

Verkaufsargumenter für Heizung und Klima

Gültig ab 09/2024



**Nur für den
internen Gebrauch
bei Einbaufirmen!**

Ausgezeichnete Leistung und Qualität vom Marktführer



Auto ZEITUNG TOP MARKE 2024

1. Platz in der Kategorie
„Standheizung“



auto motor und sport BEST BRAND 2024

Platz 1 in der Kategorie
„Standheizung“



AUTO BILD Die besten Marken GOLD „Standheizung“



Inhaltsverzeichnis

Wasserheizgeräte	4
Elektrische Heizgeräte	4
Produkte, Funktionsweise	
Kraftstoffbetriebene Heizgeräte	6
Produkte, Funktionsweise	
Bedienelemente	8
Technische Daten und Preise	12
Luftheizgeräte	16
Produkte, technische Daten und Preise	
Webasto Range Plus	18
Webasto Klimasysteme	22
Produkte, technische Daten und Preise	
Ihr Kontakt zu Webasto	32

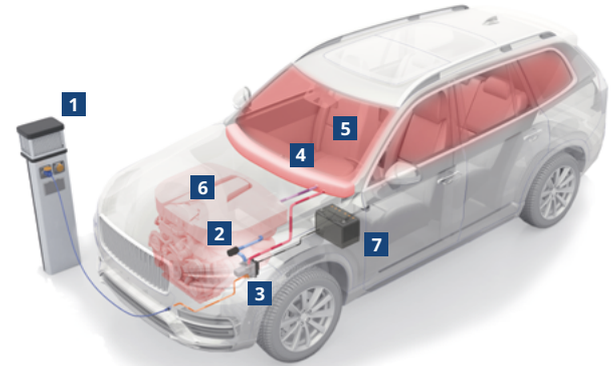


Endlich elektrisch! eThermo Top Eco

Die eThermo Top Eco heizt Motor und Innenraum¹⁾ mit gewohntem Webasto Komfort – zu einem attraktiven Einstiegspreis. Für den Betrieb genügt eine herkömmliche 230 V Steckdose. Sie kann jederzeit gestartet werden, wenn das Fahrzeug über das Ladekabel mit der Stromquelle verbunden ist. Die eThermo Top Eco ist in zwei Varianten verfügbar: als 2 kW Heizung bei 10 A-Absicherung und 3 kW Heizung bei 16 A-Absicherung des Stromanschlusses. Die Bedienung der eThermo Top Eco erfolgt über eine Zeitschaltuhr²⁾ (entsprechend der oben erwähnten Absicherung) an der Steckdose.



1) Fahrzeugabhängig 2) Kein Bestandteil des Lieferumfangs, muss separat bestellt werden.



So funktioniert die Webasto eThermo Top Eco

- 1** Stromquelle 230 V Steckdose.
- 2** Die Umwälzpumpe befördert das Kühlmittel durch Standheizung, Fahrzeugheizung, Motor und zurück.
- 3** Das Kühlmittel erwärmt sich in der Standheizung.
- 4** Im Wärmetauscher der Fahrzeugheizung wird die Wärme in die Luft abgegeben.
- 5** Die erwärmte Luft gelangt über das Fahrzeuggebläse in den Innenraum.
- 6** Das Kühlmittel wird weiter zum Motor transportiert und erwärmt diesen ebenfalls.
- 7** Erhaltungsladung der Fahrzeugbatterie während der Heizbetriebs.

Die Aufheizung des Innenraums und Motors ist abhängig vom gewählten Einbaupaket.

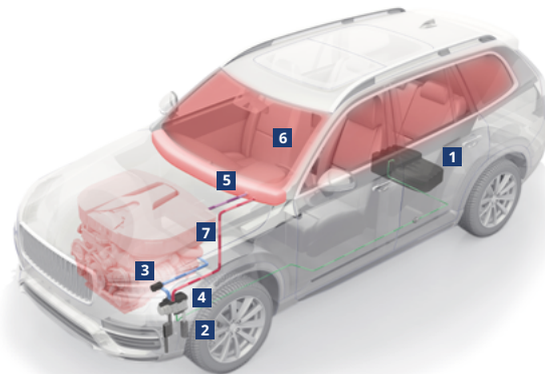
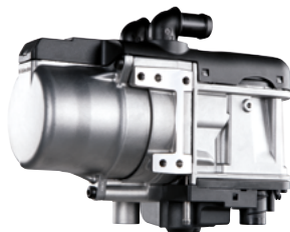


Top-Lösungen für jede Klasse.

