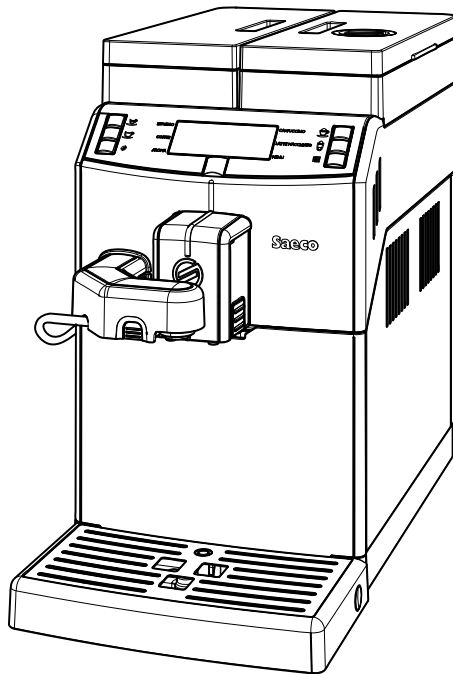


# Lirika

Type SUP041EU



RU

14

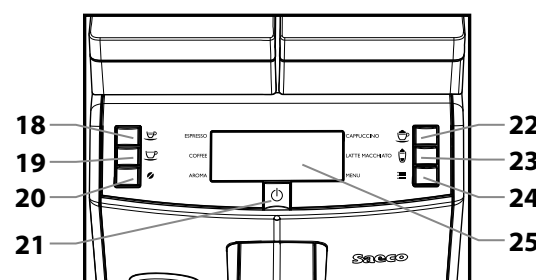
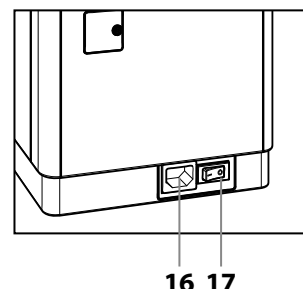
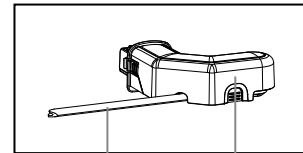
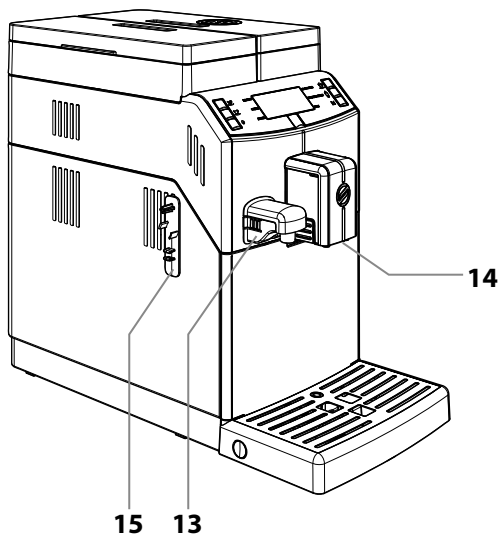
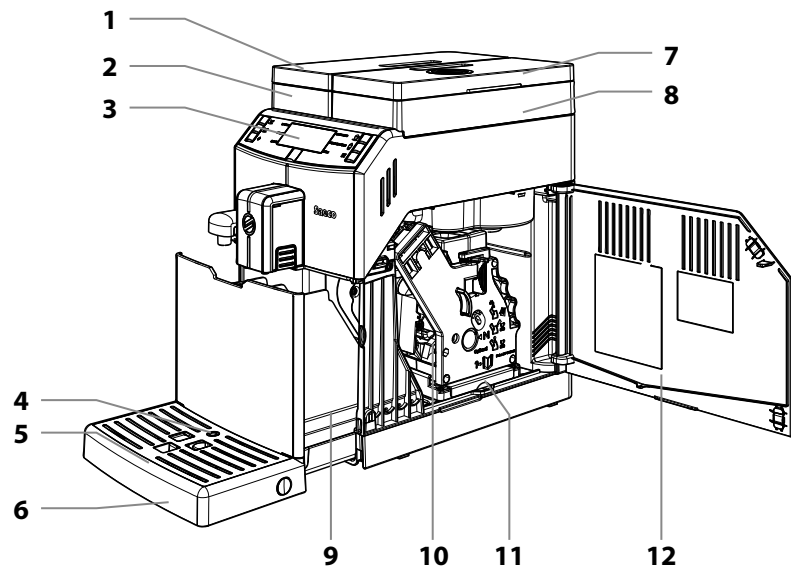
## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

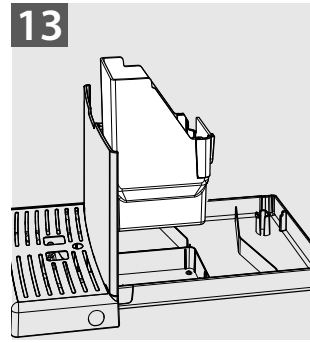
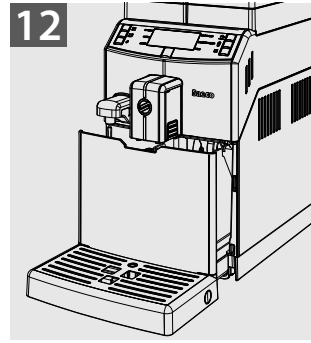
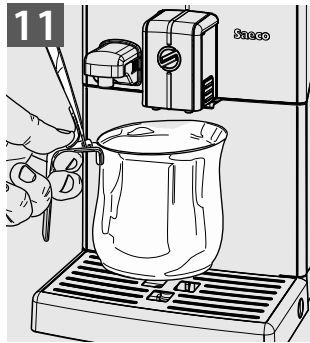
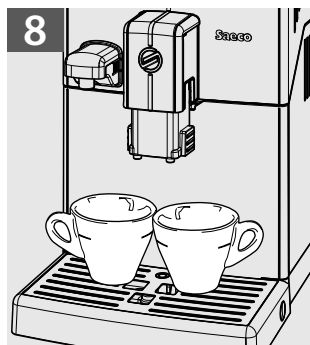
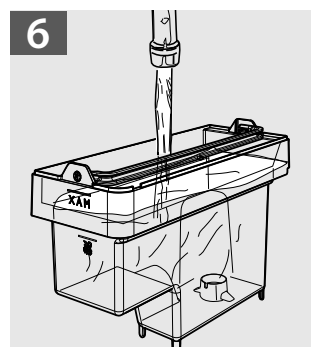
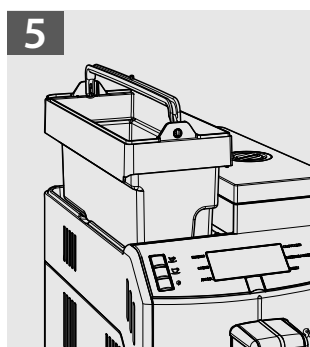
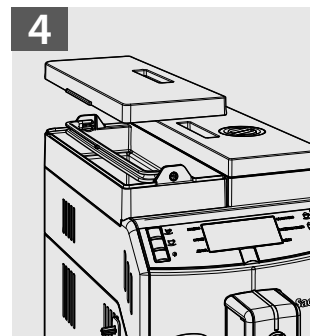
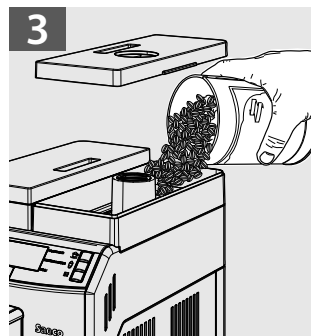
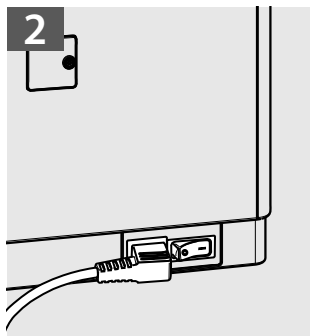
Внимательно прочтайте данную инструкцию перед использованием машины!

CE

 **Saeco**

1





# ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



**Не допускайте попадания воды на электрические компоненты машины, находящиеся под напряжением: опасность короткого замыкания! Горячая вода и пар могут вызвать ожоги!**

## **Назначение**

Машина предназначена исключительно для использования в небольших офисах и коллективах.

Машина может использоваться детьми возрастом 8 лет (и старше), а также лицами с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и квалификации, если они будут находиться под контролем или будут надлежащим образом обучены пользованию прибором и будут понимать все связанные с этим риски. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание, выполняемое пользователем, не должно производиться детьми без присмотра.

## **Электропитание**

Машина должна быть подсоединенна к электросети наладчиком в соответствии с ее характеристиками.

## **Шнур питания**

Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным шнуром питания.

В случае обнаружения повреждений шнура и/или вилки питания следует немедленно связаться с наладчиком. Запрещается прокладка шнура питания через углы и острые кромки, а также поверх очень горячих предметов. Провод должен быть защищен

от попадания масла. Запрещается перемещение машины, удерживая ее за провод. Запрещается извлекать вилку, держась за провод или касаться провода мокрыми руками или наступать на него мокрыми ногами. Следует избегать свободного свисания шнура питания со стола или шкафа.

## **Защита других лиц**

Не допускаются игры детей с машиной и/или предметами упаковки. Запрещается направлять на себя и/или других людей струю горячей воды и/или пара. Следует избегать прямого контакта трубы горячей воды с руками, используйте для этого специальные ручки или рукоятки.

## **Опасность ожогов**

Следует избегать контакта с трубкой горячей воды и/или устройством подачи кофе/напитка.

## **Противопожарные меры**

В случае возникновения пожара пользуйтесь углекислотными ( $\text{CO}_2$ ) огнетушителями. Не используйте для тушения воду или порошковые огнетушители.

## **Условия использования и технического обслуживания**

Установка машины должна осуществляться наладчиком в соответствии с правилами безопасности, указанными в акте установки машины.

Перемещение машины должно осуществляться только наладчиком.

Запрещается использовать машину на открытом воздухе.



Не устанавливать машину в зонах, где могут использоваться струи воды.

Не следует располагать вблизи машины источники открытого огня и/или раскаленные предметы во избежание оплавления или повреждения корпуса. Запрещается использовать машину в помещениях, температура в которых может быть равна и/или ниже 0 °C или выше 40 °C; в случае, если машина будет подвергнута такому температурному воздействию, вызовите наладчика для проведения ее профилактического контроля.

Прибор должен быть установлен в горизонтальном положении.

Машина должна быть установлена в месте, в котором она может контролироваться квалифицированным персоналом.

### **Очистка**

Перед очисткой машины необходимо установить главный выключатель в положение OFF (0), а затем извлечь вилку из розетки. Кроме того, необходимо дождаться пока машина остывает. Запрещается погружать машину в воду! Категорически запрещается вскрывать корпус машины. Не допускается мыть машину, используя струю воды.

После определенного периода неиспользования необходимо произвести очистку и промывку машины и ее компонентов.

### **Использование молока**

Использование и хранение молока должны происходить в соответствии с указаниями на оригинальной упаковке.

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случаях использования молока, не соответствующих пищевому потреблению.

Молоко в силу своих свойств должно хра-

ниться в охлажденном виде, поскольку высокая температура приводит к его окислению; это требует очистки насадки Cappuccinatore после каждого использования, как описано в руководстве.

Для основательной чистки насадку Cappuccinatore можно отсоединить, разобрать на компоненты и поместить их в посудомоечную машину (не профессиональную).

Мытье в посудомоечной машине может привести к матированию поверхностей компонентов Cappuccinatore или к выцветанию изображений, в особенности при использовании агрессивных чистящих средств.

Этот феномен следует считать нормальным, и он никак не влияет на правильность работы самой системы подачи молока.

### **Хранение машины**

Если машина не используется в течение длительного периода, отключите ее и выньте вилку из розетки. Храните ее в сухом и недоступном для детей месте. Предохраняйте ее от попадания пыли и грязи.

### **Ремонт / техническое обслуживание**

В случае неисправности, поломки или подозрения на поломку после падения машины следует немедленно извлечь штепсельную вилку из розетки и вызвать наладчика или технического специалиста.

Эксплуатация поврежденной машины запрещена. Только наладчик сервисного центра и/или технический специалист могут вскрывать ее корпус и проводить ремонт.

К зоне обслуживания должны допускаться только лица, имеющие знания и опыт использования машины, особенно в том, что касается безопасности и гигиены.

## КРАТКИЙ ОБЗОР

<b>1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>	
1.1 Назначение машины.....	7	
1.2 Условные обозначения.....	7	
1.3 Использование инструкции по эксплуатации .....	7	
1.4 Паспортные данные машины .....	8	
1.5 Технические характеристики.....	8	
1.6 Остаточные риски .....	8	
<b>2 КОМПОНЕНТЫ МАШИНЫ .....</b>	<b>8</b>	
2.1 Описание панели управления .....	9	
<b>3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ .....</b>	<b>9</b>	
3.1 Наполнение бака для воды .....	9	
3.2 Наполнение емкости для зерен .....	9	
3.3 Включение машины .....	10	
3.4 Подогрев и ополаскивание .....	10	
3.5 Цикл ополаскивания/самоочистки.....	10	
3.6 Бережное отношение к окружающей среде: Stand-by.....	11	
3.7 Регулирование устройства подачи .....	11	
3.8 Регулировка аромата (насыщенность вкуса кофе).11		
3.9 Подача кофе .....	11	
3.10 Регулировка длительности подачи кофе .....	12	
3.11 Освобождение контейнера для сбора отходов .....	12	
3.12 Насадка Cappuccinatore.....	13	
3.13 Подача капучино.....	14	
3.14 Регулировка количества капучино в чашке.....	15	
3.15 Подача кофе с молоком.....	16	
3.16 Регулировка количества кофе с молоком в чашке	17	
3.17 Подача горячего молока .....	18	
3.18 Регулировка количества горячего молока в чашке	19	
3.19 Подача горячей воды .....	20	
3.20 Цикл быстрого ополаскивания графина.....	21	
<b>4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ С КРЕДИТАМИ ....</b>	<b>22</b>	
<b>5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....</b>	<b>22</b>	
5.1 Функции машины .....	22	
5.2 Программирование функций машины .....	23	
<b>6 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>23</b>	
6.1 Чистка насадки Cappuccinatore.....	24	
6.2 Очистка контейнера для сбора отходов .....	29	
6.3 Очистка поддона для сбора капель .....	29	
6.4 Еженедельная чистка блока приготовления кофе .....	29	
<b>7 СООБЩЕНИЯ МАШИНЫ.....</b>	<b>31</b>	
<b>8 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ.....</b>	<b>33</b>	
8.1 Перемещение.....	33	
8.2 Хранение .....	33	
<b>9 УСТАНОВКА .....</b>	<b>33</b>	
9.1 Правила безопасности .....	33	
9.2 Выключение машины.....	35	
9.3 Список принадлежностей.....	35	
9.4 Монтаж-установка .....	35	
9.5 Утилизация упаковки.....	36	
9.6 Наполнение бака для воды .....	36	
9.7 Наполнение емкости для кофе в зернах .....	37	
9.8 Подсоединение к электрической сети .....	37	
9.9 Включение/выключение машины .....	37	
9.10 Первое пользование - пользование после долгого периода простоя.....	37	
9.11 Измерение и регулировка жесткости воды .....	38	
9.12 Фильтр для воды «INTENZA+» .....	39	
9.13 Регулировка кофемолки.....	41	
<b>10 ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАШИНЫ.....</b>	<b>41</b>	
10.1 Доступ к меню программирования .....	41	
10.2 Кнопки программирования .....	42	
10.3 Меню программирования .....	43	
10.4 Установка ПАРОЛИ.....	45	
10.5 Настройка кредитов .....	46	
<b>11 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>47</b>	
11.1 Периодичность очистки .....	47	
11.2 Смазывание блока приготовления кофе .....	47	
11.3 Удаление накипи .....	48	
11.4 Прерывание цикла очистки от накипи .....	51	
<b>12 УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ .....</b>	<b>51</b>	
<b>13 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ.....</b>	<b>52</b>	

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Назначение машины

С помощью данной машины можно получить в автоматическом режиме:

- кофе и кофе эспрессо, приготовленные из кофе в зернах;
- горячие напитки с использованием горячей воды;
- напитки на основе молока с помощью насадки Cappuccinatore, которая входит в комплект поставки.

