

Зарегистрируйте свое изделие и получите поддержку на сайте
www.saeco.com/welcome

14

Русский

EXPRESIA EVO

Типе HD8858 / HD8859

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Для бытовых нужд

CE

EAC

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИНЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

 **Saeco**

RU

14

Поздравляем Вас с покупкой суперавтоматической кофемашины Saeco Exprelia EVO!

Чтобы максимально воспользоваться поддержкой Saeco, зарегистрируйте вашу покупку на сайте www.saeco.com/welcome.

Данная инструкция по эксплуатации действительна для моделей HD8858 и HD8859.

Машина предназначена для приготовления кофе эспрессо из цельных зерен и оснащена графином для молока, чтобы просто и быстро готовить отличный капучино или кофе с молоком. В этом руководстве вы найдете всю необходимую информацию по установке, использованию, чистке и удалению накипи из вашей машины.

КРАТКИЙ ОБЗОР

ВАЖНО	4
Инструкции по безопасности	4
Внимание	4
Рекомендации	6
Электромагнитные поля	7
Утилизация.....	7
УСТАНОВКА	8
Общий вид изделия.....	8
Общее описание.....	9
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ	10
Упаковка машины	10
Установка машины.....	10
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	13
Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки	13
Цикл ручного ополаскивания	13
Измерение и программирование жесткости воды	15
Установка фильтра для воды «INTENZA+»	17
Замена фильтра для воды «INTENZA+»	19
РЕГУЛИРОВКИ	20
Saeco Adapting System	20
Регулировка керамической кофемолки.....	20
Регулировка кремовой пенки и интенсивности вкуса кофе (Saeco Brewing System)	21
Регулировка аромата (интенсивность вкуса кофе)	22
Регулировка устройства подачи	22
Регулировка количества кофе в чашке	24
ПОДАЧА ЭСПРЕССО, КОФЕ И КОФЕ ЛУНГО	25
Подача эспрессо, кофе и кофе лунго из кофе в зернах	25
Подача эспрессо, кофе и кофе лунго из предварительно намолотого кофе.....	26

ГРАФИН ДЛЯ МОЛОКА	28
Наполнение графина для молока	28
Установка графина для молока	29
Снятие графина для молока.....	30
Опорожнение графина для молока	31
ПОДАЧА КАПУЧИНО.....	32
Регулировка длительности подачи капучино в чашку	34
ПОДАЧА КОФЕ С МОЛОКОМ	35
Регулировка длительности подачи кофе с молоком в чашку	37
СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПИТКИ	38
Горячее молоко	38
Подача горячей воды	39
Подача пара	40
ПРОГРАММИРОВАНИЕ НАПИТКА	41
Программирование капучино	42
Программирование горячей воды	43
ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАШИНЫ	44
Общие настройки.....	45
Меню дисплея.....	45
Настройка параметров воды	46
Меню технического обслуживания	47
Заводские настройки.....	47
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	48
Ежедневная чистка машины	48
Ежедневная чистка бака для воды	49
Ежедневная чистка графина для молока: цикл самоочистки «CLEAN» (после каждого использования)	50
Еженедельная чистка машины	50
Еженедельная чистка графина для молока	52
Еженедельная чистка блока приготовления кофе	54
Ежемесячная чистка графина для молока	56
Ежемесячная смазка блока приготовления кофе	59
Ежемесячная чистка блока приготовления кофе с помощью таблеток для удаления кофейного масла	60
Ежемесячная чистка емкости для кофе в зернах	62
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	63
ЗНАЧЕНИЕ СООБЩЕНИЙ НА ДИСПЛЕЕ	67
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	69
РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	72
Stand-by.....	72
Экранная заставка.....	72
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	73
ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	73
Гарантия	73
Обслуживание.....	73
ЗАКАЗ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	74

ВАЖНО

Инструкции по безопасности

Машина оснащена предохранительными устройствами. Тем не менее следует внимательно прочитать и следовать инструкциям по безопасности, содержащимся в данном руководстве, во избежание случайного нанесения ущерба людям или имуществу вследствие неправильного использования машины. Храните это руководство для возможности дальнейших консультаций.



Термин **ВНИМАНИЕ** и этот символ предупреждают пользователя об опасных ситуациях, которые могут вызвать тяжелые травмы, быть опасными для жизни персонала и/или вызвать повреждение машины.



Термин **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** и этот символ предупреждают пользователя об опасных ситуациях, которые могут вызвать легкие травмы и/или вызвать повреждение машины.

Внимание

- Включите машину в соответствующую настенную розетку, основное напряжение которой соответствует техническим характеристикам машины.
- Включите машину в настенную розетку, оснащенную заземлением.
- Избегайте ситуации, когда шнур питания свисает со стола или столешницы, либо когда он касается горячих поверхностей.
- Ни в коем случае не погружайте машину, электрическую розетку или шнур питания в воду: опасность поражения электротоком!

