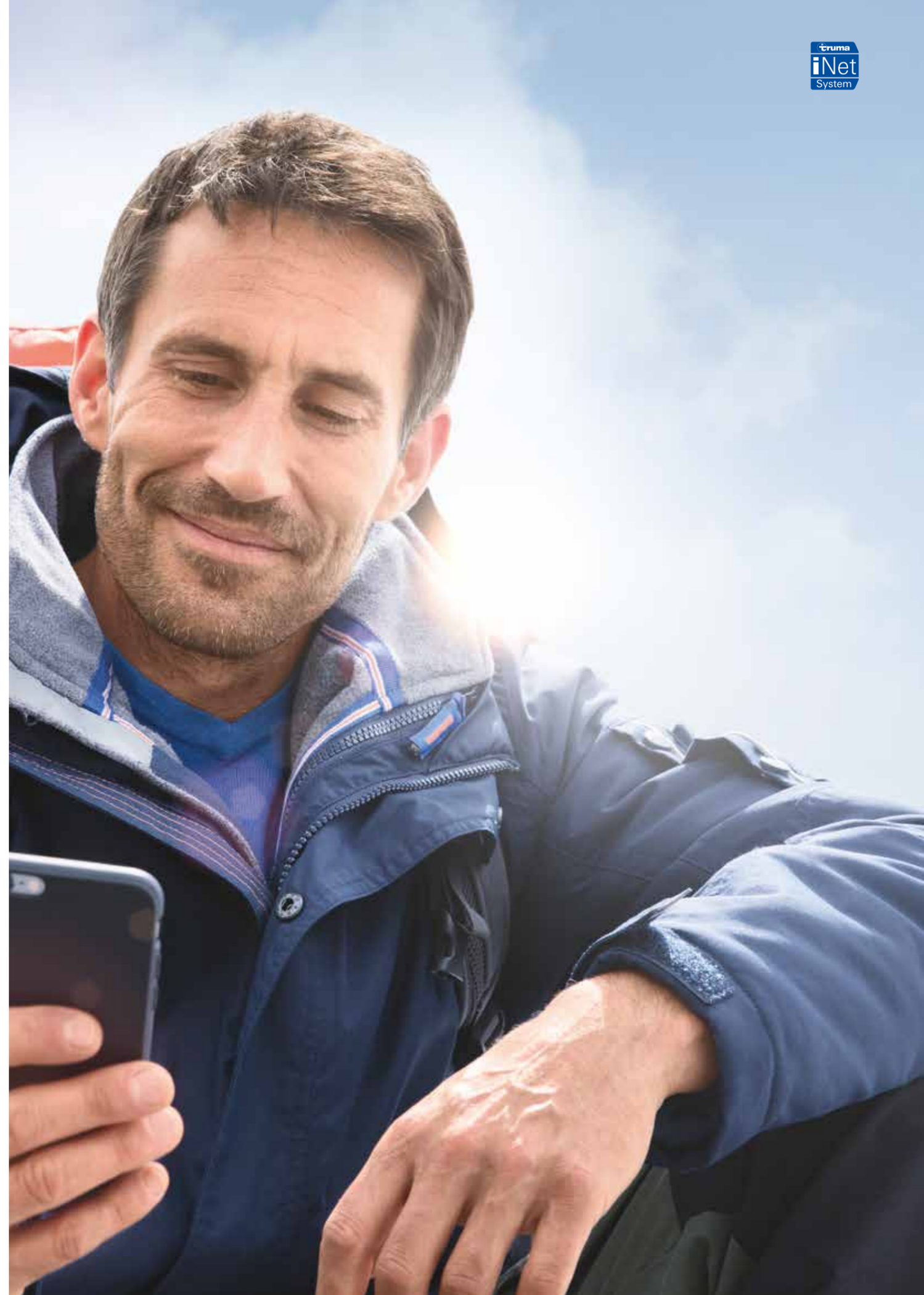
- Truma LevelControl

Heizsysteme

- Truma Combi
- Truma VarioHeat
- Alde Compact 3020 HE

Klimasysteme

- Truma Aventa
- Truma Saphir



Für das optimale Wohlfühlklima

Auch als
Truma iNet Set
erhältlich!

Truma CP plus und Truma iNet Box

Truma CP plus

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus steuern Sie Ihre iNet-fähige Heizung und Klimaanlage. Sie wählen die Energieart, stellen das Gebläse ein oder programmieren die Funktionen Ihrer Heizung oder Ihres Klimageräts mit der Zeitschaltuhr.

