

## Air Top 2000 STC

Die einfache und kostengünstige Lösung



Das Luftheizgerät Air Top 2000 STC überzeugt durch seine vielfältigen Einsatzmöglichkeiten und seinen niedrigen Kraftstoffverbrauch. Dank seiner kompakten Bauweise lässt es sich ohne großen Zeitaufwand installieren. Der Einbau kann wahlweise innen oder außen am Fahrzeug erfolgen. Durch die stufenlose Heizleistungssteuerung erwärmt die Heizung geräuscharm und schnell die Luft im Fahrzeuginnen- oder Laderaum und hält konstant die individuell gewünschte Temperatur. Der Nutzer kann zwischen Umluft- oder Frischluftbetrieb wählen.

- **2 kW Heizleistung**
- **Robustes Heizgerät mit kompakten Abmessungen und geringem Kraftstoffverbrauch**
- **Schnelle Aufheizzeiten, gleichmäßiger und leiser Heizvorgang durch stufenlose Heizleistungssteuerung und Kraftstoffpumpe DP42**
- **Wartungs- und servicefreundlich**
- **Geeignet für Dauerheizen**
- **Geeignet für den Einsatz in Fahrzeugen für den Transport gefährlicher Güter (ADR)**



LKW



Transporter



Bus



Bau-/Landmaschinen



Verteidigung



Spezialfahrzeuge

## Technische Daten

	Air Top 2000 STC	
	Diesel	Benzin
ECE-Genehmigungsnummer ECE R122 (Heizung)	E1 00 0216	
ECE-Genehmigungsnummer ECE R10 (EMV)	E1 06 1085	
Heizleistung, Regelbereich (kW)	0,9 – 2,0	
Kraftstoffverbrauch, Regelbereich (l/h)	0,12 – 0,24	
Nennspannung (V)	12	24
Nennleistungsaufnahme, Regelbereich (W)	15 – 30	13 – 28
Heizluftvolumenstrom gegen 0,5 mbar, Regelbereich (m³/h)	93	
Kraftstoffe*	Diesel EN 590, B100 FAME EN 14214, Paraffinische Kraftstoffe (HVO/GTL) DIN EN 15940	Benzin EN 228, DIN 51626-1
Betriebstemperaturbereich (°C)	-40 bis +40	
Abmessungen L x B x H (mm)	310 x 120 x 118	
Gewicht (kg)	2,6	

\* Weitere Kraftstoffe auf Anfrage.

## Lieferumfang

- Heizgerät
- Kraftstoffpumpe DP42
- Befestigungsmaterial
- Technische Dokumentation

## Einbaukit

- Kabelbaum
- Brennluft-/Abgas-Kit
- Kraftstoffleitung/-entnehmer
- Befestigungsmaterial

## Empfohlene Bedienelemente\*\*

### ThermoConnect

- Steuerung der Heizung über Smartphone
- Statusanzeige auf Smartphone und Taster im Fahrzeug
- Multiple Einschaltzeiten pro Tag, 7 Tage im Voraus programmierbar
- Intelligentes Heizzeitmanagement für gewünschte Abfahrtszeit



### UniControl

- Statusanzeige über mehrfarbige LED
- 3 wählbare Einschaltzeiten pro Tag, 7 Tage im Voraus programmierbar
- ADR geeignet
- Einbau in Universal Einbauschaft



### MultiControl HD

- Statusanzeige über mehrfarbige LED
- 3 wählbare Einschaltzeiten pro Tag, 7 Tage im Voraus programmierbar
- Universeller Einbau ohne Eingriff ins Armaturenbrett möglich
- Diagnoseschnittstelle für Webasto Thermo Test



### Drehwähler

- Statusanzeige über LED
- Stufenlose Einstellung der Heizleistung
- ADR geeignet
- Einbau in Armaturenbrett (Bohrung notwendig)



\*\* Weitere Bedienelemente finden Sie in unserem Produktkatalog.