



Spécifications du produit



Gamme professionnelle

AIRCOMATIC® III

avec ozoniseur

et nébulisation ultrasonique de

1) Wynn's Airco-Clean®

2) Wynn's Air Purifier

Wynn's Aircomatic® III est un appareil pour utilisation avec les produits Wynn's Airco-Clean® Ultrasonique pour Voitures et Wynn's Air Purifier afin d'éliminer ou de prévenir les mauvaises odeurs des systèmes de climatisation et dans l'intérieur de véhicules.

Propriétés

- ✓ Facile à utiliser, pas de surveillance nécessaire pendant le traitement.
- ✓ Maniement complètement fiable.

Propriétés ultrasoniques

- ✓ Une cellule ultrasonique nébulise le produit Wynn's Airco-Clean® Ultrasonique et Wynn's Air Purifier en gouttelettes de < 5 microns.
- ✓ Un ventilateur incorporé conduit le brouillard de l'Airco-Clean® jusqu'à l'évaporateur du système de climatisation. Le brouillard de l'Air Purifier est nébulisé dans l'intérieur du véhicule.
- ✓ Grâce à la taille des gouttelettes il N'EST PAS nécessaire de démonter le filtre à pollen lorsqu'on utilise Airco-Clean®.
- ✓ Arrêt automatique de la cellule ultrasonique en cas de :
 - niveau de liquide trop bas/trop haut
 - température ambiante trop élevée (> 50°C)
 - à la fin de la durée de traitement (dépendant de la température ambiante)
- ✓ Le temps de traitement est environ 20 minutes à 22°C pour Wynn's Airco-Clean® Ultrasonique et 10 minutes pour Wynn's Air Purifier.
- ✓ Le tuyau diffuseur oriente le brouillard et garantit la taille correcte des gouttelettes.

Propriétés de génération d'ozone

- ✓ L'ozoniseur génère de l'ozone pendant une période programmée.
- ✓ La concentration d'ozone ne dépasse pas les quantités dangereuses.
- ✓ Un ventilateur incorporé souffle l'ozone dans l'intérieur du véhicule.
- ✓ L'ozoniseur commence à fonctionner 10 secondes après activation du bouton "start". L'utilisateur a le temps de sortir du véhicule avant que le traitement d'ozone ne commence.
- ✓ L'ozone réagit avec les molécules causant les mauvaises odeurs et aide à les

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.com

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

- neutraliser en combinaison avec l'action du Wynn's Air Purifier.
- ✓ La génération d'ozone peut seulement être utilisée en combinaison avec le traitement du Wynn's Air Purifier. La nébulisation du Wynn's Air Purifier commence immédiatement après que la génération d'ozone s'arrête. Wynn's Air Purifier neutralise immédiatement l'ozone et effectue une action supplémentaire sur les mauvaises odeurs.
- ✓ Grâce à ceci une élimination optimale de mauvaises odeurs dans l'intérieur du véhicule est effectuée et on peut sûrement monter en voiture directement après le traitement.

Applications

Traitement 1: Nébulisation de Wynn's Airco-Clean® Ultrasonique

- ✓ Elimine les mauvaises odeurs dans les systèmes de climatisation de voitures, camions et autobus.

Traitement 2: Nébulisation de Wynn's Air Purifier

- ✓ Elimine les mauvaises odeurs dans l'intérieur de voitures et camions (aussi dans les coffres).

Traitement 3: Génération d'ozone (pendant une courte ou longue durée) suivie d'une nébulisation de Wynn's Air Purifier

- ✓ Elimine les mauvaises odeurs très fortes dans l'intérieur de voitures et camions.

Les traitements peuvent être effectués séparément ou en combinaison.

Combien de fois doit-on effectuer un traitement :

- Airco-Clean® : une ou deux fois par an ou si nécessaire.
- Air Purifier : deux ou quatre fois par an ou si nécessaire.

Caractéristiques

- Caisse de la machine
 - Base en métal et acier inoxydable traité
 - Panneau et poignée en plastique
- Cellule ultrasonique, fréquence totale 1,7 MHz
- Ozoniseur, puissance 20 mg / heure
- 3 programmes:
 - Pas d'ozone
 - Traitement court: 15 min.
 - Traitement long: 30 min.
- Branchement au secteur
 - Connexion 12 V CC, du type allume-cigare, avec fusible incorporé (16 A)
- Source de tension
 - 12V CC

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.com

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.



Spécifications du produit

- Consommation de puissance:
 - Générateur d'ozone: 12 – 15 W
 - Cellule ultrasonique: 65 – 95 W
- Commande électronique avec microprocesseur et élément réfrigérant
- Ventilateur incorporé protégé par un filtre
- Dimensions : Appareil : 24,5 x 15 x 16 cm (20 cm avec poignée)
Avec tuyau diffuseur : 34 x 15 x 24,5 cm
- Poids net : Appareil : 2.4 kg
- Approuvé CE

Mode d'emploi

Voir le manuel.

Note

- ✓ Afin de préserver les caractéristiques de l'appareil et des pièces, la température de stockage recommandée est de -30°C à $+90^{\circ}\text{C}$.
- ✓ La nébulisation optimale du produit se fera à une température de 0°C à 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.com

Les données concernant les propriétés et applications des produits indiqués vous sont offertes de bonne foi et sont basées sur nos recherches et expériences pratiques. A cause des possibilités multiples d'utilisation, il est impossible de mentionner tous les détails et nous déclinons toutes obligations ou responsabilités qui en résultent. Lorsqu'une nouvelle édition due au développement technique sort, les données précédentes ne seront plus valables.