Корпус машины, имеющий элегантный внешний вид, разработан для использования в небольших офисах, фирмах и коллективах.



#### Важно!

**В случае нецелевого использования теряется право на любую гарантию, а производитель снимает с себя всякую ответственность при нанесении ущерба лицам и/или имуществу.**

**Нецелевым использованием считается:**

- использование в любых не предусмотренных целях и выполнение действий, не предусмотренных в данном руководстве;
- выполнение любых операций по ремонту и обслуживанию машины, не предусмотренных в данном руководстве;
- любое использование после нарушения целостности компонентов машины и/или после изменений в предохранительных устройствах последней;
- установка машины снаружи помещения.

В указанных случаях ремонт машины будет выполнен за счет пользователя.

### 1.2 Условные обозначения

С целью обозначения различных уровней опасности или квалификации пользователей, в данной инструкции используются различные типы символов.



**Предупреждающий символ в виде треугольника сопровождает все указания, содержащие важную информацию для обеспечения безопасности пользователей машины. Следует неукоснительно выполнять данные указания во избежание серьезных ранений!**

В данном руководстве используются различные символы для обозначения квалификации каждого пользователя.



**Пользователь:** лицо, которое использует машину для приготовления конечных продуктов и может производить внутреннюю и наружную очистку машины, как предусмотрено в руководстве. Ему НЕ разрешается выполнять операции, которые находятся в компетенции наладчика/специалиста службы снабжения или техника. В случае выявления неисправностей и/или поломок машины следует обращаться исключительно к наладчику.

#### Наладчик/специалист службы снабжения:



фирма или человек, который занимается стандартными операциями по установке, вводу в эксплуатацию и остановке машины. В случае выявления неисправностей следует обращаться к специалисту по техническому обслуживанию.

#### Техник:



квалифицированный персонал, в обязанности которого входит внеплановое техническое обслуживание и ремонт машины.

Техник может выполнять все операции, описанные в настоящем руководстве, которые не требуют получения полномочий в явной форме.



Этот символ обозначает особо важную информацию, которую следует учитывать для наиболее правильного использования машины.

### 1.3 Использование инструкции по эксплуатации



Настоящая инструкция является составной частью машины и требует внимательного ознакомления. Она содержит указания по установке, техническому обслуживанию и правильному использованию машины.

**Всегда смотрите инструкции в данном руководстве перед началом выполнения каких-либо операций.**

Данные инструкции по эксплуатации следует хранить в надежном месте и в непосредственной близости к кофемашине на случай, если возникнет необходимость ее использования другим лицом. В случае утери или порчи данного руководства незамедлительно обратитесь к наладчику для получения его копии. Для получения детальной информации, а также в случае возникновения проблем, описание которых недостаточно полно представлено или отсутствует в данном руководстве, следует обращаться к наладчику.

## 1.4 Паспортные данные машины

На машине указываются название модели и заводской номер, которые находятся на специальной табличке.

На табличке указаны следующие данные:

- производитель
- маркировка CE
- модель машины
- заводской номер
- год производства
- некоторые технические данные:
  - напряжение питания (В);
  - частота питающей сети (Гц);
  - потребляемая мощность (Вт).

**i** Примечание: при обращении к наладчику всегда следует указывать данные, приведенные в таблицке.

## 1.5 Технические характеристики

Технические характеристики	
<b>Напряжение и номинальная мощность - Питание</b>	См. табличку, расположенную внутри дверцы прибора
<b>Материал корпуса машины</b>	Материал – термопластик
<b>Размеры (д x ш x г)</b>	215 x 370 x 429 (мм)
<b>Масса</b>	8 кг (приблизительно)
<b>Длина шнура</b>	1,2 м
<b>Вместимость бака для воды</b>	2,5 литра
<b>Вместимость контейнера для сбора отходов</b>	15
<b>Панель управления</b>	Лицевая
<b>А-взвешенный уровень звукового давления</b>	Ниже 70 дБ
<b>Давление насоса</b>	не более 1,5 МПа (15,0 бар)
<b>Условия работы</b>	Минимальная температура: выше 10 °C Максимальная температура: ниже 40 °C Максимальная влажность: ниже 95 %

## Технические характеристики

### Предохранительные устройства

- Предохранительный клапан давления в бойлере
- Предохранительный терmostat

Изготовитель сохраняет за собой право вносить конструктивные и функциональные изменения, связанные с техническим прогрессом.

## 1.6 Остаточные риски

Зона подачи продукта не имеет защитных приспособлений, предохраняющих руки от случайного контакта с кофе, горячими напитками и/или паром.

## 2 КОМПОНЕНТЫ МАШИНЫ

**i** Примечание: перечень компонентов охватывает все модели машины; проверьте, какие из них соответствуют вашей машине. Некоторые функции могут отсутствовать.

- 1 Крышка бака для воды
- 2 Бак для воды
- 3 Панель управления
- 4 Поплавок полного поддона для сбора капель
- 5 Решетка-подставка для чашек
- 6 Поддон для сбора капель
- 7 Крышка емкости для кофе в зернах
- 8 Емкость для кофе в зернах
- 9 Контейнер для сбора отходов кофе
- 10 Блок приготовления кофе
- 11 Контейнер для сбора жидких отходов
- 12 Дверца доступа к сервисному отсеку
- 13 Устройство подачи горячей воды
- 14 Устройство подачи кофе
- 15 Держатель (устройство подачи горячей воды и всасывающая трубка для насадки Cappuccinatore)
- 16 Соединение шнура питания
- 17 Выключатель ON/OFF
- 18 Кнопка «Эспрессо»
- 19 Кнопка «Кофе»
- 20 Кнопка «Аромат»
- 21 Кнопка «Stand-by»
- 22 Кнопка «Капучино»
- 23 Кнопка «Кофе с молоком»
- 24 Кнопка «MENU»
- 25 Дисплей
- 26 Всасывающая трубка для насадки Cappuccinatore
- 27 Насадка Cappuccinatore

**2.1 Описание панели управления**

**i** Примечание: описаны все команды, которые могут иметься в распоряжении. Описание режимов работы приводится в следующих параграфах.

Позиция - Описание
<b>18 Кнопка «ЭСПРЕССО»</b> При нажатии этой кнопки включается подача эспрессо.
<b>19 Кнопка «КОФЕ»</b> При нажатии этой кнопки включается подача кофе.
<b>20 Кнопка «Аромат»</b> При нажатии этой кнопки выполняется выбор аромата кофе, которое вы желаете приготовить.
<b>21 Кнопка «Stand-by»</b> При нажатии этой кнопки машина переходит в режим ожидания.
<b>22 Кнопка «Капучино»</b> При нажатии этой кнопки включается подача капучино.
<b>23 Кнопка «Кофе с молоком»</b> При нажатии этой кнопки включается подача кофе с молоком.
<b>24 Кнопка «MENU»</b> При нажатии этой кнопки выполняется переход в меню пользователя, в котором можно задавать некоторые параметры работы машины, или в меню специальных напитков.
<b>25 ЖК-дисплей</b> Выводит на экран информацию о состоянии машины, аварийные сигналы и подсказки пользователю на этапах использования машины.

**3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ**

Перед началом использования машины необходимо проверить, чтобы бак для воды и емкость для кофе были заполнены; проверьте, чтобы машина была должным образом очищена.

**3.1 Наполнение бака для воды**

Перед выполнением ввода машины в эксплуатацию необходимо наполнить бак для воды свежей питьевой водой.

 **Внимание!** Перед первым использованием аккуратно вымойте бак для воды. В бак следует наливать только свежую питьевую воду. Горячая вода, газированная вода или другие жидкости могут повредить машину.

При выполнении операций по наполнению бака для воды используйте одноразовые стерильные перчатки для предотвращения бактериального загрязнения.

**1** (Рис. 04, стр. 3) Снимите крышку с бака для воды.

**2** (Рис. 05, стр. 3) Достаньте бак; поднимите его при помощи специальной ручки, установленной внутри бака.

**3** (Рис. 06, стр. 3) Ополосните его и наполните свежей водой; не превышайте максимальный уровень (MAX), указанный на баке.

**4** Снова вставьте бак в специальное гнездо и установите крышку.

**3.2 Наполнение емкости для зерен**

Перед выполнением ввода машины в эксплуатацию необходимо проверить, чтобы в контейнере было достаточное количество кофе.

 **Внимание!** Наполняйте емкость всегда и только кофе в зернах. Молотый, растворимый кофе, а также другие предметы вызывают повреждения машины.

При выполнении операций по наполнению емкости для кофе используйте одноразовые стерильные перчатки для предотвращения бактериального загрязнения.

**1** (Рис. 03, стр. 3) Снимите крышку с емкости для кофе.

**i** Примечание: емкость может быть оснащена защитной системой в соответствии с нормами, принятыми в стране эксплуатации машины.

**2** Медленно насыпьте кофе в зернах в емкость.

**i** В случае, если бак для воды не установлен, убедитесь, что в отделение для бака не упали кофейные зерна; если это произошло, удалите их во избежание сбоев в работе.

**3** Закройте емкость для кофе крышкой.

### 3.3 Включение машины

**!** Внимание! Подключение к электросети должен выполнять только наладчик!

Перед включением машины следует убедиться, что вилка правильно вставлена в розетку.

**1** Для включения машины главный выключатель, расположенный на задней стенке, должен быть установлен в положение «I» (рис. 02, стр. 3).

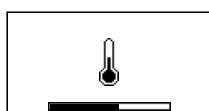
**2** После выполнения контрольного цикла машина переходит в режим ожидания; в этой фазе кнопка (21) «» начинает мигать.

**3** Для включения машины достаточно нажать на кнопку (21) «».

**i** Примечание: по окончании подогрева машина выполняет цикл ополаскивания внутренних контуров, в ходе которого подается небольшое количество воды. Необходимо дождаться окончания этого цикла.

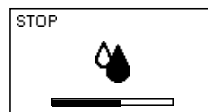
### 3.4 Подогрев и ополаскивание

**1** При включении машина начинает фазу подогрева; необходимо подождать ее окончания.



**i** Примечание: полоска шкального индикатора ползет вперед, указывая на то, что машина выполняет подогрев системы.

**2** По окончании подогрева машина выполнит цикл ополаскивания внутренних контуров.

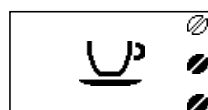


**i** Примечание: полоска шкального индикатора ползет вперед, указывая на то, что машина выполняет цикл ополаскивания системы.

**3** Устройством подачи кофе подается небольшое количество воды. Необходимо дождаться окончания цикла.

**i** Примечание: цикл можно прервать, нажав кнопку (18) «».

**4** По окончании машина готова к работе.



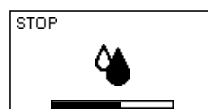
**i** Примечание: если машина используется в первый раз, или если она простоявала в течение длительного периода времени, обратитесь к наладчику для ввода ее в эксплуатацию.

### 3.5 Цикл ополаскивания/самоочистки

Этот цикл позволяет ополаскивать внутренние контуры для кофе свежей водой. Данный цикл выполняется только по окончании подогрева в следующих случаях:

- при включении, когда бойлер машины холодный;
- после загрузки контура, когда бойлер машины холодный;
- во время фазы подготовки режима ожидания (если был подан хотя бы один кофейный напиток);
- во время фазы выключения после нажатия кнопки (21) «» (если был подан хотя бы один кофейный напиток).

Подается небольшое количество воды для ополаскивания и нагревания всех компонентов; на этой фазе появляется символ.



Необходимо дождаться автоматического завершения цикла; можно прервать подачу нажатием кнопки (18) «».

Под устройством подачи могут быть размещены две чашки/чашечки для одновременной подачи двух кофе (рис. 08, стр. 3).

### 3.6 Бережное отношение к окружающей среде: Stand-by

Машина предусмотрена для экономии электроэнергии. По истечении 30 минут после последнего пользования машина автоматически выключается.

#### Примечание:

- во время фазы выключения, если был подан хотя бы один кофейный напиток, машина выполняет цикл ополаскивания;
- время может быть запрограммировано в соответствии с требованиями (см. инструкции в главе 5).

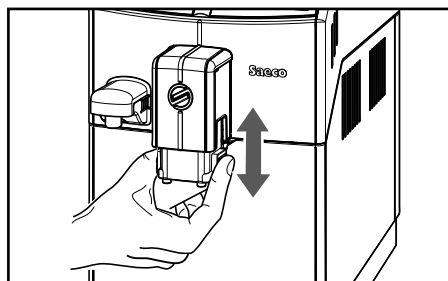
Для включения машины достаточно нажать на кнопку (21) «» (если главный выключатель установлен на «I»); в этом случае машина выполнит ополаскивание, только если бойлер остыл.

 Примечание: в случае необходимости данная функция может быть dezактивирована наладчиком.

### 3.7 Регулирование устройства подачи

С кофемашиной можно использовать большинство чашек/чашечек, имеющихся в продаже.

Устройство подачи может быть отрегулировано по высоте для наилучшего приспособления к размерам чашечек, которые желаете использовать.



Для выполнения регулировки приподнимите или опустите вручную устройство подачи.

#### Рекомендуемые положения:

- для маленьких чашек (рис. 07, стр. 3);
- для больших чашек и/или стаканов для кофе с молоком (рис. 09, стр. 3).

### 3.8 Регулировка аромата (насыщенность вкуса кофе)

Выберите вашу любимую кофейную смесь и определите количество кофе для помола в соответствии с личными предпочтениями.

 Примечание: Выбор необходимо сделать перед подачей кофе.

С помощью кнопки (20) «» можно выбрать один из трех вариантов. При каждом нажатии кнопки, аромат изменяется на одну степень, в зависимости от выбранного количества:

 = легкий аромат

 = средний аромат

 = сильный аромат

### 3.9 Подача кофе

Для подачи кофе необходимо нажать и отпустить:

1 кнопку (18) «» для подачи эспрессо; на дисплее появится следующий символ;



или

кнопку (19) «» для подачи кофе; на дисплее появится следующий символ;



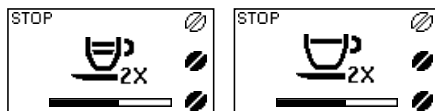
Далее начинается цикл подачи:

Для подачи 1 кофе нажмите требуемую кнопку один раз.

Для подачи 2 кофе нажмите требуемую кнопку 2 раза подряд.

 Примечание: для подачи 2 кофе машина автоматически производит помол и дозировку нужного количества кофе. Приготовление двух кофе требует двух циклов помола и двух циклов подачи, ко-

торыми машина управляет автоматически, при этом на дисплее отображается символ с двумя чашками.



**2** По окончании цикла предварительного настаивания кофе начнет выходить из устройства подачи.

**3** Подача кофе останавливается автоматически по достижении установленного уровня; в любом случае можно прервать подачу кофе нажатием на кнопку (18) «».

**i** Примечание: Подача не может быть прервана во время цикла предварительного настаивания.

**i** Примечание: машина отрегулирована для приготовления настоящего эспрессо по-итальянски. Эта характеристика может слегка удлинить время подачи кофе со всеми преимуществами насыщенного вкуса кофе.

### 3.10 Регулировка длительности подачи кофе

Машина позволяет регулировать количество подаваемого кофе в соответствии с вашим вкусом и размером чашек/чашечек.

При каждом нажатии кнопки (18) «» или (19) «» машина подает запрограммированное количество кофе. Каждой кнопке соответствует определенная подача; подача производится независимым образом.

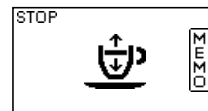
Следующая процедура показывает, как программируовать кнопку (18) «».

**1** Установите чашку под устройством подачи (рис. 07, стр. 3).

**2** Нажмите и удерживайте нажатой кнопку (18) «», пока не появится символ «MEMO», а затем отпустите кнопку. Теперь машина находится в режиме «программирования дозы».



Машина начинает подачу кофе.



**3** Когда появится символ «STOP», нажмите кнопку (18) «», как только будет достигнуто желаемое количество кофе.

Теперь кнопка (18) «» запрограммирована; при каждом ее нажатии машина будет подавать одинаковое запрограммированное количество эспрессо.

