

## Aria Top Evo 40/55

Evoluzione con maggiore potenza e versatilità



L'ultimo modello Air Top Evo offre maggiore comfort, sicurezza e potenza termica per i veicoli commerciali pesanti. Il riscaldatore d'aria riscalda in modo rapido ed efficiente le cabine di guida e i vani di carico.

Il nuovo sistema di controllo riduce notevolmente il consumo energetico e il rumore. La regolazione automatica dell'altitudine è ora una funzionalità standard. Il modello Air Top Evo è una soluzione di retrofit conveniente poiché è veloce e semplice da installare.

Se necessario, è possibile accendere due unità insieme per riscaldare vani di carico più grandi.

### I principali vantaggi in sintesi:

- Potenza termica 4,0/5,5 kW
- Riscaldamento rapido e funzionamento silenzioso e uniforme grazie alla regolazione variabile della potenza termica e alla pompa del carburante DP42
- Basso consumo energetico
- Ampia varietà di funzioni di sicurezza e praticità
- Adatto per riscaldamento continuo
- Adatto all'uso su camion che trasportano merci pericolose (ADR)
- Regolazione automatica dell'altitudine fino a 2.200 m sopra il livello del mare di serie
- Disponibile anche con regolazione automatica dell'altitudine fino a 5.500 m



Camion



Veicoli commerciali leggeri



Bus



Off-Highway



Veicoli speciali

## Specifiche tecniche

	Aria Top Evo 40		Aria Top Evo 55	
	Diesel	Benzina	Diesel	Benzina
Numero di omologazione ECE ECE R122 (Sistema di riscaldamento)	E1 00 0385		E1 00 0386	
Numero di omologazione ECE ECE R10 (EMC)	E1 05 5529			
Potenza termica, range di controllo / boost (kW)	1.5 - 3.5 / 4.0*	1.7 - 3.5 / 4.0*	1.5 - 5.0 / 5.5**	1.7 - 5.0 / 5.5**
Consumo di carburante, range di controllo / boost (l / h)	0.18 - 0.43 / 0.49*	0.25 - 0.51 / 0.54*	0.18 - 0.61 / 0.67**	0.25 - 0.70 / 0.80**
Tensione nominale (E)	12	24	12	24
Consumo energetico nominale, range di controllo / boost (W)	15 - 40 / 55*		15 - 95 / 130**	
Portata volumetrica dell'aria di riscaldamento contro 0,5 mbar, range di controllo / boost (m³/h)	132 / 140*		200 / 220**	
Carburanti***	Gasolio EN 590 B100 FAME EN 14214 HVO DIN EN 15940	E0-E10 EN 228	Gasolio EN 590 B100 FAME EN 14214 HVO DIN EN 15940	E0-E10 EN 228
Range temperatura di esercizio (°C)	-40 a +40			
Dimensioni L x P x A (mm)	423 x 148 x 162			
Peso (kg)	5,9			
Regolazione automatica dell'altitudine(m)	2,200 Alta quota: 5.500	2,200	2,200	

\* Aumento della potenza termica ("Boost") possibile per un massimo di 6 ore. \*\* Aumento della potenza termica ("Boost") possibile per un massimo di 30 minuti. \*\*\* Altri carburanti su richiesta.

### Dotazione:

- Riscaldatore
- Pompa carburante DP42
- Materiali di fissaggio
- Documentazione tecnica

### Kit di installazione

- Cablaggio
- Kit aria di combustione/gas di scarico
- Tubo carburante / estrattore carburante
- Materiali di fissaggio

### Controlli consigliati\*\*\*\*

#### ThermoConnect

- Controllo del riscaldamento tramite smartphone
- Display dello stato sullo smartphone e pulsante nel veicolo
- Diversi orari preselezionabili al giorno programmabili con 7 giorni di anticipo
- Gestione intelligente del tempo di riscaldamento per l'orario di partenza selezionato



\*\* Per ulteriori elementi di controllo consultare il nostro catalogo prodotti.

#### Webasto Thermo & Comfort Italy S.r.l.

Via Efrem Nobili 2  
40062 Molinella (BO)  
Phone: +39 051 690 6111  
www.webasto.it

### UniControl

- Display di stato tramite LED multicolore
- 3 orari di accensione preselezionabili al giorno programmabili con 7 giorni di anticipo
- Adatto per ADR
- Montato in una scatola di montaggio universale



### MultiControl HD

- Display di stato tramite LED multicolore
- 3 orari di accensione preselezionabili al giorno programmabili con 7 giorni di anticipo
- Installazione universale senza modifiche al cruscotto
- Interfaccia diagnostica per Webasto Thermo Test



### Selettore rotativo

- Display di stato tramite LED
- Regolazione variabile della potenza termica
- Adatto per ADR
- Installato nel cruscotto (richiede la foratura)



### Sistema Air Top Evo

Fino a 11 kW di potenza termica collegando insieme due unità Air Top Evo.



webasto.com