

# Pour une chaleur confortable

Systèmes de chauffage Truma

Valable à  
partir du  
mois de  
janvier 2022



chauffer | climatiser | contrôler

Plus de confort en voyage



# Pour des vacances confortables



Les accros du camping savent comment profiter du meilleur des vacances à chaque saison. Avec les systèmes de chauffage Truma, vous bénéficiez d'un confort comme à la maison, partout et en toute saison – si bien que vous ne voudrez plus rentrer chez vous.

# Truma Combi

## Le chauffage intelligent pour caravanes et camping-cars

Se chauffer rapidement et disposer d'eau chaude en quantité suffisante, c'est possible avec le Truma Combi : un seul appareil suffit pour profiter de ce double confort dans votre caravane ou camping-car. Les deux modèles sont disponibles en variante E avec des résistances électriques supplémentaires pour un mode de chauffage hybride. Selon le modèle, vous pouvez utiliser les chauffages en alimentation gaz, électricité, diesel ou mixte.

Compacts et légers, tous les chauffages Combi sont d'une grande efficacité. Faciles à monter dans votre véhicule de loisirs, ils sont parfaitement protégés des conditions climatiques extérieures.

Le chauffage comprend un réservoir d'eau en acier inoxydable de 10 litres, également chauffé en hiver, mais l'été, il est possible de réchauffer l'eau sans utiliser la fonction chauffage. L'eau atteint 60 degrés en 20 minutes environ – parfait pour une douche en rentrant d'une bonne randonnée en VTT.

Un détail qui fait toute la différence : vous pouvez mettre en marche votre chauffage avec la Truma App depuis votre smartphone.

- **Élaboré** : répartition idéale de l'air chaud via quatre sorties.
- **Compact** : ce chauffage léger est peu encombrant.
- **Rapide** : temps de chauffe raccourci de l'eau.
- **Intégrée** : la soupape de vidange FrostControl est montée en série.



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

## Systemes du chauffage à partir de la page 3



Chauffages Truma Combi  
Autres chauffages Truma  
Ventilateurs

## Systemes d'eau à partir de la page 12



Truma Therme  
Truma Boiler  
Truma FrostControl

## Systemes d'exploitation Page 14



Truma iNet X System  
Truma CP plus, iNet Box

# Chaleur et eau chaude en un seul appareil

Truma Combi 4 (E) / 6 (E)

Truma Combi D 6 (E)

## Un appareil, deux fonctions

Profitez du double confort dans votre caravane ou camping-car avec un seul appareil pour votre chauffage et votre eau chaude. Le chauffage Combi a fait ses preuves, avec son encombrement réduit et son fonctionnement très économique. Une version diesel est aussi disponible. L'air chaud se répartit de manière uniforme dans le véhicule grâce aux quatre sorties d'air.



- **Flexible** : dans les versions Combi E, un fonctionnement au gaz/diesel, électricité ou mixte est possible.
- **Confortable** : il suffit de le relier à une climatisation Truma pour profiter de la climatisation automatique.
- **Efficace** : sa très basse consommation de courant permet un fonctionnement en autarcie.

## Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 4000 W (Combi 4) / 6000 W (Combi 6)
- Rendement : env. 98 %
- Volume d'eau : 10 L
- Versions E avec résistances électriques intégrées (900 W/1800 W)
- Temps de chauffe du réservoir d'eau (en mode été) : env. 23 min.
- Consommation de courant pour le chauffage et l'eau chaude :  
12 V : chauffage : 1,2 – 6,5 A, eau chaude : 0,2 – 0,4 A  
230 V : 3,9 – 7,8 A
- Consommation de gaz: 160 – 335 g/h (Combi 4), 160 – 460 g/h (Combi 6), 80 g/h à 1000 W de puissance de chauffage moyenne
- Dimensions : 510 x 450 x 300 mm (L x l x H)\*
- Poids Combi 4/6 : 14,4 kg / Combi 4 E/6 E : 15,5 kg

## Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 6000 W
- Rendement : env. 90 %
- Volume d'eau : 10 L
- Versions E avec résistances électriques intégrées (900 W/1800 W)
- Temps de chauffe du réservoir d'eau (en mode été) : env. 20 min.
- Consommation de courant pour le chauffage et l'eau chaude :  
12 V : 1,8 – 7 A, 230 V : 3,9 – 7,8 A
- Consommation diesel : 220 – 630 ml/h, 110 ml/h à 1000 W de puissance de chauffage moyenne
- Dimensions : 525 x 450 x 300 mm (L x l x H)\*
- Poids Combi D 6 : 15,8 kg / Combi D 6 E : 16,9 kg

\* Encombrement minimum  
(veiller à laisser un espace pour le montage et la maintenance)





## Heat Hybrid – Flexibilité maximale de chauffage

### Truma Combi E – Choisissez le mode électrique supplémentaire !

Pour le camping ou comme système de chauffage autonome en pleine nature, le Truma Combi E vous offre une flexibilité maximale. Vous souhaitez chauffer votre véhicule ou avez besoin d'eau chaude, utilisez toujours la source d'énergie qui vous convient le mieux : mode tout électrique, gaz/diesel ou fonctionnement mixte.

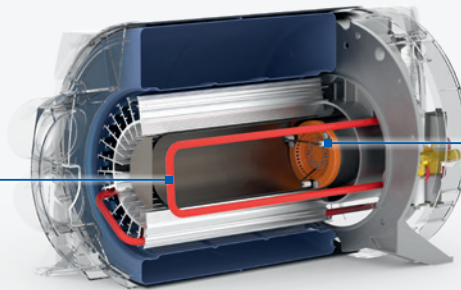


#### Mode électricité

Deux résistances 230 V intégrées d'usine pour une puissance de 900/1800 Watt.



#### Mode gaz/diesel



- **Silencieux** : fonctionnement silencieux du chauffage en mode électrique.
- **Économique** : utilisez les forfaits d'électricité et réalisez des économies sur le gaz/diesel.
- **Écologique** : mode électrique « zéro émission ».
- **Efficacité** : rendement élevé pour une consommation d'énergie extrêmement faible.



#### En supplément sur le Combi 6 E :

Chauffage jusqu'à 25 % plus rapide de l'intérieur (pendant la phase Boost et pour une différence de température entre la température de consigne et la température réelle d'au moins 10 degrés).

# Systemes de chauffage pour véhicules compacts Véhicules

Truma VarioHeat confort

Truma VarioHeat eco

## Chauffage au gaz pour véhicules compacts

Le Truma VarioHeat se décline dans les deux variantes eco (2800 W) et confort (3700 W). Particulièrement petit et léger, ce chauffage se prête parfaitement aux camping-cars et caravanes compacts. Réglez confortablement sur votre smartphone la température correspondant à votre bien-être personnel et profitez des fonctionnalités pratiques de la climatisation automatique en même temps que votre climatisation Truma.



- **Puissant** : un débit d'air élevé et la fonction Boost chauffent rapidement votre véhicule.
- **Léger** : avec un poids minime de 5,5 kg, vous y gagnez sur votre charge utile.
- **Convivial** : commandez le chauffage et votre climatisation Truma à l'aide de l'app.
- **Silencieux** : grâce à une régulation intelligente des paliers de ventilation et au mode Nuit.

### Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 1300 W (palier 1) / 2800 W (palier 2) / 3700 W (palier 3)
- Rendement : 98 % (palier 1) / 96 % (palier 2) / 94 % (palier 3)
- Consommation de gaz : 100 g/h (palier 1) / 220 g/h (palier 2) / 290 g/h (palier 3)
- Consommation de courant 12 V : 0,65 A (palier 1) / 2,75 A (palier 2) / 5,4 A (palier 3)
- Consommation de courant au repos : 0,004 A avec pièce de commande CP plus VarioHeat
- Dimensions : 400 x 123 x 284 mm (L x l x H)
- Poids : 5,5 kg

### Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 1300 W (palier 1) / 2800 W (palier 2)
- Rendement : 98 % (palier 1) / 96 % (palier 2)
- Consommation de gaz : 100 g/h (palier 1) / 220 g/h (palier 2)
- Consommation de courant 12 V : 0,65 A (palier 1) / 2,75 A (palier 2)
- Consommation de courant au repos : 0,004 A avec pièce de commande CP plus VarioHeat
- Dimensions : 400 x 123 x 284 mm (L x l x H)
- Poids : 5,5 kg



## Truma E-Kit

### Chauffage auxiliaire électrique

E-Kit assure le chauffage efficace de votre véhicule. Il ajoute en effet 1800 W à la puissance de chauffe du VarioHeat. La pièce de commande ou l'app vous permettent d'activer individuellement deux spirales de chauffage de 900 W et de choisir le type d'énergie – flexibilité maximum garantie !



