



Riscaldatori ad aria Air Top. Resistenza e alte prestazioni, semplicemente ovunque.



Le stelle sono più luminose in montagna! E quando le notti lassù diventano particolarmente fredde, Air Top si dimostra un compagno solido e affidabile. Grazie a un sensore di altitudine integrato, si regola automaticamente in funzione della bassa pressione dell'aria, garantendo velocemente temperature accoglienti, in modo costante ed economico. Inoltre, di questo comfort possono beneficiare numerosi passeggeri che godono di ampio spazio visto l'ingombro ridotto di questi riscaldatori compatti.

Parsimoniosi nei consumi, flessibili nell'installazione e nel funzionamento

I riscaldatori ad aria Air Top sono estremamente economici in quanto consumano una quantità minima di gasolio e di energia, oltre ad essere eccezionalmente silenziosi. Si dimostrano particolarmente flessibili e facili da installare. Possono essere montati all'esterno, nel piano intermedio o all'interno del veicolo stesso, come sistema di riscaldamento autonomo o anche come integrazione del sistema di riscaldamento esistente.

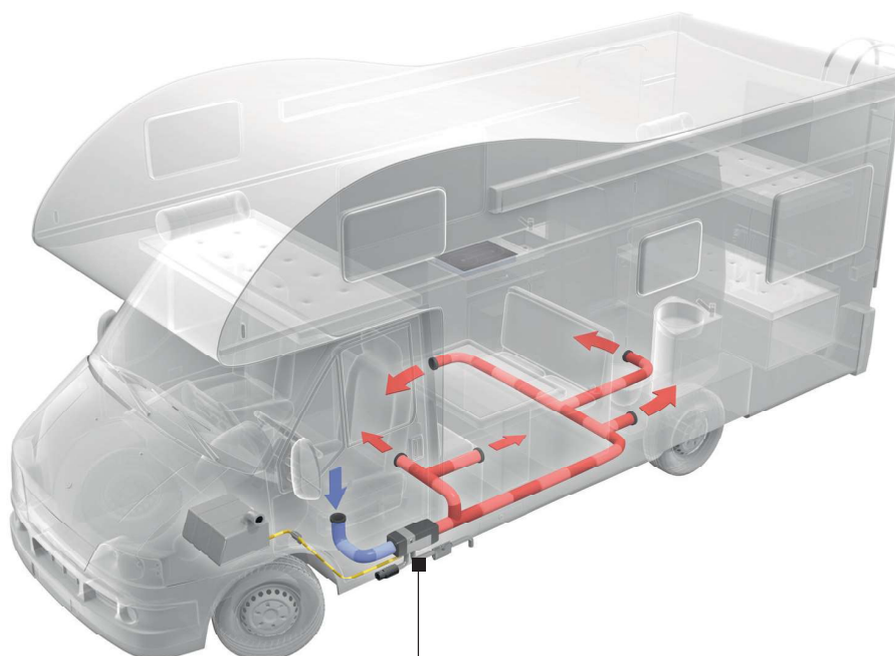


Consiglio degli esperti

Webasto offre speciali kit di installazione per camper con componenti aggiuntivi a garanzia della massima silenziosità di funzionamento. Il vostro partner Webasto conosce la soluzione di installazione migliore per il vostro veicolo.

Caratteristiche principali del prodotto

- Riscaldatori compatti dalla comprovata efficienza
- Facilità di installazione, sottopavimento o all'interno
- Temperatura ambiente costante, controllo continuo
- Regolazione automatica dell'altitudine per tutti i modelli Evo
- Regolazione manuale e automatica (optional) dell'altitudine per Air Top 2000 STC
- Basso consumo, funzionamento silenzioso
- Controllo intelligente della ventola
- Kit completi di installazione per un montaggio rapido in retrofit



I riscaldatori ad aria possono essere installati all'interno o sotto il veicolo.

Per le centraline idonee consultare le pagine 20 e 21.

Disponibile con il
regolatore automatico di
altitudine fino a 5.500 m

Specifiche tecniche:

	Air Top 2000 STC	Air Top Evo 40	Air Top Evo 55
Potenza calorifica (kW)	0.9 – 2	1.5 – 3.5/4*	1.5 – 5/5.5*
Carburante	Diesel	Diesel	Diesel
Consumo di carburante (l/h)	0.12 – 0.24	0.18 – 0.43/0.49	0.18 – 0.61/0.67
Tensione nominale (V)	12	12	12
Assorbimento potenza nominale (W)	13 – 30	15 – 40/55	15 – 95/130
Portata d'aria contro 0,5 mbar (m ³ /h)	93	132/140	200/220
Dimensioni Lu x La x Al (mm)	310 x 120 x 118	423 x 148 x 162	423 x 148 x 162
Peso (kg)	2.6	5.9	5.9

* Incremento del livello di potenza per un massimo di 6 ore (Air Top Evo 40) o 30 minuti (Air Top Evo 55).