

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

Dachowe systemy klimatyzacji



Idealny klimat w kamperze

Klimatyzatory Cool Top Trail nadają się do stosowania w zaparkowanych samochodach kempingowych i przyczepach kempingowych o długości do 10 m. Dzięki dużym wymiennikom ciepła charakteryzują się one wysoką sprawnością i wydajnością. Ich niezawodność i wysoka wydajność chłodnicza została już sprawdzona podczas bardzo gorących australijskich lat z temperaturami zewnętrznymi dochodzącymi do 50°C. Urządzenia są standardowo wyposażone w funkcję pompy ciepła, która jest również bardzo wydajna i może pracować przy niskich temperaturach zewnętrznych sięgających nawet -5°C.

Wysoka wydajność przy niskim poziomie hałasu Bardzo niski poziom hałasu pozwala odpocząć i zrelaksować się wewnątrz pojazdu i nie przeszkadzać sąsiadom na kempingu dla samochodów kempingowych. Zastosowanie wysokiej jakości komponentów zapewnia długą żywotność przy minimalnych nakładach na konserwację.

Zalety w skrócie:

- Wydajne jednostki o wysokiej wydajności chłodzenia i ogrzewania
- Teraz z przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym R32 o bardzo niskiej wartości GWP wynoszącej zaledwie 675
- Wytrzymałość, mała waga i niski poziom hałasu
- Szeroki zakres roboczy od -5 do 50 °C
- Niski profil i zwarta konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Z technologią sprężarki o zmiennej prędkości
- Dostępny interfejs magistrali CI bus

Obudowa jednostek wykonana z polipropylenu stabilizowanego promieniami UV jest solidna, a jednocześnie lekka. Urządzeniami można sterować za pomocą łatwego w obsłudze pilota zdalnego sterowania, który umożliwi użytkownikowi dostęp do wszystkich funkcji klimatyzatora z wygodnej jadalni, siedzenia lub łóżka. Oprócz chłodzenia i ogrzewania, urządzenia oferują różne dodatkowe funkcje, takie jak osuszanie, timer i funkcja sleep.

Dane techniczne:

Cool Top Trail	20G	24G	28G	28V	34	36V	35
Moc chłodnicza (W)	2,000	2,400	2,800	2,800	3,400	3,600	3,500
Moc grzewcza (W)	2,000	2,400	2,600	2,600	3,000	3,300	3,500
Napięcie znamionowe / częstotliwość (V) / (Hz)	230~ / 50						
Prąd znamionowy (tryb chłodzenia) (A)	3	4.2	5,0	4,8	5.8	6,4	5,6
Prąd znamionowy (tryb ogrzewania) (A)	2.6	3.8	4,8	4,8	5.4	6,2	5,2
Zakres temperatury pracy (°C)	-5 do 50						
Grubość dachu (mm)	25 - 85		25 - 70	25 - 70	25 - 70	25 - 70	25 - 70
Wycięcie w dachu (mm)	400 x 400 (360 x 360 z opcjonalną ramą adaptacyjną)						
Wymiary jednostki zewnętrznej (mm)	1,002 x 566 x 215		855 x 657 x 215	855 x 657 x 215	1,122 x 850 x 223	1,122 x 850 x 223	998 x 680 x 340
Wymiary jednostki wewnętrznej (mm)	557 x 536 x 43		575 x 556 x 49	575 x 556 x 49	575 x 556 x 49	575 x 556 x 49	557 x 536 x 43
Masa całkowita (kg)	30.3	31.3	36	34,9	48,5	41,9	38,3



Cool Top Trail 20G/24G



Cool Top Trail 28G/28V



Cool Top Trail 34/36V



Cool Top Trail 35



Pilot



Pilot (tylko wersje V)