



# TRUMA AVENTA COMFORT CONDIZIONATORE DA TETTO 2400W



**Product price:**

**1.756,00 € tax excluded**

## **Product description:**

TRUMA AVENTA COMFORT CONDIZIONATORE DA TETTO 2400W

TRUMA AVENTA COMFORT è un condizionatore da tetto adatto a tutte le stagioni, capace di generare aria calda e fredda con una potenza di raffreddamento di 2400W e riscaldamento di 1700W.

TRUMA AVENTA COMFORT è dotato dell'unità di comando elettronica Truma CP plus che serve a comandare e controllare un riscaldamento Combi CP plus ready e/o un sistema di condizionamento Truma. Truma CP plus funge da interfaccia per comandare gli apparecchi collegati tramite Truma App e Truma iNet Box.

Non è dotato del diffusore che è possibile acquistare a parte.

I condizionatori TRUMA AVENTA COMFORT sono ottimizzati tecnicamente per funzionare silenziosamente. Il distributore d'aria convoglia l'aria fredda in modo uniforme all'interno del veicolo. Per dosare al meglio il flusso d'aria, le quattro uscite possono essere regolate in base alle proprie esigenze. Nel distributore d'aria è anche integrata un'illuminazione d'atmosfera regolabile con dimmer.

Grazie alla pompa di calore integrata, potete scaldare il camper o caravan soprattutto nelle stagioni intermedie con un consumo minimo di energia.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE TRUMA AVENTA COMFORT**

Potenza di raffreddamento: 2400W

Potenza calorifera: 1700W

Tensione: 230 - 240 V

Frequenza: 50 Hz





Corrente assorbita in raffreddamento: 4.2 A  
Corrente assorbita riscaldamento: 3.7 A  
Corrente di avviamento: 28 A (150 ms)  
Portata d'aria massima: 400 m<sup>3</sup>/h  
Campo di impiego: da +4 °C a +40 °C  
Pendenza massima durante il funzionamento: 8 %  
Lunghezza veicolo consigliato: Fino a 5 metri  
Dimensione unità esterna: 1008 x 660 x 248 mm  
Dimensione distributore d'aria: 523 x 670 x 46 mm  
Peso netto: 33 Kg

Cerchi un condizionatore per veicoli o imbarcazioni con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'intera gamma di condizionatori TRUMA o di altri brand specializzati.

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

#### **Product features:**

Tipo fase: Monofase  
Frequenza (Hz): 50  
Tensione (V): 230 / 240  
Potenza di raffreddamento: 8190 BTU / 2.4 KW  
Potenza di riscaldamento: 5800 BTU / 1.7 KW  
Corrente di spunto (A): 28  
Portata d'aria massima (m<sup>3</sup>/h): 400  
Lunghezza (mm): 1008  
Larghezza (mm): 660  
Altezza (mm): 248  
Peso a secco (Kg): 33