Bestens bewährt: die kraftstoffbetriebene Thermo Top Evo Familie

Mit den Standheizungen von Webasto sind Sie in der Lage, für jeden Fahrzeugtyp die ideale Lösung anzubieten. Speziell für neue Fahrzeugmodelle und solche mit eingeschränktem Bauraum haben wir die Standheizungs-generation Thermo Top Evo in drei Leistungsstufen entwickelt. Welche Standheizung wir im konkreten Fall empfehlen, entnehmen Sie bitte der jeweiligen fahrzeugspezifischen Einbau-dokumentation.

Thermo Top Evo 4/5/5+



So funktioniert die Webasto Thermo Top Evo

- 1** Aus dem Fahrzeugtank wird Kraftstoff zur Standheizung befördert.
- 2** Das Standheizungsgebläse saugt Frischluft zum Entzünden des Kraftstoff-Luft-Gemischs an.
- 3** Die Umwälzpumpe befördert das Kühlmittel durch Standheizung, Fahrzeugheizung, Motor und zurück.
- 4** Das Kühlmittel erwärmt sich in der Standheizung.
- 5** Im Wärmetauscher der Fahrzeugheizung gibt das Kühlmittel die Wärme ab.
- 6** Die Wärme gelangt über das Fahrzeuggebläse in den Innenraum.
- 7** Das Kühlmittel wird weiter zum Motor transportiert und erwärmt diesen ebenfalls.

Die Aufheizung des Innenraums und Motors ist abhängig vom gewählten Einbaukit.

Einfach und komfortabel:

die Webasto Bedienelemente für die Thermo Top Evo Produktfamilie¹⁾



ThermoConnect – die App für Standheizung und mehr

Ein warmes Auto! Einfach per App auf Smartphone, Tablet oder PC. Smarter und flexibler geht das Steuern der Standheizung heute nicht. Der ThermoConnect macht Smartphone und mobile Endgeräte zur intelligenten Fernbedienung und bietet weitere praktische Komfort- und Monitoring-Funktionen:



- Bequemes Ein- und Ausschalten der Heizung, unabhängig von der Entfernung zum Fahrzeug
- Abfahrtszeitabhängiges Heizen
- Individuelles Programmieren für einzelne oder sich wiederholende Heizvorgänge
- Aktive Temperaturabfrage
- Ansteuern mehrerer Fahrzeuge
- Umschalten Heizen und Lüften
- Ansteuerung Lüfterstufen der Luftheizung
- Abfrage der Batteriespannung
- Ortungsservice plus Wegbeschreibung dank GPS-Anbindung
- Benachrichtigung beim Verlassen eines definierten geografischen Bereichs („Geofencing“)
- Koppelbar mit Smart Home Systemen auf SMS- oder Anrufbasis
- Bequemes Aktivieren via QR-Code

Die Vorteile

- Übersichtliches, nutzerfreundliches Menü
- Funktioniert über sämtliche Mobilfunknetze
- App erhältlich für Android und iOS

Die Nutzung ist im ersten Jahr kostenlos. Ab dem zweiten Jahr fällt eine jährliche Nutzungsgebühr an. Die zugehörige App ist kostenlos erhältlich für Android- und iOS-Geräte.

¹⁾ Nur für unsere kraftstoffbetriebenen Produkte verwendbar.



Webasto Fernbedienungen:

„Reichweiter“ als alle anderen

Die Webasto Fernbedienungen Telestart bestehen nicht nur mit ihrem ansprechenden und zeitlosen Design. Entscheidender noch ist ihre überzeugende Performance. Tests zeigen: Die Webasto Telestarts garantieren bis zu 1.000 m²) Reichweite und damit fast 50 % mehr als vergleichbare Wettbewerbsprodukte.



