

Информация к продукту

Klima Refresh

PI 18/27/07/2020



Описание

Быстро освобождает кондиционер от неприятного запаха, вызванного бактериями и плесенью в системах кондиционирования воздуха, вентиляционных каналах или салонах автомобиля. Простота применения без демонтажа пыльцевого или пылевого фильтра. Обеспечивает приятный свежий аромат.

Свойства

- обеспечивает свежий, чистый воздух
- устраняет запахи, вызванные грибками и бактериями, из систем кондиционирования воздуха
- повышает комфорт езды

Технические данные

Плотность при 20°C	0,65 г/см ³
Цвет / внешний вид	gelb / yellow
База	Alkoholische Lösung von speziellen Tensiden und Duftstoffen / alcoholic solution of special surfactants and fragrances
Температура вспышки	n.a.
Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	Aerosol / aerosol
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	36 месяцев

Сфера применения

Для очистки автомобильных кондиционеров и салонов автомобилей. У автомобилей с ионизирующим устройством или ионизатором перед применением эту функцию необходимо отключить.

Применение

Запустить двигатель и включить кондиционер (AC). Установить регулятор температуры на „холодный воздух“, а распределение воздуха - на ветровое стекло (вверх), максимальную мощность в режиме рециркуляции. Если автомобиль оборудован ионизирующим устройством или ионизатором, то перед применением эту функцию необходимо отключить. Перед применением баллончик тщательно взболтать и, используя картонную упаковку в области всасывания рециркуляционной установки (обычно область ног переднего пассажира или цен-



тральная консоль) расположить баллончик так, чтобы можно было свободно распылять вверх. При закрытых окнах активировать распылительную головку, покинуть автомобиль и закрыть двери. Через 10 минут открыть двери, выключить двигатель и проветрить салон в течение прикл. 10 минут.

Внимание!

Во время процесса распыления никто не должен находиться в автомобиле!

Имеющиеся упаковки

75 мл баллончик аэрозоль 39049
ля D-RUS-UA-PL

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.