



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 das ideale Klima

Die Cool Top Trail Klimaanlagen eignen sich für den Einsatz in geparkten Reisemobilen und Wohnwagen von bis zu 10 m Länge. 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 und den Innenraum des Fahrzeugs erwärmen kann.

### Hohe Leistung bei leisem Betrieb

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

Die Webasto Gruppe setzt seit ihrer Gründung im Jahr 1901 technologische Standards – in der Erstausstattung und in der Nachrüstung. Als einer der 100 größten Automobilzulieferer weltweit entwickeln und produzieren wir Dach-, Cabriodachsowie Heiz-, Kühl- und Lüftungssysteme. Unsere Produkte sorgen für ein besseres Fahrgefühl, mehr Komfort, Sicherheit und Effizienzsteigerungen bei Pkw, Nutz- und Spezialfahrzeugen, Reisemobilen und Booten. Ein hervorragend ausgebautes Produktions- und Händlernetz gewährleistet weltweit qualitativ hochwertige Produkte, Einbau- und Serviceleistungen.

Webasto Thermo & Comfort SE Friedrichshafener Straße 9 82205 Gilching

Hotline: +49 (0)395 5592 229 E-Mail: kundencenter@webasto.com **Peel the Drive** 

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

Aufdach-Klimaanlager



webasto-comfort.com

## Cool Top Trail 20/24/28

## Cool Top Trail 34/35



Cool Top Trail 20/24/28

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

- Leistungsstarke Anlagen mit hoher 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 bis zu einer Länge von 8 m

Cool Top Trail 34/35

### 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 m bis 10 m

## Cool Top Trail 20/24/28

#### Technische Daten:

Cool Top Trail	20	24	28
Kühlleistung (W)	2.000	2.400	2800
Heizleistung (W)	2.000	2.400	2600
Nennspannung/Frequenz (V)/(Hz)	230~/50	230~/50	230~/50
Nennstrom Kühlmodus (A)	3,0	4,2	5,0
Nennstrom Heizmodus (A)	2,6	3,8	4,8
Betriebstemperaturbereich (°C)	-5 bis 50	-5 bis 50	-5 to 50
Dachstärke (mm)	25 bis 85	25 bis 85	25 to 70
Dachausschnitt (mm)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)		
Abmessungen der außenliegenden Anlage (mm)	1.002 x 566 x 215	1.002 x 566 x 215	855 x 657 x 215
Abmessungen der inneren Anlage (mm)	557 x 536 x 43	557 x 536 x 43	575 x 556 x 49
Gesamtgewicht (kg)	30,8	31,8	35,5

# Cool Top Trail 34/35

#### Technische Daten:

Cool Top Trail	34	35	
Kühlleistung (W)	3.400	3500	
Heizleistung (W)	3.000	3500	
Nennspannung/Frequenz (V)/(Hz)	230~/50	230~/50	
Nennstrom Kühlmodus (A)	5,8	5,6	
Nennstrom Heizmodus (A)	5,4	5,2	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-5 bis 50	-5 to 50	
Dachstärke (mm)	25 bis 70	25 to 70	
Dachausschnitt (mm)	400 x 400		
	(360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)		
Abmessungen der außenliegenden Anlage (mm)	1.122 x 850 x 223	998 x 680 x 340	
Abmessungen der inneren Anlage (mm)	575 x 556 x 49	557 x 536 x 43	
Gesamtgewicht (kg)	48	38.3	