Der neue **Telestart T99** bietet eine On- / Off-Funktion mit Rückmeldung. Die Heizzeit ist zwischen 10 und 120 Minuten frei wählbar. An heißen Tagen kann damit auch die Lüftung angesteuert werden.



Der **Telestart T100 HTM** erlaubt neben der Temperaturabfrage und der On- / Off-Funktion mit Rückmeldung auch das Einstellen der gewünschten Abfahrtszeit. Die intelligente Fernbedienung errechnet die benötigte Heizzeit auf Basis der aktuellen Innenraumtemperatur.



Die reichweitenstärksten Fernbedienungen für Standheizungen kommen aus dem Hause Webasto. Das ergab der Vergleichstest des TÜV Österreich mit Wettbewerbsprodukten unter Freifeldbedingungen.



Webasto MultiControl

Unsere Vorwahluhr MultiControl setzt Maßstäbe hinsichtlich Design und Benutzerfreundlichkeit.

- Modern im Design
- Schnell und intuitiv zu bedienen
- Einfach ohne Bohren einzubauen
- Mit Sofortstarttaste: wärmt auf Knopfdruck

2) Abhängig von der Umgebung.

Viel Leistung, wenig Kosten –

so nutzen Sie den Preis als
Verkaufsargument

Elektrische Wasserheizgeräte: Bestellnummern und Preise

Wasserheizungen	Bestellnummer	Listenpreis (€)
eThermo Top Eco		
eThermo Top Eco 20 P Basislieferumfang	1330002A	329,00
eThermo Top Eco 30 P Basislieferumfang	1330003A	389,00
Einbaukit		
Standard-Einbaukit eThermo Top Eco	1330001A	78,00
Klimakit¹⁾		
Standard Klima-Kit eThermo Top Eco 20 P und 30 P	1330005A	91,00

1) Für Fahrzeuge mit Klimaautomatik, wenn kein fahrzeugspezifischer Kit existiert. Klima-Kit enthält Lin-PWM Modul, Minirelais, Kabelbaum und Kleinteile. 230-V-Hausanschlusskabel in verschiedenen Längen und Montage-Zubehör verfügbar, separat bestellbar.

Allgemeine Hinweise: Für Lieferungen gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Mit dem Erscheinen dieses Argumenters werden alle entsprechenden vorhergehenden Argumente ungültig. Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Alle Darstellungen und Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Tatsächlich gelieferte Teile und Lieferumfänge können von diesen abweichen.

Zubehör

Wasserheizungen	Bestellnummer	Listenpreis (€)
W-LAN Zeitschaltuhr	PEA-NX-4458	37,99

Technische Daten

Modellübersicht	eThermo Top Eco20 P	eThermo Top Eco30 P
Bauart	Wasserheizgerät (elektrisch betrieben)	Wasserheizgerät (elektrisch betrieben)
Netzanschluss (V) (50 Hz)	230	230
Hausanschluss- Absicherung (A)	≥ 10	≥ 16
Heizleistung (kW)	max. 2	max. 3
Ladestrom (A)¹⁾	8,5 ²⁾	8,5 ²⁾

1) Ausgangsspannung Netzteil 12 – 14 V.

2) Abhängig von thermischer Belastung und Umgebungsbedingungen für die Versorgung von Umwälzpumpe und Fahrzeuggebläse zum Schutz vor Batterieentladung.

Kraftstoffbetriebene Wasserheizgeräte: Bestellnummern und Preise

Wasserheizungen	Beschreibung	Bestellnummer	Listenpreis (€)
Thermo Top Evo			
Thermo Top Evo 4 Basislieferumfang	Benzin	1314812B	632,00
	Diesel	1314816B	632,00
Thermo Top Evo 5 Basislieferumfang	Benzin	1314811B	909,00
	Diesel	1314815B	909,00
Thermo Top Evo 5+ Basislieferumfang	Benzin	1314810A	959,00
	Diesel	1314814A	959,00
Einbaukit			
Standard-Einbaukit Thermo Top Evo	-	1314818D	227,00

Jedes Heizgerät kann mit jedem der auf den Seiten 8 bis 11 aufgeführten Bedienelemente kombiniert werden.