**i** Примечание: Выполните такую же процедуру для программирования кнопки (19) «».

Для прерывания подачи кофе при достижении желаемого количества всегда используйте кнопку (18) «», в том числе во время программирования кнопки кофе (19) «».

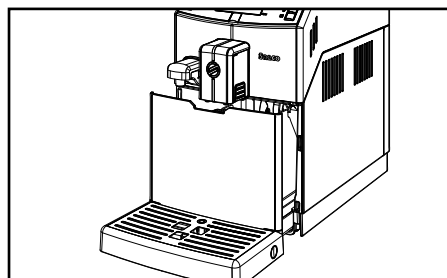
### 3.11 Освобождение контейнера для сбора отходов

**i** Примечание: для выполнения этой операции машина должна быть включена.

Машина сообщает о максимальном уровне заполнения контейнера для сбора отходов.



В этом случае машина не разрешает подачу кофе. Для восстановления работоспособности машины необходимо освободить контейнер для сбора отходов от использованного кофе.



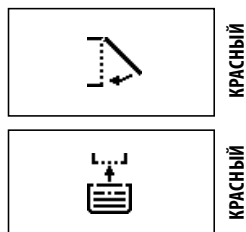
**1** Убедитесь, что устройство подачи сдвинуто вверх (рис. 09, стр. 3).

**2** Достаньте поддон для сбора капель.

**3** (Рис. 13, стр. 3) Достаньте контейнер и удалите отходы кофе в подходящую емкость.

**i** Примечание: Рекомендуется также слить жидкость из поддона для сбора капель (см. пар. 6.3).

Только после того как на дисплее по очереди загорятся символы:



можно установить контейнер для сбора отходов обратно в машину. После этого на дисплее появится символ:



Теперь машина готова к подаче кофе.

### 3.12 Насадка Cappuccinatore

В этой главе описывается, как использовать насадку Cappuccinatore для молока для приготовления капучино, кофе с молоком или для всепенивания молока.

**i** Примечание: Перед использованием насадки Cappuccinatore, ее следует тщательно очистить, как описано в главе «Чистка и техническое обслуживание».

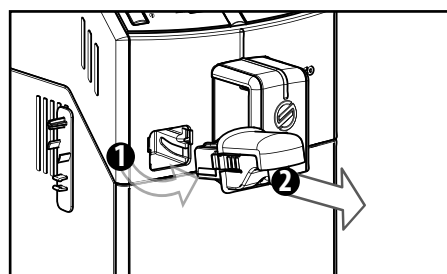
Рекомендуется использовать холодное молоко (~5°C / 41°F) с содержанием белка не меньше 3% для получения напитка хорошего качества. Можно использовать цельное, обезжиренное, соевое молоко или молоко без лактозы в зависимости от собственных вкусовых предпочтений.

**!** Внимание! Используйте графин исключительно с молоком или водой для чистки.

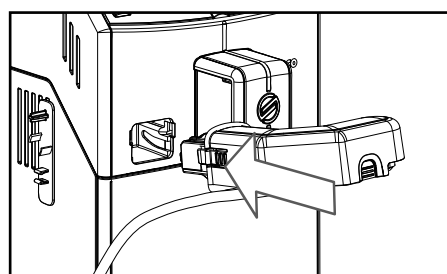
### Установка насадки Cappuccinatore

**1** Если установлено устройство подачи воды, снимите его, как показано на рисунке:

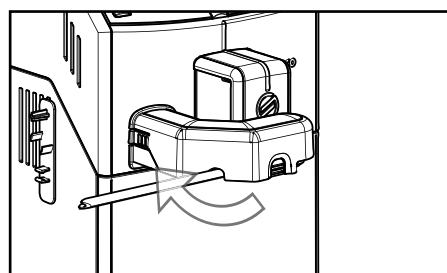
- нажмите две боковые кнопки, чтобы разблокировать устройство подачи, и слегка приподнимите его;
- потяните за устройство подачи воды, чтобы снять его.



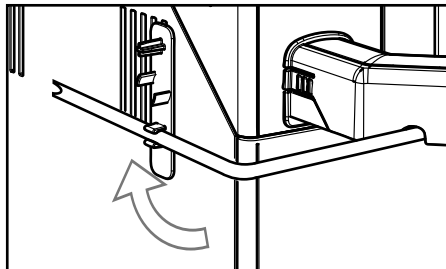
**2** Слегка наклоните насадку Cappuccinatore. Полностью вставьте ее в направляющие машины.



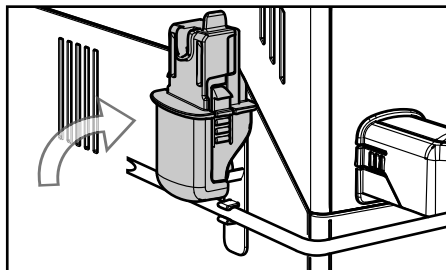
**3** Нажмите и поворачивайте насадку Cappuccinatore вниз, пока она не войдет в зацепление с машиной. Не вставляйте насадку Cappuccinatore с силой.



**i** Примечание: в периоды, когда насадка Cappuccinatore не используется, всасывающую трубку следует поместить в держатель, расположенный слевой стороны машины.



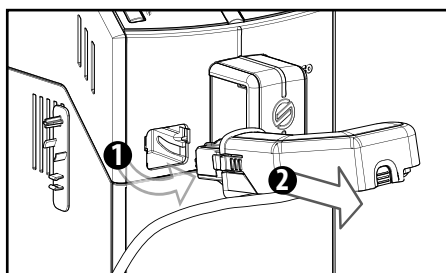
**i** Примечание: устройство подачи горячей воды может быть помещено в этот же держатель.



### Снятие насадки Cappuccinatore

**1** Для снятия насадки Cappuccinatore действуйте следующим образом:

- нажмите две боковые кнопки, чтобы разблокировать насадку Cappuccinatore, и слегка приподнимите ее;
- потяните за насадку Cappuccinatore, чтобы снять ее.



**i** Примечание: установите обратно насадку Cappuccinatore, если она была временно снята

для очистки; в противном случае, установите устройство подачи воды.

### 3.13 Подача капучино

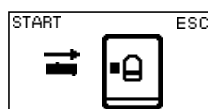
Машина позволяет быстро подать капучино нажатием всего одной кнопки.

**!** Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды. Дождитесь завершения цикла, прежде чем убирать насадку Cappuccinatore.

**1** Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.

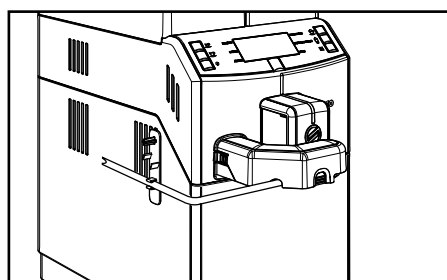


**2** Нажмите кнопку (22) «». Появится следующая рабочая область:

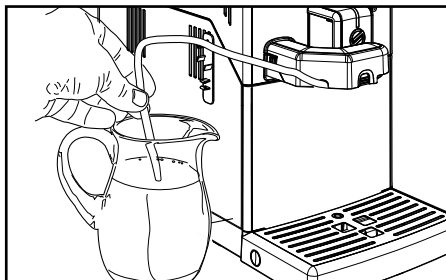


**i** Примечание: эта рабочая область остается активной в течение 30 секунд, после чего машина переключается на основную рабочую область.

**3** Убедитесь, что насадка Cappuccinatore правильно установлена.



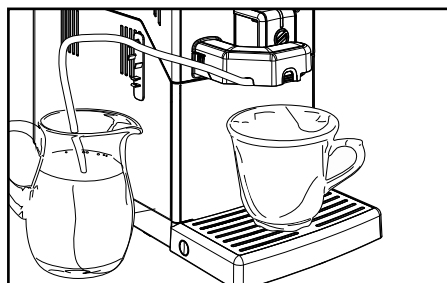
**4** Вставьте в емкость для молока всасывающую трубку.



**i** **Предупреждение:**

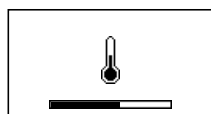
Из соображений гигиены убедитесь, что наружная поверхность всасывающей трубы чистая.

**5** Поставьте чашку под насадку Cappuccinatore.



**6** Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

**7** Машине требуется время для подогрева.



**8** По окончании подогрева машина начнет подачу вспененного молока непосредственно в чашку.



**9** Для прекращения подачи вспененного молока нажмите кнопку (18) «».

**10** По окончании подачи вспененного молока машина начнет подачу кофе.



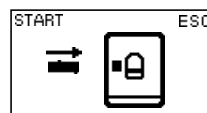
Чтобы прервать подачу, нажмите кнопку (18) «».

### 3.14 Регулировка количества капучино в чашке

При каждом нажатии кнопки (22) «» машина подает в чашку предварительно установленное количество капучино. Машина позволяет регулировать количество подаваемого капучино в соответствии с вашим вкусом и размером чашек.

**1** Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.

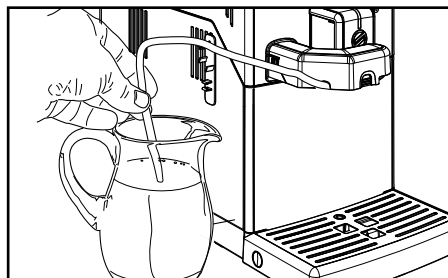
**2** Удерживайте нажатой кнопку (22) «», пока не появится следующая рабочая область:



**i** **Примечание: эта рабочая область остается активной в течение 30 секунд, после чего машина переключается на основную рабочую область.**

Теперь машина находится в режиме программирования.

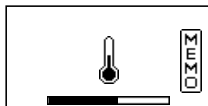
**3** Вставьте в емкость для молока всасывающую трубку.



## Использование машины – Инструкция пользователя

 Saeco

- 4 Поставьте чашку под насадку Cappuccinatore.
- 5 Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.
- 6 Машине требуется время для подогрева.



- 7 Начинается подача вспененного молока в чашку.



- 8 По достижении желаемого количества вспененного молока нажмите кнопку (18) «».

- 9 По завершении подачи вспененного молока машина начинает подавать кофе.



По достижении желаемого количества нажмите кнопку (18) «».

Теперь кнопка (22) «» запрограммирована. При каждом нажатии машина будет подавать одинаковое запрограммированное количество капучино.

### 3.15 Подача кофе с молоком

Машина позволяет быстро подать кофе с молоком нажатием всего одной кнопки.

 **Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды. Дождитесь завершения цикла, прежде чем убирать насадку Cappuccinatore.**

- 1 Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.

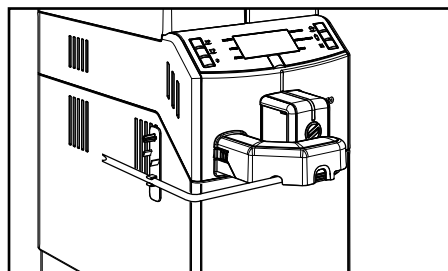


- 2 Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:

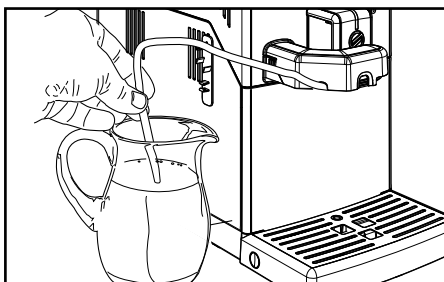


 **Примечание: эта рабочая область остается активной в течение 30 секунд, после чего машина переключается на основную рабочую область.**

- 3 Убедитесь, что насадка Cappuccinatore правильно установлена.



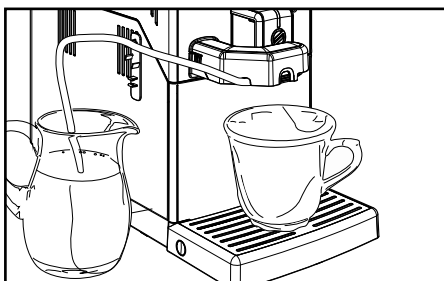
**4** Вставьте в емкость для молока всасывающую трубку.



**i** **Предупреждение:**

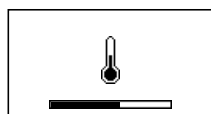
Из соображений гигиены убедитесь, что наружная поверхность всасывающей трубы чистая.

**5** Поставьте чашку под насадку Cappuccinatore.

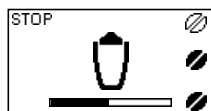


**6** Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

**7** Машине требуется время для подогрева.

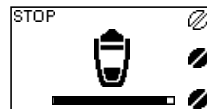


**8** По окончании подогрева машина начнет подачу вспененного молока непосредственно в чашку.



**9** Для прекращения подачи вспененного молока нажмите кнопку (18) «».

**10** По окончании подачи вспененного молока машина начнет подачу кофе.



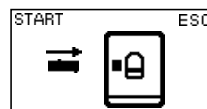
Чтобы прервать подачу, нажмите кнопку (18) «».

### 3.16 Регулировка количества кофе с молоком в чашке

При каждом нажатии кнопки (23) «» машина подает в чашку предварительно установленное количество кофе с молоком. Машина позволяет регулировать количество подаваемого кофе с молоком в соответствии с вашим вкусом и размером чашек.

**1** Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.

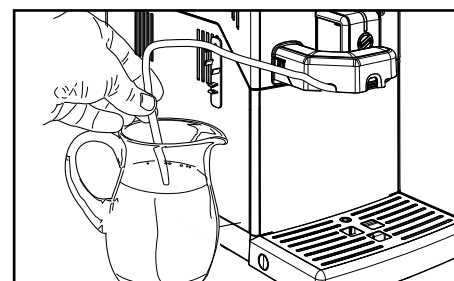
**2** Удерживайте нажатой кнопку (23) «», пока не появится следующая рабочая область:



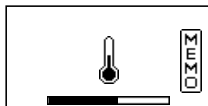
**i** Примечание: эта рабочая область остается активной в течение 30 секунд, после чего машина переключается на основную рабочую область.

Теперь машина находится в режиме программирования.

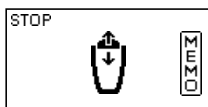
**3** Вставьте в емкость для молока всасывающую трубку.



- 4 Поставьте чашку под насадку Cappuccinatore.
- 5 Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.
- 6 Машине требуется время для подогрева.

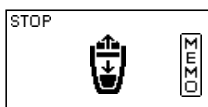


- 7 Начинается подача вспененного молока в чашку.



- 8 По достижении желаемого количества вспененного молока нажмите кнопку (18) «».

- 9 По завершении подачи вспененного молока машина начинает подавать кофе.



По достижении желаемого количества нажмите кнопку (18) «».

Теперь кнопка (23) «» запрограммирована. При каждом нажатии машина будет подавать одинаковое запрограммированное количество кофе с молоком.

### 3.17 Подача горячего молока

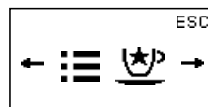
Машина позволяет быстро подать горячее молоко.

 **Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды. Дождитесь завершения цикла, прежде чем убирать насадку Cappuccinatore.**

- 1 Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.



- 2 Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



- 3 Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:

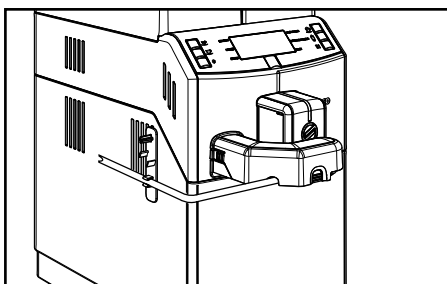


- 4 Нажмите кнопку (19) «». Появится следующая рабочая область:

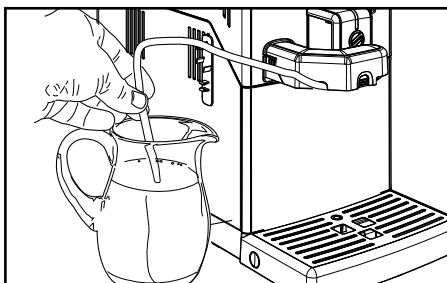


 Примечание: эта рабочая область остается активной в течение 30 секунд, после чего машина переключается на основную рабочую область.

5 Убедитесь, что насадка Cappuccinatore правильно установлена.



