

# Riscaldamento e acqua calda in un unico apparecchio

## Truma Combi D 6 (E)

### Un apparecchio, due funzioni

Godete di un doppio comfort nella vostra caravan o vostro camper: con un solo apparecchio riscaldate sia l'ambiente che l'acqua. Il collaudato riscaldamento Combi occupa poco spazio, funziona in modo estremamente economico ed è disponibile anche nella potente variante a gasolio. Le quattro uscite distribuiscono l'aria calda nel veicolo in modo ottimale.



- **Flessibile:** i modelli Combi E possono funzionare a gas/gasolio, a corrente o entrambi.
- **Comodo:** condizionamento automatico in abbinamento a un condizionatore Truma.
- **Efficiente:** il consumo estremamente basso di corrente consente una maggiore autonomia.

### Specifiche tecniche

- Potenza calorifica: 6000 W
- Rendimento: circa 90 %
- Capacità dell'acqua: 10 l
- Versioni E con resistenze elettriche integrate (900 W/1800 W)
- Tempo di riscaldamento del serbatoio dell'acqua (in funzionamento estivo): circa 20 min.
- Consumo di corrente in riscaldamento e acqua calda:  
12 V: 1,8 – 7 A  
230 V: 3,9 – 7,8 A
- Consumo di gasolio: 220 – 630 ml/h, 110 ml/h con potenza calorifica media di 1000 W
- Dimensioni: 525 x 450 x 300 mm (L x P x H)\*
- Peso Combi D 6: 15,8 kg / Combi D 6 E: 16,9 kg

# Controllo intelligente degli apparecchi, massimo comfort

## Truma iNet X Panel

Truma iNet X Panel permette di controllare in modo centralizzato diversi apparecchi. Attualmente è disponibile una gamma di base, che viene costantemente ampliata. Come elemento del Truma iNet X System, il sistema di comando sfrutta la nostra nuova tecnologia ed è espandibile e aggiornabile. Truma iNet X Panel può essere installato direttamente dai produttori di veicoli oppure montato in un secondo momento come prodotto integrativo.



- **Controllo centralizzato:** controllo degli apparecchi attraverso un unico sistema di comando
- **Orientamento al futuro:** possibilità di aggiungere apparecchi, servizi e prestazioni futuri in un secondo momento tramite aggiornamenti
- **Comandi intuitivi:** possibilità di ulteriore controllo attraverso il proprio smartphone
- **Affidabilità:** miglioramenti costanti e visualizzazione dettagliata degli errori in caso di problemi

### • **Specifiche tecniche**

- Alimentazione di tensione: 12 V
- Intervallo di tensione: 8 V – 16 V
- Assorbimento di potenza: solitamente 1,5 W (13 mA)
- Interfacce: TIN-Bus, CI-Bus, CAN-Bus, Bluetooth
- Dimensioni: 96,7 x 120,1 x 31 mm (L x P x H)
- Peso: circa 150 g

### **App gratuita per Truma iNet X Panel**

Fa parte del sistema di comando anche la Truma iNet X Panel App, disponibile gratuitamente, che consente ai clienti di avere il controllo attraverso il proprio smartphone. La struttura e il design sono analoghi a quelli di Panel, in modo che gli utenti possano orientarsi rapidamente.

**Nota:** per poter sfruttare anche in futuro l'intera gamma di funzioni di Truma iNet X Panel e poter eseguire gli aggiornamenti software, è necessaria la Truma iNet X App.

Maggiori informazioni:  
[truma-inet-x-system.com](http://truma-inet-x-system.com)

**Nota:** lo smartphone non è incluso nella fornitura.