Bedienelemente	Beschreibung	Bestellnummer	Listenpreis (€)
MultiControl	Vorwahluhr	9029783D	90,00
Telestart T99	mit Rückmedung	9039217A	272,00
Telestart T100 HTM	mit Heizzeitmanagement	1314637A	334,00
Kit ThermoConnect Tcon2	Bedienung via App	9040223F	369,75

Technische Daten

Heizungstyp	Thermo Top Evo 4 Thermo Top E		Thermo Top Evo 5 Thermo Top C		Thermo Top Evo 5+	
	Diesel	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Benzin
Heizleistung (kW) Teillast / Volllast	2,5/4,0	2,8/4,0	2,5/5,0	2,8/5,0	2,5/5,0	2,8/5,0
Kraftstoffverbrauch, Teillast / Volllast (l/h)	0,31/0,50	0,40/0,56	0,31/0,62	0,40/0,71	0,31/0,62	0,40/0,71
Leistungsaufnahme (W) Teillast / Volllast	12/21	15/21	12/32	15/32	12/32	15/32

Allgemeine Hinweise: Für Lieferungen gelten ausschließlich unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Mit dem Erscheinen dieses Argumenters werden alle entsprechenden vorhergehenden Argumente ngültig. Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Alle Darstellungen und Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Tatsächlich gelieferte Teile und Lieferumfänge können von diesen abweichen.

Viel wirtschaftlicher unterwegs – mit den Luftheizgeräten von Webasto

Wenn nicht nur der Fahrer, sondern auch die Fracht wohlbehalten ans Ziel kommen soll, braucht es eine ganz besondere Technik. Profis überzeugen Sie mit den professionellen Lösungen von Webasto.

Auch den Laderaum warm halten!

Die Air Top Gerätegeneration arbeitet zielgenau und wirtschaftlich. Eine Luftheizung wärmt sowohl den Fahrgastraum für die Abfahrt vor und hält den Laderaum konstant auf der richtigen Temperatur. Ideal für empfindliches Transportgut wie z.B. Blumen.

Die Luft gezielt leiten!

Individuell wird festgelegt, wo entsprechende Luftauslässe in den Fahrgast-/Laderaum installiert werden. Die warme Luft wird über das Heizgerät und entsprechende Luftschläuche in den zu beheizenden Raum geführt.

Jedes Fahrzeug effizient heizen!

Luftheizgeräte Air Top sind die effiziente Lösung für leichte Nutzfahrzeuge, Reisemobile, Boote, Spezialfahrzeuge, Lkw und Container.

Vorteile Air Top

- Senkung der Betriebskosten: Kraftstoffeinsparung durch Reduzierung von Motorlaufzeiten
- Dauerbetrieb: kann auch über Nacht laufen
- Transportgutbeheizung: optimale Temperatur für empfindliches Ladegut

Luftheizgeräte: Bestellnummern und Preise

Luftheizungen	Beschreibung	Bestellnummer	Listenpreis (€)
Air Top			
Air Top 2000 STC	12 V Benzin	9032227B	1.019,00
Basislieferumfang	12 V Diesel	9032228B	929,00
exkl. Einbaukit	24 V Diesel	9032229B	929,00
Einbaukit			
Standard-Einbaukit	Air Top 2000 STC	9032244A	219,00
Air Top			
Air Top Evo 40	12 V Benzin	9027979B	1.299,00
Basislieferumfang	12 V Diesel	9027980B	1.299,00
exkl. Einbaukit	24 V Diesel	9027981B	1.299,00
Air Top Evo 55	12 V Benzin	9027983B	1.599,00
Basislieferumfang	12 V Diesel	9027985B	1.549,00
exkl. Einbaukit	24 V Diesel	9027986B	1.549,00
Einbaukit			
Standard-Einbaukit für Drehregler, Master	Air Top Evo 40 / 55	9027987A	236,00
Standard-Einbaukit Slave	Air Top Evo 40 / 55	9029962A	300,76
Standard-Einbaukit für MultiControl	Air Top Evo 40 / 55	1325481B	231,00

