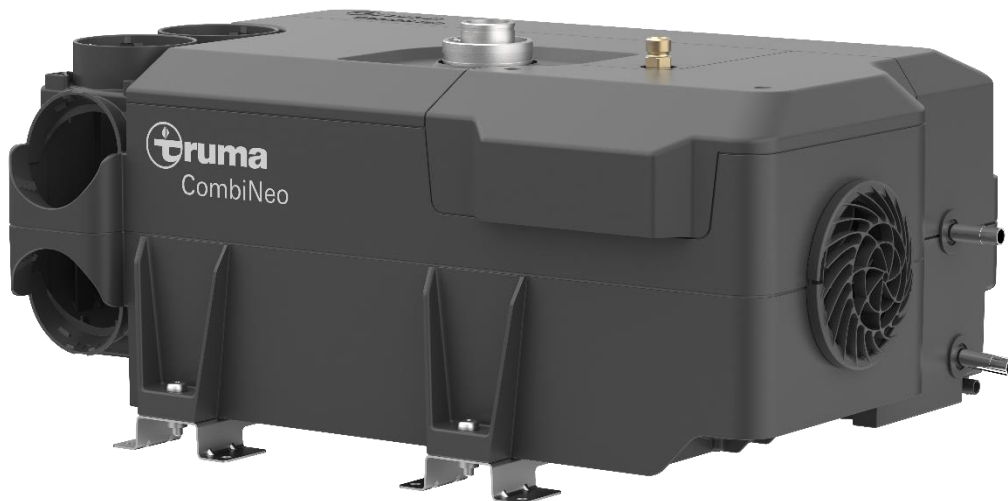


Communiqué de presse

Présentation de CombiNeo sur le Caravan Salon 2025

Des fabricants OEM renommés ont déjà opté pour le nouveau système de chauffage



BU : Le nouveau chauffage 2en1 CombiNeo de Truma pour les camping-cars et les caravanes

Putzbrunn, Allemagne – 13. Août 2025 – À l’occasion du Caravan Salon, qui débutera le 29 août 2025, Truma, leader européen de solutions-systèmes techniques pour le secteur des caravanes et des camping-cars, présentera l’un des produits phare du salon avec la nouvelle solution de chauffage CombiNeo. La nouvelle solution de chauffage, qui a été présentée au début de l’année, offre des innovations passionnantes en matière d’alimentation en eau chaude. Avec le principe du chauffe-eau instantané, il est possible de se doucher à volonté*. Cela signifie que tout le monde peut profiter d’une douche chaude après seulement huit minutes de temps de chauffe, quel que soit le nombre de personnes. Autre avantage : d’une simple pression sur un bouton, de l’eau chaude est disponible après seulement trois minutes, par exemple pour une courte vaisselle. Planifier à l’avance appartient au passé.

*Eau chaude après 3 minutes, douche chaude après 8 minutes, temps de chauffe en mode gaz et hybride pour atteindre un delta T ≤ 25 °C (par ex. réservoir 13 °C - température de douche 38 °C) et un débit d’eau de 3,5 litres par minute, sous réserve de disponibilité suffisante de gaz, électricité et eau.

Fonctionnement au gaz, à l'électricité ou hybride

Le CombiNeo offre une flexibilité maximale en matière de chauffage : il peut fonctionner au gaz, à l'électricité ou en mode hybride. En mode électricité, il délivre une puissance de chauffage de 3 kW, ce qui est idéal pour économiser du gaz et maîtriser sans problème de nombreuses situations de la vie quotidienne comme le chauffage d'appoint en hiver. Il fonctionne de manière particulièrement silencieuse et totalement sans émissions. Si vous avez besoin d'une performance maximale, utilisez le mode hybride : Ici, le CombiNeo combine le gaz et l'électricité et atteint une puissance de chauffage allant jusqu'à 7 kW.

Confort, qualité et fiabilité

Lors du développement du CombiNeo, Truma a notamment réagi aux commentaires de la communauté des utilisateurs de caravanes et de camping-cars. Outre la fiabilité et l'efficacité, l'alimentation rapide et continue en eau chaude est une caractéristique mise en avant. Lors du développement, la priorité a également été donnée à une conception compacte qui permet d'économiser de l'espace et du poids. L'accent est également mis sur la qualité et la fiabilité. Pour s'assurer que le CombiNeo fournit une chaleur fiable à long terme, même dans des conditions météorologiques défavorables, une série de tests stricts a été effectuée. Truma reste convaincu que le CombiNeo dépassera les attentes des clients et établira une nouvelle référence dans le secteur.

