



## TRUMA - Vario Heat Stufa eco con comando CP-PLUS iNET Ready

Reference: 010 VHE-CP

### TRUMA - Vario Heat Stufa eco con comando CP-PLUS iNET Ready

Il Truma Vario Heat eco è un riscaldatore a gas progettato specificamente per furgoni, camper e caravan. Appartenente alla nuova generazione di riscaldamenti Truma, si distingue per la sua potenza, compattezza e facilità d'uso.

#### Caratteristiche principali:

**Potenza personalizzabile:** Grazie ai tre livelli di potenza (1300W, 2800W), puoi adattare il riscaldamento alle tue esigenze, sia che tu voglia un ambiente caldo e accogliente o semplicemente eliminare l'umidità.

**Riscaldamento rapido:** La funzione Boost aumenta significativamente la portata d'aria, consentendo al tuo veicolo di riscaldarsi in tempi record.

**Comando digitale:** Il pannello di controllo digitale CP plus Vario Heat eco ti offre un controllo preciso e intuitivo della temperatura.

**Compatto ed efficiente:** Il design compatto e leggero lo rende facile da installare, mentre l'elevata efficienza energetica riduce i consumi di gas.

**Funzionamento silenzioso:** La modalità Night garantisce un funzionamento quasi silenzioso, ideale per un riposo notturno tranquillo.

**Compatibilità con iNET X:** Sebbene non specificato nelle caratteristiche tecniche fornite, è probabile che il VarioHeat comfort sia compatibile con il sistema iNet X, consentendoti di controllare il riscaldamento da remoto tramite app. Questa caratteristica, suggerita dalla frase chiave, aggiunge un valore aggiunto al prodotto.

#### Caratteristiche Tecniche Vario Heat Stufa eco:

Tipo di alimentazione: Propano - butano

Pressione di esercizio: 30 mbar

Potenza termica nominale

Potenza: 1300W - 2800W

Consumo di combustibile

100 g/ora - 220 g/ora

Alimentazione di tensione: 12 V

Corrente assorbita 0,65A / 2,75A

Peso 5,5 kg

Dimensioni: 400 x 284 x 123 mm

75 m<sup>3</sup>/ora / 155 m<sup>3</sup>/ora

Assorbimento corrente di riposo CP plus VarioHeat - 4mA

Se stai cercando un prodotto con caratteristiche simili [CLICCA QUI](#).

Immagine e dati tecnici puramente indicativi.

## Technical Sheet

Tensione (V)	12
Pressione (bar)	30
Potenza termica nominale max	3700
Potenza termica nominale min	1300
Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)	(scarico libero) 75 m <sup>3</sup> /ora / 155 m <sup>3</sup> /ora / 210 m <sup>3</sup> /ora
Lunghezza (mm)	400
Larghezza (mm)	284
Altezza (mm)	123
Peso (Kg)	5.5
Consumo	100 g/ora / 220 g/ora / 290 g/ora