



TRUMA AVENTA COMFORT CONDIZIONATORE DA TETTO 2400W

Reference: 019 AV44090.01

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 m³/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.

Technical Sheet

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 ³ /h)	400
Lunghezza (mm)	1008
Larghezza (mm)	660
Altezza (mm)	248
Peso a secco (Kg)	33