- **Puissant** : chauffer plus vite le véhicule avec une puissance électrique supplémentaire.
- **Flexible** : faire fonctionner le VarioHeat et le E-Kit selon les besoins à l'électricité, au gaz ou en mix.
- **Compact** : peu encombrant et léger.
- **Intelligent** : peut être facilement piloté à l'aide de l'app.

### Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 900 W (palier 1), 1800 W (palier 2)
- Consommation de courant 230 V : 3,9 A (palier 1), 7,8 A (palier 2)
- Consommation de courant 12 V : 0,15 A
- Dimensions : 260 x 123 x 190 mm (L x l x H)
- Poids : 2,2 kg



# Des chauffages robustes

## Truma S 3004 / 5004

### Un chauffage robuste et reconnu

Les chauffages Truma S sont faciles à utiliser, d'une grande fiabilité et éprouvés depuis des décennies. Le S 3004 se monte aussi bien en caravane que dans un camping-car. Le S 5004 est réservé au montage dans les caravanes.



- **Peu encombrant** : il s'intègre de manière harmonieuse dans les intérieurs, par son habillage étroit et son aspect moderne.
- **Indépendant** : il peut fonctionner sans courant et chauffer pendant le trajet.
- **Flexible** : de nombreuses possibilités d'installation en deuxième monte – de l'habillage avec listel chromé jusqu'au rétro-éclairage, de l'Ultraheat jusqu'à la façade feu de cheminée (uniquement pour le modèle S 5004).

### Caractéristiques techniques S 3004

- Puissance de chauffe : 3500 W
- Rendement : env. 95 %
- Consommation de gaz : 30 – 280 g/h
- Dimensions : 500 x 371 x 545 mm (L x l x H)\*
- Poids : 10,3 kg

### Caractéristiques techniques S 5004

- Puissance de chauffe : 6000 W
- Rendement : env. 95 %
- Consommation de gaz : 60 – 480 g/h
- Dimensions : 530 x 494 x 568 mm (L x l x H)\*
- Poids : 17,5 kg

\* Encombrement minimum  
(veiller à laisser un espace pour le montage et la maintenance)





## Truma S 2200

### Kit de rétro-éclairage Truma

Une lumière discrète pour une utilisation facile. Avec ce kit de rétro-éclairage qui peut s'installer en deuxième monte, réglez facilement et de manière optimale votre chauffage même dans l'obscurité. Un capteur de mouvement allume l'éclairage discret dès que vous approchez votre main. Il s'éteint de nouveau après 20 secondes.



### Une chaleur douillette pour les petites caravanes

Petit, léger et compact : voici les caractéristiques principales du Truma S 2200. Elles font de lui le chauffage de voyage idéal pour les petites caravanes.



### Façade feu de cheminée Truma

Une note romantique. Avec la façade feu de cheminée pour votre S 5004, vos soirées de vacances se parent d'une ambiance cosy et feutrée. Quelle atmosphère pour votre intérieur ? Vous pouvez adapter le fond sonore correspondant, de discret à ardent, d'un rougeoiement silencieux à un doux crépitement.



- **Confortable** : l'air chaud est distribué uniformément à l'intérieur via un ventilateur optionnel.
- **Indépendant** : il peut fonctionner sans courant, sans ventilateur.
- **Flexible** : évacuation des gaz brûlés vers l'extérieur par la cheminée de toit, la paroi latérale ou arrière et raccordement du tuyau d'évacuation des gaz à gauche ou à droite.

