

# Effektiver Schutz für Fahrer und Fahrgäste mit dem Webasto Luftfiltersystem



HEPA Technologie:  
Beseitigt 99,995 % der  
Luftverunreinigungen



Kompakte Lösung,  
leicht und schnell  
nachzurüsten



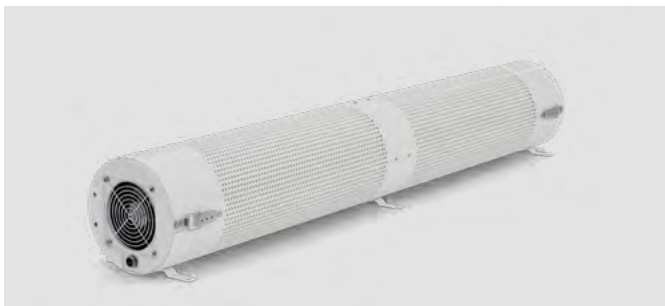
Werkzeugfreier  
Austausch ohne Risiko  
der Kontaminierung



Bis zu 10 m<sup>3</sup>  
gereinigte Luft  
pro Minute



# Alle öffentlichen Verkehrsmittel lassen sich mit einem Luftfiltersystem in medizinischer Qualität nachrüsten



## Vorteile auf einen Blick:

- Beseitigt 99,995 % der luftübertragenen Infektionen und Schadstoffe
- HEPA H14 klassifizierter Filter
- Hohe Luftaustauschrate
- Bis zu 10 m<sup>3</sup> gereinigte Luft pro Minute
- Ultrakompakt und leicht
- Einfache Installation in weniger als 30 Minuten
- Werkzeugfreier Austausch ohne Risiko der Kontaminierung
- Verfügbar in drei Varianten: 200, 300 und 600 m<sup>3</sup>/h
- Filter-Wechsel-Anzeige
- Konform mit der EG-Richtlinie CE 47/2007
- Entspricht WHO/CDC/ECDC Luftfilter-Richtlinie
- CE/UL-konform

	HFT 200	HFT 300	HFT 600
Nennspannung (V)	12/24	12/24 <sup>1</sup>	12 <sup>1</sup>
Stromverbrauch bei 12 V (A)	4,0/2,1	7,1	14,2
Luft-Strömungsgeschwindigkeit (m <sup>3</sup> /h)	190	300	600
Luftfilter-Stufe	H14	H14	H14
MPPS-Effizienz (%)	99,995	99,995	99,995
Lautstärke (dB)	66,5 <sup>2</sup>	69 <sup>2</sup>	ca. 70
Abmessungen Durchmesser x Länge (mm)	200 x 600	200 x 600	200 x 1.200
Gewicht (kg)	5,5	5,0	10,5
On-/Off-Kippschalter	nein	ja/nein	nein
Einbaulage	vertikal/horizontal <sup>3</sup>	vertikal/horizontal <sup>3</sup>	horizontal <sup>3</sup>
Temperaturbereich (°C)	-20 bis +60	-20 bis +60	-20 bis +60

1) 24 V verfügbar mit DC/DC-Konverter 2) Gemessen in 1 m Entfernung vom Lufteinlass in drei verschiedenen Positionen. Prüfbericht auf Anfrage erhältlich.  
3) Andere Einbaupositionen nicht empfohlen, da nicht S&V getestet.