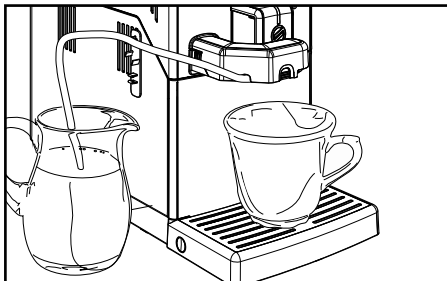
6 Вставьте в емкость для молока всасывающую трубку.



**i** Предупреждение:

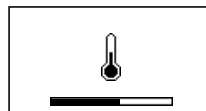
Из соображений гигиены убедитесь, что наружная поверхность всасывающей трубы чистая.

7 Поставьте чашку под насадку Cappuccinatore.

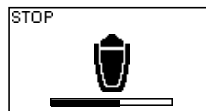


8 Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

9 Машина требует времени для подогрева.



10 По окончании подогрева машина начнет подачу вспененного молока непосредственно в чашку.



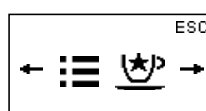
11 Для прекращения подачи вспененного молока нажмите кнопку (18) «».

### 3.18 Регулировка количества горячего молока в чашке

Каждый раз при выборе этой функции машина будет подавать в чашку предварительно установленное количество вспененного молока. Машина позволяет регулировать количество вспененного молока в соответствии с вашим вкусом и размером чашек.

1 Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.

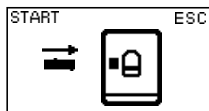
2 Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



3 Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:

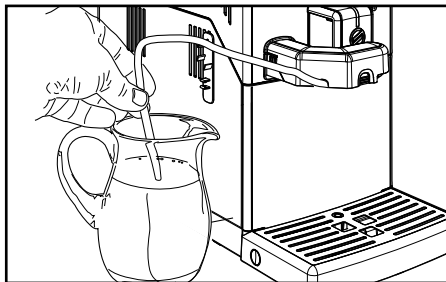


- 4** Удерживайте нажатой кнопку (19) «», пока не появится следующая рабочая область:



Теперь машина находится в режиме программирования.

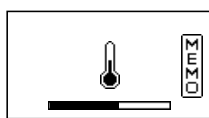
- 5** Вставьте в емкость для молока всасывающую трубку.



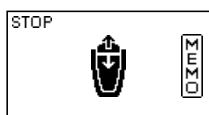
- 6** Поставьте чашку под насадку Cappuccinatore.

- 7** Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

- 8** Машине требуется время для подогрева.



- 9** Начинается подача вспененного молока в чашку.



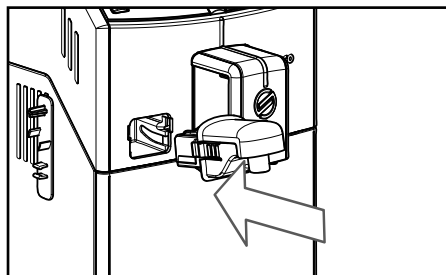
- 10** По достижении желаемого количества вспененного молока нажмите кнопку (18) «».

Теперь кнопка  запрограммирована. При каждом нажатии машина будет подавать одинаковое запрограммированное количество вспененного молока.

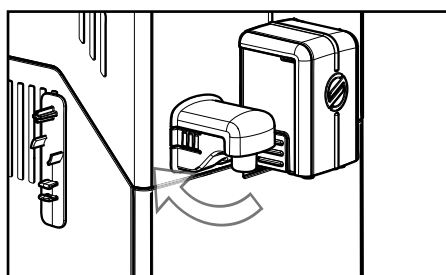
### 3.19 Подача горячей воды

**Опасность ожогов!** В начале подачи могут образоваться небольшие брызги горячей воды и пар. Дождитесь завершения цикла, прежде чем снимать устройство подачи воды.

- 1** Слегка наклоните устройство подачи воды и полностью вставьте его в направляющие машины.

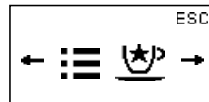


- 2** Нажмите и поворачивайте устройство подачи воды вниз, пока оно не войдет в зацепление с машиной, как показано на рисунке.



- 3** Вставьте емкость под устройство подачи горячей воды (рис. 10, стр. 3).

- 4** Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



- 5 Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:

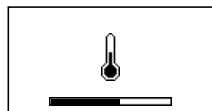


- 6 Снова нажмите кнопку (23) «», чтобы начать подачу. Появится следующая рабочая область:



- 7 Машина укажет на необходимость установки устройства подачи воды. Убедитесь, что устройство подачи воды установлено правильно. Нажмите кнопку (18) «» для подтверждения. Машина начнет подачу горячей воды.

- 8 Машине требуется время для подогрева.



- 9 По окончании подогрева машина начнет подавать горячую воду.

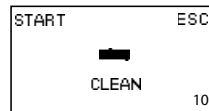


- 10 Для прекращения подачи горячей воды нажмите кнопку (18) «». По окончании подачи уберите емкость с горячей водой.

### 3.20 Цикл быстрого ополаскивания графина

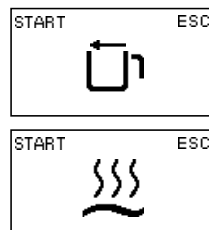
После приготовления одного или нескольких напитков с молоком, машина позволяет выполнить быструю чистку канала графина.

Следующее изображение появляется на 10 секунд, предлагая вам выполнить цикл быстрого ополаскивания.



- 1 Нажмите кнопку (18) «» в течении 10 секунд для запуска цикла.

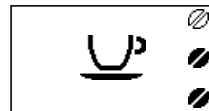
- 2 По очереди появляются следующие изображения,



пока цикл не запустится:

1. поставьте емкость под устройство подачи графина
2. будьте внимательны, потому что при запуске цикла подается горячая вода.

- 3 Нажмите кнопку (18) «». Начнется цикл ополаскивания.



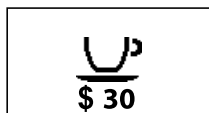
- 4 После завершения ополаскивания появляется следующее изображение и машина готова к использованию. Достаньте емкость.

## 4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ С КРЕДИТАМИ

**i** Примечание: этот режим работы может включаться и отключаться наладчиком, производящим сервисное обслуживание.

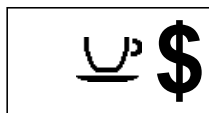
В машине предусмотрена возможность управления подачей кофе в зависимости от доступного кредита; число подач кофе соответствует числу кредитов, установленных наладчиком.

По окончании кредитов подача кофе будет невозможна.



Когда в машине останется менее 31 кредита, загорится символ «\$». В этом случае необходимо вызвать наладчика для добавления кредитов.

После израсходования всех кредитов на дисплее загорится следующий символ, и машина перестанет подавать кофе.



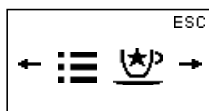
**i** Примечание: подача горячей воды и горячего молока осуществляется без использования кредитов и возможна только при наличии воды внутри бака.

Для обеспечения возможности использования машины каждый наладчик принимает самостоятельное решение, каким образом управлять заданием кредитов и загрузкой капсул.

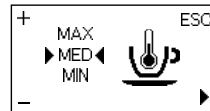
## 5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пользователь может запрограммировать некоторые параметры для улучшения подачи желаемого напитка и некоторые параметры для более эффективного управления работой машины.

**1** Нажмите кнопку (24) «:≡» для входа в режим программирования. Появится следующая рабочая область:



**2** Нажмите кнопку (19) «». На экране появится главная страница.



Появится рабочая область, в которой можно изменить температуру подачи кофе.

**В режиме программирования некоторые кнопки выполняют другие функции:**

- кнопка (18) «» = (+) увеличивает значение
- кнопка (20) «» = (-) уменьшает значение
- кнопка (24) «» = (► или OK) выбор или подтверждение пункта меню
- кнопка (22) «» = (ESC) выход или отмена предыдущего действия

### 5.1 Функции машины

Пользователь может запрограммировать следующие функции:

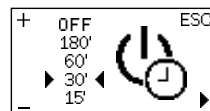
#### Температура кофе

Эта функция позволяет регулировать температуру подачи кофе.



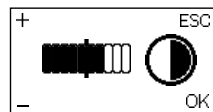
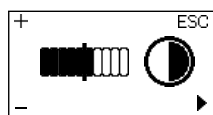
#### Таймер (режим ожидания)

Эта функция позволяет регулировать время перехода в режим ожидания после последней подачи кофе.



### Контрастность

Эта функция позволяет регулировать контраст дисплея для оптимального отображения сообщений.



- 4 Нажмите кнопки (18) «» и (20) «» для увеличения или уменьшения значения функции.

### 5.2 Программирование функций машины

В данном примере объясняется, как выполнить программирование контрастности дисплея. Для программирования других функций действуйте аналогичным образом.

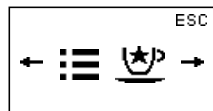
Можно получить доступ к меню программирования только, когда машина включена и на дисплее отображается изображение.



- 5 После изменения значения, появится сообщение «OK». Нажмите кнопку (24) «», чтобы подтвердить выбранное изменение.

- 6 Нажмите кнопку (22) «» для выхода из режима программирования.

- 1 Нажмите кнопку (24) «» для входа в режим программирования. Появится следующая рабочая область:



**i** Примечание: машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не было нажато ни одной кнопки. Измененные, но не подтвержденные значения не будут занесены в память.

### 6 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Некоторые компоненты вашего прибора контактируют с водой и кофе в режиме обычного использования, поэтому важно регулярно производить чистку машины.

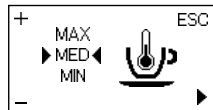
Выполните эти операции до того, как ваш прибор перестанет работать, поскольку в этом случае ремонт не покрывается гарантией.

**!** Внимание! Перед проведением любой операции по техническому обслуживанию и/или очистке, необходимо выключить машину, отсоединить ее от электрической сети и дождаться пока она остынет.

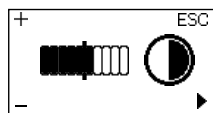
Очистка несъемных элементов и самой машины, если не указано иначе, производится только холодной или теплой водой с использованием неабразивной губки и влажной ткани.

- Производить очистку можно только в случае, если машина охлаждена и отключена от сети.
- Для чистки прибора пользуйтесь мягкой влажной тряпкой.

- 2 Нажмите кнопку (19) «». На экране появится главная страница.



- 3 Нажмите кнопку (24) «» для прокрутки опций, пока не отобразится функция контрастности дисплея.



- Не используйте прямые струи воды.
- Не погружайте машину в воду и не помещайте ее части в посудомоечную машину.
- При очистке не пользуйтесь острыми предметами и агрессивными химическими продуктами (растворителями).
- Для сушки машины и/или ее компонентов не пользуйтесь микроволновой и/или обычной печью.
- Все детали машины, подлежащие очистке, легкодоступны и не требуют применения приспособлений.
- Регулярное техническое обслуживание и очистка обеспечивают и способствуют более длительной эффективной работе машины, а также гарантируют соблюдение стандартных санитарных норм.



**⚠ Внимание! Очистка машины и ее компонентов должна производиться еженедельно.**

**i** После определенного периода неиспользования необходимо произвести очистку и промывку машины и ее компонентов.

### 6.1 Чистка насадки Cappuccinatore

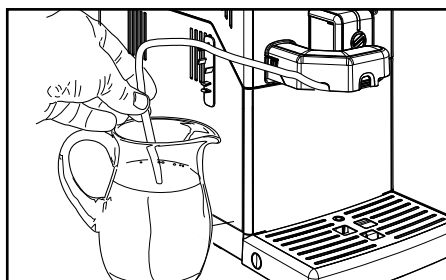
**⚠ Внимание!**  
**Опасность ожогов!** В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды.

#### Ежедневная чистка насадки Cappuccinatore

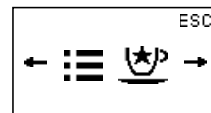
Важно производить очистку насадки Cappuccinatore после каждого использования для поддержания гигиены и обеспечения приготовления молочной пенки идеальной консистенции.

После всепенивания молока необходимо выполнить следующие действия:

**1** Вставьте всасывающую трубку в емкость, наполненную свежей водой.



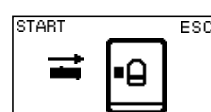
**2** Поместите пустую емкость под насадку Cappuccinatore.



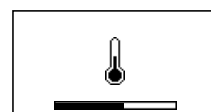
**3** Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



**4** Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:



**5** Нажмите кнопку (19) «». Появится следующая рабочая область:



**6** Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

**7** Машине требуется время для подогрева.



**8** В течение фазы подачи отображается символ.



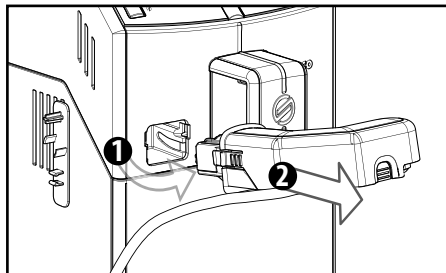
**9** Подавайте воду из насадки Cappuccinatore, пока из нее не начнет выходить чистая вода. Нажмите кнопку (18) «», чтобы прервать подачу.

**10** Очистите всасывающую трубку влажной тряпкой.

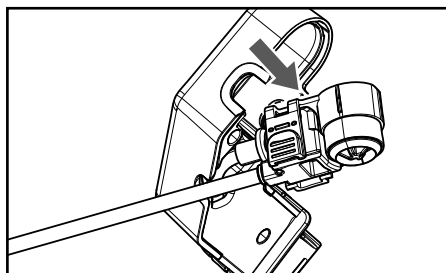
#### **Еженедельная чистка насадки Cappuccinatore**

Еженедельная чистка является более полной, так как она удаляет все остатки молока из устройства подачи. Устройство подачи графина для молока состоит из шести частей, которые необходимо демонтировать.

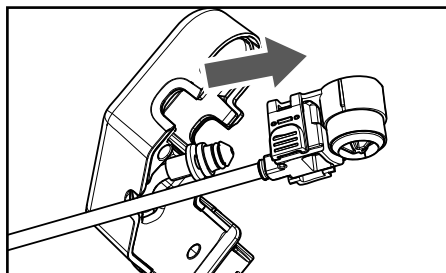
**1** Извлеките насадку Cappuccinatore из машины.



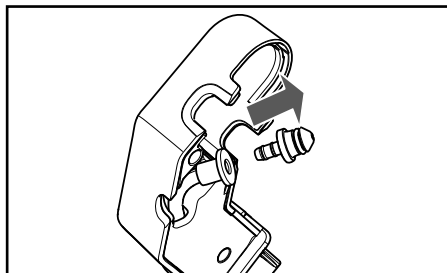
**2** Извлеките нижнюю часть корпуса насадки Cappuccinatore.



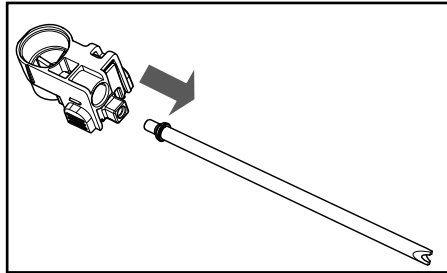
**3** Снимите нижнюю часть корпуса.



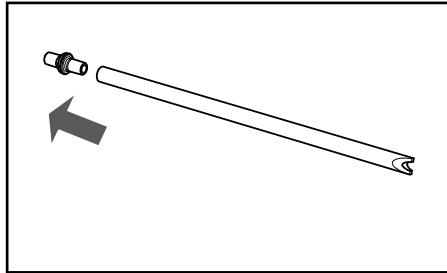
**4** Снимите штуцер.



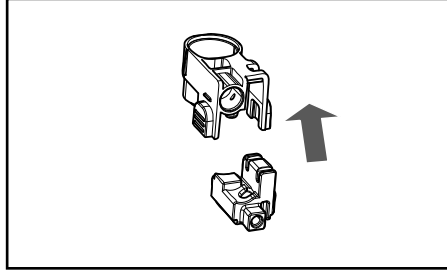
**5** Снимите трубку со штуцером.



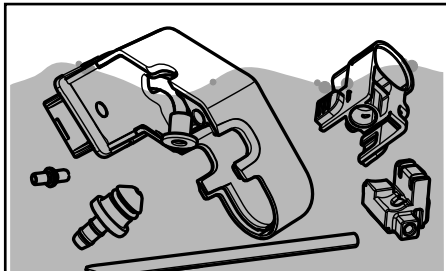
**6** Снимите штуцер с трубы.