### Caractéristiques techniques

- Puissance de chauffe : 1850 W
- Rendement : env. 95 %
- Consommation de gaz : 50 – 170 g/h
- Dimensions : 420 x 120 x 365 mm (L x l x H)
- Poids : 6,7 kg
- Allumeur automatique 1,5 V (Truma S 2200)

## Ventilateurs Truma

### Une distribution d'air parfaite

Le bien-être dans votre véhicule de loisirs ne dépend pas uniquement de la température. L'air chaud doit aussi se répartir uniformément à l'intérieur pour une sensation de bien-être optimale, où que vous vous trouviez. À cet effet, vous pouvez faire confiance à la puissance des ventilateurs Truma.



- **Confortable** : vous réglez en continu la puissance du ventilateur depuis la pièce de commande.
- **Rapide** : la fonction booster distribue un air chaud et sans humidité très rapidement dans votre véhicule.
- **Flexible** : la répartition de l'air se fait de façon optimale, modulable selon vos besoins.

### Caractéristiques techniques

- Ventilateur TEB-3 : 12 V, 1,1 kg, consommation de courant Ø 0,7 A
- Ventilateur TN-3 : 230 V, 1,7 kg, consommation de courant Ø 0,3 A

## Truma Airmix

### Pour un air de meilleure qualité

Avec l'Airmix, optimisez la qualité de l'air ambiant dans votre caravane. Complément idéal du ventilateur Truma, il mixe l'air chaud avec de l'air frais et assure en même temps une déshumidification de l'intérieur du véhicule. À l'aide du curseur, vous réglez le mélange Airmix qui vous convient : mode mixte, mode de circulation d'air ou mode air extérieur.





## Truma Ultraheat

### Chauffage auxiliaire électrique

Le chauffage auxiliaire électrique Ultraheat vous accompagne pour toutes les saisons, températures et sources d'énergie. Sa différence avec un radiateur soufflant traditionnel ? Pas besoin de place supplémentaire car l'air chaud est réparti uniformément dans le véhicule, via des ventilateurs et tuyaux d'air chaud déjà en place.



- **Flexible** : le chauffage S et le chauffage Ultraheat peuvent fonctionner ensemble ou séparément.
- **Sécurité** : le chauffage auxiliaire possède une protection de surchauffe automatique.
- **Extensible** : une télésonde de commande pour une température ambiante optimale est aussi disponible.
- **Caractéristiques techniques**
  - Alimentation en courant : 230 V/50 Hz
  - Consommation de courant selon puissance : 2,2 A (500 W) / 4,5 A (1000 W) / 8,5 A (2000 W)
  - Poids : 2 kg



# Systemes d'eau

## Truma Therme

### La solution efficace pour chauffer l'eau

Utiliser la chaleur du chauffage déjà présente dans votre caravane pour réchauffer l'eau ? Avec le Truma Therme, c'est possible. L'appareil est intégré au système d'air chaud à proximité du chauffage et permet de réchauffer l'eau.



- **Peu encombrant** : sa construction est compacte et son poids réduit.
- **Élaboré** : un élément de chauffage électrique permet de chauffer rapidement l'eau, même si aucun chauffage n'est en marche.
- **Haut de gamme** : il préserve la qualité de l'eau potable grâce à ses matériaux nobles.

### Caractéristiques techniques

- Capacité : 5 L
- Temps de chauffe en mode électricité de 15 °C à 60 °C : 50 min.
- Température de l'eau : jusqu'à 65 °C
- Puissance thermoplongeur électrique : 300 W (230 V)
- Consommation de courant 230 V : 1,3 A
- Dimensions : 370 x 220 x 230 mm (L x l x H)
- Poids : 2 kg

## Truma Boiler électrique

### Très grande capacité

Profiter de longues douches, bien se laver les mains ou encore faire toute la vaisselle en une fois : avec le Boiler électrique, vous serez rarement à court d'eau chaude dans votre caravane ou camping-car. Le Truma Boiler chauffe l'eau très rapidement. En outre, son isolation est si performante que les pertes de chaleur sont quasi inexistantes, même après plusieurs heures.



- **Confortable** : vous avez toujours de l'eau chaude grâce à sa grande capacité.
- **Économe** : sa faible consommation d'énergie lors du chauffage est un atout.
- **Silencieux** : il fonctionne presque sans bruit.

