

Comunicado de prensa

Presentación de CombiNeo en el Caravan Salon 2025

Prestigiosos OEM ya se han decidido por la nueva calefacción



Pie de figura: La nueva calefacción 2en1 CombiNeo de Truma para autocaravanas y caravanas

Putzbrunn, Alemania – 13. de agosto de 2025 – En el Caravan Salon, que comienza el 29 de agosto de 2025, Truma, el proveedor líder europeo de soluciones de sistema técnicas para el sector de caravanas y autocaravanas, presentará uno de los productos más destacados de la feria: la nueva solución de calefacción CombiNeo. La nueva calefacción, presentada a principios de año, ofrece innovaciones interesantes en el suministro de agua caliente. El principio del calentador de agua instantáneo permite disfrutar de duchas sin fin*. Esto significa que todos pueden disfrutar de una ducha caliente tras un tiempo de calentamiento de solo ocho minutos, independientemente del número de personas. Otra ventaja: con solo pulsar un botón, al cabo de solo tres minutos se dispone de agua caliente, por ejemplo, para un lavado rápido. Gracias a ello, ya no es necesario planificar con antelación.

* Agua caliente al cabo de 3 minutos, ducha caliente al cabo de 8 minutos de tiempo de calentamiento en funcionamiento por gas e híbrido con una diferencia de temperatura ≤ 25 °C (p. ej., depósito a 13 °C – temperatura de ducha 38 °C) y un caudal de agua de 3,5 litros por minuto, limitado por el suministro de gas, corriente y agua, así como por la vida útil del producto.

Funcionamiento por gas, eléctrico o híbrido

La CombiNeo ofrece la máxima flexibilidad a la hora de calentar: puede funcionar con gas, con corriente o en modo híbrido. En funcionamiento exclusivamente eléctrico, ofrece una potencia calorífica de 3 kW: ideal para ahorrar gas y gestionar fácilmente muchas situaciones cotidianas, como la calefacción de mantenimiento en invierno. Además, funciona de forma especialmente silenciosa y totalmente libre de emisiones. Quien necesite la máxima potencia puede optar por el modo híbrido: en este caso, la CombiNeo combina gas y corriente para alcanzar una potencia calorífica de hasta 7 kW.

Confort, calidad y fiabilidad

Al desarrollar la CombiNeo, Truma tuvo en cuenta principalmente las opiniones de la comunidad de usuarios de caravanas y autocaravanas. Además de fiabilidad y eficiencia, se demanda ante todo un suministro de agua caliente rápido y sostenido. Durante el desarrollo también se puso énfasis en un diseño compacto que ahorre espacio y peso. Otras prioridades son la calidad y la fiabilidad. Para que la CombiNeo proporcione un calor fiable de forma sostenida, incluso en condiciones meteorológicas adversas, se llevaron a cabo un gran número de pruebas rigurosas. Truma está convencida de que la CombiNeo superará las expectativas de los clientes y establecerá una nueva de referencia en el sector.

Los primeros OEM confían en la CombiNeo

Truma presentó por primera vez la CombiNeo en febrero en el «Caravan, Camping and Motorhome Show» en el NEC de Birmingham. Truma logró convencer al prestigioso fabricante británico de vehículos Auto-Sleepers para un prelanzamiento exclusivo. Con motivo del Salón de la Caravana, Truma se complace ahora en anunciar su colaboración con otros fabricantes prestigiosos que también montarán la CombiNeo en sus vehículos. Entre estos se cuentan Frankia (Alemania), Autotrail (Reino Unido), así como Autostar y Notin (ambos de Francia). De hecho, Frankia y Notin presentarán ya vehículos con CombiNeo en el Salón de la Caravana 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

Contacto de prensa:

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

Sobre la empresa:

Casi todos los campistas de Europa conocen Truma. Desde que Philipp Kreis fundó la empresa en 1949, Truma Gerätetechnik, que forma parte del grupo Truma, ofrece accesorios para caravanas y autocaravanas. A lo largo de 75 años, Truma se ha convertido en una empresa de éxito internacional que sigue siendo gestionada por sus propietarios. Todo empezó con una lámpara de gas que el propio fundador de la empresa montó en el salón de su casa. Hoy en día, Truma es un proveedor de sistemas de calefacción, aire acondicionado, calentadores de agua, ayudas de maniobra y suministro de gas en caravanas. Con el Truma iNet X System, la interconexión digital se abre paso cada vez más en la vida cotidiana del camping, y la búsqueda de ideas innovadoras continúa día a día. Truma se beneficia del hecho de que muchos de sus empleados son campistas entusiastas: no solo desarrollan productos, sino que los utilizan ellos mismos. Es precisamente esta pasión e identificación lo que hace que Truma tenga tanto éxito.

Truma Group desarrolla y fabrica en su sede de Putzbrunn, cerca de Múnich, y tiene filiales en el Reino Unido, Italia, Suecia, Estados Unidos, China y Australia. Casi 1000 empleados en todo el mundo dan lo mejor de sí mismos cada día para ofrecer a los clientes productos de primera calidad fiables y un servicio excelente.

* Agua caliente al cabo de 3 minutos, ducha caliente al cabo de 8 minutos de tiempo de calentamiento en funcionamiento por gas e híbrido con una diferencia de temperatura $\leq 25^{\circ}\text{C}$ (p. ej., depósito a 13°C – temperatura de ducha 38°C) y un caudal de agua de 3,5 litros por minuto, limitado por el suministro de gas, corriente y agua, así como por la vida útil del producto.