Truma iNet Box

Die Truma iNet Box sorgt als intelligente Schnittstelle dafür, dass Sie Ihre iNet-fähigen Geräte bequem per Smartphone von unterwegs per SMS – oder über Bluetooth im Nahbereich – steuern können. Um zum Beispiel die Temperatur in Ihrem Fahrzeug zu regeln,

benötigen Sie dann nur noch die kostenlose Truma App. Die Truma iNet Box ist einfach zu installieren und kann für alle iNet-fähigen Heizungen und Klimasysteme nachgerüstet werden.

Truma Klimaautomatik

Egal, ob es draußen warm oder kalt ist: Die Klimaautomatik hält Ihre persönliche Wohlfühltemperatur im Fahrzeug konstant. Sie stimmt Klimaanlage und Heizung automatisch aufeinander ab, sodass Ihr Fahrzeug immer perfekt temperiert ist. Die Klimaautomatik können Sie am Bedienteil CP plus oder mit der Truma App steuern.



Truma CP plus

Digitales Bedienteil für Heizungen und Klimasysteme

Mit dem digitalen Bedienteil Truma CP plus stellen Sie einfach und bequem die Temperatur in Ihrem Fahrzeug ein. Funktionen wie Gebläseeinstellung oder Nachtabsenkung wählen Sie im Nu aus. Die Klimaautomatik sorgt bei jeder Wetterlage für ein konstantes Innenraumklima.



- **Intuitiv bedienen:** Mit praktischem Dreh-Drückknopf und großem Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- **Boost-Funktion:** Erwärmt Wasser und heizt den Wohnraum besonders schnell.
- **Zeitschaltuhr:** Zu jeder Zeit die richtige Wasser- oder Raumtemperatur vorprogrammiert.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 8 V – 16,5 V
- Stromaufnahme: max. 65 mA (100 % Hintergrundbeleuchtung), 6,5 mA – 10 mA (Stand-by)
- Ruhestromaufnahme: 3 mA (Aus)
- Maße: 92 x 103 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 100 g

Truma iNet Box

Zentrale Steuereinheit für iNet-fähige Geräte

Die Truma iNet Box ist das Herzstück des Truma iNet Systems. Sie vernetzt Ihre iNet-fähige Heizung oder Klimaanlage mit Ihrem Smartphone oder Tablet. Über diese Schnittstelle überwachen und steuern Sie Ihre iNet-fähigen Geräte – erkennbar am Label „Truma iNet ready“ – bequem per App.



- **Komfortabel:** Ermöglicht die Fernsteuerung und Überwachung Ihrer iNet-fähigen Heiz- und Klimasysteme per Smartphone oder Tablet.
- **Leicht zu installieren:** Einfach einbauen und mit der Truma App in Betrieb nehmen.
- **Flexibel:** Kann von bis zu vier mobilen Endgeräten gleichzeitig gesteuert werden.
- **Exklusiv:** Bei Ihrem Truma Vertragshändler/Truma Partner erhältlich.

Technische Daten

- Spannungsversorgung: 12 V/24 V
- Spannungsbereich: min. 8 V, max. 30 V
- Ø Stromaufnahme: 40 mA (12 V), 20 mA (24 V)
- SIM Kartentyp: Mini-SIM (25 x 15 mm)
- Schnittstellen: TIN-Bus (2 x TIN1 austauschbar, 1 x TIN2), GSM, Bluetooth
- Bluetooth: Klasse 2
- Maße: 147 x 96 x 40 mm (L x B x H)
- Gewicht: ca. 150 g

Heizung und Warmwasser in einem



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 Elektroheizung erhältlich und Sie können sie dann zusätzlich auch im Elektro- oder Mischbetrieb nutzen.

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.



www.truma.de/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 heizen Sie und erwärmen Wasser. 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.
- Stromverbrauch Heizen und Warmwasser:
12 V: Heizen: 1,2 – 5,6 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.
- Stromverbrauch Heizen und Warmwasser:
12 V: 1,8 – 7 A
230 V: 3,9 – 7,8 A
- Dieselverbrauch: 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)



Robuster Heizungsklassiker

Truma S 3004

Truma S 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

- 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

- 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 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.



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.



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
- Stromverbrauch nach Leistungsstufe: 2,2 A (500 W) / 4,5 A (1000 W) / 8,5 A (2000 W)
- Gewicht: 2 kg



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 Ø 0,7 A
- Gebläse TN-3: 230 V, 1,7 kg, Stromaufnahme Ø 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 S 2200

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.



