



Product specificaties



Professioneel gamma

Aircomatic® III

met ozongenerator en ultrasone verneveling van:

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

Wynn's Aircomatic® III is een toestel voor gebruik met de producten Wynn's Airco-Clean® Ultrasoon voor Wagens en Wynn's Air Purifier om slechte geuren te verwijderen of te verhinderen in airconditioning systemen en het interieur van voertuigen.

Eigenschappen

- ✓ Gemakkelijk gebruik, geen toezicht nodig tijdens de behandeling.
- ✓ Volledig veilig in gebruik.

Ultrasone eigenschappen

- ✓ De ultrasone cel vernevelt het product Wynn's Airco-Clean® Ultrasoon en Wynn's Air Purifier in druppels < 5 µ.
- ✓ De ingebouwde ventilator blaast de nevel van Airco-Clean® naar de verdamper van de airconditioning. De nevel van Air Purifier wordt in het interieur van het voertuig geblazen.
- ✓ Door de grootte van de druppels is het NIET nodig de pollenfilter te demonteren bij toepassing van Airco-Clean®.
- ✓ Automatische stop van de ultrasone cel bij:
 - Vloeistofniveau te laag/te hoog.
 - Te hoge omgevingstemperatuur (> 50°C).
 - Op het einde van de behandelingsduur (afhankelijk van de omgevingstemperatuur).
- ✓ De behandelingsduur is ongeveer 20 minuten bij 22°C voor Wynn's Airco-Clean® Ultrasoon en 10 minuten voor Wynn's Air Purifier.
- ✓ De uitstroombuis richt de nevel en garandeert de juiste druppelgrootte.

Eigenschappen van ozonontwikkeling

- ✓ De ozongenerator produceert ozon gedurende een geprogrammeerde tijd.
- ✓ De ozonconcentratie overschrijdt de gevaarlijke hoeveelheid niet.
- ✓ De ingebouwde ventilator blaast de ozon in het interieur van het voertuig.
- ✓ De ozongenerator start 10 seconden nadat er op de startknop gedrukt is. De bediener heeft dus genoeg tijd om uit de wagen te stappen alvorens de ozonbehandeling start.

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

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



Product specificaties

- ✓ De ozon reageert met de molecule die de slechte reuk veroorzaken en helpt deze te neutraliseren in combinatie met de werking van Wynn's Air Purifier.
- ✓ De ozonontwikkeling kan enkel gebruikt worden in combinatie met de Wynn's Air Purifier behandeling. De verneveling van Wynn's Air Purifier start onmiddellijk nadat de ozonontwikkeling gestopt is. Wynn's Air Purifier neutraliseert de ozon onmiddellijk en heeft een bijkomende werking op slechte reuken.
- ✓ Dit leidt tot een optimale verwijdering van slechte reuken in het interieur van voertuigen en na de behandeling kan men snel terug in de wagen.

Toepassingen

Behandeling 1: Verneveling van Wynn's Airco-Clean® Ultrasoon

- ✓ Verwijdert slechte geuren in airconditioning systemen van wagens, vrachtwagens en bussen.

Behandeling 2: Verneveling van Wynn's Air Purifier

- ✓ Verwijdert slechte geuren in het interieur van wagens en vrachtwagens (ook in koffers).

Behandeling 3: Ontwikkeling van ozon (korte of lange periode) gevolgd door een verneveling van Wynn's Air Purifier

- ✓ Stopt zware reukproblemen in het interieur van wagens en vrachtwagens.

De behandelingen kunnen apart of in combinatie uitgevoerd worden.

Hoeveel keer moet men een behandeling doen:

- Airco-Clean®: een of twee keer per jaar of indien nodig.
- Air Purifier: drie of vier keer per jaar of indien nodig.

Kenmerken

- ✓ Behuizing van de machine
 - Basis in metaal en behandeld roestvrij staal
 - Kap en handvat in plastic
- ✓ Ultrasonische cel, totale frequentie 1,7 MHz
- ✓ Ozongenerator, vermogen 20 mg / uur
3 programma's:
 - Geen ozon
 - Korte behandeling: 15 min.
 - Lange behandeling: 30 min.
- ✓ Netaansluiting
 - 12 V GS verbinding, type sigarettenaansteker, met ingebouwde zekering (16 A)
- ✓ Spanningsbron
 - 12V GS

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

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.



Product specificaties

- ✓ Elektriciteitsverbruik:
 - Ozongenerator: 12 – 15 W
 - Ultrasonische cel: 65 – 95 W
- ✓ Elektronische besturing met microprocessor en koelelement
- ✓ Ingebouwde ventilator beschermd door een filter
- ✓ Afmetingen: Toestel: 24,5 x 15 x 16 cm (20 cm met handvat)
Met uitstroombuis: 34 x 15 x 24,5 cm
- ✓ Netto gewicht: Toestel: 2.4 kg
- ✓ CE goedgekeurd

Gebruiksaanwijzing

Zie handboek.

Nota

- ✓ Voor een juiste en optimale werking van het apparaat dient dit opgeslagen te worden tussen -30°C tot +90°C.
- ✓ Om een correcte verneveling te verkrijgen is de werkingstemperatuur van 0°C tot +50°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

De gegevens betreffende eigenschappen en toepassingen van de vermelde producten worden u aangeboden in het volste vertrouwen en zijn gebaseerd op ons onderzoekswerk en praktische ervaringen. Door de veelzijdigheid van de toepassingsmogelijkheden is het echter onmogelijk om alle details te vermelden en wij wijzen dan ook iedere verplichting of verantwoordelijkheid af die hieruit kan voortvloeien. Wanneer er een nieuwe uitgave op basis van technische ontwikkelingen verschijnt, zijn de voorgaande gegevens niet meer geldig.