

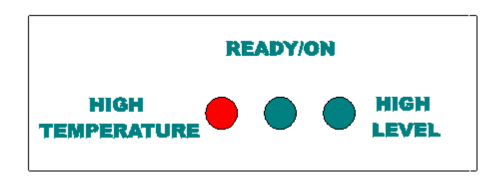
# Ультразвуковой распылитель FOGGY



# Эксплуатация устройства

На устройстве вы увидите:

- кнопка START / STOP (Вкл/Выкл)
- зелёный индикатор READY / ON (Готов к работе)
- зелёный индикатор HIGH LEVEL (Высокий уровень)
- красный индикатор HIGH TEMPERATURES (Высокая температура)



#### Используйте следующим образом:

- Подключите устройство к сети (230 В, 50/60 Гц)
- Налейте внутрь машины распыляемую жидкость
- Если превышен минимальный уровень, зеленый индикатор READY / ON, который был выключен, начинает мигать
- Нажав кнопку START / STOP, вы вводите время обработки до 20 минут
- Когда устройство начинает распылять, зеленый индикатор READY / ON мигает, а затем остается гореть.
- Если внутренняя температура превышает 65 ° C, устройство прекращает работу и загорается красный индикатор HIGH LEVEL / HIGH TEMPERATURES. Распыление возобновляется, когда температура опускается ниже 60° C и красный индикатор HIGH LEVEL / HIGH TEMPERATURES выключается.
- Распыление жидкости заканчивается, если осталось около 25 мл или время истекло, или нажатием кнопки Вкл./Выкл.
- Если жидкость выше минимального уровня, то зеленый индикатор READY/ ON будет мигать.
- Если жидкость ниже минимального уровня, то зеленый индикатор READY/ ON погаснет.
- Если в устройстве будет слишком много жидкости и она превысит максимальный уровень, то будет мигать зеленый индикатор HIGH LEVEL (сигнал переполнения) и предупредит распыление. В данном случае необходимо вылить лишнюю жидкость до оптимального уровня и зеленый индикатор HIGH LEVEL выключится.

### • Перед началом использования

- Подключите шнур электропитания к специальной вилке, расположенной на передней панели устройства (рис. A), затем подключите его к сети.
- Налейте в ультразвуковой распылитель дезинфицирующую жидкость ALFACLEAN (125 мл) (Рис. Б).



• Вставьте соответствующую выпускной патрубок в устье резервуара ультразвукового распылителя (рис. С).



(c)

# Использование в автомобилях

• Запустите двигатель автомобиля

#### ВНИМАНИЕ!



Если внутренняя температура транспортного средства превышает 60 ° C, то перед началом эксплуатации распылителя, включите кондиционер, чтобы довести температуру ниже 60 ° C.



### ПРИМЕЧАНИЕ!

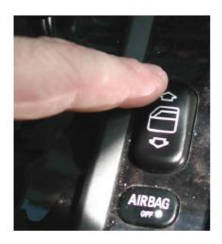
Нет необходимости снимать воздушный фильтр.

- Поместите устройство на коврик со стороны пассажира.
- Подведите патрубок к отверстию впуска воздуха (рис. Д).



D

- Пропустите шнур электропитания через боковое стекло или через дверь со стороны пассажира, оставив слегка приоткрытым.
- Закройте все окна и двери автомобиля (рис. Е).
- Выключите систему кондиционирования воздуха автомобиля.



Если автомобиль оборудован автоматическим климат-контролем, активируйте экономный режим.

• Установите температуру на минимум.



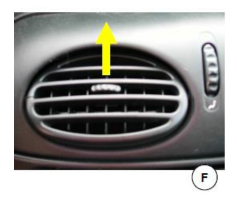
• Включите рециркуляцию.



• Установите вентилятор на минимум.



- Выберите переднюю вентиляцию.
- Отрегулируйте направление воздуха вверх (рис.F).



• Откройте все перегородки для воздуха, которыми оборудована состоит приборная панель (рис. G).



G

- Нажмите кнопку START/STOP, чтобы начать обработку.
- Проверьте, всасывается ли распыляемая жидкость.



Выйдите из машины и закройте двери.

Процедура длится до 20 минут.

Устройство автоматически останавливается после обработки.

Когда обработка закончена, откройте все двери, заглушите двигатель автомобиля и проветрите салон автомобиля в течение 5-10 минут.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КОНДИЦИОНЕРАХ

- Поместите устройство рядом с воздухозаборником внутреннего блока для обработки
- Закройте двери и окна
- Запустите систему климат-контроля в режиме
  "Вентиляция", выключив охлаждающую систему





Нажмите кнопку START/STOP Убедитесь, всасывается ли распыляемая жидкость. • Выйдите, а потом проветрите помещение.

### ВНИМАНИЕ!



Во время обработки не оставайтесь в помещении и не вдыхайте продукт.