### Caractéristiques techniques

- Capacité : 14 L
- Temps de chauffe de 15 °C à 70 °C : 70 min.
- Puissance thermoplongeur électrique : 850 W (230 V)
- Perte de chaleur : 1 °C par heure seulement (230V)
- Consommation de courant 230 V : 3,7 A
- Dimensions : 405 x 405 x 295 mm (L x l x H), place pour le montage : Ø : 450 mm / H : 295 mm
- Poids : 3 kg



## Truma Boiler gaz, Boiler gaz/électrique

### L'eau chaude sans courant

Le puissant brûleur à gaz du Boiler gaz permet de réchauffer l'eau. Ainsi, vous pouvez prendre des douches, faire la vaisselle ou vous laver les mains sans dépendre du courant électrique. Et si vous voulez encore gagner du temps, choisissez le Boiler gaz/électrique. Un thermoplongeur électrique avec deux paliers de puissance réduit le temps de chauffage de l'eau.



- **Puissant** : le brûleur à gaz réchauffe l'eau en quelques minutes.
- **Compact** : permet de gagner de la place dans les intérieurs réduits.
- **Longévité** : sa cuve en acier inoxydable résiste à la corrosion.

### Caractéristiques techniques

- Capacité : 10 L
- Temps de chauffe en mode mixte de 15 °C à 70 °C : 16 min.
- Puissance du brûleur à gaz : 1500 W
- Boiler gaz/électrique : 850 / 1300W
- Consommation de courant :  
12 V : 0,12 A  
230 V : 3,7 A (850 W), 5,7 A (1300 W)
- Dimensions : 360 x 347 x 261 mm (L x l x H)
- Poids : 6,9 kg (version gaz) /  
7,4 kg (version gaz/électrique)

## Truma Kit FrostControl

### La soupape de vidange sécurité pour votre chauffe-eau

Protégez votre chauffe-eau contre les dommages dûs au gel. La soupape de vidange FrostControl purge automatiquement le chauffe-eau en cas de risque de gel (à partir de 3 °C) et de surpression. L'eau s'écoule vers l'extérieur via une tubulure d'écoulement. Au retour à une température ambiante de 7 °C environ, vous pouvez fermer la soupape manuellement et remplir le Boiler.



- **Automatique** : en cas de risque de gel ou de surpression, la soupape de vidange sans courant s'ouvre automatiquement pour purger le Boiler.
- **Manuel** : vous pouvez aussi ouvrir la soupape à la main.
- **Flexible** : s'adapte à tous les modèles de chauffe-eau Truma.

### Caractéristiques techniques

- Pression de pompe : 2,8 bar max.
- Pression d'évacuation : 4,5 bar max.
- Température de fermeture : > 7 °C env. (température ambiante)
- Température d'ouverture : < 3 °C env. (température ambiante)
- Température de fonctionnement : de -30 °C à +80 °C
- Disponible en deux versions :
  - avec branchements pour tuyaux flexibles Ø 10 mm
  - avec branchements pour tubes rigides Ø 12 mm (système John Guest)

# Commande à distance intelligente pour un confort maximal

## Truma iNet X Panel

Le Truma iNet X Panel mis à jour permet une commande centralisée des appareils Truma. Un équipement de base est actuellement disponible, qui est en constante évolution. En tant que composant du Truma iNet X System, le système d'exploitation bénéficie de notre nouvelle technologie, il peut être mis à jour et il est évolutif. Le Truma iNet X Panel peut être installé par les fabricants de véhicules de loisirs ou monté en post-équipement.



- **Commande centralisée** : commande d'appareils via un seul système d'exploitation
- **Système évolutif** : possibilité d'ajouter ultérieurement d'autres appareils, prestations et services connectés par des mises à jour
- **Utilisation intuitive** : utiliser comme commande son smartphone à proximité de l'écran tactile
- **Fiabilité** : améliorations régulières et affichages détaillés des erreurs en cas de problèmes

### • Caractéristiques techniques

- Alimentation en tension : 12 V
- Plage de tensions : 8V – 16 V
- Puissance absorbée : typ. 1,5 W (13 mA)
- Interfaces : TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth
- Dimensions : 96,7 x 120,1 x 31 mm (L x l x h)
- Poids : env. 150g

### Application gratuite dédiée au Truma iNet X Panel

Le système de commande comprend l'application gratuite Truma iNet X App, qui permet à ses clients de commander le système via leur propre smartphone. La structure et le design sont analogues au panneau, ce qui permet à vos clients de s'y retrouver immédiatement.

