



Reduktion von Viren



Reduktion von Bakterien



Reduktion von Schimmelpilzen

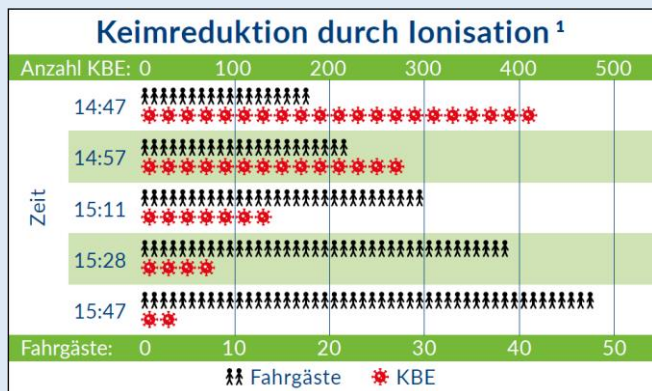


Wirksam gegen Gerüche



Gesunde Raumluft

Auswirkungen ionisierter Luft



- Reduktion des Ansteckungsrisikos von SARS-CoV-2 bis zu 99,999 %
- Inaktivierung von Viren, Keimen und Krankheitserregern
- Gesunde und geruchsneutrale Raumluft
- Reduktion von Feinstaub
- Geringer Wartungsaufwand
- Minimaler Stromverbrauch
- Zertifizierte Wirksamkeit
- Reduktion der elektrostatischen Ladung



Laboratory of Virology Brazil



Instituto de Biologia



Leibniz Universität Hannover

„Inaktivierung des Coronavirus einschließlich SARS-CoV-2 zu 99,999 %.“²

„Bioclimatic-Technologie erzeugt bipolare Ionisation durch positive und negative Ionen.“³



¹ Ionisation im ÖPNV, Versuchsmessung vom 29. Juli 2020 basierend auf SL STANLAB, Sachverständigenlabor für Bakteriologie und Lebensmittelhygiene, 04.08.2020
² UNICAMP Brasil, Viruzid Report von Prof. Clarice Weis Arns, PhD, 22.07.2020
³ Bescheinigung der Leibniz Universität Hannover, Ionisierungstechnologie der Fa. Bioclimatic, Prof. Dr. Dr. Ralf G. Berger, 30.01.2014



airoclean⁺

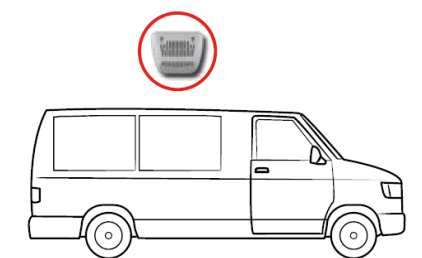
Air cleaner V



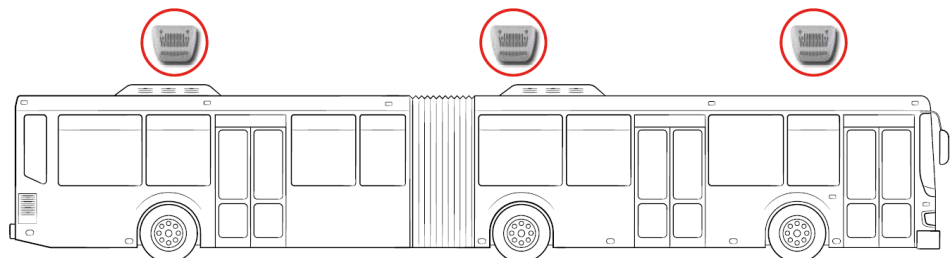
Technische Daten:

Abmessungen (H x B x T)	63 mm x 175 mm x 253 mm
Gewicht	ca. 550 g
Elektroanschluss	24 V DC, 16 A
Leistungsaufnahme	max. 7 W
Montage	quer oder längs an der Fahrzeugdecke
Ø-Reinigungsleistung	20 m ³
Geprüfte Normen	ECE-R10 ECE-R118

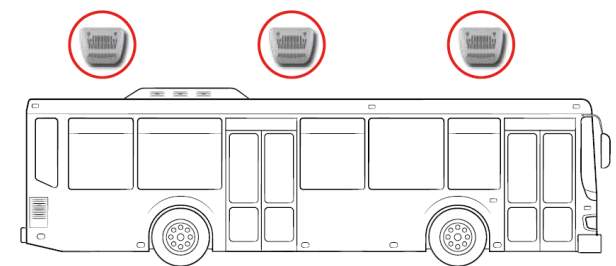
Ausstattungsempfehlung:



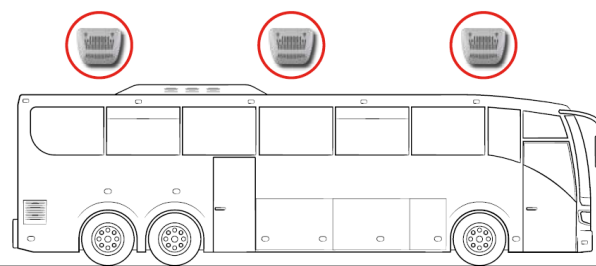
Shuttlebus: 1 Gerät



Liniengelenkbus: 3 Geräte



Linienbus: 3 Geräte



Reisebus: 3 Geräte

Wenn Sie mehr über unsere Produkte erfahren möchten – ein Anruf genügt. Wir schicken Ihnen gerne umfangreiches Informationsmaterial inkl. aussagefähiger Referenzen und stehen Ihnen bei Fragen jederzeit zur Verfügung.

MADE
IN
GERMANY

airoclean