

Reinigen und desinfizieren Sie
das Klimaanlage- und
Lüftungssystem

Schützt vor der Ausbreitung von Viren und Bakterien in Fahrzeugen

Verwenden Sie Wynn's Aircomatic® Lösungen



A LEADER IN AIRCO TREATMENTS



Wie können Viren ins Klimaanlage- und Lüftungssystem gelangen?

Der Luftfilter, der Verdampfer und die Lüftungsschlitze sind ideale Brutplätze für Mikroorganismen (niedrige Temperaturen und Dunkelheit)



Wie kann man vorbeugen, dass diese in den Fahrgastraum eintreten?

→ DURCH EINE REINIGUNG & DESINFIZIERUNG DES KOMPLETTEN KLIMAAANLAGEN- UND LÜFTUNGSSYSTEMS

Warum reinigen?

- Saubere Systeme bremsen das Bakterienwachstum.
- Eine Reinigung entfernt Schmutz und Keime und schafft so schwierige Wachstumsbedingungen für Bakterien.

Warum desinfizieren?

- Um Keime wie Bakterien, Pilze und Algen zu entfernen und das Wachstum von Mikroorganismen und Viren zu verhindern.
- Desinfizierte Systeme sind bis zu 6 Monate vor erneutem Bakterienwachstum geschützt (NEN 6265. Test Wiederwachstum Bakterien).

Wie?

- Der Verneblungsprozess garantiert den direkten Kontakt mit allen Komponenten des Klimaanlage- und Lüftungssystems (einschließlich Filter und Verdampfer).
- Die Aircomatic-Behandlungen haben einen reinigenden Effekt auf das Klimaanlage- und Lüftungssystem und entfernen Mikroorganismen physisch.

Darüber hinaus können mit der Aircomatic-Ozonfunktion und dem Air Purifier die Oberflächen im Fahrzeuginnenraum gereinigt werden.

Reinigt auch den Filter



Welche weiteren Vorteile bietet eine Desinfizierung?



- Reduzierung schlechter Gerüche des Klimaanlage- und Lüftungssystems, durch die Entfernung von Keimen (Bakterien und Schimmel)



- Hilft durch die Reinigung, um Infektionen und allergische Reaktionen vorzubeugen
- Hervorragende Reinigungsbehandlung um zukünftige Infektionen zu verhindern

Benutzen Sie Biozide vorsichtig. Lesen Sie vor Gebrauch erst das Etikett und die Produktinformation. Für weitere Infos: www.wynns.de



Aircomatic® III
PN. W68480

Airco-Clean® - 100 ml
PN. W30205

Air Purifier® - 60 ml
PN. W31705