Bedienelemente	Beschreibung	Bestellnummer	Listenpreis (€)
Drehwähler	–	1322581A	64,00
MultiControl HD	Air Top 2000 STC, Air Top Evo 40/55	9030025E	102,00
Bedienelement MC 05	Air Top Evo 40 / 55	1322822B	194,00
Kit ThermoConnect Tcon2	Bedienung via App	9040223F	369,75

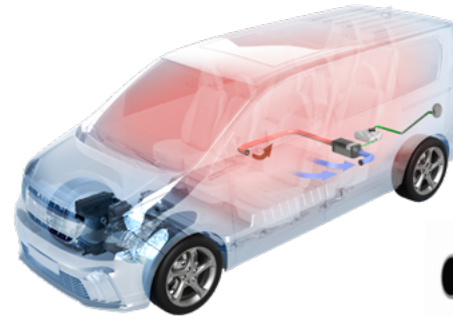
Hierbei handelt es sich um einen Auszug unserer Luftheizgeräte. Das vollständige Portfolio sowie die technischen Daten finden Sie in der aktuell gültigen Preisliste Heizgeräte.

Webasto Range Plus

Selbst bei Elektrofahrzeugen der neuesten Generation verkürzt das Beheizen des Innenraumes die Reichweite **um bis zu 35 Prozent.**

- Wärme entweicht durch häufiges Türöffnen.
- Fensterflächen lassen Fahrzeuginnenräume schnell auskühlen.
- Der Transport von temperaturempfindlichen Waren benötigt eine zuverlässig gleichbleibende Umgebungstemperatur, für die Energie zur Beheizung des Transportraumes benötigt wird.

Mit der Nachrüstung des Range Plus Systems von Webasto – einer kraftstoff-betriebenen Luftheizung zuzüglich Tank – wird die Batterie des Elektrofahrzeugs wesentlich entlastet und sorgt zudem auch bei kalten Außentemperaturen für angenehme Wärme im Innenraum.



In Zusammenarbeit mit



Nachrüstung:

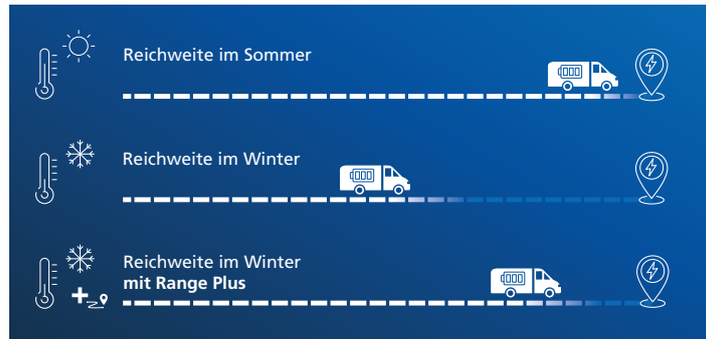
- Luft-Standheizung
- Bedienelement (MultiControl / TCon2)
- Luftverteiler (Zu- / Abluft)
- Kraftstoffversorgung (Tank, Tankfüllstutzen und -deckel)
- Tankfüllstandsanzeige

Technische Freigabe der Lösung:

- DEKRA (Entwicklung mit einem autorisierten Partner)
- Ergebnis mit Range Plus:
 - **Bis zu 80 km** zusätzliche Reichweite bei angenehmen Innentemperaturen
 - **Bis zu 50 Stunden** zusätzliche Heizleistung

Lieferumfang:

- Air Top 2000 STC D 12 V / Air Top Evo 40 D 12 V
- Fahrzeug spezifisches Installationskit
- Luftein- und -auslass, Luftführung, externer Temperatursensor, Heizungshalter, Kabelbaumverlängerung usw.
- Kraftstofftank, Tankfüllstandssensor, Tankfüllstandsanzeige (LED)
- Tankfüllstutzen und -deckel (nur Mercedes EQV / E-Vito Tourer / VW D.Buzz Cargo / VW ID.Buzz Van / Ford e-Transit)



