

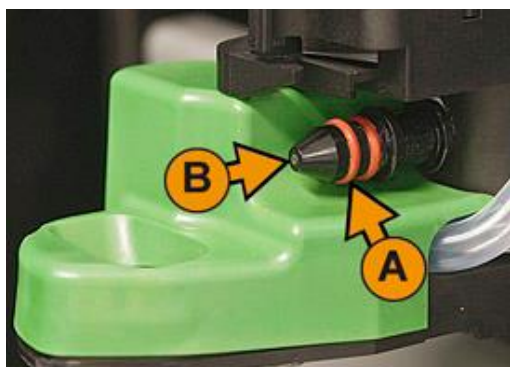
# Schaerer Coffee Prime

## NcFoamer

Замену пенообразующей насадки (NcFoamer) следует производить **через день**, т.к. при образовании отложений молока и появлении бактерий существует опасность загрязнения молока и NcFoamer.



- ▶ Откройте сервисную дверцу машины
- ▶ Повернуть одноразовую головку пенообразователя вправо на 90° и полностью вытянуть вперед всю панель со шлангом



- ▶ Очистить оба уплотнительных кольца (A) и отверстие (B) влажной тканью
- ▶ Вставить новый NcFoamer со шлангом и форсункой для молока
- ▶ Повернуть одноразовую головку пенообразователя влево до фиксации
- ▶ Закройте сервисную дверцу

## Контейнер для отходов

Отложения кофе в контейнере для отходов могут привести к быстрому образованию плесени. Если споры плесени разнесутся по машине, существует опасность загрязнения кофе. Поэтому

контейнер для отходов следует чистить **через день**.

- ▶ Тщательно промойте контейнер для отходов водой с использованием бытовых моющих средств.
- ▶ Ополосните чистой водой и вытрите чистой салфеткой.

## Контейнер для воды

Контейнер для воды следует чистить **Еженедельно**.

- ▶ Тщательно промойте контейнер для воды водой с использованием бытовых моющих средств.
- ▶ Ополосните чистой водой и вытрите чистой салфеткой.

## Холодильник

Из-за отложений молока и бактерий существует опасность загрязнения молока и холодильника. **Еженедельно** очищайте холодильник.

- ▶ Выньте молоко из холодильника
- ▶ Тщательно вымойте внутреннее пространство холодильника водой с использованием бытового моющего средства
- ▶ Снова поставьте молоко в холодильник

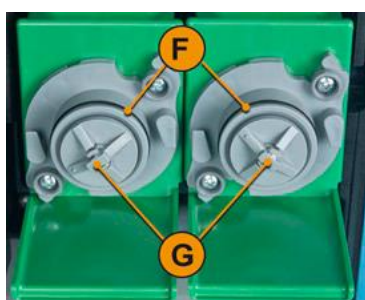
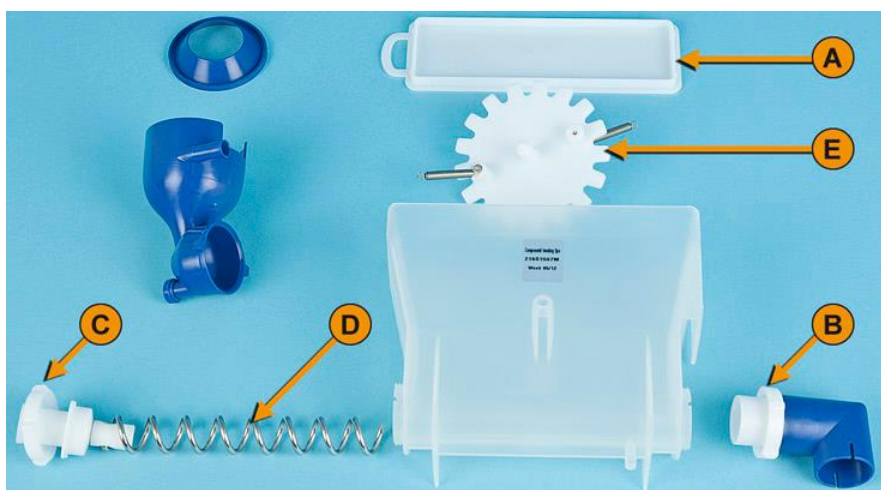
# Schaerer Coffee Prime

## Система подачи шоколада

Запрещается мыть емкости для продуктов в посудомоечной машине. Выполняйте очистку еженедельно.



