



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

Prezzo:

2.720,00 € iva esclusa

Product description:

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 TECNICE 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)

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

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.

Product features:

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 (m³/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