- Не проливайте жидкости на коннектор шнура питания.
- Ни в коем случае не направляйте струю горячей воды на тело: опасность ожогов!
- Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Пользуйтесь ручками и рукоятками.
- После того, как главный выключатель, расположенный сзади, выключен, достаньте штепсельную вилку из розетки:
 - если обнаружатся неисправности;
 - если машина не используется в течение длительного периода времени;
 - прежде чем приступить к чистке машины.
- Тяните за штепсельную вилку, а не за шнур питания.
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Не пользуйтесь машиной, если штепсельная вилка, шнур питания или машина повреждены.
- никоим образом не изменяйте и не модифицируйте машину или шнур питания. Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром Philips во избежание любых проблем.
- Машина не предназначена для использования детьми младше 8 лет.
- Машина может использоваться детьми в возрасте 8 лет (и старше) при условии предварительного инструктажа по правильному использованию машины и понимания соответствующих рисков либо под присмотром взрослого.
- Операции по очистке и техническому обслуживанию не должны выполняться детьми, за исключением выполнения этих операций детьми старше 8 лет под присмотром взрослого.
- Обеспечьте, чтобы машина и шнур питания находились в недосягаемости для детей младше 8 лет.
- Машина может использоваться лицами с ограни-

ченными физическими, умственными, сенсорными способностями или отсутствием опыта и/или недостаточными знаниями при условии предварительного инструктажа по правильному использованию машины и понимания соответствующих рисков либо под присмотром взрослого.

- Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с машиной.
- Ни в коем случае не вставляйте пальцы или любые другие предметы в кофемолку.

Рекомендации

- Машина предусмотрена только для домашнего использования и не предназначена для работы в столовых или на кухнях магазинов, офисов, фабрик или в других рабочих помещениях.
- Всегда располагайте машину на ровной и устойчивой поверхности.
- Не ставьте машину на горячие поверхности, вблизи к горячим духовкам, нагревательным приборам и иным источникам тепла.
- Наполняйте емкость всегда и только жареным кофе в зернах. Порошкообразный, растворимый кофе, сырой кофе, а также различные предметы, помещенные внутрь емкости для кофе в зернах, могут повредить машину.
- Дайте машине остынуть прежде, чем вставлять или снимать какую-либо деталь, нагревающиеся поверхности содержат остаточное тепло после использования.
- Ни в коем случае не заливайте в бак горячую или кипящую воду. Используйте только холодную питьевую воду без газа.

- Для чистки не следует использовать абразивные порошки или агрессивные чистящие средства. Достаточно мягкой тряпки, смоченной водой.
- Регулярно осуществляйте удаление накипи в машине. Если эта операция не будет выполнена, это приведет к неполадкам прибора. В этом случае ремонт не является гарантийным!
- Не держите машину при температуре ниже 0 °С. Остатки воды в нагревательной системе могут замерзнуть и повредить машину.
- Не оставляйте воду в баке, если машина не будет использоваться в течение долгого времени. Вода может загрязниться. Всегда при работе машины используйте свежую воду.

Электромагнитные поля

Данный прибор соответствует всем стандартам и нормативным требованиям, действующим в сфере электромагнитного излучения.