Webasto Air Top

Technische Daten	Air Top 2000 STC	Air Top Evo 40
Heizleistung, Regelbereich (kW)	0,9 – 2,0	1,5 – 3,5/4,0
Kraftstoffverbrauch (l/h)	0,12 – 0,24	0,18 – 0,43/0,49
Nennspannung (V)	12	12, 24
Nennleistungsaufnahme (W)	15 – 30	15 – 40/55
Kraftstoffe	Paraffinic Fue (HVO/GTL) DIN EN 15940 Diesel DIN EN 590 B100 FAME DIN EN 14214	Paraffinic Fuel (HVO/GTL) DIN EN 15940 Diesel DIN EN 590 B100 FAME DIN EN 14214
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 bis +40	-40 bis +40

Bestellnummern

	Hersteller	Modell	Heizgerät	Bestellnummer
1	Mercedes	EQV	Air Top 2000 STC	1329183B
2	Mercedes	E-Vito Tourer	Air Top 2000 STC	1329183B
3	Opel / Vauxhall	Vivaro-e Cargo*	Air Top 2000 STC	1329439A
4	Opel / Vauxhall	Zafira-e Life*	Air Top 2000 STC	1329439A
5	Peugeot	e-Expert*	Air Top 2000 STC	1329439A
6	Peugeot	e-Traveller*	Air Top 2000 STC	1329439A
7	Citroen	E-Jumpy Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
8	Citroen	E-Spacetourer Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
9	Toyota	Proace Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
10	Toyota	Proace Verso Electric*	Air Top 2000 STC	1329439A
11	Fiat	E-Scudo*	Air Top 2000 STC	1329439A
12	Fiat	E-Ulysse*	Air Top 2000 STC	1329439A
13	VW	ID.Buzz Cargo	Air Top 2000 STC	1329821A
14	VW	ID.Buzz Van	Air Top 2000 STC	1329821A
15	Ford	Ford e-Transit	Air Top 2000 STC	1329846A
16	Ford	Ford e-Transit	Air Top Evo 40	1329848A

* Tankenfüllstützen und -deckel sind über autorisierte Ersatzteillieferanten (Stellantis, Toyota) erhältlich.





Effizienter und sicherer fahren mit unseren Klimasystemen.

Ob Frischdienstlieferung, eiliger Krankentransport, Baustelleneinsatz oder ein Kleinbus im Hochsommer: So unterschiedlich wie Ihre Einsatzgebiete sind, so zuverlässig liefern unsere Klimatisierungsprodukte ein komfortables Innen- und Laderaumklima.

Auf unsere Klimakompetenz können Sie sich verlassen. So haben wir garantiert die perfekte Lösung für Ihre Anwendung parat. Mit unserem Webasto Produkt-programm rüsten wir neben Nutzfahrzeugen, Mini- und Midibussen auch Ambulanzen und große Einsatzfahrzeuge wie Feuerwehren aus. In jedem Fall erhalten Sie eine maßgeschneiderte Klimailösung – schnell und unkompliziert.

Detaillierte Informationen und technische Daten unserer Klimageräte erhalten Sie in der aktuellen Webasto Preisliste Klimageräte.

Vorteile eines Webasto Klimasystems:

- Angenehme Innenraumtemperaturen bei hohen Außentemperaturen
- Flexibel kombinierbare Komponenten für alle Anwendungsgebiete
- Hochwertige und langlebige Komponenten aus Serienfertigung
- Mehr Sicherheit und Produktivität
- Geringer Wartungsaufwand und hohe Zuverlässigkeit
- Effiziente Konstruktion und Leichtbauweise

Integrierte Klimaanlage.

Mit Kälteleistungen ab 4,0 kW bis hin zu 16,0 kW

Die integrierten Klimaanlage sorgen in einer Vielzahl von Nutzfahrzeugen, in Minibussen oder Spezialfahrzeugen wie Ambulanzen und Feuerwehrfahrzeugen bis hin zu Bau- und Landmaschinen für beste Kühlung.

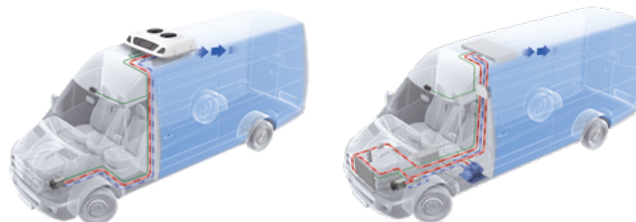


Integrierte Klimaanlage

Transportkühlanlagen.

