

Jednoducho slobodne s Webasto DualTop. Taká môže byť Vaša dovolenka!



Kúriť s Webasto DualTop znamená tankovať len jeden druh paliva a užívať si výnimočný komfort Webasto. Webasto DualTop dokáže všetko. Vyhreje Vašu kabínu a pripraví teplú úžitkovú vodu. Nie je potrebný ďalší priestor, pretože zariadenie je umiestnené na podvozku vozidla. Múdre riešenia sú vždy jednoduché.

Môžete si vybrať medzi dvoma verziami. Webasto DualTop RHA-100 využíva výlučne naftu z nádrže vozidla. Avšak Webasto DualTop RHA-101 a RHA-102 sú zároveň vybavené elektrickou špirálou na vyhriatie kabíny a teplej úžitkovej vody s pripojením na 230V. Tieto dve verzie s elektrickou špirálou sa odlišujú iba v úrovniach výkonu, tak aby zodpovedali rôznym požiadavkám.

S novo vyvinutým štandardným riadiacim panelom je jednoduché aktivovať funkčné režimy ako je vykurovanie kabíny či ohrev úžitkovej vody, rovnako aj režim nezamízania alebo vypustenia vody. Verzia kúrenia s prídavnou elektrickou špirálou je vybavená digitálnym a programovacím ovládacím panelom s jednoduchým ovládaním, ktorý zabezpečuje najvyšší komfort vždy a všade.

Výhody Webasto DualTop:

- Viac priestoru vo vnútri vozidla
- Jednoduchá obsluha
- Vyprázdnenie bojlera stlačením tlačidla
- Režim ochrany pred zamízaním
- Plynulé riadenie teploty



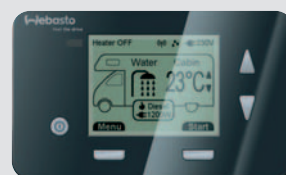
Webasto DualTop

S integrovanou 11 l nádržou na vodu je zariadenie „najmodernejším“ medzi kúreniami v súčasných rekreačných vozidlách.



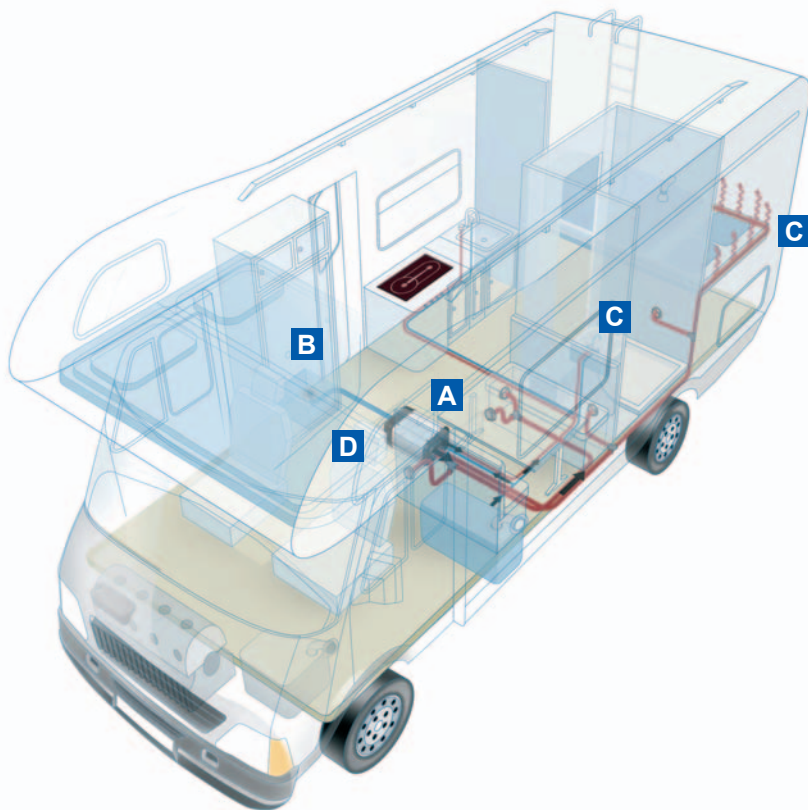
Štandardný ovládací panel

Jednoducho riadi všetky funkcie Vášho Webasto DualTop RHA-100.



Digitálny riadiaci panel

Tento digitálny ovládací prvok je štandardným pre verzie Webasto DualTop s elektrickou špirálou, ponúka najkomfortnejšie ovládanie všetkých funkcií.



A **Vykurovací systém Webasto DualTop**
Kúrenie bolo vyvinuté špeciálne na montáž na podvozok vozidla, aby vzniklo viac priestoru v interiéri. Montáž do dvojitej podlahy ako aj na podlahu vo vnútri vozidla je taktiež možná.

B **Sanie vzduchu**

C **Rozvod vzduchu**
 Protitlak, ktorý vzniká vo vzduchovom potrubí, zariadenie upravuje samo pomocou prúdenia vzduch

D **Integrovaný 11 l bojler na úžitkovú teplú vodu**
 Bojler je možné vypustiť otočením gombíka na ovládacom paneli.

Technické údaje

Napätie (V)		12 (minimum 9,0 - maximum 15,0)	
Palivo		Nafta (EN 590)	
El. príkon (W)		12 - 60 Podmienky DIN EN 1646/2 [-15°C vonkajšia teplota, ~ 7 m dĺžka vozidla]: ~27 W Pre rýchle zvýšenie teploty, kúrenie zapne automatickú funkciu zvyšovania teploty: v tomto prípade je maximálna možná spotreba energie 90	
Prietok vzduchu pri 0,5 mbar (m ³ /h)		200 (priamo z kúrenia cez dve hlavné 800mm vetvy)	
Tepelný výkon kúrenia (kW)	Štandard	RHA 100	1,2 - 6,0 5,5 kW RMS (skutočný výkon na výstupe kúrenia) Regulácia výkonu: úplne plynulé nastavenie na stabilnú teplotu
	Verzia s elektrickou špirálou	RHA 101	0,6 - 7,2 6,5 kW MaxRMS (skutočný výkon na výstupe kúrenia) Výkon elektrickej špirály: 0,6 - 1,2 kW Elektrický výkon sa nastavuje na ovládacom paneli (digitálnom)
		RHA 102	1,0 - 8,0 7,5 kW MaxRMS (skutočný výkon na výstupe kúrenia) Výkon elektrickej špirály: 1,0 - 2,0 kW Elektrický výkon sa nastavuje na ovládacom paneli (digitálnom)
Rozmery (d x š x v) mm		530 x 350 x 250 (8 fixačných koľajničiek pre rýchlu montáž)	
Objem bojlera (l)		11	
Spotreba paliva (l/h)		0,19 - 0,66 (0,66 pri 5,5 kW. Spotreba paliva je priamo úmerná okamžitému výkonu kúrenia)	
Hmotnosť (kg)		19	
Špeciálne funkcie		Inteligentné nastavenie výkonu: okamžitý výkon kúrenia sa vypočíta podľa teplotného gradientu (v závislosti na rozmeroch vozidla, vonkajšej a vnútornej teplote)	

Webasto Product Slovakia, s.r.o
 Galgovecká 3
 040 11 Košice
 Tel.: 055/787 10 00
 Fax: 055/787 10 01