- **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 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.
- **Exklusiv:** Bei Ihrem Truma Vertragshändler/Truma Partner erhältlich.

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



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)
- Stromverbrauch 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
- Stromverbrauch 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)
- Stromverbrauch: 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
- Ablasdruck: 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)

Unsere Heimat liegt im Caravaning ...

... seit 70 Jahren und in Zukunft

Truma ist seit 70 Jahren der führende Zubehörspezialist im Bereich Caravaning. Schon zu Beginn unserer langjährigen Unternehmensgeschichte haben wir Standards gesetzt und treiben diesen Anspruch weiter voran. So haben wir 1961 als Pioniere der Wohnwagenheizung Wintercamping überhaupt erst möglich gemacht. Heute sind wir in diesem Bereich Marktführer – und die Truma Heizung lässt sich längst per App steuern. Denn unser oberstes Ziel war es seit jeher, Campern das perfekte Urlaubserlebnis zu ermöglichen. Damit uns das auch in Zukunft gelingt, machen wir uns weiterhin auf die Suche nach der besten Idee.



Zuverlässigkeit

- Familienunternehmen in dritter Generation – unabhängig und selbstbestimmt.
- Durchdachte Produkte und Services.
- Hochwertige und wenig reparaturanfällige Geräte.

Kompetenz

- Langjähriges und generationsübergreifendes Know-how.
- Zahlreiche innovative Produktideen, die den Markt von morgen bewegen.
- Smarte, zukunftsorientierte und ganzheitliche Entwicklung.

Qualität

- Höchste Ansprüche in der gesamten Wertschöpfungskette.
- Arbeiten nach dem Null-Fehler-Prinzip am Produktionsstandort Deutschland.
- Automatisierte Überprüfung aller Produkte auf zahlreiche Parameter.

Service

- Technisch kompetente, schnelle und freundliche Hilfe.
- Persönlicher Telefon-Support in elf Sprachen.
- Top-Service mit 500 Servicepartnern in mehr als 30 Ländern.

Einen Einblick in die Truma Historie erhalten Sie auf unserer Website:



www.truma.de/geschichte



Immer und überall für Sie da



Truma Service

Wenn Sie Hilfe benötigen, sind wir gerne für Sie da – überall in Ihrer Nähe: Mit den mobilen Truma Servicetechnikern, in der Truma Servicewerkstatt in Putzbrunn und 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 Vertragshändler/ Truma Partner

Truma Vertragshändler/Truma Partner bieten Ihnen ein größeres Leistungsangebot als andere Caravaning-Händler.

Truma Vertragshändler/Truma Partner...

- ... gewähren eine Teilegarantie von fünf Jahren auf ausgewählte Produkte,
- ... bieten Ihnen die gesamte Truma Produktpalette an,
- ... werden regelmäßig geschult,
- ... sind oft gleichzeitig Service Partner.



www.truma.de/haendlersuche

Truma Online

Bleiben Sie mit unseren Online-Portalen auf dem Laufenden und teilen Sie dort Ihre Erfahrungen mit uns. Werden Sie Abonnent, Fan oder Follower!

Website

Vom Downloadcenter bis zur Händlersuche: Die Website www.truma.de ist Ihre erste Anlaufstelle, wenn Sie Hilfe benötigen oder sich ausführlich über Truma Produkte informieren wollen.

Newsletter

Mit dem Newsletter erhalten Sie Infos zu Produktneuheiten, Unternehmen & Co. direkt ins E-Mail-Postfach.

App

In Kombination mit der iNet Box steuern Sie Ihre iNet-fähige Heizung und Klimaanlage mit der App einfach von unterwegs. Außerdem haben Sie Ihre Gebrauchsanweisungen und nützliche Campingtools immer digital dabei. www.truma.de/app

Ihr direkter Draht zu Truma

Truma Service Center

E-Mail: service@truma.com
Telefon: +49 (0)89 4617-2020

Website

www.truma.de/service

Social Media

www.facebook.com/Truma.Fan
www.youtube.com/trumageraetetchnik



Ihr Truma Vertragshändler / Truma Partner
berät Sie gerne.



Gedruckt auf FSC®-zertifiziertem Profibulk 1.1 Papier. Alle Rohstoffe stammen gemäß EMAS-Registrierung aus nachhaltig bewirtschafteten Quellen und werden ressourcenschonend verarbeitet. Für unsere Umwelt. Für Sie.

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

www.truma.com



Mehr Komfort für unterwegs