

# Ежедневная очистка

## Schaerer Coffee Vito

 **schaerer**



См. также главу «Правила техники безопасности» и «Очистка» в руководстве по эксплуатации.

**ОПАСНО!**  
Опасность для пользователя!



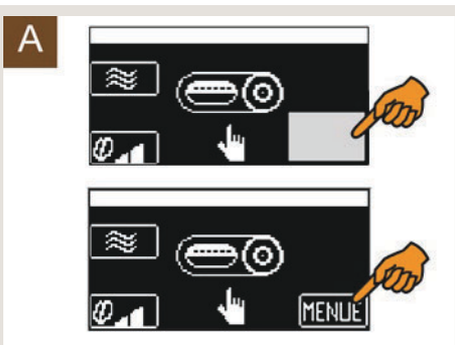
В зоне выхода напитков, горячей воды и пара существует риск ожога горячим паром. Во время разлива или очистки запрещается подставлять руки под выпускные отверстия.

**ОПАСНО!**  
Опасность для машины!



При неправильном обращении возможно повреждение сенсорного экрана. Не прилагайте силу, сильное давление, не используйте острые предметы при работе с сенсорным экраном. Запрещается использовать абразивные чистящие средства! Не распыляйте стеклоочистители непосредственно на сенсорный экран.

### Подготовка



- ▶ Нажмите поверхность сенсорного экрана.
- ▶ Выберите **MENUE**.



- ▶ Нажмите [символ процедуры очистки].
  - Откроется меню «Уход» со всеми доступными программами.



**Опция 1: Без емкости для сточной воды**

- ▶ Поставьте емкость под выход (ок. 2 л).

**Опция 2: С емкостью для сточной воды**

- ▶ Установите раздаточную головку в крайнее нижнее положение.

### Ежедневная программа очистки



- ▶ Выберите [Программа очистки].
- ▶ Выберите, должна ли машина отключаться после очистки или нет.

**Опция 1: Со свежим молоком**

- ▶ Далее с этапа 2.

**Опция 2: С порошковой системой**

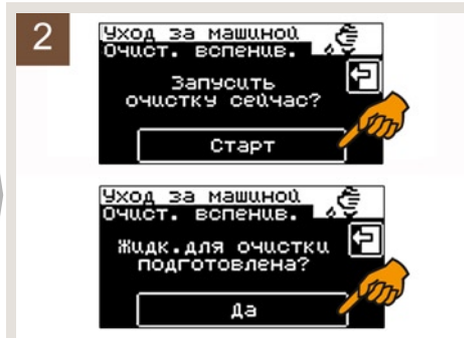
- ▶ Далее с этапа 5.

**Опция 3: Без молока / порошка**

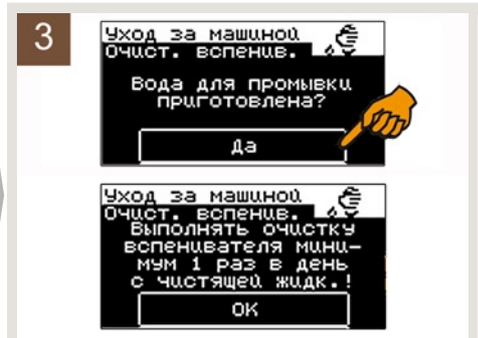
- ▶ Далее с этапа 6.

**Опция 4: С Plug&Clean**

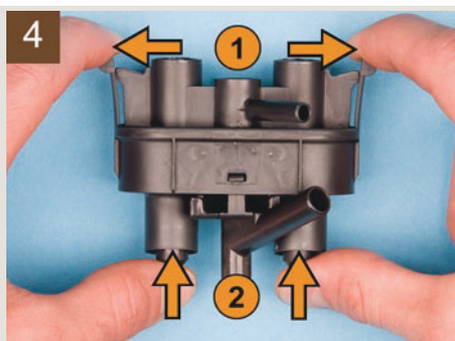
- ▶ Далее с этапа 7.



- ▶ выбрать **Старт** для очистки вспенивателя.
- ▶ 25 мл чистящего средства (Milkpure) и 500 мл холодной воды добавьте в емкость для очистки.
- ▶ Опустите шланг для молока с распылителем в емкость.
- ▶ Выберите **ДА**.
  - Начнется очистка.



