

TRUMA COMBI D6E INETX STUFA 6 KW DIESEL/ELETTRICA PER CAMPER E CAMION



Reference: 010 C6DEN-INETX

TRUMA COMBI D6E INETX STUFA 6 KW DIESEL/ELETTRICA PER CAMPER E CAMION

TRUMA COMBI D6E INETX è una stufa con alimentazione Diesel ed elettrica adatto al riscaldamento di camion e camper, capace di erogare una potenza termica massima di 6KW.

La potente Truma Combi D6E scalda in poco tempo anche i camper più grandi. L'apparecchio dispone anche di un serbatoio dell'acqua da 10 litri integrato che può essere scaldato in caso di necessità.

Non occorrono ulteriori boiler, dunque, risparmiando così peso e spazio. Il riscaldamento Truma Combi D6E è inoltre estremamente compatto e può quindi essere installato nel veicolo con grande flessibilità.

A seconda del fabbisogno di potenza necessario, si può scegliere tra il funzionamento a gasolio, elettrico o misto: nelle stagioni intermedie è sufficiente il funzionamento elettrico, mentre nelle giornate fredde è opportuno scegliere quello a gasolio; e quando fa davvero freddo si può impostare il funzionamento misto. Quattro uscite provvedono a distribuire al meglio l'aria calda all'interno del veicolo.

In campeggio, basta impostare il funzionamento elettrico e il riscaldamento funzionerà con l'alimentatore a 12 V senza gravare sulla batteria di bordo.

Il TRUMA COMBI D6E INETX è dotato di pannello di controllo iNet X che consente di avere il controllo centralizzato della stufa attraverso il proprio smartphone. Grazie al pannello di controllo iNet X potrete impostare da remoto la temperatura ottimale del vostro abitacolo in modo semplice e veloce, grazie ad una interfaccia semplice ed intuitiva.

Contiene:

- 1 stufa truma combi 6 Diesel.
- 1 comando Truma inetx e relativo cavo comando da 6 metri
- 1 Sensore temperatura ambiente codice 110 3402.00263 e relativo cavo

CARATTERISTICHE TECNICHE TRUMA COMBI D6E INETX

Potenza termica nominale funzionamento a diesel: 1000 W/2000 W/3000 W/4000 W/5000 W/6000 W

Potenza termica nominale funzionamento elettrico: 900 W/1800 W

Potenza termica nominale funzionamento misto: max. 6900 W (Boost-Betrieb)

Consumo di combustibile: 0,1 - 0,6 l/h

Corrente assorbita (a 12 V): funzionamento riscaldamento e serbatoio dell'acqua: 0,4 - 8,1 A

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

Capacità: 10 litri

Tempo di riscaldamento (da 15 °C circa a 60 °C circa): Serbatoio dell'acqua: ca. 20 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

Corrente assorbita (a 12 V): riscaldamento serbatoio dell'acqua: 0,5 A

Portata d'aria (scarico libero): max. 287 m³/h

Corrente di riposo: ca. 1 mA

Assorbimento corrente di riposo CP plus (opzionale): 3 mA

Resistenza elettrica per FrostControl (opzionale): max. 0.4 A

Pressione della pompa: max. 2.8 bar

Pressione del sistema: max. 4.5 bar

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

Peso netto: 16,9 kg

Cechi una stufa con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma TRUMA o di altri brand specializzati

Le immagini e dati tecnici e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Carburante	Diesel + Elettrico
Tensione (V)	230
Capacità serbatoio (L)	10
Potenza termica nominale max	6000 W
Potenza termica nominale min	1000 W
Consumo Gas max (Kg/h)	0.46
Consumo Gas min (Kg/h)	0.16
Portata d'aria (m ³ /h)	287
Lunghezza (mm)	510
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	300
Tipo di climatizzazione	Stufa per Camper
Peso (Kg)	16.9
Corrente Assorbita (A)	230v - 3,9 A/7,8 A

Potenza termica nominale funzionamento elettrico	900 W / 1800 W
Pressione max (bar)	2.8
