

# Cool Top Trail 20/24/28/34/35

Sistemi di condizionamento d'aria a tetto



### Per un clima ideale nel vostro camper

I condizionatori d'aria Cool Top Trail sono progettati per essere utilizzati durante la sosta nei camper e nelle roulotte fino a 10 m di lunghezza. Grazie ai loro scambiatori di calore di dimensioni generose, essi hanno un'elevata efficienza e un alto livello di prestazioni. La loro affidabilità e la elevata capacità di raffreddamento sono già state collaudate durante le torride estati australiane caratterizzate da temperature esterne fino a 50 °C. Le unità sono equipaggiate di serie con la funzione di pompa di calore, che è molto potente e funzionante anche a temperature esterne fino a -5 °C.

#### Elevate prestazioni a ridotta rumorosità

Livelli di rumorosità molto bassi permettono di riposare e rilassarsi all'interno del veicolo e di non disturbare i vicini di campeggio. L'impiego di componenti di alta qualità assicura una lunga durata con una spesa minima per la manutenzione.

#### Caratteristiche del prodotto

- Potenti unità con elevata capacità di raffreddamento e riscaldamento
- Robuste, leggere e silenziose
- Ampio range operativo da -5 a 50 °C
- Profilo sottile e design compatto
- Facile installazione

Realizzato in polipropilene resistente ai raggi UV, l'alloggiamento dell'unità risulta robusto ma comunque leggero. Il sistema può essere azionato facilmente da un telecomando, che permette all'utilizzatore di accedere a tutte le funzioni del condizionatore d'aria comodamente dalla zona pranzo, dal sedile o dal letto. Oltre al condizionamento e al riscaldamento, queste unità includono varie funzioni aggiuntive come la deumidificazione, il timer e la funzione sleep.

## Specifiche tecniche:

Cool Top Trail	20	24	28	34	35
Capacità di raffreddamento (W)	2,000	2,400	2,800	3,400	3,500
Capacità di riscaldamento (W)	2,000	2,400	2,600	3,000	3,500
Tensione / Frequenza nominale (V) / (Hz)	230~/50				
Corrente nominale (raffreddamento)	(A) 3	4.2	5,0	5.8	5,6
Corrente nominale (riscaldamento) (A	2.6	3.8	4,8	5.4	5,2
Range temperatura di esercizio (°C)	-5 to 50				
Spessore tetto (mm)	25 – 85		25 - 70	25 – 70	25 - 70
Apertura nel tetto (mm)	400 x 400 (360 x 360 con adattatore opzionale)				
Dimensioni unità esterna (mm)	1,002 x 566 x 215		855 x 657 x 215	1,122 x 850 x 223	998 x 680 x 340
Dimensioni unità interna (mm)	557 x 536 x 43		575 x 556 x 49	575 x 556 x 49	557 x 536 x 43
Peso totale (kg)	30.8	31.8	35,5	48	38,3