- ▶ Откройте крышку и сервисную дверцу машины
- ▶ Удалите шланги, ведущие к контейнеру для порошка.
- ▶ Поверните выпускное приспособление для порошка на 90°.
- ▶ Слегка приподнимите спереди и выньте контейнер для порошка.
- ▶ Выдвиньте вперед выпускное приспособление порошковой системы и оттяните стакан вправо, повернув на 90°.
- ▶ Разберите и очистите выпускное приспособление порошковой системы и контейнер для порошка.
- ▶ Снимите крышку (A) и опорожните контейнер для порошка.
- ▶ Ослабьте перекидную гайку справа (B) и удалите вместе с выпускным приспособлением для порошка.
- ▶ Ослабьте перекидную гайку слева (C) и снимите вместе со шнеком дозатора (D).
- ▶ Осторожно слегка разожмите пальцами обе боковые стенки и выньте разрыхляющее колесико (E) из направляющих.
- ▶ Тщательно промойте все отдельные детали свежей водой.



- ▶ Очистите оба уплотнительных кольца (F) и импеллер (G) влажной тканью.
- ▶ Дайте всем деталям полностью высохнуть.
- ▶ Соберите контейнер для порошка и выпускное приспособление порошковой системы в обратной последовательности и вставьте в машину.
- ▶ Закройте крышку машины. ▶ Закройте сервисную дверцу.

# Schaerer Coffee Prime

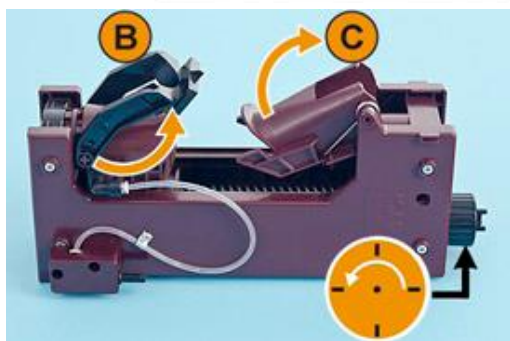
## Блок варки кофе (Заварное устройство)

Чистку заварного устройства от кофейных масел при помощи очищающей таблетки необходимо проводить **ЕЖЕДНЕВНО**.

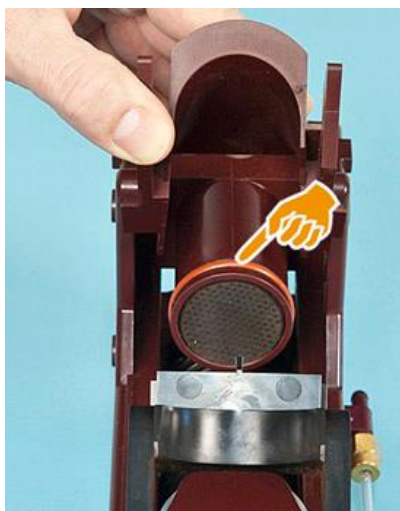
Остатки кофе в заварном устройстве могут быстро привести к образованию плесени. Если споры плесени разнесутся по машине, существует опасность загрязнения кофе. Выполняйте очистку заварного устройства **ЕЖЕМЕСЯЧНО**.



- ▶ Откройте сервисную дверцу
- ▶ Извлеките контейнер для отходов
- ▶ Извлеките каплеуловитель
- ▶ Разблокируйте заварное устройство, сняв заслонку (A)
- ▶ Разблокированное заварное устройство потяните вниз и одновременно наклоните вперед, чтобы вынуть его из машины
- ▶ Почистите сухой кисточкой технический отсек от частиц молотого кофе



- ▶ Шпindelь заварного устройства при помощи универсального инструмента поверните против часовой стрелки до упора
- Съемник (B) находится в положении для удаления остатков кофе
- ▶ Удалите сухой кисточкой остатки молотого кофе
- ▶ Чтобы очистить лоток для загрузки (C), слегка приподнимите его над ситом заварного устройства



- ▶ Промойте сито заварного устройства под струей теплой воды
- ▶ Промойте заварное устройство под струей теплой воды
- ▶ Дайте заварному устройству полностью высохнуть