



Profi-Produktpalette

Aircomatic® III

mit Ozonerzeuger und
Ultraschallzerstäubung von:

- 1) Wynn's Airco-Clean® Ultraschall für Pkw
- 2) Wynn's Air Purifier

Wynn's Aircomatic® III ist ein Gerät um mit den Produkten Wynn's Airco-Clean® Ultraschall für Pkw und Wynn's Air Purifier zur Entfernung und Verhinderung von schlechten Gerüchen in der Klimaanlage und Fahrzeuginnenraum eingesetzt zu werden.

Eigenschaften

- ✓ Bedienerfreundlich und beaufsichtigungsfrei während der Behandlung.
- ✓ Betriebssicher.

Ultraschalleigenschaften

- ✓ 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.
- ✓ Auf Grund der Größe der Tröpfchen ist es NICHT notwendig den Pollenfilter bei Anwendung des Airco-Clean® zu entfernen.
- ✓ Automatischer Stopp der Ultraschallzelle bei :
 - zu niedrigem/zu hohem Flüssigkeitsstand
 - zu hoher Umgebungstemperatur (> 50°C)
 - am Ende der Behandlungszeit (abhängig von der Umgebungstemperatur)
- ✓ Die Behandlungszeit ist ungefähr 20 Minuten bei 22°C für Wynn's Airco-Clean® Ultraschall und 10 Minuten für Wynn's Air Purifier.
- ✓ Ein Stutzen richtet den Dampfstrom und versichert die genaue Größe der Tröpfchen.

Eigenschaften der Ozonerzeugung

- ✓ Der Ozonerzeuger erzeugt Ozon während einer programmierten Zeit.
- ✓ Die Ozonkonzentration überschreitet die gefährdenden Mengen nicht.
- ✓ Über einem eingebauten Ventilator wird das Ozon in den Fahrzeuginnenraum geblasen.
- ✓ Der Ozonerzeuger startet 10 Sekunden nachdem man auf die Starttaste gedrückt hat. Die Bedienungsperson hat ausreichende Zeit um aus dem Wagen zu steigen bevor die Ozonbehandlung anfängt.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produktspezifikationen

- ✓ Das Ozon reagiert mit den Molekülen, die den schlechten Geruch verursachen, und hilft diese zusammen mit der Wirkung des Wynn's Air Purifier zu neutralisieren.
- ✓ Die Ozonerzeugung kann nur zusammen mit der Wynn's Air Purifier Behandlung eingesetzt werden. Wenn die Ozonerzeugung stoppt, dann fängt die Zerstäubung des Wynn's Air Purifier sofort an. Wynn's Air Purifier neutralisiert das Ozon sofort und hat eine zusätzliche Einwirkung auf schlechte Gerüche.
- ✓ Dies bewirkt optimale Entfernung des schlechten Geruches im Fahrzeuginnenraum und man kann nach der Behandlung wieder auf sichere Weise in den Wagen steigen.

Anwendungen

Behandlung 1: Zerstäubung des Wynn's Airco-Clean® Ultraschall

- ✓ Entfernt unangenehmen Geruch in der Klimaanlage von Pkw, Lkw und Bussen.

Behandlung 2: Zerstäubung des Wynn's Air Purifier

- ✓ Entfernt schlechten Geruch im Fahrzeuginnenraum von Pkw und Lkw (ebenfalls im Kofferraum).

Behandlung 3: (Lang- oder kurzzeitige) Ozonerzeugung und im Anschluss eine Zerstäubung von Wynn's Air Purifier.

- ✓ Entfernt sehr starken Geruch in Pkw und Lkw.

Die Behandlungen können einzeln oder kombiniert durchgeführt werden.

Wie oft muss eine Behandlung durchgeführt werden:

- Airco-Clean®: ein- oder zweimal pro Jahr oder nötigenfalls.
- Air Purifier: drei- oder viermal pro Jahr oder nötigenfalls.

Technische Daten

- ✓ Gehäuse des Gerätes
 - Untersatz aus Metall und behandeltem rostfreien Stahl
 - Abdeckung und Handgriff aus Kunststoff
- ✓ Totalfrequenz der Ultraschallzelle 1,7 MHz
- ✓ Leistung des Ozonerzeugers 20 mg / Stunde
3 Programme:
 - Kein Ozon
 - Kurzzeitige Behandlung: 15 Min.
 - Langzeitige Behandlung: 30 Min.
- ✓ Netzanschluss
 - 12 V GS Verbindung (z.B. Zigarettenanzünder) mit eingebauter Sicherung (16 A)
- ✓ Spannungsquelle
 - 12V GS
- ✓ Stromverbrauch:
 - Ozonerzeuger: 12 – 15 W
 - Ultraschallzelle: 65 – 95 W
- ✓ Elektronische Steuerung mit Mikroprozessor und Kühlaggregat

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.



Produktspezifikationen

- ✓ Eingebauter mit Filter geschützter Ventilator
- ✓ Abmessungen : Gerät : 24,5 x 15 x 16 cm (20 cm mit Handgriff)
 Mit Stützen : 34 x 15 x 24,5 cm
- ✓ Nettogewicht : Gerät : 2.4 kg
- ✓ CE-genehmigt

Gebrauchsanweisung

Siehe die Anleitung des Gerätes.

Anmerkung

- ✓ Um die Eigenschaften des Gerätes und der Teile zu erhalten, empfehlen wir die nachstehende Lagertemperatur: ab -30°C bis $+90^{\circ}\text{C}$.
- ✓ Optimale Zerstäubung erreicht man ab 0°C bis $+50^{\circ}\text{C}$.

Wynn's Belgium bvba – Industriepark West 46 – B-9100 Sint-Niklaas / Belgium
Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56 – E-mail: mail@wynns.eu – Website: www.wynns.eu

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.