Mit Kälteleistungen ab 1,0 kW bis hin zu 5,6 kW

Webasto bietet eine breite Palette an Produktlösungen für Transportkühlanlagen, mit denen Güter bei optimaler Temperatur und Feuchtigkeit transportiert werden können.

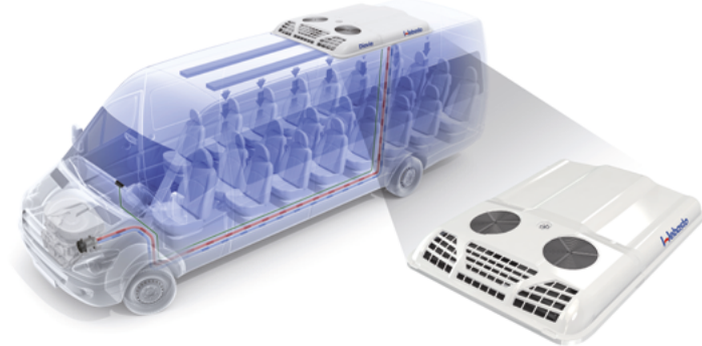


Transportkühlanlagen

Aufdachklimaanlagen.

Mit Kälteleistungen von 4,0 bis 36,0 kW

Unsere Aufdachklimaanlagen sind ideal für unterschiedliche Nutzfahrzeuge, Mini- und Midibusse sowie Spezialfahrzeuge wie Ambulanzen und Feuerwehrfahrzeuge bis hin zu Bau- und Landmaschinen.

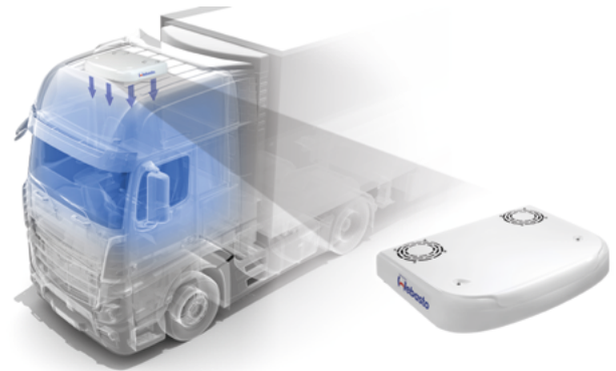


Aufdachklimaanlagen

Standklimaanlagen.

Bestes Klima mit der Cool Top RTE 16 und 23 für Lkw

Die leistungsstarke und dennoch stromsparende Aufdachklimaanlagen sorgt für bestes Wohlfühl-Klima während der Pausen in den Fahrer-kabinen von Lkw.



Standklimaanlage

Cool Top RTE 16 und 23 – leistungsstarke, flache und leichte Standklimaanlagen

Die leistungsstarken Aufdachklimaanlagen von Webasto garantieren angenehme Temperaturen und Luftfeuchtigkeit im Fahrerhaus.

Produktvorteile im Überblick:

- Leistungsstarke Standklimaanlage (1,6 – 2,3 kW) mit hoher Energieeffizienz
- Optimale Luftverteilung und leiser Betrieb
- Leichte Konstruktion
- Flaches Design ermöglicht die Installation auch auf hohen Kabinen
- Niederspannungsabschaltung für sicheren Motorstart
- Große Auswahl an fahrzeugspezifischen Montagekits

Technische Daten

	Cool Top RTE 16	Cool Top RTE 23
Nominale Kälteleistung (W)	1.600	900 – 2.500
Kühlmittel	R134a	R134a
Nominale Spannung (V)	24	24
Max. Gesamtstromaufnahme bei 24 V (A)	23	17,5 – 51
Max. Betriebstemperatur (°C)	45	45
Max. Luftvolumenstrom des Verdampfergebläses (m³/h)	650	150 – 420
Maße Kondensator L x B x H (mm)	645 x 920 x 140	990 x 734 x 163
Maße Verdampfer L x B x H (mm)	387 x 340 x 165	350 x 355 x 138
Montagehöhe (mm)	142 (abhängig vom Kabinentyp)	163
Gewicht (kg)	23,4	28
Bestellnummer	IND-CTRTE1600	4810134A





Cool Top Trail – für das ideale Klima im Reisemobil oder Wohnwagen.

