



TRUMA COMBI Gas 4000W - 12V con comando iNET-X e resistenza elettrica 1800W

Prezzo:

1.961,00 € iva esclusa

Product description:

TRUMA COMBI Gas 4000W - 12V con comando iNET-X e resistenza elettrica 1800W

TRUMA Combi Gas 4000W - 12V: Il comfort a portata di mano, ovunque tu sia

Il TRUMA Combi Gas 4000W è un riscaldatore combinato all'avanguardia, progettato per garantire il massimo comfort

nei tuoi viaggi in camper o caravan. Grazie alla sua versatilità e alle sue prestazioni eccezionali, questo dispositivo è la soluzione ideale per riscaldare rapidamente e in modo efficiente sia l'ambiente interno che l'acqua sanitaria.

Caratteristiche principali:

Riscaldamento ibrido: Combina la potenza del gas propano/butano con la praticità del riscaldamento elettrico a 12V, permettendoti di utilizzarlo in qualsiasi situazione, anche quando sei lontano da una presa di corrente.

Potente e rapido: Con una potenza termica nominale di 4000W a gas e 1800W elettrico, riscalda rapidamente l'ambiente e l'acqua, garantendoti il massimo comfort in poco tempo.

Efficiente: Grazie alla sua elevata efficienza energetica, consuma poco combustibile e garantisce un funzionamento economico.

Compatto e leggero: Con le sue dimensioni contenute (510x450x300mm) e il peso di soli 15,5kg, è facile da installare e trasportare.

Facile da usare: Il comando iNET-X ti permette di controllare il riscaldatore in modo intuitivo e

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

comodo, direttamente dal tuo smartphone.

Sicuro: Dotato di numerosi dispositivi di sicurezza, garantisce un funzionamento sicuro e affidabile.

Caratteristiche Tecniche TRUMA Combi Gas 4000W:

Tipo di alimentazione: Propano / butano + corrente

Pressione di esercizio: 30 mbar

Potenza termica nominale funzionamento a gas: 2000 W / 4000 W Potenza termica nominale funzionamento elettrico: 900 W / 1800 W Potenza termica nominale funzionamento misto: max. 3800 W

Consumo di combustibile: 160 - 335 g/h

Corrente assorbita (a 12 V): funzionamento riscaldamento e serbatoio dell'acqua

per breve tempo max. 6,5 A (media circa 1,2 A)

Corrente assorbita (a 230 V) 3,9 A / 7,8 A

Capacità 10 litres

Tempo di riscaldamento (da 15 °C circa a 60 °C circa): Serbatoio dell'acqua ca. 23 min.

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

secondo la norma EN 15033 ca. 80 Min.

Peso (senza periferiche) ca. 15,5 kg

Larghezza (L): 510 mm Profondità (P): 450 mm Altezza (H): 300 mm

pressione massima: 2,8 bar

Pressione del sistema: max 4,5 bar

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili CLICCA QUI.

Immagine e dati tecnici puramente indicativi.

Product features:

Carburante: Gas Pressione (bar): 30

Capacità serbatoio (L): 10

Potenza termica nominale max: 4000W

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Potenza termica nominale min: 2000W

Portata d'aria (m³/h): 287 Lunghezza (mm): 510 Larghezza (mm): 450 Altezza (mm): 300 Peso (Kg): 15.5

Consumo: 160 - 335 g/h

Potenza termica nominale funzionamento elettrico: 900 W / 1800 W

Potenza termica nominale funzionamento misto: 3800 W