**Remarque** : Pour pouvoir utiliser à l'avenir l'ensemble des fonctionnalités et des mises à jour logicielles, le Truma iNet X Panel sera commandé via la Truma iNet X App.

Plus d'informations :  
**[truma-inet-x-system.com](http://truma-inet-x-system.com)**

**Remarque** : le smartphone est vendu séparément.





## Climatisation automatique Truma

### Température de confort. À tout moment et partout

La climatisation automatique maintient la température réglée constante dans le véhicule. À la mi-saison particulièrement, les températures varient souvent beaucoup. La climatisation et le chauffage sont parfaitement coordonnés et ce de manière automatique, l'intérieur du véhicule est toujours à la température idéale.

Combinez la climatisation de toit Aventa à notre chauffage Combi ou Truma VarioHeat et obtenez un pack sérénité complet inclus. En fonction des besoins, la climatisation ou le chauffage s'enclenche automatiquement.



## Truma CP plus et Truma iNet Box

Avec le Truma iNet System, vous pouvez commander la climatisation Truma et le chauffage Truma et déterminer le niveau de gaz avec précision avec le Truma LevelControl.

- **Utilisation intuitive** : avec son bouton-poussoir rotatif pratique sur la pièce de commande Truma CP plus
- **Fonction Boost** : réchauffe l'eau et l'habitacle en un temps record (Combi)
- **Minuterie** : pour programmer la température ambiante ou celle de l'eau selon le moment de la journée.
- **Facile à installer** : installez la Truma iNet Box, il suffit de la mettre en service avec la Truma App.
- **Confortable** : la Truma iNet Box vous permet de commander de près ou de loin et de surveiller vos systèmes de chauffage et de climatisation compatibles iNet avec votre smartphone ou votre tablette.

### Caractéristiques techniques Truma iNet Box

- Alimentation en tension : 12V/24 V
- Type de carte SIM : mini-SIM (25 x 15 mm)
- Interfaces : TIN-Bus (2 x TIN1 remplaçable, 1 x TIN2), GSM, Bluetooth
- Dimensions : 147 x 96 x 40 mm (L x l x H)
- Poids : env. 150 g

### Caractéristiques techniques Truma CP plus

- Alimentation en tension : 8V – 16,5V
- Dimensions : 92 x 103 x 40 mm (L x l x H)
- Poids : env. 100 g



**Remarque** : veuillez vérifier auprès de votre opérateur de réseau si le réseau 2G est encore disponible. Ceci est nécessaire pour la communication par SMS avec votre Truma iNet Box.



## Truma Partner

Êtes-vous intéressé par un achat ou par un post-équipement de produits Truma ? Alors demandez conseil auprès de l'un de vos Truma Partner le plus proche :

- Ils vous proposent toute la gamme de produits Truma
- Vous accordent une garantie pièces de cinq ans sur des produits sélectionnés
- Suivent des formations régulièrement
- Sont souvent également Service Partner.

Votre Truma Partner se fera un plaisir de vous conseiller.

[truma.fr/recherche-revendeurs](http://truma.fr/recherche-revendeurs)

## SAV Truma

Si vous avez besoin d'une assistance pour un produit Truma, nous serons heureux de pouvoir vous répondre :

- Sur **Internet** avec notre assistance clientèle en libre-service
- Au **téléphone** avec nos conseillers professionnels
- Avec environ 500 **Service Partner** partout en Europe et dans les principales régions de camping dans le monde.

Avec les bons outils, les pièces de rechange d'origine et toute l'expérience que nous avons accumulée depuis plus de 70 ans. Pour que vous arriviez rapidement à destination !

[truma.fr/service](http://truma.fr/service)



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

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

 **truma**  
Plus de confort en voyage