



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.



- ✓ 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°C).
 - В конце времени обработки (в зависимости от температуры окружающей среды).
- ✓ Время обработки составляет около 15 минут при температуре 22°С 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.
- ✓ 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 МНг
- ✓ 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 предохранителем (16 A)
- ✓ 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 х 15 х 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 ° C до +90 ° C.

✓ Оптимальное распыление осуществляется при следующих рабочих температурах: от 0 ° С до +50 ° С.