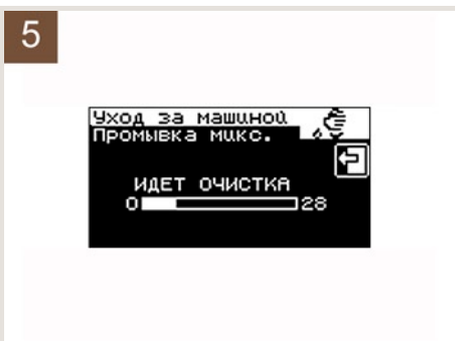
- ▶ Налейте в емкость для очистки ±400 мл свежей воды.
- ▶ Опустите в емкость шланг для молока с распылителем.
- ▶ Выберите **ДА**.
  - Начнется промывка водой.
  - Появится запрос на очистку вспенивателя.
- ▶ Нажмите на разблокировку на головке вспенивателя сзади.
- ▶ Отведите вниз головку вспенивателя.



- ▶ Демонтируйте детали вспенивателя.
- ▶ Положите части и шланг подачи молока ±30 мин в раствор из 500 мл горячей воды и 25 мл чистящего средства (Milkrufe).
- ▶ Промойте все детали под струей теплой воды.
- ▶ Снова установите детали вспенивателя.
- ▶ Установите головку вспенивателя на выходе с упором до щелчка.
- ▶ Нажмите **OK** и перейдите к этапу 6.

#### Опция: Plug & Clean

Еженедельно выполнять указанную операцию по очистке.



- Промывка миксера начнется автоматически.
- ▶ Далее с этапа 6.



- ▶ Нажмите **Старт** для очистки кофемашины.
- ▶ Следуйте инструкциям на сенсорном экране.
- ▶ Положите чистящую таблетку в загрузочное отверстие для молотого кофе.
- ▶ Закройте загрузочное отверстие.
- ▶ Выберите **ДА**.
- Очистка пройдет и процесс завершится.

## Наружные поверхности и емкости



- ▶ Протрите внешние поверхности машины влажной бумажной салфеткой.

В зависимости от доступной опции выполните следующие действия:

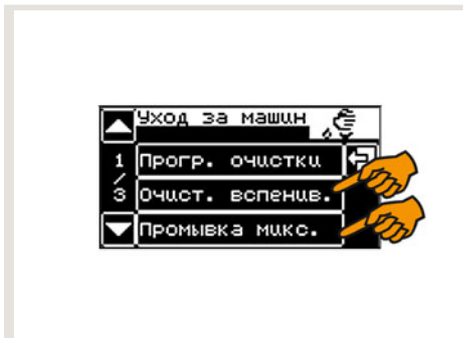
- ▶ Промойте емкость для питьевой воды свежей водой.
- ▶ Ополосните емкость для молока чистой водой.
- ▶ Тщательно очистите емкость для сточной воды и/или каплеуловитель с использованием бытового чистящего средства.

## Специальные программы



#### Опция: Plug & Clean

- ▶ Нажмите **Старт** для очистки кофемашины.
- ▶ Установите адаптер для молочного шланга в устройстве «Plug&Clean».
- ▶ Выберите **ДА**.
- ▶ Следуйте инструкциям на сенсорном экране.
- ▶ Положите чистящую таблетку в загрузочное отверстие для молотого кофе.
- ▶ Закройте загрузочное отверстие.
- ▶ Выберите **ДА**.
- Очистка пройдет и процесс завершится.
- ▶ Еженедельная очистка головки вспенивателя - см. Шаг 4.



Очистку вспенивателя и промывку миксера можно выполнить отдельно.

#### Опция 1: Очистка вспенивателя

- ▶ Нажмите [Очистка вспенивателя] в меню «Уход».
- ▶ Выберите **Старт**.
- Включится очистка вспенивателя.

#### Опция 2: Промывка миксера

- ▶ Нажмите [Промывка миксера] в меню «Уход».
- ▶ Выберите **Старт**.
- Запустится промывка миксера.

**ОПАСНО!**  
Опасность для пользователя!



Неправильное обращение с кофейными зернами, водой, молоком, порошком или другими ингредиентами кофе может привести к проблемам со здоровьем! Соблюдайте требования «Предписаний санитарного надзора (НАССР)»!

См. также главу «Правила техники безопасности» и «Предписания санитарного надзора (НАССР)» в руководстве по эксплуатации.