



TRUMA COMBI 6E Stufa 6 KW a Gas ed Elettrica per Camper e Camion

Reference: 010 C6E-INETX-G

TRUMA COMBI 6E - Riscaldamento combinato con resistenze integrate per veicoli di grandi dimensioni

- Con resistenze elettriche integrate per un funzionamento a gas, elettrico o misto
- Scalda velocemente l'acqua in modo uniforme in poco tempo
- Consuma pochissima corrente
- Leggero e compatto per installazioni flessibili
- In modalità acqua calda, si può scaldare l'acqua indipendentemente dal riscaldamento

Caratteristiche tecniche Truma Combi 6E

Tipo di alimentazione Propano / butano + corrente

Pressione di esercizio 30 mbar

Potenza termica nominale funzionamento a gas 2000 W / 4000 W / 6000 W

Potenza termica nominale funzionamento elettrico 900 W / 1800 W

Potenza termica nominale funzionamento misto max. 5800 W

Consumo di combustibile 160 - 460 g/h

Corrente assorbita (a 12 V): funzionamento riscaldamento e serbatoio dell'acqua per breve tempo max. 6,5 A (media ca. 1,4 A)

Corrente assorbita (a 12 V): riscaldamento serbatoio dell'acqua max. 0,4 A

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

Portata d'aria (scarico libero) con 4 uscite dell'aria calda max. 287 m³/h

Corrente di riposo 1 mA circa

Assorbimento corrente di riposo CP plus VarioHeat -

Assorbimento corrente di riposo CP plus (opzionale) 3 mA

Resistenza elettrica per FrostControl (opzionale) max. 0,4 A

Capacità 10 litri

Pressione della pompa max. 2,8 bar

Pressione del sistema max. 4,5 bar

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 ca. 15,5 kg

Dimensioni (L x P x H) 510 x 450 x 300 mm

Ingombro (dimensioni minime: a seconda della situazione di montaggio è necessario prevedere spazio aggiuntivo per

l'allacciamento del gas, dell'acqua e per la valvola di scarico) (L x P x A) 540 x 500 x 350 mm

Altri dettagli su Truma Combi 6E

- Il Truma Combi 6 E un riscaldamento ad aria calda con boiler per l'acqua calda integrato. Si differenzia dal Truma Combi 6 per le resistenze elettriche integrate che consentono di utilizzare il riscaldamento in funzionamento a gas, elettrico o misto. Per l'impiego fisso in campeggio, si può utilizzare il riscaldamento Truma Combi con l'alimentatore a 12 V senza gravare sulla batteria di bordo.

Tutto ciò che devi fare è impostare la temperatura che desideri sull'unità di comando digitale: al resto pensano i potenti ventilatori del Truma Combi 6 E, che distribuiscono l'aria calda in modo uniforme all'interno del veicolo attraverso quattro uscite. Se il boiler è pieno, viene scaldata anche l'acqua. In estate, si può anche scaldare solo l'acqua. A temperature inferiori a 3 °C, la valvola di scarico FrostControl si apre svuotando automaticamente il boiler. L'acqua viene scaricata gradualmente in modo che il getto non geli.

Il Combi 6 E non è solo potente ed economico, ma consente anche un'installazione flessibile e salvaspazio in qualsiasi veicolo.

Uso intuitivo del Combi 6 E con l'unità di comando digitale CP plus iNet ready
Condizionamento automatico disponibile in abbinamento a un condizionatore Truma
Valvola di scarico FrostControl che funziona senza corrente integrata

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Gas + Elettrico
Tensione (V)	230
Capacità serbatoio (L)	10
Potenza termica nominale max	6000 W
Potenza termica nominale min	2000 W
Consumo Gas max (Kg/h)	0.46
Consumo Gas min (Kg/h)	0.16
Pressione Gas (bar)	30 mbar
Portata d'aria (m ³ /h)	287
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	300
Peso (Kg)	15.5