Les premiers fabricants OEM font confiance à CombiNeo

Truma a présenté le CombiNeo pour la première fois en février à l'occasion du « Caravan, Camping and Motorhome Show » au National Exhibition Centre (NEC) de Birmingham. Truma a réussi à convaincre le célèbre constructeur automobile britannique Auto-Sleepers de participer à un pré-lancement exclusif. Au Caravan Salon, Truma peut maintenant annoncer sa coopération avec d'autres fabricants de renom, qui équiperont également leurs véhicules du CombiNeo. Il s'agit notamment de Frankia (Allemagne), Autotrail (Grande-Bretagne) ainsi que d'Autostar et Notin (France). Frankia et Notin présentent déjà des véhicules équipés du CombiNeo au Caravan Salon 2025.

CombiNeo



Technical data

		CombiNeo 6 E	CombiNeo 4 E
Energy sources	Gas (propane / butane), electrical power		
Rated heat output	Gas mode	Room heating	1.8 / 4.4 / 6.0 kW
		Water heating	Max. 6.0 kW
	Hybrid mode	Room heating	Max. 7.0 kW
		Water heating	Max. 7.0 kW
	Electrical mode	230 V	1.0 / 2.0 / 3.0 kW
	Power consumption	Electrical mode	230 V
Water heating time	Gas / hybrid mode	Washing up	3 minutes
		Endless* showers	8 minutes
	Electrical mode	Washing up	3 minutes
		Showers	12 minutes
Weight	without water, with periphery**		14.6 kg
Dimensions	L x W x H		518 x 367 x 200 mm

* Hot water in 3 minutes, hot shower after 8 minutes heating time in gas and hybrid mode with a temperature difference $\leq 25^{\circ}\text{C}$ (e.g. tank 13°C - shower temperature 38°C) and a water flow rate of 3.5 liters per minute, limited by supply of gas, electricity and water and lifespan of the product.

** Control panel, water set, hoses, end of the cable, cover, fastening material

Contact presse :

Jessica Schuster +49 (0)89 4617-2632, presse@truma.com, truma.com

À propos de l'entreprise :

Pratiquement chaque campeur en Europe connaît Truma. Depuis sa création en 1949 par Philipp Kreis, l'entreprise Truma Gerätetechnik, qui fait partie du groupe Truma, propose des accessoires pour les caravanes et les camping-cars. En 75 ans, Truma s'est développée pour devenir une entreprise florissante à l'échelle internationale et toujours gérée par son propriétaire. Tout a commencé avec une lampe à gaz que le fondateur de l'entreprise a fabriquée lui-même dans son salon. Aujourd'hui, Truma est un fournisseur de systèmes de chauffage, de climatisation, de chauffe-eaux, d'aides à la manœuvre et d'alimentation gaz dans la caravane. Depuis le lancement du iNet X System, la connectivité numérique a investi le quotidien des activités de camping et la recherche d'idées novatrices progresse jour après jour. Truma bénéficie également du fait que beaucoup de ses collaborateurs et collaboratrices sont eux-mêmes des campeurs enthousiastes : ils développent non seulement des produits, mais les utilisent eux-mêmes. Ce sont précisément cette passion et cette identification à la marque qui font le succès de Truma.

Le groupe Truma développe et fabrique ses produits à Putzbrunn, près de Munich en Allemagne et possède des succursales au Royaume-Uni, en Italie, en Suède, aux États-Unis, en Chine et en Australie. Chaque jour, près de 1000 collaborateurs du monde entier œuvrent à offrir à nos clients des produits haut de gamme et un service d'exception.

*Eau chaude après 3 minutes, douche chaude après 8 minutes, temps de chauffe en mode gaz et hybride pour atteindre un delta T $\leq 25^{\circ}\text{C}$ (par ex. réservoir 13°C - température de douche 38°C) et un débit d'eau de 3,5 litres par minute, sous réserve de disponibilité suffisante de gaz, électricité et eau.