



TRUMA COMBI Gas 4000W - 12V con comando iNET-X

Reference: 010 C4-INETX-G

TRUMA COMBI Gas 4000W - 12V con comando iNET-X

Truma Combi 4: Il tuo comfort a portata di mano

Il Truma Combi 4 è un innovativo sistema di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, progettato specificamente per camper e caravan. Unisce in un unico apparecchio due funzioni essenziali per garantire il massimo comfort durante i tuoi viaggi:

Riscaldamento ambiente: Grazie alla sua potente capacità termica (fino a 4000W), il Combi 4 riscalda rapidamente e in modo efficiente l'ambiente interno del tuo veicolo, creando un'atmosfera accogliente anche nelle giornate più fredde.

Produzione acqua calda: Il serbatoio integrato da 10 litri ti fornisce acqua calda istantanea per la doccia, i piatti e tutte le altre tue esigenze.

Caratteristiche principali Truma Combi 4:

Versatilità: Funziona sia a gas (propano/butano) che a corrente elettrica, garantendo la massima flessibilità in ogni situazione.

Efficienza: Consumi ridotti e riscaldamento rapido grazie alla tecnologia avanzata.

Comfort: Distribuzione uniforme dell'aria calda grazie alle quattro uscite e acqua calda sempre disponibile.

Facilità d'uso: L'unità di comando digitale permette una gestione intuitiva e la funzione di condizionamento automatico (in combinazione con un condizionatore Truma) assicura sempre la temperatura ideale.

Compattezza: Il design compatto consente di risparmiare spazio all'interno del veicolo.

Sicurezza: Realizzato con materiali di alta qualità e dotato di sistemi di sicurezza avanzati.

Vantaggi:

Comfort ottimale: Riscaldamento rapido e acqua calda sempre disponibile.

Flessibilità: Adattabile a diverse esigenze grazie alle molteplici modalità di funzionamento.

Risparmio di spazio e peso: Un unico apparecchio per due funzioni.

Facilità d'uso: Controllo intuitivo e manutenzione semplice.

Integrazione con altri sistemi: Compatibile con altri prodotti Truma per un comfort ancora maggiore.

Caratteristiche tecniche Truma Combi 4

Alimentazione: propano/butano + corrente

Livelli bruciatore: 2

Pressione di esercizio: 30 mbar

Potenza termica: 2000W / 4000W

Corrente Assorbita: 1,5 - 6, 5 A

Corrente a riposo: 0,001 A

Portata d'aria: Max 287 m³/h

Capacità acqua: 10 litri

pressione massima: 2,8 bar

pressione del sistema: max 4,5 bar

Lunghezza: 510 mm

Larghezza: 450 mm

Altezza: 300 mm

Peso: 14,5 Kg

Dimensioni ingombro minime: 540 x 500 x 350 mm

Tempo di riscaldamento (da 15 °C circa a 60 °C circa): Serbatoio dell'acqua

Tempo di riscaldamento (da 15 °C circa a 60 °C circa): riscaldamento e serbatoio dell'acqua secondo la norma EN 15033

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagine e dati tecnici puramente indicativi.

Technical Sheet

Carburante	Gas
Pressione (bar)	30
Capacità serbatoio (L)	10
Potenza termica nominale max	4000W
Potenza termica nominale min	2000W
Portata d'aria (m ³ /h)	287
Lunghezza (mm)	
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	300
Peso (Kg)	14.5
Consumo	160 - 335 g/h