



Характеристики



Потребительская серия

Airco-Fresh®

Очиститель кондиционера

Wynn's Airco-Fresh® высокотехнологичный химический продукт на водной основе в аэрозолях для обработки систем кондиционирования и вентиляции.

Свойства

- ✓ Очищает поверхность испарителя системы кондиционирования.
- ✓ Устраняет неприятные запахи и предотвращает их повторное появление.
- ✓ Помогает избежать аллергических реакций: чиханье, простуды, кашель, боль в горле, раздражение глаз, ...
- ✓ Не горючий, состоит из нетоксичных, не вызывающих раздражение и окисление реагентов.
- ✓ Распыляется при любом положении баллона.
- ✓ В качестве газа пропеллента используется очищенный воздух.

Применимость

- ✓ Для всех систем кондиционирования легковых и грузовых автомобилей с салонным фильтром или без него.
- ✓ Не использовать в качестве дезодоранта в салоне.

Характеристики

Внешний вид	: Прозрачная зеленая жидкость
Плотность при 20°C	: 1,001 кг/дм ³
Значение pH	: 8,10
Газ пропеллент	: очищенный воздух

Указания по применению

1-ый метод: через моторный отсек

- ✓ Снимите салонный или фильтр в пассажирском салоне, если имеется (см. ①).
- ✓ Установите направление воздушного потока через центральные отверстия

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 When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Характеристики

приборной панели.

Система кондиционирования с ручным управлением

- ✓ Отключите кондиционер (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Установите режим "наружного воздуха" и увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).

Система кондиционирования с автоматическим управлением

- ✓ Установите режим ECO если это возможно, или выключите активацию кондиционера (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Установите режим "наружного воздуха" и увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).

Продолжайте следующим образом:

- ✓ Хорошо встряхните балон с Airco-Fresh® перед использованием.
- ✓ Распыляйте Airco-Fresh® в воздухозаборник (на большинстве автомобилях салонный фильтр расположен в моторном отсеке со стороны пассажира)(см. ①).
- ✓ Распыляйте средство длинными интервалами по 3 секунды в течение 3 минут.

2-й метод: через отверстие рециркуляции воздуха

- ✓ Установите направление воздушного потока через центральные отверстия приборной панели.

Система кондиционирования с ручным управлением

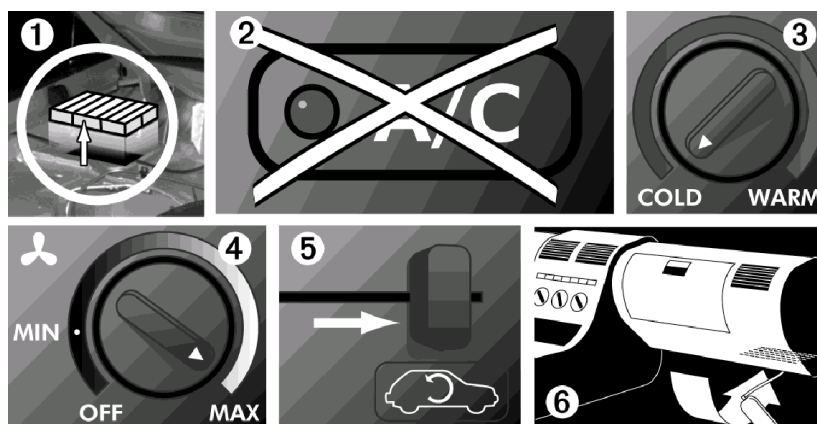
- ✓ Отключите кондиционер (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).
- ✓ Установите режим „рециркуляции“ (см. ⑤).

Система кондиционирования с автоматическим управлением

- ✓ Установите режим ECO если это возможно, или выключите активацию кондиционера (см. ②).
- ✓ Установите минимальную температуру (см. ③).
- ✓ Увеличьте скорость вращения вентилятора до максимума (см. ④).
- ✓ Установите режим „рециркуляции“ (см. ⑤).

Продолжайте следующим образом:

- ✓ Хорошо встряхните балон с Airco-Fresh® перед использованием.
- ✓ Определите в каком месте, воздух наиболее сильно всасывается и распыляйте длинными интервалами в этот воздухозаборник в течение 1 минуты. Как правило, воздухозаборник находится в тоннеле для ног со стороны пассажира (см. ⑥).



- ✓ Выключите и подождите 10 минут перед повторным использованием кондиционера.

Примечание: Не распыляйте средство через салонный фильтр. На большинстве автомобилей салонный фильтр расположен в моторном отсеке.

Один баллон содержит достаточное количество продукта для двух обработок.

Фасовка

№ W30202 – 12x250 мл аэрозоль – EN/FR/DE/NL/IT/LV/TR/PT/RU/EL/CS/PL/HU

Характеристики

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.