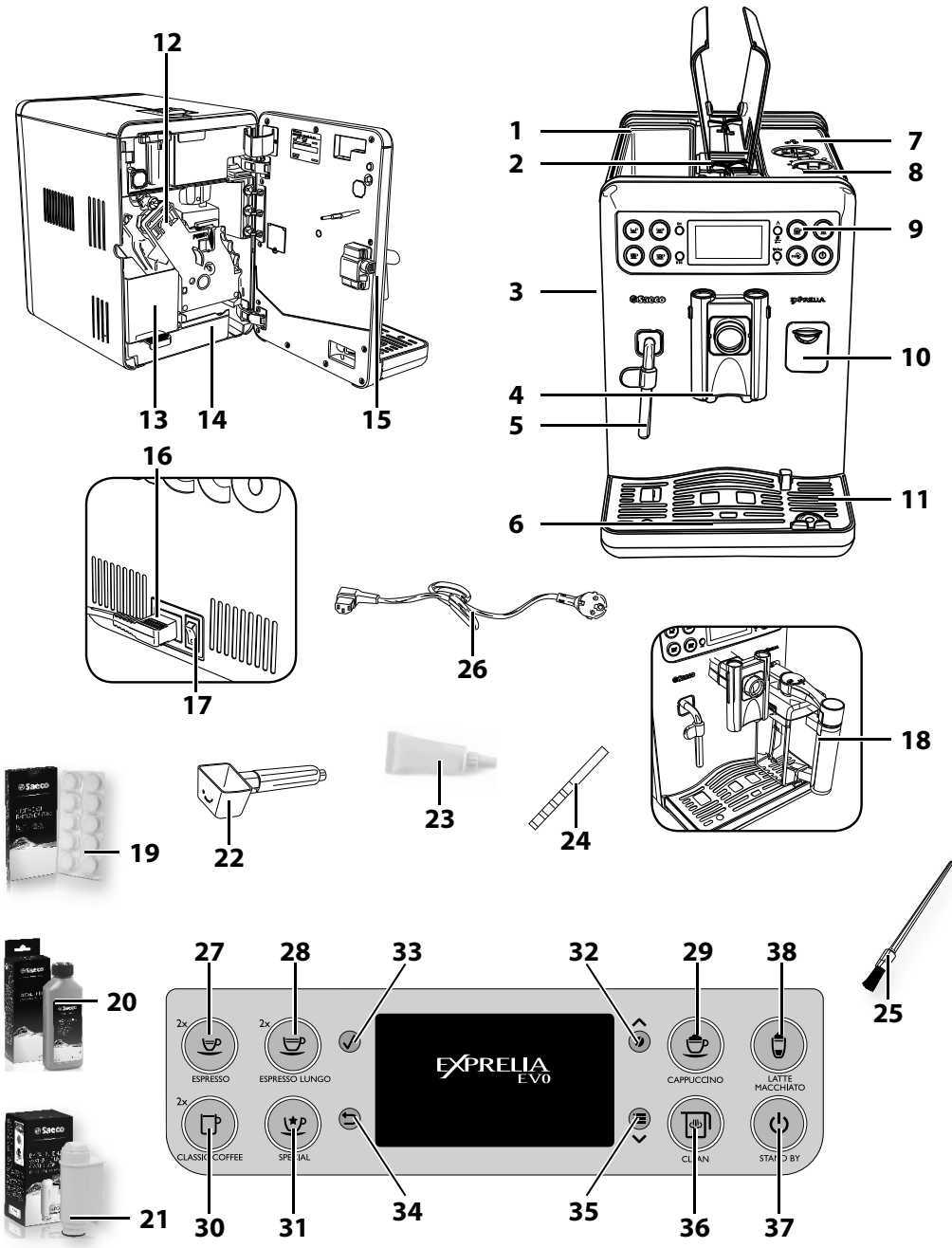
Утилизация



Данный символ на изделии указывает на соответствие требованиям европейской директивы 2012/19/ЕС. Ознакомьтесь с правилами раздельного сбора отходов, действующими для электрических и электронных приборов. Выполняйте местные правила и не утилизируйте изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация старых изделий помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

УСТАНОВКА

Общий вид изделия



Общее описание

1. Бак для воды
2. Отделение для предварительно намолотого кофе
3. Дверца для обслуживания
4. Устройство подачи кофе
5. Трубка пара / горячей воды
6. Индикатор заполненного поддона для сбора капель
7. Емкость для кофе в зернах с крышкой
8. Регулировка помола
9. Панель управления
10. Пробка соединений графина
11. Поддон для сбора капель (внешний)
12. Блок приготовления кофе
13. Контейнер для сбора отходов
14. Поддон для сбора капель (внутренний)
15. Кнопка дверцы для обслуживания
16. Розетка для шнура питания
17. Главный выключатель
18. Графин для молока
19. Таблетки для удаления кофейного масла (продаются отдельно)
20. Раствор для удаления накипи (продается отдельно)
21. Фильтр для воды INTENZA+ (продается отдельно)
22. Мерка предварительно намолотого кофе
23. Пищевая смазка для блока приготовления кофе
24. Тест на жесткость воды
25. Щетка для чистки
26. Шнур питания
27. Кнопка эспрессо
28. Кнопка кофе
29. Кнопка капучино
30. Кнопка кофе лунго
31. Кнопка «Специальные напитки»
32. Кнопка «Аромат» - Предварительно намолотый кофе
33. Кнопка «ОК»
34. Кнопка «ESC»
35. Кнопка «MENU»
36. Кнопка для выполнения цикла очистки графина (Clean)
37. Кнопка режима ожидания Stand-by
38. Кнопка кофе с молоком

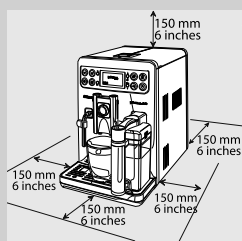
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Упаковка машины

Оригинальная упаковка была спроектирована и изготовлена для защиты машины во время ее отгрузки. Рекомендуется сохранять ее для возможной транспортировки в будущем.

Установка машины

- 1 Достаньте из упаковки поддон для сбора капель с решеткой.
- 2 Извлеките машину из упаковки.



