

## Für perfektes Klima unterwegs

Sie haben Ihren perfekten Ort für die Nacht oder die nächsten Tage gefunden. Jetzt ist es an der Zeit, die Seele baumeln zu lassen. Wenn es draußen sehr heiß ist, ist es toll, einen klimatisierten Rückzugsort zu haben, an dem Sie sich abkühlen können. Gut zu wissen, dass Ihr mobiles Heim Sie immer mit der idealen Komforttemperatur erwartet.

### Für Reisemobile, Wohnwagen und Camper Vans

Die Cool Top Trail Klimaanlage eignen sich für den Einsatz in geparkten Reisemobilen und Wohnwagen von bis zu 10 m Länge sowie Camper Vans. Mit ihren großzügig dimensionierten Wärmetauschern verfügen sie über einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Leistung. Ihre Verlässlichkeit und hohe Kühlleistung haben sie bereits in den sehr heißen australischen Sommern bei Außentemperaturen von bis zu 50 °C bewiesen. Die Anlagen verfügen standardmäßig über eine Wärmepumpenfunktion mit hoher Leistung, die auch bei kalten Außentemperaturen von bis zu -5 °C funktioniert.

### Hohe Leistung bei leisem Betrieb

Der sehr niedrige Geräuschpegel ermöglicht es Ihnen, sich im Fahrzeug auszuruhen und stört dabei Ihre Platz-Nachbarn nicht. Hochwertige Komponenten sichern eine lange Lebensdauer der Anlagen. Durch die Verwendung von UV-stabilisiertem Polypropylen ist das Gehäuse äußerst robust und trotzdem leicht. Die Cool Top Trail Dachklimaanlagen können mit einer Fernbedienung gesteuert werden und ermöglichen es den Nutzern, komfortabel auf alle Funktionen der Anlage vom Essbereich, Sitz oder Bett aus zuzugreifen. Neben Kühlung und Heizung verfügen die Geräte über verschiedene zusätzliche Features wie Entfeuchtungs-, Timer- und Schlaffunktionen.



Die Cool Top Trail-Serie bietet eine Reihe von Spezifikationen, die auf verschiedene Fahrzeuggrößen zugeschnitten sind.

Weitere Informationen zur Cool Top Trail:



Kontaktdaten

Hotline:  
+49 (0)395 5592 229

E-Mail:  
kundencenter@webasto.com

webasto.com

Webasto  
Feel the Drive

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

Aufdach-Klimaanlagen



empfohlen von

Marcel Schrötter  
Motorbike European Champion

## 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

**NEU**

### Die Vorteile der Cool Top Trail 20G/24G/28G

- Ab sofort mit umweltfreundlichem Kältemittel R32 mit sehr niedrigem GWP-Wert von nur 675.
- Leistungsstarke Einheiten mit hoher Kühl- und Heizkapazität.
- Gewicht der Cool Top Trail 20G und 24G wurde um 0,5 Kilogramm reduziert.
- Robust, leicht und leise.
- Großer Funktionsbereich zwischen -5 bis 50°C
- Niedrige sowie kompakte Bauweise
- Einfache Montage
- Verwendbar in abgestellten Reisemobilen und Wohnwagen **bis zu einer Länge von 8 Metern.**

### Die Vorteile der Cool Top Trail 34/35

- Leistungsstarke Anlagen mit höchster Kühl- und Heizleistung
- Robust, leicht und geräuscharm
- Großer Betriebstemperaturbereich von -5 bis 50 °C
- Flaches und kompaktes Design
- Einfache Installation
- Optimal für geparkte Reisemobile und Wohnwagen **mit einer Länge von 8 bis 10 Metern.**

**NEU**

### Die Vorteile der Cool Top Trail 28V/36V

- **Die Technologie mit drehzahlgeregelten Kompressoren** sorgt für einen geringen Geräuschpegel dank der elektronischen Drehzahlregelung des Kompressors und der Reduzierung der Gebläsegeschwindigkeit.
- Leistungsstarke Anlage mit hoher Kühl- und Heizleistung bei geringem Energieverbrauch sowie sanftem Start ohne Anlaufspitze.
- Möglichkeit zur Reduzierung des Stromverbrauchs mit den neuen ECO1- und ECO2-Funktionen, wenn benötigt. Dies ermöglicht den Einsatz des Gerätes auch auf Campingplätzen, auf denen eine geringere Netzspannung verfügbar ist.
- Flaches und kompaktes Design
- Turbo-Modus zum schnellen Abkühlen und Aufheizen des Fahrzeugs
- Geeignet für geparkte Reisemobile, Camper Vans und Wohnwagen **mit einer Länge von bis zu 10 Metern.**

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

### Technische Daten:

Cool Top Trail	20G	24G	28G	28V
Kühlleistung (W)	2.000	2.400	2.800	2.800
Heizleistung (W)	2.000	2.400	2.600	2.600
Nennspannung / Frequenz (V) / (Hz)	230~ / 50			
Nennstrom Kühlmodus (A)	3,0	4,2	5,0	4,8
Nennstrom Heizmodus (A)	2,6	3,8	4,8	4,8
Betriebstemperaturbereich (°C)	-5 bis 50			
Dachstärke (mm)	25 bis 85			
Dachausschnitt (mm)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)			
Abmessungen der Außeneinheit (mm)	1.002 x 566 x 215		855 x 657 x 215	
Abmessungen der Inneneinheit (mm)	557 x 536 x 43		575 x 556 x 49	
Gesamtgewicht (kg)	30,3	31,3	36	34,9

## Cool Top Trail 34 / 36V / 35

### Technische Daten:

Cool Top Trail	34	36V	35
Kühlleistung (W)	3.400	3.600	3.500
Heizleistung (W)	3.000	3.300	3.500
Nennspannung / Frequenz (V) / (Hz)	230~ / 50		
Nennstrom Kühlmodus (A)	5,8	6,4	5,6
Nennstrom Heizmodus (A)	5,4	6,2	5,2
Betriebstemperaturbereich (°C)	-5 bis 50		
Dachstärke (mm)	25 bis 70		
Dachausschnitt (mm)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)		
Abmessungen der Außeneinheit (mm)	1.122 x 850 x 223		998 x 680 x 340
Abmessungen der Inneneinheit (mm)	575 x 556 x 49		557 x 536 x 43
Gesamtgewicht (kg)	48	41,9	38,3