

Idealny klimat w kamperze

Znalazłeś idealne miejsce na noc lub na najbliższe kilka dni. Teraz nadszedł czas na relaks. Kiedy na zewnątrz jest naprawdę gorąco, wspaniale jest mieć klimatyzowane schronienie, w którym można się ochłodzić. Dobrze wiedzieć, że Twój dom na kółkach zawsze czeka na Ciebie zapewniając idealnie komfortową temperaturę!

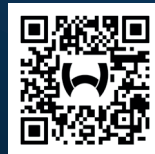
Dla idealnego klimatu w kamperze Klimatyzatory Cool Top Trail nadają się do użytku w zaparkowanych kamperach i przyczepach kempingowych o długości do 10 m. Dzięki dużym wymiennikom ciepła charakteryzują się wysoką sprawnością i wydajnością. Ich niezawodność i wysoka wydajność chłodzenia zostały już udowodnione w bardzo gorące australijskie lata z temperaturami zewnętrznymi do 50 °C. Jednostki są standardowo wyposażone w funkcję pompy ciepła, która jest również bardzo wydajna, pracując w niskich temperaturach zewnętrznych do -5 °C.

Wysoka wydajność przy niskim poziomie hałasu Bardzo niski poziom hałasu pozwala odpocząć i zrelaksować się wewnątrz pojazdu, nie przeszkadzając sąsiadom na kempingu. Zastosowanie wysokiej jakości komponentów zapewnia długą żywotność przy minimalnych nakładach na konserwację. Wykonana z polipropylenu stabilizowanego promieniami UV obudowa urządzeń jest wytrzymała, a jednocześnie lekka. Jednostki mogą być obsługiwane za pomocą łatwego w obsłudze pilota zdalnego sterowania, który umożliwia użytkownikowi dostęp do wszystkich funkcji klimatyzatora z wygodnej jadalni, fotela lub łóżka. Oprócz chłodzenia i ogrzewania, urządzenia posiadają różne dodatkowe funkcje, takie jak osuszanie, timer i funkcja sleep.



Seria Cool Top Trail oferuje szereg specyfikacji dostosowanych do różnych rozmiarów pojazdów.

Więcej informacji o Cool Top Trail:



Infolinia:
+48 22 732 732 0

E-mail:
webasto.petemar@webasto.com

Dane kontaktowe

webasto.com

Webasto
Feel the Drive

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

Dachowe systemy klimatyzacji



polecane przez

Marcel Schrötter
Motocyklowy Mistrz Europy

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



Cool Top Trail 20G / 24G

Cool Top Trail 28G / 28V

NOWOŚĆ

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

- Teraz z przyjaznym dla środowiska czynnikiem chłodniczym **R32** o bardzo niskiej wartości GWP wynoszącej zaledwie 675
- Wydajne jednostki o dużej mocy chłodniczej i grzewczej
- Waga Cool Top Trail 20G i 24G została zmniejszona o 0,5 kg
- Solidny, lekki i cichy
- Szeroki zakres temperatur pracy od -5 do 50°C
- Niski profil i kompaktowa konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Nadaje się do użytku w zaparkowanych kamperach i przyczepach kempingowych o długości **do 8 m**

Zalety Cool Top Trail 34/35

- Wydajny klimatyzator dachowy o najwyższej mocy chłodzącej i grzewczej w ofercie
- Solidny, lekki i cichy
- Szeroki zakres temperatur pracy od -5 do 50 °C
- Niski profil i zwarta konstrukcja
- Łatwa instalacja
- Odpowiedni do użytku w zaparkowanych kamperach i przyczepach kempingowych o **długości od 8 m do 10 m**

Cool Top Trail 34 / 36V / 35



Cool Top Trail 34 / 36V

Cool Top Trail 35

NOWOŚĆ

Zalety Cool Top Trail 28V/36V

- **Technologia sprężarki o zmiennej prędkości** zapewnia niski poziom hałasu, szczególnie gdy jednostka zmniejsza prędkość sprężarki i dmuchawy.
- Duża wydajność chłodzenia i grzania przy mniejszym zużyciu energii, płynny rozruch bez piku startowego
- Możliwość zmniejszenia zużycia energii elektrycznej dzięki nowym funkcjom ECO1 i ECO2 w razie potrzeby, umożliwiając korzystanie z urządzenia również na niektórych kempingach, gdy dostępna jest mniejsza moc z sieci
- Niski profil i zwarta konstrukcja
- Tryb Turbo zapewniający szybkie schładzanie lub nagrzewanie pojazdu
- Nadaje się do użytku w zaparkowanych kamperach, samochodach kempingowych i przyczepach kempingowych o długości **do 10 m**

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

Dane techniczne:

| Cool Top Trail | 20G | 24G | 28G | 28V |
|--|---|-------|-----------------|-------|
| Wydajność chłodnicza (W) | 2.000 | 2.400 | 2.800 | 2.800 |
| Moc grzewcza (W) | 2.000 | 2.400 | 2.600 | 2.600 |
| Napięcie znamionowe / częstotliwość (V) / (Hz) | 230~ / 50 | | | |
| Prąd znamionowy (tryb chłodzenia) (A) | 3,0 | 4,2 | 5,0 | 4,8 |
| Prąd znamionowy (tryb ogrzewania) (A) | 2,6 | 3,8 | 4,8 | 4,8 |
| Zakres temperatury pracy (°C) | -5 do 50 | | | |
| Grubość dachu (mm) | 25 do 85 | | | |
| 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 | |
| Wymiary jednostki wewnętrznej (mm) | 557 x 536 x 43 | | 575 x 556 x 49 | |
| Masa całkowita (kg) | 30,3 | 31,3 | 36 | 34,9 |

Cool Top Trail 34 / 35 / 36V

Dane techniczne:

| Cool Top Trail | 34 | 36V | 35 |
|---|---|-------|-----------------|
| Wydajność chłodnicza (W) | 3.400 | 3.600 | 3.500 |
| Moc grzewcza (W) | 3.000 | 3.300 | 3.500 |
| Nominalne napięcie / częstotliwość (V) / (Hz) | 230~ / 50 | | |
| Prąd znamionowy (tryb chłodzenia) (A) | 5,8 | 6,4 | 5,6 |
| Prąd znamionowy (tryb ogrzewania) (A) | 5,4 | 6,2 | 5,2 |
| Zakres temperatury pracy (°C) | -5 do 50 | | |
| Grubość dachu (mm) | 25 do 70 | | |
| Wycięcie w dachu (mm) | 400 x 400 (360 x 360 z opcjonalną ramą adaptacyjną) | | |
| Wymiary jednostki zewnętrznej (mm) | 1.122 x 850 x 223 | | 998 x 680 x 340 |
| Wymiary jednostki wewnętrznej (mm) | 575 x 556 x 49 | | 557 x 536 x 43 |
| Masa całkowita (kg) | 48 | 41,9 | 38,3 |