





Aircomatic[®] III

с генератором озона и ультразвуковым распылением продуктов:

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

Wynn's Aircomatic® III оборудование для совместного использования с продуктами Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic for Cars и Wynn's Air Purifier для удаления и предотвращения появления неприятных запахов в системе кондиционирования и салоне автомобиля.

Свойства

- ✓ Легок в пользовании, нет необходимости в постоянном наблюдении при проведении обработки.
- ✓ Полностью безопасен в использовании.

Ультразвуковые свойства

- ✓ Ультразвуковая ячейка распыляет продукты Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic и Wynn's Air Purifier на мелкие капли разером < 5 микрон.
- ✓ Пар Airco-Clean выдувается в сторону испарителя кондиционирования воздуха с помощью встроенного вентилятора. Пар Air Purifier в салон автомобиля.
- ✓ Из-за размера капель, демонтаж воздушного фильтра не является обязательным при применении продутка Airco-Clean ®.
- ✓ Автоматическая остановка распыления продукта:
 - о Уровень жидкости больше максимума/меньше минимума.
 - Слишком высокая температура окружающей среды (> 50°С).
 - В конце времени обработки (в зависимости от температуры окружающей среды).
- ✓ Время обработки составляет около 15 минут при температуре 22°C для продукта Wynn's Airco-Clean® Ultrasonic и 11 минут для продукта Wynn's Air Purifier.
- ✓ Выпускная труба направляет поток пара и гарантирует правильный размер капель.

Свойства генератора озона

- ✓ Генератор озона вырабатывает озон в течение заданного времени.
- ✓ Концентрация озона не превышает опасного объема.
- ✓ Озон выдувается в салон автомобиля при помощи встроенного вентилятора.

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

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.

PN 68480 - Last update: 06/01/2011



- ✓ Генератор озона включается через 10 секунд после нажатия кнопки запуска. У пользователя есть достаточно времени, чтобы покинуть автомобиль перед началом обработки озоном.
- ✓ Озон вступает в реакцию с молекулами, которые создают неприятные запахи и помогает нейтрализовать их в сочетании с действием Wynn's Air Purifier.
- Выработка озона может быть использована только в сочетании с обработкой Wynn's Air Purifier. Распыление продукта Wynn's Air Purifier начинается сразу после остановки генератора озона. Wynn's Air Purifier немедленно нейтрализует озон и имеет добавляет эффективность против неприятных запахов.
- ✓ Это приводит к оптимальному удалению плохих запахов в салонах автомобилей и к безопасному возвращению автомобиля клиенту сразу после обработки.

Применение

Обработка 1: Распыление продукта Wynn's Airco-Clean Ultrasonic

✓ Для остановки неприятных запахов в системах кондиционирования воздуха легковых автомобилей, грузовых автомобилей и автобусов.

Обработка 2: Распыление продукта Wynn's Air Purifier

 ✓ Для уничтожения неприятных запахов в салоне автомобилей, грузовиков (также в прицепах).

Обработка 3: Генерация озона (длинный или короткий период) с последующим распылением продукта Wynn's Air Purifier

Чтобы уничтожения сильных запахов в салоне легковых и грузовых автомобилей.

Обработку можно проводить отдельно или совместно.

Как часто надо проводить обработку:

- Airco-Clean : один-два раза в год или по мере необходимости.
- Air Purifier: три-четыре раза в год или по мере необходимости.

Характеристики

- ✓ Корпус устройства
 - Основа устройства выполнена из стали и обработанной нержавеющей стали
 - Крышка и ручка выполнены из пластика
- ✓ Ультразвуковая ячейка, суммарная частота 1,7 MHz
- ✓ Генератор озона, мощность 20 мг / час

3 программы:

- Без озона
- Короткая обработка: 15 мин.
- Длинная обработка: 30 мин.
- ✓ Подключение к сети
 - 12 В (постоянный ток) подключение, тип прикуриватель, со встроенным

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

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.

PN 68480 - Last update: 06/01/2011



предохранителем (16 А)

- Источник напряжения
 - 12V DC
- ✓ Потребляемая мощность:
 - Генератор озона: 12 15 W
 - Ультразвуковая ячейка: 65 95 W
- Электронное управление с микропроцессором и устройством охлаждения
- ✓ Built-in ventilator protected by filter
- ✓ Размеры : Установка : 24,5 x 15 x 16 см (20 см с ручкой)
 С выпускной трубкой : 34 x 15 x 24,5 см
- ✓ Вес нетто: Устройство: 2.4 кг
- ✓ СЕ-одобрено

Указания по применению

Смотрите инструкцию по эксплуатации.

Примечания

- ✓ С целью сохранения характеристик устройства и его частей, рекомендуется складская температура хранения: от -30 ° С до +90 ° С.
- ✓ Оптимальное распыление осуществляется при следующих рабочих температурах: от 0
 ° С до +50 ° С.

 $Wynn's \ Belgium \ bvba-Industriepark \ West \ 46-B-9100 \ Sint-Niklaas \ / \ Belgium \ Tel: 32-3-766.60.20 - Fax: 32-3-778.16.56-E-mail: <math display="block"> \underline{mail@wynns.eu} - Website: \underline{www.wynns.eu}$

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.

PN 68480 - Last update: 06/01/2011