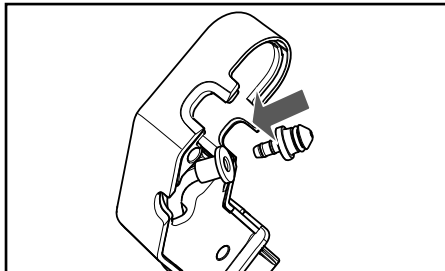
**7** Снимите вспениватель молока с держателя.



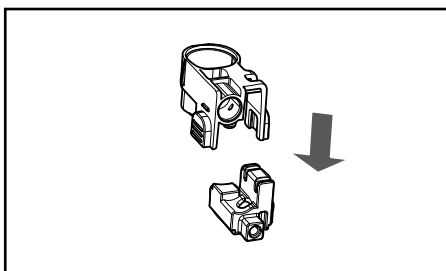
8 Основательно очистите все компоненты теплой водой.



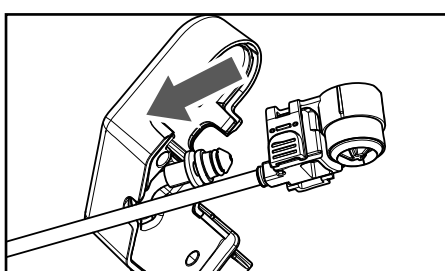
12 Вставьте штуцер в трубку насадки Cappuccinatore.



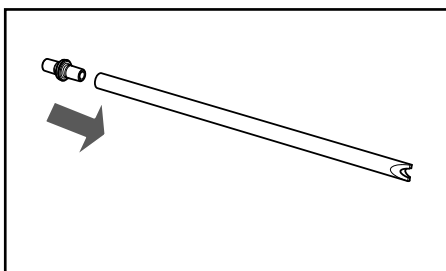
9 Вставьте вспениватель в держатель.



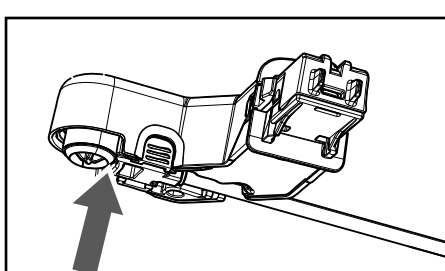
13 Вставьте нижнюю часть корпуса в штуцер.



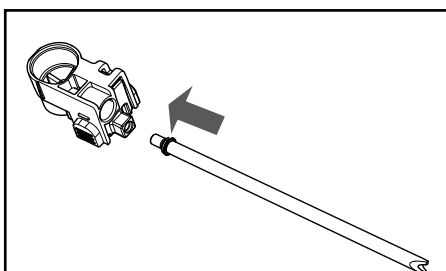
10 Вставьте штуцер в трубку.



14 Вставьте нижнюю часть корпуса в насадку Cappuccinatore.



11 Вставьте трубку со штуцером.



Теперь насадка Cappuccinatore готова к использованию.

**Ежемесячная чистка насадки Cappuccinatore**

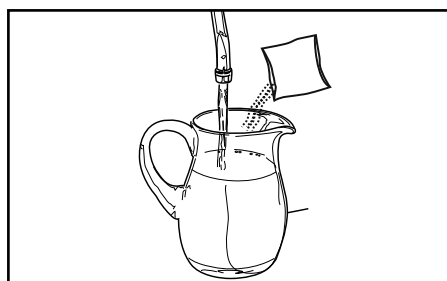
Необходимо ежемесячно производить более основательную чистку насадки Cappuccinatore с помощью специальной системы очистки контура молока «Saeco Milk Circuit Cleaner». «Saeco Milk Circuit Cleaner» продается отдельно.

Смотрите более подробную информацию на странице с описанием изделий для техобслуживания, содержащуюся в данной инструкции по эксплуатации.

**Внимание!**

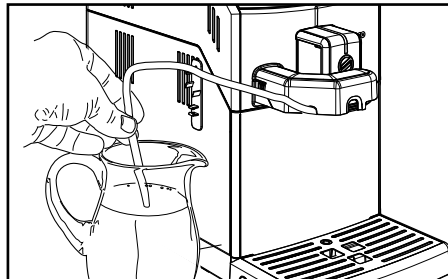
**Опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды.**

- 1** Убедитесь в том, что насадка Cappuccinatore установлена правильно.

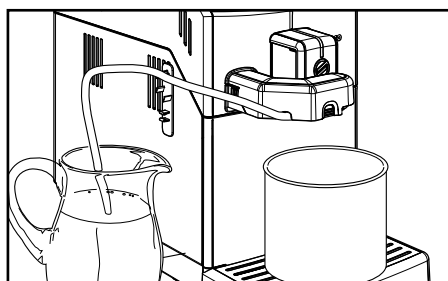


- 2** Высыпьте средство для чистки контура молока в какую-нибудь емкость. Добавьте  $\frac{1}{2}$  л теплой воды и подождите до полного растворения.

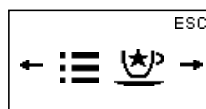
- 3** Вставьте всасывающую трубку в емкость.



- 4** Установите под насадку Cappuccinatore вместительную емкость (1,5 л).



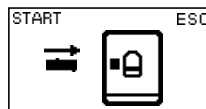
- 5** Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



- 6** Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:



- 7** Нажмите кнопку (19) «». Появится следующая рабочая область:

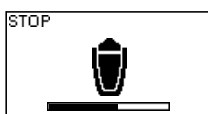
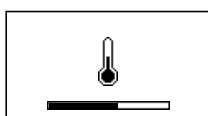


## Использование машины – Инструкция пользователя

 **Saeco**

**8** Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

**9** Машине требуется время для подогрева.

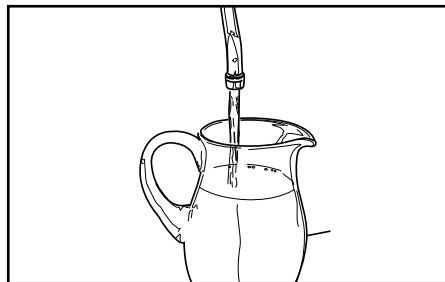


**10** По завершении подачи повторяйте операции с пункта 5 по 9 до полного опорожнения емкости.

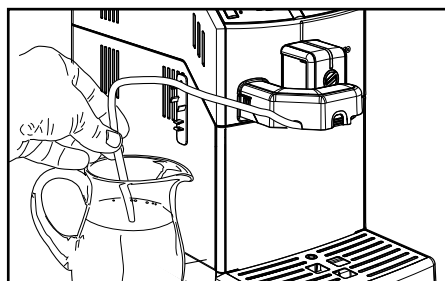
 **Внимание!**

**Запрещается пить раствор, полученный в результате данного процесса.**

**11** Тщательно ополосните емкость и налейте в нее ½ л свежей воды, которая будет использована для цикла ополаскивания.

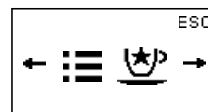


**12** Вставьте всасывающую трубку в емкость.



Опорожните емкость и снова установите ее под насадку Cappuccinatore.

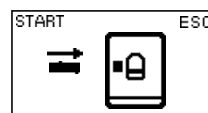
**13** Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



**14** Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:

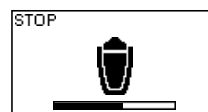
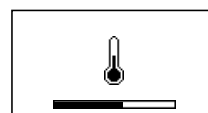


**15** Нажмите кнопку (19) «». Появится следующая рабочая область:



**16** Нажмите кнопку (18) «», чтобы начать подачу.

**17** Машине требуется время для подогрева.



**18** По завершении подачи повторяйте операции с пункта 13 по 17, пока в графике не закончится раствор.

**19** Извлеките насадку Cappuccinatore из машины. Еще раз повторите действия от пункта 11 до пункта 17.

**20** Разберите и вымойте насадку Cappuccinatore, как описано в главе «Еженедельная чистка насадки Cappuccinatore».

**6.2 Очистка контейнера для сбора отходов**

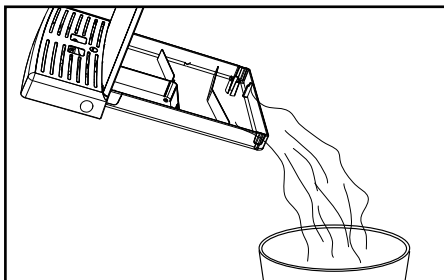
Контейнер для сбора отходов необходимо освобождать и очищать всякий раз после подачи машиной сигнала. Информация по выполнению этой операции приведена в параграфе 3.11.

**6.3 Очистка поддона для сбора капель**

Ежедневно освобождайте поддон для сбора капель; эта операция должна выполняться даже в случае, когда поплавок поднимается.

**1** Достаньте поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов, как описано в параграфе 3.11.

**2** Вылейте жидкость из поддона для сбора капель и помойте его.



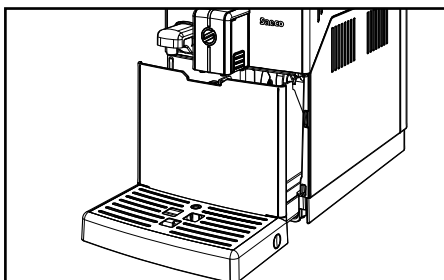
**3** Установите контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель на место.

**6.4 Еженедельная чистка блока приготовления кофе**

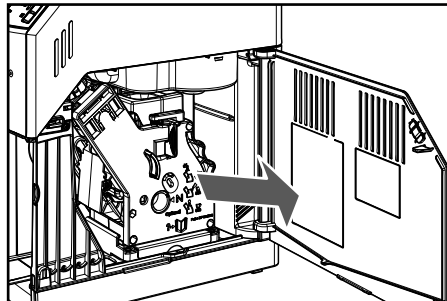
Блок приготовления кофе должен очищаться при каждом наполнении емкости для кофе в зернах или, по крайней мере, один раз в неделю.

**1** Выключите машину, установив выключатель в положение «0», и извлеките штепсельную вилку из электрической розетки.

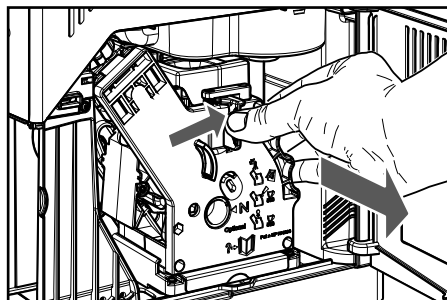
**2** Снимите поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов.



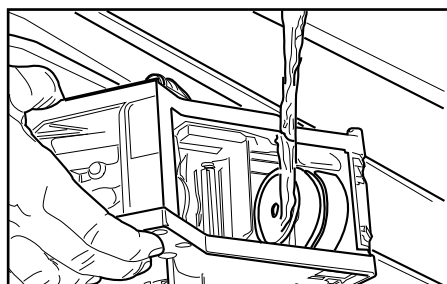
**3** Откройте дверцу для обслуживания.



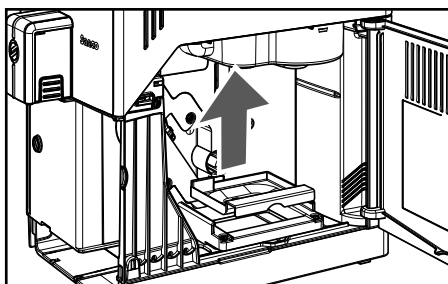
**4** Достаньте блок приготовления кофе, для этого потяните за специальную ручку и нажмите кнопку «PUSH». Блок приготовления кофе можно мыть только теплой водой без моющего средства.



**5** Вымойте блок приготовления кофе теплой водой; тщательно промойте верхний фильтр. Перед тем как вставить блок приготовления кофе на место, убедитесь, что внутри камеры подачи не осталось воды.

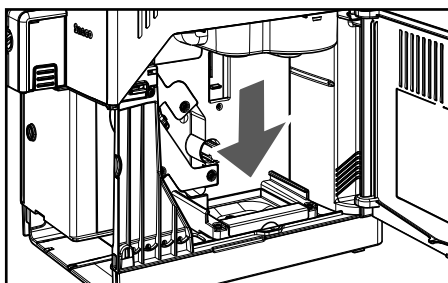


**6** Достаньте контейнер для сбора жидких отходов и тщательно вымойте его.



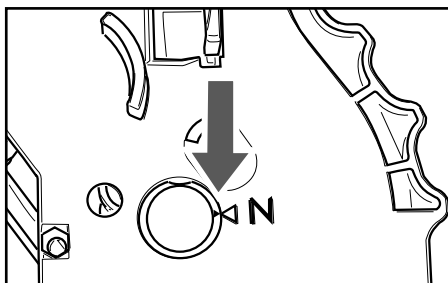
**7** Протрите внутреннее отделение машины влажной тряпкой.

**8** Вставьте контейнер для сбора жидкых отходов в специальное гнездо и убедитесь в том, что он правильно расположен.



**i** Если контейнер для сбора жидких отходов будет установлен неправильно, вы не сможете поставить на место блок приготовления кофе.

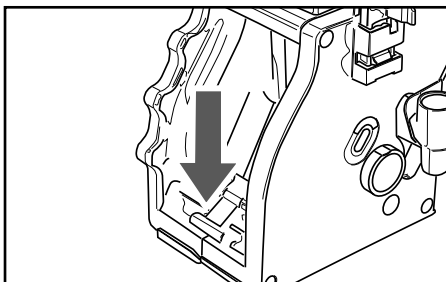
**9** Убедитесь, что блок приготовления кофе находится в нерабочем положении; должны совпадать две метки.



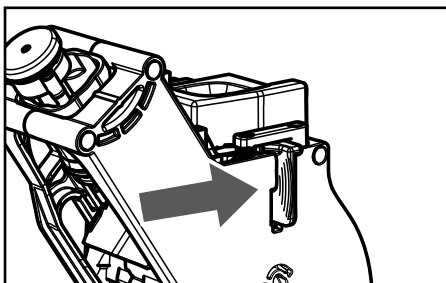
В противном случае, следует выполнить операцию, описан-

ную в шаге (10).

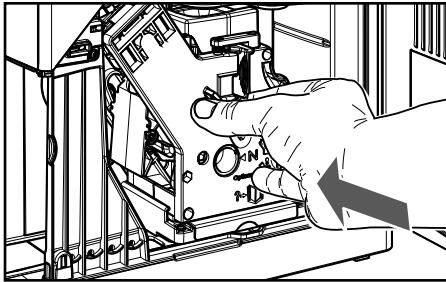
**10** Убедитесь, что рычаг находится в контакте с основанием блока приготовления кофе.



**11** Убедитесь, что крючок для блокировки блока приготовления кофе находится в правильном положении; для проверки его положения нажмите и удерживайте кнопку «PUSH».



**12** Установите заново блок приготовления кофе в специальное отделение до достижения соединения БЕЗ нажатия на кнопку «PUSH».



**13** Вставьте контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель. Закройте дверцу для обслуживания.

## 7 СООБЩЕНИЯ МАШИНЫ

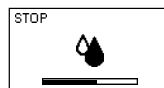
В данной главе описаны все сообщения, выдаваемые машиной пользователю, и действия, которые могут и/или должны быть выполнены им.

### Предупредительные сигналы

### Как сбросить сообщение



Машина в фазе подогрева для подачи напитков или горячей воды.



Машина в фазе ополаскивания. Подождите, пока машина завершит цикл.



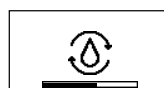
Необходимо произвести замену фильтра для воды «Intenza» на новый. Обратитесь к наладчику.



Блок приготовления кофе в фазе восстановления после перезагрузки машины.



Наполните емкость для кофе в зернах и снова включите цикл подачи.



Машина выполняет цикл загрузки контура.



В машине закончились кредиты. В этом случае возможна подача только горячей воды и пара.

Для подачи кофе необходимо вызвать наладчика для добавления кредитов.

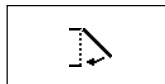


Необходимо выполнить цикл очистки от накипи.

С этим сообщением можно продолжать пользоваться машиной, но при этом существует риск возникновения неполадок в работе.

