



Professionelles Sortiment

## AIRCOMATIC® III V2

Ultraschall-Zerstäubung von:

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

Wynn's Aircomatic® III V2 ist ein Gerät, das in Kombination mit Wynn's Airco-Clean® und Wynn's Air Purifier zum Reinigen und Entfernen von schlechten Gerüchen in Klimaanlage und Fahrzeuginnenräumen verwendet werden kann.

### Eigenschaften

- Einfach zu verwenden, während der Behandlung ist keine Aufsicht erforderlich.
- Absolut sicher in der Anwendung.

### Ultraschall-Eigenschaften:

- Die Ultraschallzelle zerstäubt Wynn's Airco-Clean® und Wynn's Air Purifier in kleine Tröpfchen von < 5 Mikron.
- Der Dampf von Airco-Clean® wird mittels eines eingebauten Ventilators zum Verdampfer der Klimaanlage geblasen. Der Dampf des Luftreinigers wird im Fahrzeuginnenraum zerstäubt.
- Aufgrund der feinen Tröpfchengröße ist es NICHT notwendig, den Pollenfilter bei der Verwendung von Airco-Clean® zu entfernen.
- Automatischer Stopp der Ultraschallzelle:
  - o Flüssigkeitsstand zu niedrig/zu hoch.
  - o Umgebungstemperatur zu hoch (> 50 °C).
  - o Am Ende der Behandlungszeit (abhängig von der Umgebungstemperatur).
- Die Behandlungszeit beträgt bei 22 °C ungefähr 20 Minuten für Wynn's Airco-Clean® und 10 Minuten für Wynn's Air Purifier.
- Das Rohr lenkt den Dampf und sorgt für die richtige Tröpfchengröße.

ITW Additives International – 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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



# Produktspezifikationen

## Anwendungen

### Behandlung 1: Zerstäubung von Wynn's Airco-Clean®

- ✓ Zur Reinigung und Reduzierung von schlechten Gerüchen in Klimaanlage von PKW, LKW und Bussen mit langanhaltender Wirkung.

### Behandlung 2: Zerstäubung von Wynn's Air Purifier

- ✓ Zur Beseitigung unangenehmer Gerüche im Innenraum von PKW und LKW (auch im Kofferraum).

Die Behandlungen können einzeln oder in Kombination miteinander durchgeführt werden. Empfohlener Behandlungsplan:

- Airco-Clean®: Einmal jährlich oder bei Bedarf auch öfter. Bei jedem Austausch des Pollenfilters.
- Air Purifier: Einmal jährlich oder bei Bedarf auch öfter.

## Technische Daten

- Gehäuse der Maschine
  - Basis aus Metall und behandeltem Edelstahl
  - Deckel und Griff aus Kunststoff
- Ultraschallzelle, Gesamtfrequenz 1,7 MHz
- Netzanschluss
  - 12 V DC-Anschluss, Zubehöranschlusstyp, mit eingebauter Sicherung (16 A)
- Spannungsquelle
  - 12 V Gleichstrom
- Leistung:
  - Ultraschallzelle: 65 – 95 W
- Elektronische Steuerung mit Mikroprozessor und Kühleinheit
- Eingebauter Lüfter durch Filter geschützt
- Maße: Gerät: 24,5 x 15 x 16 cm (20 cm mit Griff)  
Mit Rohr: 34 x 15 x 24,5 cm
- Nettogewicht: Gerät: 2,4 kg
- CE-zertifiziert

ITW Additives International – 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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



# Produktspezifikationen

## Gebrauchsanweisung

Siehe Anleitung

## Info

- ✓ Um die Eigenschaften des Geräts und seiner Komponenten zu erhalten, wird folgende Lagertemperatur empfohlen: von  $-30\text{ °C}$  bis  $+90\text{ °C}$ .
- ✓ Eine optimale Zerstäubung erfolgt bei folgender Betriebstemperatur: von  $0\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$ .

ITW Additives International – 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](mailto:mail@wynns.eu) – Website: [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.