

Dual Top

So sollte Urlaub sein – Frei und einfach mit einem integrierten Heizgerät!

Weniger Gewicht, mehr Platz

Die Webasto Dual Top sorgt für Wärme und warmes Wasser im Reisemobil. Dabei benötigt sie nur einen Kraftstoff: Diesel aus dem Fahrzeugtank. Die Heizung ist speziell für die Außenmontage konzipiert und spart somit wertvollen Platz im Innenraum.

Funktionsweise

Das integrierte Heizgerät bietet 6 kW bzw. 8 kW (Versionen mit Elektroheizfunktion) Heizleistung und gewährleistet Heizkomfort im gesamten Fahrzeug. Die fortgeschrittene Heiztechnologie erlaubt schnelles Aufheizen und verbraucht dennoch nur ein Minimum an Energie. Ein integrierter 11 Liter Wasserboiler stellt wahlweise 40° C oder 70° C heißes Wasser für eine optimale Warmwasserversorgung bereit.

Mehr Freiheit, mehr Komfort

Es besteht die Möglichkeit zwischen zwei Versionen zu wählen. Die Webasto Dual Top RHA 100 verwendet ausschließlich Diesel aus dem Fahrzeugtank, während die Webasto Dual Top RHA 101 und RHA 102 mit einer zusätzlichen Elektroheizfunktion ausgestattet sind, die eine Beheizung des Innenraums sowie des Brauchwassers über einen 230 V-Anschluss ermöglicht.

Mehr Funktionen, einfach und zugänglich

Mit dem neuentwickelten Standardbedienelement ist es einfach, die Betriebsmodi wie Heizen von Kabine und Brauchwasser, Frostschutz und Boilerentleerung zu aktivieren. Die Versionen mit Elektroheizfunktion werden mit einem digitalen und programmierbaren Bedienelement geliefert, das mit einfacher Menüführung und Komfort punktet.



Produkteigenschaften:

- Versorgung mit warmer Luft (bis zu 8 KW Heizleistung) und heißem Wasser (bis zu 70° C)
- Platzersparnis im Innenraum dank Außenmontage
- Präzises und stufenloses Einstellen der Temperatur
- Sehr kurze Aufheizphase
- Diesel rund um die Uhr erhältlich für eine erhöhte Unabhängigkeit
- Heizen während der Fahrt ist in allen Ländern erlaubt

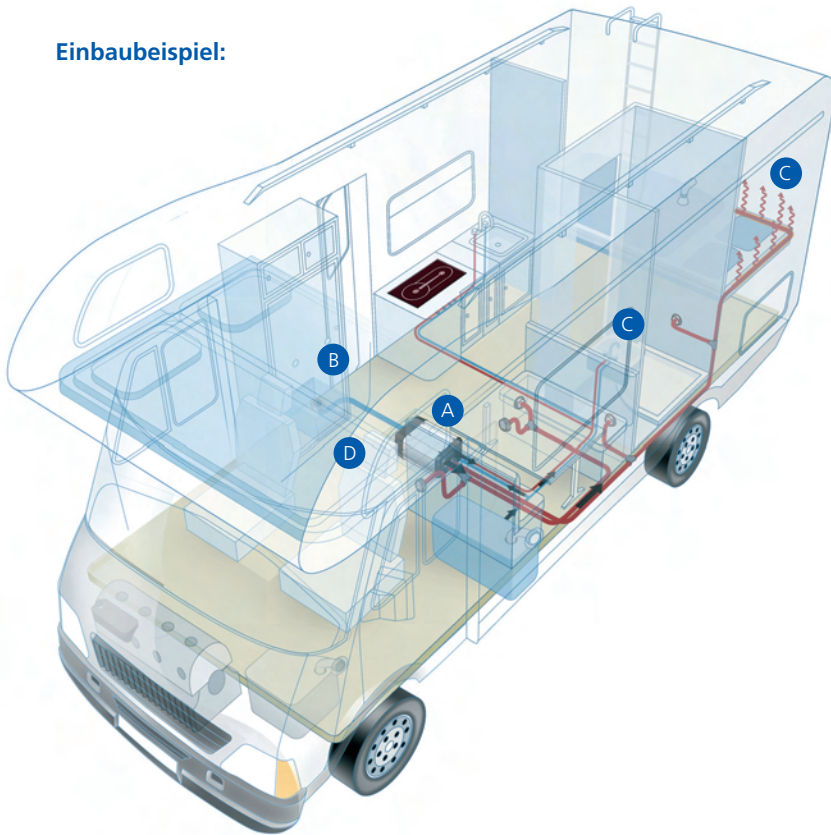


Multifunktionsbedienelement



Digitales, hintergrundbeleuchtetes Bedienelement

Einbaubeispiel:



- A Heizsystem Webasto Dual Top**
Das Heizgerät wurde speziell für die Außenmontage entwickelt, für mehr Platz im Innenraum.
- B Frischlufteinlass**
- C Warmluftverteiler**
Bei Gegendruck in der Luftführung justiert sich der Luftvolumenstrom von selbst.
- D Integrierter 11 Liter Boiler**
Boilerentleerung per Knopfdruck möglich

Technische Daten:

	RHA 100	RHA 101	RHA 102
Heizleistung (kW)	1,5 - 6,0	1,5 - 6,0	1,5 - 6,0
Zusätzliche Leistung bei Elektrobetrieb		0,6 - 1,2	1,0 - 2,0
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel
Kraftstoffverbrauch (l/h)	0,19 - 0,66	0,19 - 0,66	0,19 - 0,66
Nennspannung (V)	12	12	12
Stromverbrauch (V)	9 - 15	9 - 15	9 - 15
Nennleistungsaufnahme (W)	15 - 65	15 - 65	15 - 65
Abmessungen L x W x H (mm)	530 x 352 x 256	530 x 352 x 256	530 x 352 x 256
Gewicht (kg)	20	21	21
Boilerkapazität (l)	11	11	11
Luftvolumenstrom (m³/h)	200	200	200