Напоминаем, что неисправности, вызванные невыполнением цикла очистки от накипи, не покрываются гарантией.

Обратитесь к наладчику.

**Сигналы тревоги (красные)****Как сбросить сообщение**

Вставьте поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов в машину и закройте дверцу для обслуживания.



Наполните емкость для кофе в зернах.

Данная иконка появляется на 5 сек., с того момента как машина исчерпала кофе для перемалывания.

После чего появится сообщение (Наполните емкость для кофе в зернах и снова включите цикл подачи.) (см. **Предупреждающие сигналы (желтые)**).



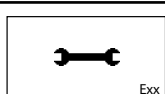
Блок приготовления кофе должен быть вставлен в машину.



Опорожните контейнер для сбора отходов.



Наполните бак водой.



Выключите машину. Снова включите ее спустя 30 сек. Попробуйте 2 или 3 раза. Если сигнал появится снова, обратитесь к наладчику и сообщите указанный на дисплее код.

## 8 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ



Все операции, описанные в главе 8, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

### 8.1 Перемещение

Во время перемещения и транспортировки машина должна находиться в вертикальном положении в соответствии с указаниями, приведенными на упаковке. При поднятии и установке следует проявлять осторожность. Вибрация машины не допускается.

**⚠ Необходимо убедиться в отсутствии людей в зоне проведения операций по подъему и перемещению груза и, в сложных ситуациях, обеспечить контроль перемещения уполномоченным персоналом.**

### 8.2 Хранение

Машину следует хранить, соблюдая следующие условия:

- минимальная температура: выше 4 °C
- максимальная температура: ниже 40 °C
- максимальная влажность: ниже 95 %.

Упаковка машины состоит из картона и пенопласта.

**⚠ Внимание! Учитывая полный вес упаковки, запрещен подъем более трех машин. Машина должна храниться в своей оригинальной упаковке в сухом и защищенном от пыли месте.**

## 9 УСТАНОВКА



Все операции, описанные в главе 9, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

### 9.1 Правила безопасности

- До начала работ необходимо внимательно и полностью прочитать инструкцию по эксплуатации.
- Подсоединение к электрической сети должно производиться в соответствии с правилами безопасности, действующими в стране использования.
- Подсоединение к водопроводной сети (машины с возможностью подсоединения к сети) должно производиться в соответствии с правилами безопасности, действующими в стране использования.
- Розетка для подключения машины должна:
  - соответствовать типу вилки, установленной на машине;
  - иметь размеры, соответствующие данным, указанным на установленной в нижней части машины табличке;
  - быть надежно заземлена.
- Шнур питания не должен:
  - контактировать с какой-либо жидкостью: опасность поражения электротоком и/или возгорания;
  - пережиматься и/или контактировать с режущими поверхностями;
  - использоваться для перемещения машины;
  - использоваться при наличии повреждений;
  - контактировать с влажными или мокрыми руками;

- быть скручен при работе машины;
- иметь какие-либо нарушения целостности.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его центром обслуживания клиентов, или, в любом случае, лицом с подобной квалификацией.
- Запрещено:
  - Устанавливать машину в порядке, отличном от указанного в главе 9, а также на открытом воздухе.
  - Устанавливать машину в зонах, где могут использоваться струи воды.
  - Отключать предохранительные устройства, предусмотренные производителем.
  - Использовать машину вблизи воспламеняющихся и/или взрывчатых веществ.
  - Оставлять в местах, доступных для детей, пакеты из пластика, полистирола, гвозди и т. д., которые представляют собой потенциальную опасность.
  - Позволять детям играть вблизи машины.
  - Использовать запасные части, не рекомендованные производителем.
  - Вносить любые изменения в конструкцию машины.
  - Погружать машину в какую-либо жидкость.
  - Мыть машину, используя струю воды.
- Использовать машину для целей, отличных от указанных в инструкции.
- Устанавливать машину поверх другого оборудования.
- Использовать машину во взрывоопасной, агрессивной среде или при высокой концентрации пыли или маслянистых веществ, взвешенных в воздухе.
- Использовать машину в пожароопасной среде.
- Использовать машину для получения веществ, не соответствующих ее характеристикам.
- Перед очисткой машины убедитесь, что вилка отсоединенна из розетки; не используйте для очистки бензин и/или какие-либо растворители.
- Не устанавливайте машину вблизи обогревательных устройств (таких как печи или батареи отопления).
- Прибор должен быть установлен в горизонтальном положении.
- В случае возникновения пожара следует воспользоваться углекислотными огнетушителями ( $\text{CO}_2$ ). Применение воды или порошковых огнетушителей не допускается.
- Машина должна быть установлена в месте, в котором она может контролироваться квалифицированным персоналом.

## 9.2 Выключение машины

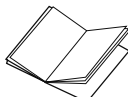
Выключение машины производится с помощью главного выключателя.



**Средство для удаления накипи:** позволяет удалить накипь, образующуюся в водяном контуре во время нормальной работы машины.

## 9.3 Список принадлежностей

### 9.3.1 Список принадлежностей, поставляемых в комплекте



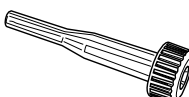
**Руководство:** инструкции по использованию машины.



**Электрический шнур:** предназначен для подключения машины к электросети.



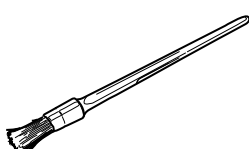
**Фильтр для воды «Intenza +»:** устраняет неприятный привкус, который может иметь вода, и снижает жесткость воды, что способствует лучшей работе машины.



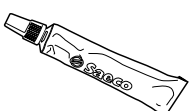
**Ключ для регулировки кофемолки:** предназначен для регулирования кофемолки.



**Тест на жесткость воды:** быстрый тест для определения фактической жесткости воды, используемой для напитков; этот тест является определяющим и позволяет установить значение жесткости воды в машине.



**Щетка для чистки:** для удаления кофейной пыли из сервисного отсека.



**Пищевая смазка:** используется для периодической смазки блока приготовления кофе (см. параграф 11.2).

## 9.4 Монтаж-установка



**Запрещено устанавливать машину вне помещений и в зонах использования струй воды и пара.**



**Наличие магнитных полей или близость электрических машин, создающих помехи, может вызвать неполадки в работе электронного блока машины. При температурах около 0 °C возможно замерзание воды во внутренних деталях машины. Запрещается использовать машину в таких условиях.**

Для правильного функционирования машины рекомендуются следующие условия:

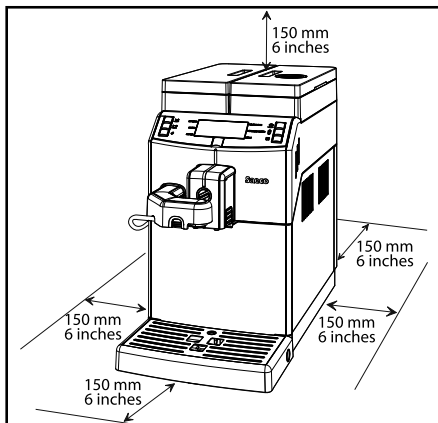
- температура окружающего воздуха: от 10 до 40 °C;
- максимальная влажность: 90 %;
- помещение должно соответствовать условиям установки машины;
- поверхность для установки машины должна быть ровной, твердой и устойчивой; угол наклона такой поверхности не должен превышать 2°;
- помещение должно быть достаточно освещенным, про- ветренным, чистым, а розетка должна быть легкодоступна.



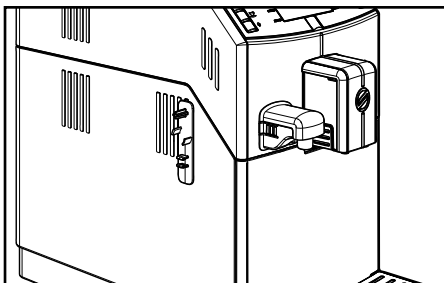
**Необходимо оставить свободное пространство для подхода к машине и розетке, чтобы обеспечить пользователю свободный доступ, а также возможность беспрепятственно покинуть зону в случае необходимости.**

Ниже указаны узлы машины, к которым требуется доступ:

- кнопочная панель в лицевой части
- узлы машины, которые должны вскрываться в случае неполадок в работе машины.



- 2** Поверните держатель на 90°, так, чтобы он установился в правильном положении.



### **9.5 Утилизация упаковки**

После вскрытия упаковки рекомендуется разделить материалы, использованные для ее изготовления, по типу и обеспечить их утилизацию в соответствии с нормами, действующими в стране использования.

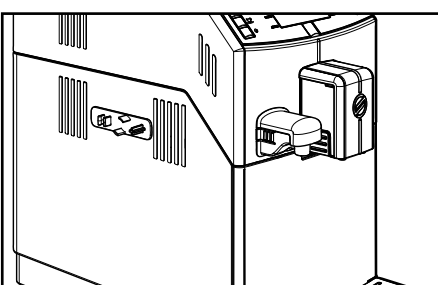
- i** Рекомендуется сохранить упаковку для последующей транспортировки.

### **9.6 Наполнение бака для воды**

Перед выполнением ввода машины в эксплуатацию необходимо наполнить бак для воды свежей питьевой водой.

**⚠ Внимание!** Перед первым использованием аккуратно вымойте бак для воды. В бак следует наливать только свежую питьевую воду. Горячая вода, газированная вода или другие жидкости могут повредить машину.

См. инструкции в параграфе 3.1.



## 9.7 Наполнение емкости для кофе в зернах

Перед выполнением ввода машины в эксплуатацию необходимо проверить, чтобы в контейнере было достаточное количество кофе.



**Внимание!** Наполняйте емкость всегда и только кофе в зернах. Молотый, растворимый кофе, а также другие предметы вызывают повреждения машины.

См. инструкции в параграфе 3.2.

## 9.8 Подсоединение к электрической сети



**Эта операция должна быть произведена только ко техническим специалистом или наладчиком.**

Машина предназначена для питания от однофазной сети с напряжением, указанным на заводской табличке (параграф 1.4 «Паспортные данные машины»).

Прежде чем вставить вилку в розетку, убедитесь в том, что главный выключатель находится в положении «0».

Электрическое подключение машины выполняется наладчиком.

Машина должна быть подсоединенна к электрической сети с помощью электрического шнура с установленной на нем вилкой с учетом:

- законов и технических норм, действующих на данной территории в момент установки;
- данных, указанных на табличке с техническими данными, которая расположена на боковой части машины.



**Внимание!** Точка подключения к электрической сети должна быть расположена в легкодоступном месте, для обеспечения возможности быстрого отсоединения машины от сети в случае необходимости.



**Запрещено:**

- Использование каких-либо удлинителей.
- Замена оригинальной вилки.
- Использование адаптеров.

## 9.9 Включение/выключение машины

Для включения и выключения машины используется кнопка, которая расположена сзади (рис. 02, стр. 3).

## 9.10 Первое пользование - пользование после долгого периода простоя

Для приготовления хорошего кофе эспрессо: ополосните систему циркуляции кофе, если машина используется впервые или после ее простоя в течение длительного периода времени.

Эти простые операции позволят подавать всегда превосходный кофе. Должны быть выполнены следующие операции:

- При первом включении.
- Если машина простояла в течение длительного периода времени (более 2-х недель).

### 9.10.1 Первое включение

Для включения машины достаточно нажать на кнопку (21) «». На панели управления появится сообщение о том, что необходимо выполнить загрузку контура.

- Поставьте вместительную емкость под устройство подачи (рис. 11, стр. 3).



Машина автоматически включит цикл загрузки контура. После этого, запустится цикл подогрева и ополаскивания, как описано в параграфе 3.4.

### 9.10.2 Использование после простоя

- Опорожните бак для воды, вымойте его, ополосните и наполните свежей питьевой водой (см. параграф 9.6).

- Поставьте вместительную емкость под устройство подачи (рис. 11, стр. 3).

- Нажмите кнопку (19) «», чтобы начать подачу.

**4** Машина подаст кофе из устройства подачи (рис. 11, стр. 3); дождитесь окончания подачи и опорожните емкость.

**5** Повторите трижды операции, описанные в пунктах 2-4; затем перейдите к пункту 6.

**6** Установите емкость под трубку подачи горячей воды / пара (рис. 10, стр. 3).

**7** Нажмите кнопку (24) «». Появится следующая рабочая область:



**8** Нажмите кнопку (23) «». Появится следующая рабочая область:



**9** Снова нажмите кнопку (23) «», чтобы начать подачу. Появится следующая рабочая область:



**10** Машина укажет на необходимость установки устройства подачи воды. Убедитесь, что устройство подачи воды установлено правильно. Нажмите кнопку (18) «» для подтверждения. Машина начнет подачу горячей воды. Продолжайте подачу воды до появления символа нехватки воды.



**11** По окончании подачи горячей воды опорожните емкость.

**12** Еще раз наполните бак для воды до уровня MAX.

Машина готова к использованию.

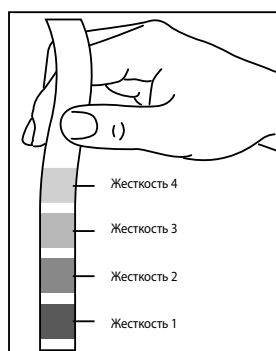
### 9.11 Измерение и регулировка жесткости воды

Измерение жесткости воды очень важно для правильного управления фильтром «INTENZA+» и частотой удаления налета в машине.

**1** На секунду погрузите в воду образец для теста жесткости воды.

**i** Примечание: Тест-полоска может использоваться только для одного измерения.

**2** Проверьте, сколько квадратов изменило цвет, и сверьтесь с таблицей.



**3** Числа соответствуют настройкам, которые вы найдете в нижесписанном меню регулировки машины.

ЖЕСТКОСТЬ 4 (жесткая)

ЖЕСТКОСТЬ 3 (средняя)

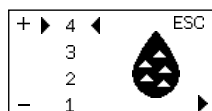
ЖЕСТКОСТЬ 2 (мягкая)

ЖЕСТКОСТЬ 1 (очень мягкая)

**4** Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе 10.1.



- 5** Нажмите кнопку (24) «», пока не появится следующее меню:



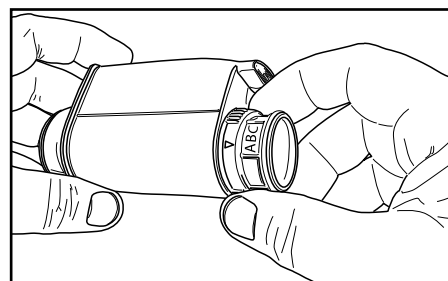
**i** Примечание: машина поставляется со стандартными настройками, которые подходят в большинстве случаев при использовании.

- 6** Нажмите:  
кнопку (18) «» для увеличения значения  
или  
кнопку (20) «» для уменьшения значения.

- 7** Нажмите кнопку (24) «», чтобы подтвердить выбранное изменение.

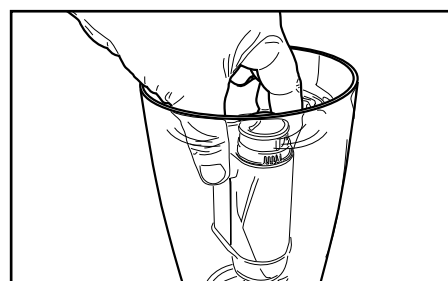
После выполнения регулировки жесткости воды установите фильтр (Intenza+), как описано в следующем параграфе. После этого выйдите из режима программирования, как описано в параграфе 10.2.

Используйте тест на жесткость воды, который входит в комплект поставки. Настройте «Intenza Aroma System», как указано на упаковке фильтра (см. параграф 9.11).

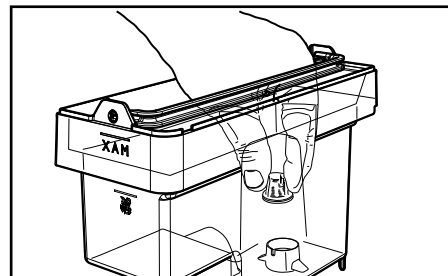


A = Мягкая вода  
B = Жесткая вода (стандарт)  
C = Очень жесткая вода

- 2** Погрузите фильтр для воды «INTENZA+» в вертикальном положении (отверстием вверх) в холодную воду и осторожно нажмите на боковые стенки, чтобы вышли пузырьки воздуха.



