

SAND JENSEN Klimaanlagen-Desinfektion

Mit 99,99% Viren-Eliminierung einschließlich
SARS-COV-2 (COVID-19)*

*EN14476 + A2:2019 Tests

Informationen zu den verwendeten Produkten:

Wynn's Aircomatic III

- Die Ultraschallzelle zerstäubt das Produkt Wynn's Airco-Clean® Ultraschall und Wynn's Air Purifier in Tröpfchen von <5 Mikron
- Über einem eingebauten Ventilator wird der Dampf des Airco-Clean® in den Verdampfer der Klimaanlage geblasen.
Der Dampf des Air Purifier wird im Fahrzeuginnenraum zerstäubt.

Quelle: <https://www.wynns.de/product/aircomatic-iii-3/>



Wynn's Aircoclean



- Airco-Clean® reinigt und desinfiziert Oberflächen von Klimaanlage systemen von Bakterien und Viren einschließlich SARS-COV-2 (COVID-19).
- Airco-Clean® für Oberflächen von Klimaanlage systemen bestand die EN14476 + A2:2019 Tests: 99,99% Viren-Eliminierung in 15 Minuten einschließlich SARS-COV-2 (COVID-19).
- Entfernt Fettablagerungen, Staub und andere Verschmutzungen vom Verdampfer der Klimaanlage.
- Entfernt unangenehmen Geruch und Nikotingeruch in der Klimaanlage und verhindert die Neubildung während längerer Zeit.
- Neutralisiert Mikroben-, Pilze- und Bakterienverschmutzungen in der Klimaanlage und entfernt diese.
- Verhindert allergische Reaktionen (Niesen, Husten, tränende Augen, Halsweh).
- Aufgrund der sehr feinen Zerstäubung mit dem Wynn's Aircomatic®, wird eine optimale Dispersion und Einwirkung auf den Verdampfer bewirkt.
- Hinterlässt einen angenehmen Geruch im Wagen nach der Behandlung.
- Die angewandten oberflächenaktiven Mittel sind biologisch abbaubar gemäß der Prüfung OECD 301 A-F.

Quelle: <https://www.wynns.de/product/airco-clean-2/>

Jetzt Termin vereinbaren!

info@sandjensen.de | Tel. 0461-168 30 510 | www.sandjensen.de/booking