Die Cool Top Trail Klimaanlage 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.

Vorteile im Überblick:

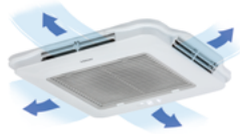
- Leistungsstarke Anlagen mit hoher Kühl- und Heizleistung
- Robust, leicht und geräuscharm
- Großer Betriebstemperaturbereich von -5 bis 50 °C
- Flaches und kompaktes Design
- Einfache Installation
- Optimal für geparkte Reisemobile und Wohnwagen bis zu einer Länge von 8 Metern (Cool Top Trail 20 / 24 / 28) bzw. von 8 bis 10 Metern (Cool Top Trail 34 / 35)

Bestellnummern und Preise

Beschreibung	Bestellnummer	Listenpreis (€)
Cool Top Trail 20 Inneneinheit	HGN47290004	188,00
Cool Top Trail 20 Außeneinheit	HGN47480001	1.689,00
Cool Top Trail 24 Inneneinheit	HGN47290004	188,00
Cool Top Trail 24 Außeneinheit	HGN47280003	1.889,00
Cool Top Trail 28 Inneneinheit	HGN47090009	188,00
Cool Top Trail 28 Außeneinheit	HGN74880001	2.099,00
Cool Top Trail 34 Inneneinheit	HGN47090009	188,00
Cool Top Trail 34 Außeneinheit	HGN47080006	2.449,00
Cool Top Trail 35 Inneneinheit	HGN73390001	188,00
Cool Top Trail 35 Außeneinheit	HGN73380001	2.059,00
Zubehör (optional)		
Adapterrahmen 36 x 36 cm	HGN36100007	66,00

Bitte beachten: Für den kompletten Lieferumfang müssen Inneneinheit und Außeneinheit zusammen bestellt werden. Für den Anschluss an das 230-V-System des Fahrzeugs muss der Installateur einen Leistungsschalter sowie möglicherweise einen Fehlerstromschutzschalter und ein Stromversorgungskabel bereitstellen.

Cool Top Trail 20/24/28



Cool Top Trail 20 / 24

Cool Top Trail 28

Technische Daten

Cool Top Trail	20	24	28
Kühlleistung (W)	2.000	2.400	2.800
Heizleistung (W)	2.000	2.400	2.600
Nennspannung / Frequenz (V) / (Hz)	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		
Dachstärke (mm)	25 bis 85		25 bis 70
Dachausschnitt (mm)	400 x 400 (360 x 360 mit optionalem Adapterrahmen)		
Abmessungen der außenliegenden Anlage (mm)	1.002 x 566 x 215		855 x 657 x 215
Abmessungen der inneren Anlage (mm)	557 x 536 x 43		575 x 556 x 49
Gesamtgewicht (kg)	30,8	31,8	35,5

Cool Top Trail 34/35



Cool Top Trail 34

Cool Top Trail 35

Technische Daten

Cool Top Trail	34	35
Kühlleistung (W)	3.400	3.500
Heizleistung (W)	3.000	3.500
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 bis 50
Dachstärke (mm)	25 bis 70	25 bis 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

Mit Wissen glänzen. So werden Sie mit unserer Unterstützung zum Webasto Experten.

Hier geht's zum OnePortal: <https://my.webasto.net>

Technik-Hotline:

Tel.: +49 395 5592 444

E-Mail: technikcenter@webasto.com

Training:

Tel.: +49 89 85794 474

E-Mail: training@webasto.com

Marketing:

Tel.: +49 89 85794 1247

E-Mail:
marketing-services@webasto.com

Gewährleistungsabwicklung:

Bei Fragen zu Abwicklung und Gutschriften:

E-Mail:
garantie-heizung@webasto.com
garantie-klima@webasto.com
garantie-dach@webasto.com

Händlerbereich:

Tel.: +49 89 85794 669

E-Mail:
haendlersupport@webasto.com

Webasto Roof & Components SE
Friedrichshafener Straße 9
82205 Gilching
Deutschland

[webasto.com](https://www.webasto.com)