- 3** Достаньте бак из машины и опорожните его. Удалить маленький белый фильтр, имеющийся на емкости, поместив его на хранение в сухое место, защищенное от пыли.

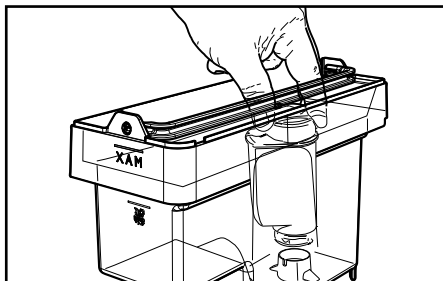


**⚠ Противоизвестковый фильтр необходимо заменять в случае подачи машиной соответствующего сигнала. Перед проведением цикла удаления накипи необходимо извлечь противоизвестковый фильтр из бака для воды.**

**i** Измерение жесткости воды очень важно для правильного использования фильтра для очистки воды «INTENZA+» и частоты очистки машины от накипи.

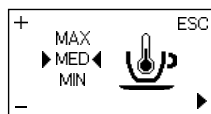
- 1** Выньте фильтр для воды «INTENZA+» из упаковки. Отрегулируйте фильтр на основании измерений для регулировки жесткости воды.

- 4** Вставьте фильтр в пустой бак. Нажмите до остановки.

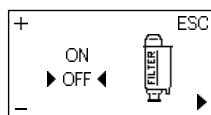


- 5** Наполните бак свежей питьевой водой и вставьте его обратно в машину.

- 6** Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе 10.1.



- 7** Нажимайте кнопку (24) «», пока не появится следующее меню:



- 8** Нажмите кнопку (18) «» для выбора опции «ON», затем нажмите кнопку (24) «» для подтверждения.

- 9** Выйдите из меню программирования и выполните по-дачу примерно половины бака воды, чтобы активировать фильтр.

- 10** Еще раз наполните бак свежей питьевой водой до уровня MAX.

### 9.12.1 Замена фильтра для воды «Intenza+»

Если фильтр уже установлен, и машина показывает, что его необходимо заменить, необходимо выполнить замену фильтра, как описано выше.

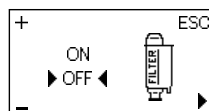
При открытии на странице программирования будет доступна опция «RESET».



Выберите эту опцию, чтобы удалить сигнал тревоги.

### 9.12.2 Удаление фильтра для воды «Intenza+»

Если фильтр установлен, и вы хотите его удалить, необходимо открыть страницу программирования и выбрать опцию «OFF».



**i** Примечание: Важно установить на место маленький белый фильтр, удаленный при установке фильтра для воды «INTENZA+».

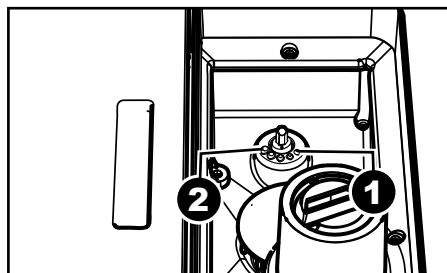
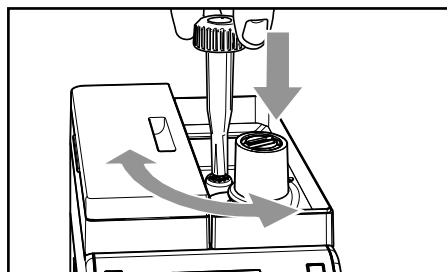
### 9.13 Регулировка кофемолки

**Внимание!** Не насыпать молотый и/или растворимый кофе в емкость для кофе в зернах. Запрещается насыпать любой материал, отличающийся от кофе в зернах. Кофемолка имеет движущиеся компоненты, которые могут представлять опасность; запрещается вставлять пальцы и/или другие предметы. Перед выполнением операции в емкости для кофе, по любой причине, выключить машину, нажав на кнопку ON/OFF, и извлечь вилку из розетки.

**Ручка для регулировки помола, расположенная внутри емкости для кофе в зернах, должна поворачиваться только при работающей керамической кофемолке.**

Можно выполнить эту регулировку, нажав и повернув ручку для регулировки помола, расположенную внутри емкости для кофе в зернах, используя для этого специальный ключ для регулировки кофемолки, поставляемый в комплекте.

**1** Нажмите и поверните ручку регулировки помола только на одно деление. Разница вкуса будет ощущимой после подачи 2-3 кофе.



Метки указывают установленную степень помола; можно установить различные степени помола с помощью следующих меток:

- 1 - Мелкий помол
- 2 - Крупный помол

## 10 ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАШИНЫ



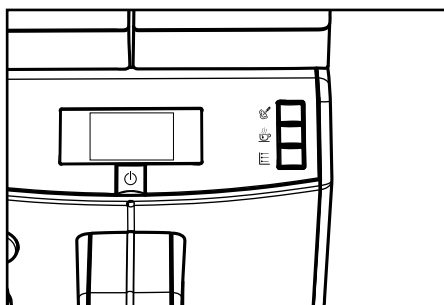
Все операции, описанные в главе 10, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

Технический специалист или наладчик могут изменить некоторые параметры работы машины в соответствии с личными потребностями пользователя.

### 10.1 Доступ к меню программирования

Для доступа к меню программирования машины выполните следующие операции.

**1** При включенном машине удерживайте одновременно нажатыми две кнопки (22) «» и (23) «» в течение 7 секунд.



**2** Появится следующая рабочая область:

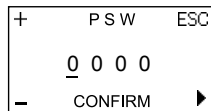


**3** Нажмите кнопку (21) «» для входа в режим программирования.

**i** Примечание: при помощи описанной процедуры открывается доступ к меню программирования только в том случае, если машина разогрелась до рабочей температуры; выполнение некоторых программ (напр., УДАЛЕНИЕ НАКИПИ) машина осуществляет автоматически, выполняя нагревание в зависимости от заданных производителем настроек.

**i** Примечание: через 3 минуты простоя машина выходит из меню программирования и возвращается в стандартный режим работы.

- ⚠ Меню должны быть защищены ПАРОЛЕМ.**
- ⚠ ПАРОЛЬ не запрашивается, если будет установлено значение по умолчанию (0000). С целью предотвращения неавторизованного доступа, установленный пароль должен быть изменен во время первого запуска машины. После того как пароль будет изменен, его необходимо указывать каждый раз при входе, когда на дисплее появляется сообщение:**



Для установки ПАРОЛЯ обратитесь к параграфу 10.4, в котором проиллюстрирован процесс его установки.

Для ввода пароля выполните следующие действия:

**1** Нажмите кнопку (18) «» или кнопку (20) «», чтобы выбрать нужное значение.

**2** Нажмите (24) «», чтобы продолжить (после ввода последнего значения, начните сначала).

**3** Повторите пункты 1 и 2, пока заданный пароль не будет введен.

**4** Нажмите кнопку (21) «» для подтверждения пароля и входа в режим программирования машины.

**i** Примечание: если вы забыли ПАРОЛЬ, то его можно обнулить с помощью введения PUK-кода. PUK-код необходимо запросить в сервисной службе Saeco, которая поможет провести эту процедуру.

## 10.2 Кнопки программирования

При входе в меню машины кнопки на панели выполняют иные функции.

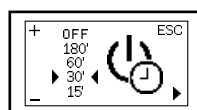
Кнопка (18) «» «Изменить»	Используется для изменения отображаемых параметров.
Кнопка (20) «» «Изменить»	Используется для изменения отображаемых параметров.
Кнопка (24) «» (Прокрутить параметры / OK)	Используется для: 1 прокрутки страниц меню; 2 подтверждения параметра или значения в случае его изменения.
Кнопка (22) «» «ESC»	Позволяет осуществить выход без изменения редактируемого или выбранного параметра. <b>Примечание: нажмите несколько раз для выхода из меню программирования.</b>

**10.3 Меню программирования**

Это меню позволяет управлять некоторыми рабочими параметрами машины.

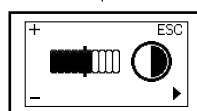
**Температура кофе**

Эта функция позволяет регулировать температуру подачи кофе.

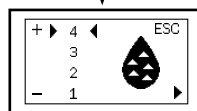
**Таймер (режим ожидания)**

Эта функция позволяет регулировать время перехода в режим ожидания после последней подачи кофе.

**Примечание:** в случае выбора значения «OFF», эта функция будет отключена и машина всегда будет оставаться активной.

**Контрастность**

Эта функция позволяет регулировать контраст дисплея для оптимального отображения сообщений.

**Жесткость воды**

Эта функция позволяет регулировать настройки в зависимости от жесткости воды в зоне проживания пользователя.

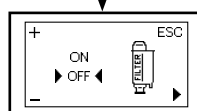
1 = очень мягкая вода

2 = мягкая вода

3 = жесткая вода

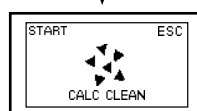
4 = очень жесткая вода

Для подробной информации см. главу «Измерение и регулировка жесткости воды».

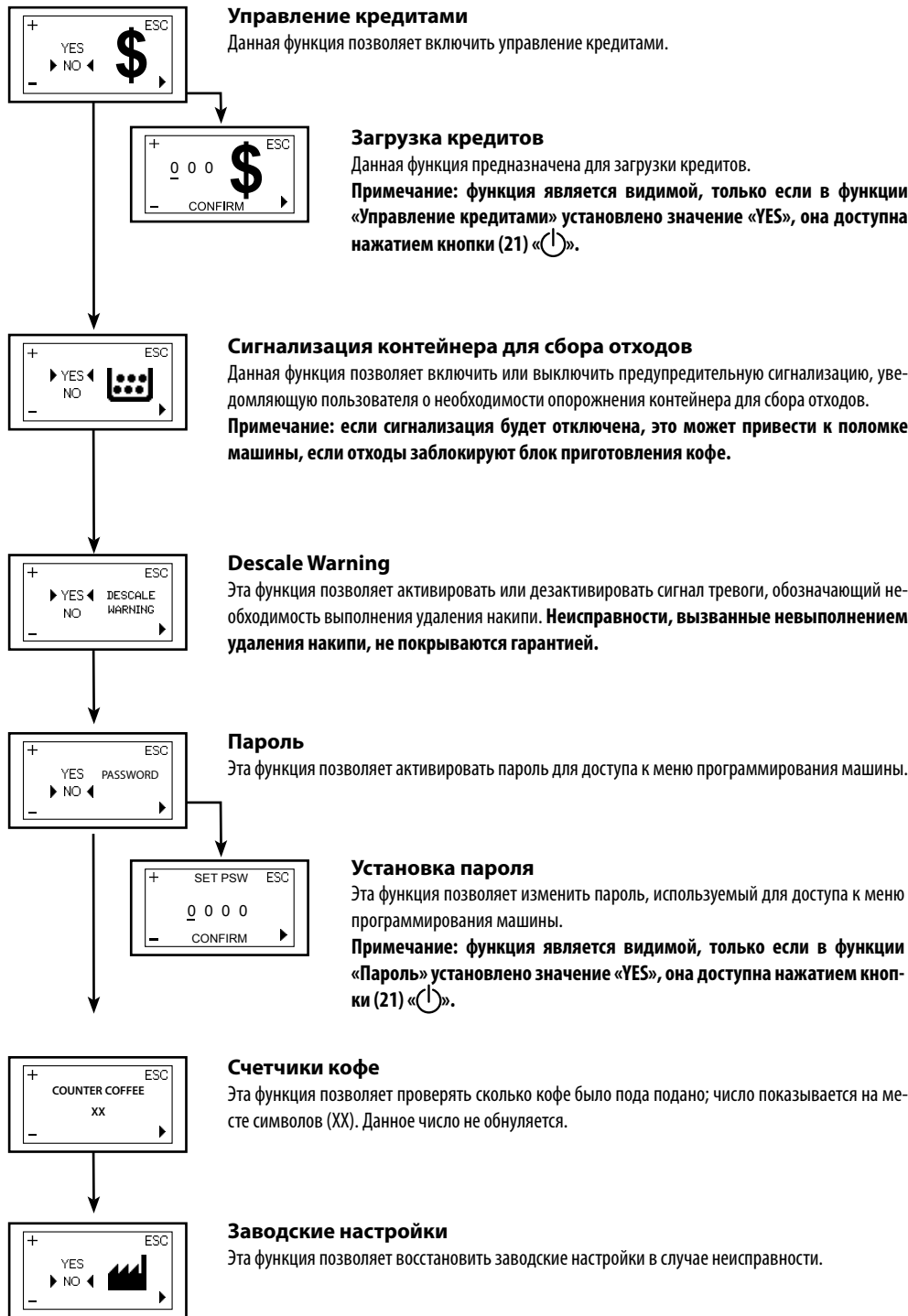
**Фильтр для воды «INTENZA+»**

Эта функция позволяет управлять фильтром для воды «INTENZA+».

Для подробной информации см. главу, касающуюся операций с фильтром.

**Цикл очистки от накипи**

Эта функция позволяет выполнять цикл очистки от накипи.

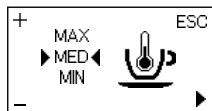


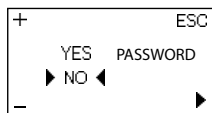
## 10.4 Установка ПАРОЛЯ

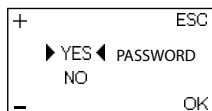
ПАРОЛЬ должен устанавливаться наладчиком для предотвращения доступа неавторизованного персонала, который может изменить настройки машины и привести к сбоям в работе.

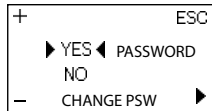
Для установки ПАРОЛЯ выполните следующие действия:

- 1** Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе 10.1.



- 2** Нажмите кнопку (24) «

- 3** Нажмите кнопку (18) «

- 4** Нажмите кнопку (24) «

- 5** Отобразится опция «CHANGE PSW», которая позволяет установить пароль.

- 6** Нажмите кнопку (21) «

Для ввода пароля выполните следующие действия:

- 7** Нажмите кнопку (18) «

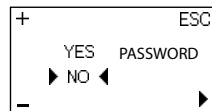
**8** Нажмите (24) «

**9** Повторите пункты 7 и 8, пока заданный пароль не будет введен.

- 10** Нажмите кнопку (21) «

**i** Примечание: Вы всегда можете выйти из режима редактирования без сохранения изменений, нажав кнопку (22) «

**i** Примечание: если в меню «PASSWORD» будет выбрана опция «NO», сохраненный пароль будет удален.



### 10.5 Настройка кредитов

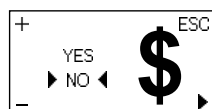
Предусмотрена опция настройки кредитов для подачи кофе, регулируемой наладчиком.

Для настройки кредитов выполните следующие действия.

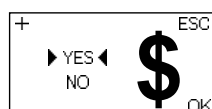
- 1** Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе 10.1.



- 2** Нажмите кнопку (24) «», пока не появится следующее меню:



- 3** Нажмите кнопку (18) «» или кнопку (20) «», чтобы выбрать опцию «YES».



- 4** Нажмите кнопку (24) «» для подтверждения.



- 5** Отобразится опция «SET CREDITS», которая позволяет задать количество кредитов вручную.

- 6** Нажмите кнопку (21) «» для подтверждения и начала настройки кредитов.



Для ввода кредитов необходимо выполнить следующие действия:

- 7** Нажмите кнопку (18) «» или кнопку (20) «», чтобы задать нужное значение.

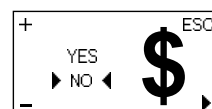
- 8** Нажмите (24) «», чтобы продолжить (после ввода последнего значения, начните сначала).

- 9** Повторите пункты 7 и 8, пока не будут введены все кредиты.

**i** **Примечание:** Вы всегда можете выйти из режима редактирования без сохранения изменений, нажав кнопку (22) «».

- 10** Нажмите кнопку (21) «», чтобы подтвердить количество кредитов и выйти из меню.

**i** **Примечание:** если в меню «КРЕДИТЫ» будет выбрана опция «NO», загруженные кредиты будут сохранены в памяти даже в том случае, если они не будут учитываться при подаче кофе.



## 11 ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Все операции, описанные в главе 11, относятся исключительно к компетенции наладчика или технического специалиста, которые должны организовать всю последовательность операций и использование соответствующих средств в строгом соответствии с действующими правилами безопасности.

