

Air Top

Behaglichkeit und Komfort mit Webasto Diesel-Luftheizungen.

Kompakt und leistungsstark

Webasto Air Top Heizgeräte können als eigenständige Heizlösungen oder als Ergänzung zu bestehenden Heizsystemen eingesetzt werden. Aus diesem Grund bietet Webasto Heizgeräte mit verschiedenen Leistungsstufen von 2 kW bis zu 5,5 kW an.

Funktionsweise

Frischlufte wird in das Heizgerät eingeblasen und mit der Oberfläche des Wärmetauschers in Kontakt gebracht. Direkt aus dem Fahrzeugtank zugeleiteter Kraftstoff wird in der Brennkammer verbrannt und erhitzt den Wärmetauscher. Die Warmluft wird anschließend im Wohnmobil verteilt und garantiert so eine konstante und gleichmäßige Temperatur.

Einfache Handhabung

Die Webasto Air Top Heizgeräte können mit verschiedenen Bedienelementen gesteuert werden. Das Standardbedienelement garantiert eine einfache Bedienung, indem nur die gewünschte Wohlfühl-Temperatur eingestellt wird. Eine digitale Version ist ebenso verfügbar und bietet eine Timer Funktion. Ein Multifunktions-Bedienelement für Air Top Evo Versionen ermöglicht das Heizen im Energiesparmodus, Normalmodus oder Boost-Modus für sehr schnelles Aufheizen und bietet dem Kunden somit drei Heizgeräte in einem. Der serienmäßig integrierte Höhensensor (Evo) garantiert beste Heizleistung selbst in höheren Lagen.

Alle Webasto Air Top Heizgeräte können entweder außerhalb, im Zwischenboden oder im Inneren des Fahrzeugs montiert werden.



Produkteigenschaften:

- Kurze Aufheizzeiten
- Stufenlose Leistungsregulierung für eine konstante Innenraumtemperatur
- Serienmäßige automatische Höhenfunktion (Evo)
- Perfekte Nachrüstoption als Zusatzheizung
- Multi-Modus-Betrieb einschließlich ECO- und Boost-Funktionen



Standard
Bedienelement

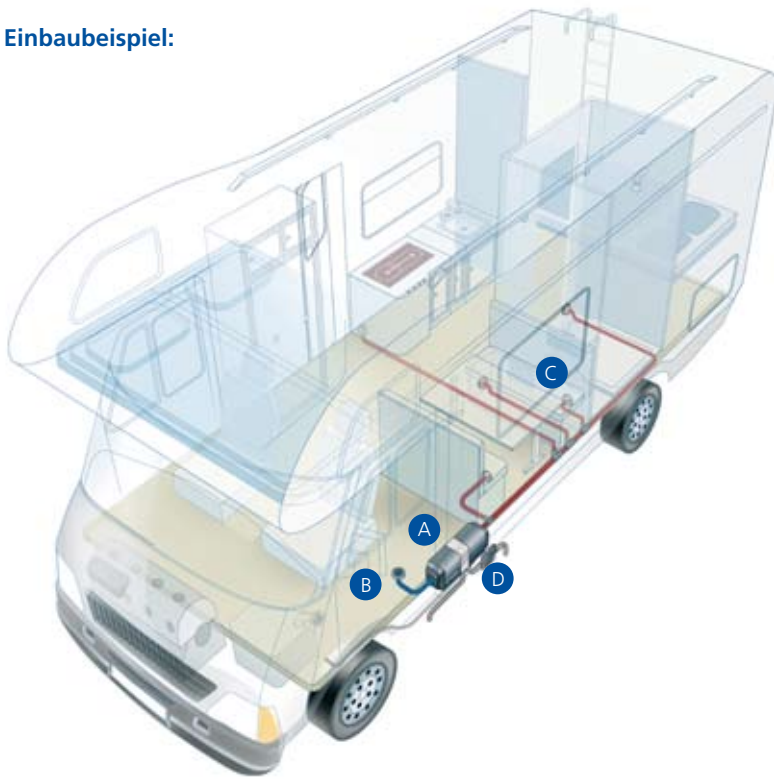


Digitales
Bedienelement



Multifunktions-
bedienelement (Evo)

Einbaubeispiel:



- A Webasto Air Top Luftheizgerät**
kann innerhalb oder unter dem Fahrzeug
installiert werden
- B Frischlufteinlass**
- C Warmluftverteiler**
Warmluft wird durch ein Rohrsystem verteilt
- D Schalldämpfer**

Technische Daten:

	Air Top 2000 ST	Air Top 3900 Evo	Air Top 5500 Evo
Heizleistung (kW)	0,9 - 2,0	1,5 - 3,5 (3,9)*	1,5 - 5,0 (5,5)*
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Kraftstoffverbrauch (l/h)	0,13 - 0,27	0,18 - 0,42 (0,47)*	0,18 - 0,60 (0,66)*
Nennspannung (V)	12	12	12
Betriebsspannungsbereich (V)	10 - 15	9 - 16	9 - 16
Nennleistungsaufnahme (W)	14 - 29	15 - 40 (55)*	15 - 95 (130)*
Luftmenge (m ³ /h)	93	132 (136)*	200 (220)*
Abmessungen L x W x H (mm)	311 x 120 x 121	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Gewicht (kg)	2,6	5,9	5,9

*Boost Modus