

Per un clima ideale nel vostro camper

Avete trovato il posto perfetto per la notte o per i giorni successivi. Ora è il momento di rilassarsi. Quando fuori fa molto caldo è fantastico avere un rifugio confortevole e fresco dove potersi riposare. È bello sapere che la vostra casa su ruote vi aspetta sempre alla temperatura ideale!

Per un clima ideale nel vostro camper

I condizionatori Cool Top Trail sono progettati per essere utilizzati durante la sosta in camper e caravan di lunghezza fino a 10 metri. Grazie agli scambiatori di calore di dimensioni generose, hanno un'elevata efficienza e un alto livello di prestazioni. La loro affidabilità e l'elevata capacità di raffreddamento sono state collaudate durante le torride estati australiane caratterizzate da temperature esterne fino a 50°C. Le unità sono dotate di serie della funzione di pompa di calore, anch'essa molto potente, che funziona anche a temperature esterne rigide, 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. Realizzato in polipropilene stabilizzato ai raggi UV, l'alloggiamento delle unità è robusto ma comunque leggero. Le unità possono essere azionate facilmente da un telecomando, che consente 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.



La serie Cool Top Trail offre una gamma di specifiche adatte a veicoli di diverse dimensioni.

Maggiori informazioni su Cool Top Trail:



Webasto Thermo & Comfort
Italy S.r.L.
Via Efrem Nobili 2
40062 Molinella (BO)
Telefono: +39 051 690 6111
www.webasto.it

webasto.com

Webasto
Feel the Drive

Cool Top Trail 20G/24G/28G/28V/34/36V/35

Sistemi di condizionamento a tetto



consigliato da
Marcel Schrötter
Campione Europeo di Motociclismo

Cool Top Trail 20G/24G/ 28G / 28V



Cool Top Trail 20G / 24G

Cool Top Trail 28G / 28V

Cool Top Trail 34 / 36V/ 35



Cool Top Trail 34 / 36V

Cool Top Trail 35

NEW

I vantaggi del Cool Top Trail 20G/24G/28G

- Ora con gas refrigerante ecologico R32 con un valore GWP molto basso di soli 675
- Unità potenti con elevata capacità di raffreddamento e riscaldamento
- Il peso del Cool Top Trail 20G e 24G è stato ridotto di 0,5 kg
- Robusto, leggero e silenzioso
- Ampio range operativo da -5 a 50°C
- Design a basso profilo e compatto
- Facile installazione
- Progettati per l'uso durante la sosta in camper e roulotte **fino a 8 metri di lunghezza**

I vantaggi del Cool Top Trail 34/35

- Potente condizionatore a tetto con la capacità di raffreddamento e riscaldamento più alta della gamma
- Robusto, leggero e silenzioso
- Ampio range operativo da -5 a 50°C
- Design a basso profilo e compatto
- Facile installazione
- Adatto per l'utilizzo durante la sosta in camper e roulotte **da 8 m a 10 m di lunghezza**

NEW

I vantaggi del Cool Top Trail 28V/36V

- La tecnologia del compressore a velocità variabile garantisce bassi livelli di rumorosità, in particolare quando l'unità riduce la velocità del compressore e della ventola.
- Potente capacità di raffreddamento e riscaldamento con minore consumo di energia, avvio fluido senza picchi di partenza.
- Possibilità di ridurre il consumo di energia elettrica con le nuove funzioni ECO1 ed ECO2 quando necessario, permettendo di utilizzare l'unità anche in alcuni campeggi quando è disponibile meno energia dalla rete.
- Design a basso profilo e compatto
- Modalità Turbo per fornire un rapido raffreddamento o riscaldamento del veicolo
- Adatto per essere utilizzato durante la sosta in camper, furgoni camperizzati e roulotte **fino a 10 m di lunghezza**

Cool Top Trail 20G / 24G / 28G / 28V

Specifiche tecniche:

Cool Top Trail	20G	24G	28G	28V
Capacità di raffreddamento (W)	2.000	2.400	2.800	2.800
Capacità di riscaldamento (W)	2.000	2.400	2.600	2.600
Tensione/frequenza nominale (V)/(Hz)	230~ / 50			
Corrente nominale (raffreddamento) (A)	3,0	4,2	5,0	4,8
Corrente nominale (riscaldamento) (A)	2,6	3,8	4,8	4,8
Range temperatura di esercizio (°C)	da -5 a +50			
Spessore del tetto (mm)	25-85			
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	
Dimensioni unità interna (mm)	557 x 536 x 43		575 x 556 x 49	
Peso totale (kg)	30,3	31,3	36	34,9

Cool Top Trail 34 / 35 / 36V

Specifiche tecniche:

Cool Top Trail	34	36V	35
Capacità di raffreddamento (W)	3.400	3.600	3.500
Capacità di riscaldamento (W)	3.000	3.300	3.500
Tensione/frequenza nominale (V) / (Hz)	230~ / 50		
Corrente nominale (raffreddamento) (A)	5,8	6,4	5,6
Corrente nominale (riscaldamento) (A)	5,4	6,2	5,2
Range temperatura di esercizio (°C)	da -5 a +50		
Spessore del tetto (mm)	25-70		
Apertura nel tetto (mm)	400 x 400 (360 x 360 con adattatore opzionale)		
Dimensioni unità esterna (mm)	1.122 x 850 x 223		998 x 680 x 340
Dimensioni unità interna (mm)	575 x 556 x 49		557 x 536 x 43
Peso totale (kg)	48	41,9	38,3