### 11.1 Периодичность очистки

Для обеспечения высокой производительности машины рекомендуется выполнять очистку и техническое обслуживание в соответствии с данными следующей таблицы.

Выполняемые операции	При включении сигнала	Ежедельно	Ежемесячно или после 500 подач
Освобождение и очистка контейнера для сбора отходов	<input type="checkbox"/>		
Очистка бака для воды		<input type="checkbox"/>	
Очистка блока приготовления кофе		<input type="checkbox"/>	
Смазка блока приготовления кофе			<input type="checkbox"/>
Очистка емкости для кофе			<input type="checkbox"/>
Удаление накипи	<input type="checkbox"/>		

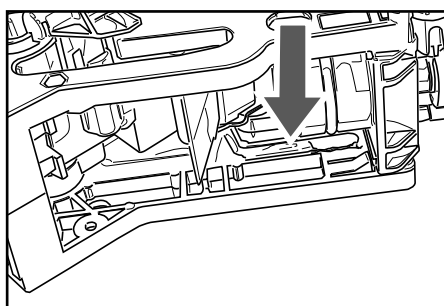
### 11.2 Смазывание блока приготовления кофе

Смазывайте блок приготовления кофе после приготовления приблизительно 500 чашек кофе или один раз в месяц.

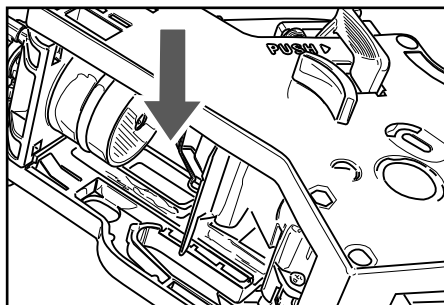
Пищевую смазку для смазывания блока приготовления кофе и полный «Service Kit» можно приобрести у вашего местного продавца или в авторизованных сервисных центрах.

Перед смазкой блока приготовления кофе очистите его пропечной водой, как описано в главе «Еженедельная чистка блока приготовления кофе».

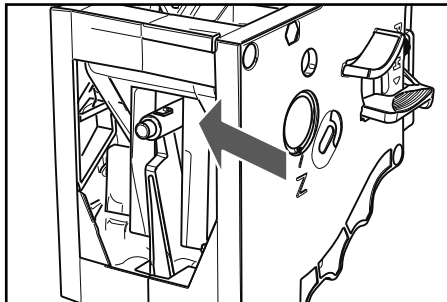
- 1** Смазывайте направляющие блока только пищевой смазкой Saeco.



Используйте пищевую смазку одинаково на обоих боковых направляющих.



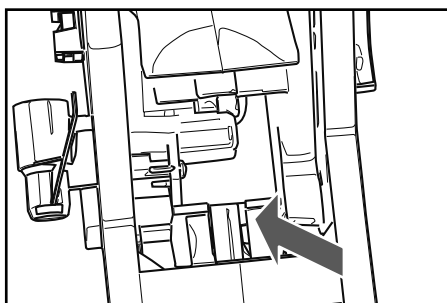
**2** Смажьте также ось.



Выполните эту операцию до того, как ваш прибор перестанет работать из-за несоблюдения требований технического обслуживания.

Пользуйтесь только средством для удаления накипи Saeco. Это средство было разработано специально для обеспечения высокой эффективности и функциональных возможностей машины в течение всего срока ее работы, а также во избежание отклонений от заданных свойств приготовленного напитка, если машина используется надлежащим образом.

Средство для удаления накипи и комплект «Maintenance Kit» можно приобрести у вашего местного продавца или в авторизованных сервисных центрах.



**3** Установите заново блок приготовления кофе в специальное отделение до достижения соединения BEZ нажатия на кнопку «PUSH».

**4** Вставьте контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель. Закройте дверцу для обслуживания.

### 11.3 Удаление накипи

Накипь находится в воде, используемой в ходе работы машины.

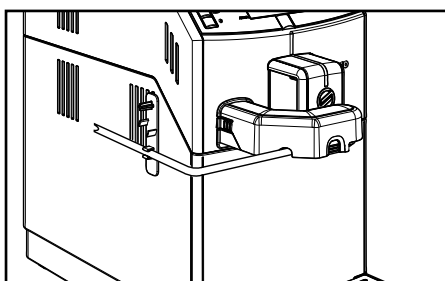
Ее необходимо регулярно удалять, так как она может засорять водяной контур и контур кофе вашего прибора.

Совершенная электроника выводит на дисплей машины (с помощью понятных символов) информацию о необходимости удаления накипи. Достаточно следовать описанным ниже указаниям.

**Внимание!** Если сигнализация будетdezактивирована, то машина не будет подавать пользователю предупреждение. Неисправности, вызванные невыполнением цикла очистки от накипи, не покрываются гарантией.

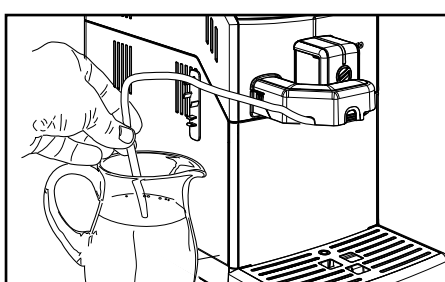
**Внимание!** Запрещается пить раствор для удаления накипи и продукты, подаваемые машиной до завершения цикла. Запрещается использовать уксус в качестве средства для удаления накипи.

**1** Включите машину с помощью кнопки ON/OFF. Подождите, пока машина завершит процесс ополаскивания и нагрева. Убедитесь, что насадка Cappuccinatore установлена.



**Внимание!** Снимите фильтр «Intenza» перед вводом раствора для удаления накипи.

**2** Налейте в емкость  $\frac{1}{2}$  литра воды. Вставьте всасывающую трубку в емкость.

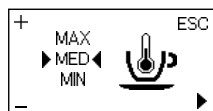


**3** Установите под насадку Cappuccinatore вместительную емкость (1,5 л).

**i** Примечание: вместимость емкости должна быть не менее 1,5 литра.



**4** Войдите в режим программирования машины, как описано в параграфе 10.1.



**5** Нажмите кнопку (24) «», пока не появится следующее меню:

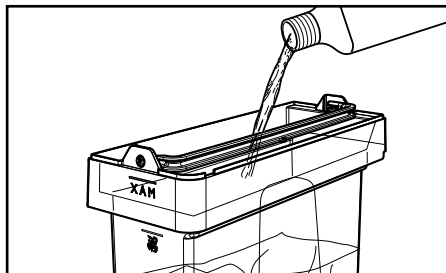


**6** Нажмите кнопку (18) «» для включения цикла очистки от накипи.

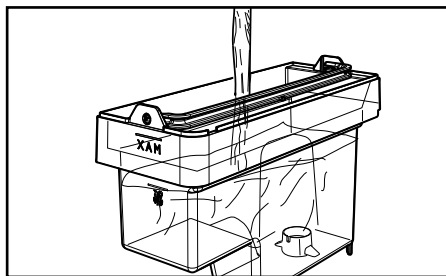


**i** Примечание: Нажмите кнопку (22) «» для выхода. В любом случае, из цикла можно выйти; см. главу «Прерывание цикла очистки от накипи».

**7** Вылейте все содержимое бутылки с концентрированным средством для удаления накипи Saeco в бак для воды.

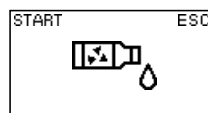


**8** Наполните свежей питьевой водой до уровня, обозначенного символом «».



**9** Снова вставьте бак в машину.

**10** Вылейте из поддона для сбора капель всю имеющуюся жидкость и снова вставьте его в машину (см. параграф 6.3).



**11** Нажмите кнопку (18) «» для запуска цикла очистки от накипи.



**i** Если вы не располагаете емкостью достаточной вместимости, остановите цикл нажатием на кнопку (18) «», опорожните емкость, вставьте ее обратно в машину и возобновите цикл, нажав кнопку (18) «».

**12** С этого момента машина начнет подачу средства для удаления накипи с определенными интервалами (отметка указывает на состояние прохождения цикла).

**13** Когда раствор в баке закончится, машина попросит опорожнить бак и ополоснуть его свежей питьевой водой.



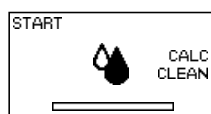
**14** Опорожните емкости, использованные для сбора выхлопной из машины жидкости.

**15** Тщательно ополосните бак и наполните его свежей питьевой водой до указателя уровня «CALC CLEAN».

**16** Вылейте из поддона для сбора капель всю имеющуюся жидкость и снова вставьте его.

**17** Поставьте емкость подходящего объема под трубку подачи горячей воды / пара и под устройство подачи кофе.

**18** Вставьте бак в машину.



**19** Нажмите кнопку (18) «», чтобы машина включила цикл ополаскивания.

**i Примечание:** Цикл ополаскивания может быть приостановлен нажатием кнопки (18) «»; для возобновления цикла нажмите кнопку (18) «». Это позволит освободить емкость и отлучиться на короткое время.

**20** После того как будет подана вся вода, необходимая для ополаскивания, на дисплее машины появится указанный символ.



Нажмите кнопку (22) «» для выхода из цикла очистки от накипи.

**i Примечание:** Во время цикла ополаскивания происходит промывка контура заданным количеством воды для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик машины. Если бак не будет заполнен до уровня CALC CLEAN, машина может потребовать выполнение двух или более циклов, показывая следующую рабочую область.



**Повторите операции от пункта 13 до пункта 19, затем перейдите к пункту 20.**

**21** По окончании цикла ополаскивания машина выполняет загрузку контура, цикл подогрева и ополаскивания для подачи напитков.

**22** Опорожните емкости, использованные для сбора выхлопной из машины жидкости.

**23** Опорожните поддон для сбора капель и вставьте его на место.

**24** Машина готова к применению.

**i Примечание:**

- раствор для удаления накипи должен быть утилизирован в соответствии с требованиями, предусмотренными производителем и/или нормами, действующими в стране пользования кофемашиной;
- по окончании цикла очистки от накипи, выполните промывку блока приготовления кофе, как описано в параграфе «Еженедельная чистка блока приготовления кофе» главы «Чистка и техническое обслуживание».

#### 11.4 Прерывание цикла очистки от накипи

После запуска цикла очистки от накипи, его следует обязательно завершить, избегая выключения машины.

В случае блокировки машины, из цикла можно выйти с помощью нажатия кнопки **ON/OFF**.

В таком случае, необходимо опорожнить и хорошо прополоснуть бак для воды и наполнить его до уровня «**CALC CLEAN**».

Соблюдайте инструкции, изложенные в **параграфе 9.10.2 «Использование послеостоя»**, прежде чем начать подачу напитков.

Если цикл не был завершен, то машина продолжит требовать проведения цикла очистки от накипи, который следует выполнить как можно скорее.

## 12 УТИЛИЗАЦИЯ МАШИНЫ

В соответствии со ст. 13 итальянского законодательного декрета от 25 июля 2005 года № 151 о «Выполнении Директив 2002/95/EC, 2002/96/EC и 2003/108/EC, регламентирующих уменьшение использования опасных веществ в электрических и электронных приборах, а также переработку отходов».



Символ перечеркнутого контейнера  , указанный на приборе или на его упаковке, обозначает, что по окончании срока службы прибор должен быть утилизирован отдельно от других отходов. В связи с этим, пользователь должен сдать прибор в конце срока службы в соответствующий центр раздельного сбора использованных электрических и электронных приборов, либо вернуть его продавцу при покупке нового оборудования аналогичного типа в соотношении один к одному. Соответствующий раздельный сбор аппаратуры, предназначенный для последующего извлечения из нее материалов, переработки и утилизации безвредным для окружающей среды методом, позволяет избежать возможных негативных эффектов для окружающей среды и здоровья, а также способствует повторному использованию и/или переработке материалов, из которых изготовлена аппаратура. Незаконное избавление от продукта влечет за собой административное наказание пользователя, предусмотренное действующим законодательством.

## 13 РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

События	Причины	Способ устранения
Машина не включается.	Машина не подсоединенна к электрической сети. Выключатель ON/OFF в положении «0».	Подключите машину к электросети. Установите выключатель ON/OFF в положение «1».
Поддон для сбора капель наполняется даже в том случае, когда выпуск воды не происходит.	Иногда машина осуществляет автоматический выпуск воды в поддон для сбора капель для управления ополаскиванием контуров и обеспечения оптимальной работы.	Это нормальный процесс.
На дисплее машины постоянно горит красный символ [!].	Контейнер для сбора отходов был освобожден при отключенной машине.	Опорожнение контейнера для сбора отходов должно выполняться при включенной машине. Дождитесь отображения символа [!], прежде чем снова вставлять контейнер.
Кофе недостаточно горячий.	Чашечки холодные. Температуру напитка, в меню программирования, установлено значение НИЗКАЯ.	Нагрейте чашечки горячей водой. Убедитесь, что в меню программирования для температуры установлено значение НОРМАЛЬНАЯ или ВЫСОКАЯ.
Кофе с недостаточным количеством кремовой пенки (см. примечание).	Смесь не подходит, кофе не свежего обжаривания или имеет очень крупный помол.	Замените кофейную смесь или отрегулируйте степень помола, как описано в главе «Регулировка кофемолки».
Машина тратит слишком много времени на нагревание, или количество подаваемой воды недостаточно.	Контур машины засорен накипью.	Выполните удаление накипи из машины.
Блок приготовления кофе не извлекается.	Блок приготовления кофе не в правильном положении. Контейнер для сбора отходов вставлен.	Включите машину. Закройте дверцу для обслуживания. Блок приготовления кофе автоматически возвращается в начальное положение. Достаньте контейнер для сбора отходов, после чего извлеките блок приготовления кофе.
Машина выполняет помол кофейных зерен, а кофе не выходит (см. примечание).	Нехватка воды. Блок приготовления кофе загрязнен. Контур не загружен.	Наполните бак водой и загрузите контур (глава «Первое пользование - пользование после долгого периода простоя»). Прочистите блок приготовления кофе (глава «Еженедельная чистка блока приготовления кофе»). Загрузите контур (глава «Первое пользование - пользование после долгого периода простоя»).
Это может произойти, когда машина выполняет автоматическую регулировку дозы.	Устройство подачи загрязнено.	Выполните подачу нескольких порций кофе. Почистите устройство подачи.



События	Причины	Способ устранения
Кофе слишком водянистый (см. примечание).	Это может произойти, когда машина выполняет автоматическую регулировку дозы.	Выполните подачу нескольких порций кофе.
Кофе выходит медленно (см. примечание).	Кофе слишком мелкого помола.  Контур не загружен.	Замените кофейную смесь или отрегулируйте помол, как описано в главе «Регулировка кофемолки».  Загрузите контур (глава «Первое пользование - пользование после долгого периода простоя»).
	Блок приготовления кофе загрязнен.	Прочистите блок приготовления кофе (глава «Еженедельная чистка блока приготовления кофе»).
Кофе выходит за пределы устройства подачи.	Устройство подачи засорено.	Очистите устройство подачи и его выходные отверстия.
Вспененное молоко слишком ходное.	Чашки холодные.	Нагрейте чашки горячей водой.
Молоко не вспенивается или не выходит.	Насадка Cappuccinatore загрязнена.  Насадка Cappuccinatore не полностью собрана.	Очистите насадку Cappuccinatore.  Проверьте, чтобы все компоненты были собраны правильно.
	Используемый тип молока не подходит для вспенивания.	Используйте рекомендуемый тип молока.
Не получается закончить цикл очистки от накипи.	Не было подано достаточное количество воды для ополаскивания.	Нажмите кнопку ON/OFF и следуйте инструкциям из параграфа «Прерывание цикла очистки от накипи».

**Примечание:** эти проблемы находятся в пределах нормы, если была изменена кофейная смесь, или в случае, когда выполняется первая установка.

**Просим обращаться в наш центр телефонного обслуживания при любых проблемах, не перечисленных в таблице, или если предложенные решения не устраниют проблему.**





**Saeco**

14

- Rev.00 del 30-07-15



RU

14

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.

 Saeco

The logo consists of a stylized 'S' enclosed within a circle, followed by the word 'Saeco' in a bold, sans-serif font.