- 3 Для оптимального использования рекомендуется:
 - выбрать ровную и устойчивую поверхность, на которой никто не сможет перевернуть машину или травмироваться ею;
 - выбрать хорошо освещенное, чистое помещение с легкодоступной розеткой;
 - обеспечить минимальное расстояние от стен до машины, как указано на рисунке.

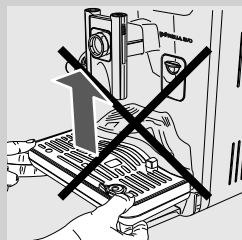


- 4 Вставьте в машину (внешний) поддон для сбора капель с решеткой. Убедитесь, что он вставлен правильно.



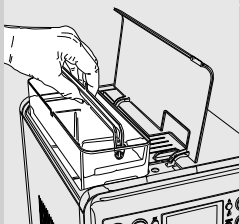
Примечание:

Поддон для сбора капель служит для сбора воды, которая вытекает из устройства подачи во время циклов ополаскивания/самоочистки, а также кофе, который может вытечь во время приготовления напитков. Следует опорожнять и мыть поддон для сбора капель каждый день, а также каждый раз, когда поднимается индикатор заполненного поддона для сбора капель.

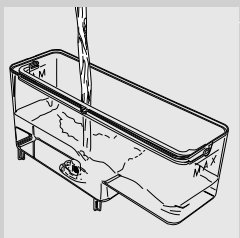


Предупреждение:

ЗАПРЕЩАЕТСЯ доставать поддон для сбора капель сразу после включения машины. Подождите несколько минут, пока машина выполнит цикл ополаскивания/самоочистки.



- 5 Поднимите крышку и извлеките бак для воды, пользуясь ручкой.

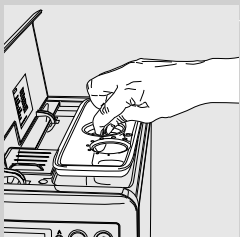


- 6 Ополосните бак свежей водой.

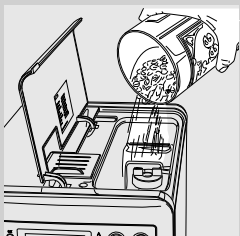
- 7 Наполните бак свежей водой до уровня MAX и вставьте его обратно в машину. Убедитесь, что он вставлен до упора.

! Предупреждение:

не заливаете в бак горячую, кипящую, газированную воду или другие типы жидкости, которые могут повредить как бак, так и машину.



- 8 Поднимите крышку емкости для кофе в зернах и извлеките внутреннюю крышку.



- 9 Медленно насыпьте кофе в зернах в емкость. Установите на место внутреннюю крышку и закройте внешнюю.

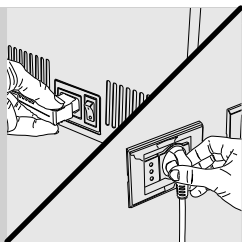
☰ Примечание:

Не засыпайте слишком много кофе в зернах в емкость для кофе в зернах, это может ухудшить функции помола машины.

! Предупреждение:

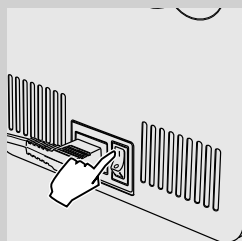
только обжаренные кофейные зерна без посторонних примесей могут быть засыпаны в емкость для кофейных зерен. Молотый, растворимый, карамелизированный кофе и любые другие посторонние предметы могут повредить машину, что не покрывается гарантийными обязательствами.

12 РУССКИЙ



10 Вставьте штепсельную вилку в розетку, расположенную в задней части машины.

11 Вставьте штепсельную вилку с противоположного конца шнура питания в настенную электрическую розетку с соответствующим напряжением.



12 Установите главный выключатель в положение «I», чтобы включить машину.



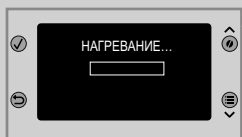
13 Появится изображение, указанное сбоку. Выберите желаемый язык нажатием кнопок прокрутки «**✓**» или «**^**».



14 Нажмите кнопку «**✓**» для подтверждения.

Примечание:

Если язык не будет выбран, эта установка запрашивается заново при последующем включении машины.



15 Машина в фазе подогрева.

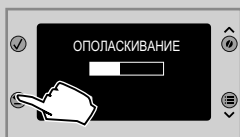
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки

По окончании подогрева машина выполнит автоматический цикл ополаскивания/самоочистки внутренних контуров свежей водой. Для этой операции требуется меньше одной минуты.



- 16** Поставьте емкость под устройство подачи для сбора небольшого количества вытекающей воды.



- 17** Появится изображение, указанное сбоку. Подождите, пока цикл закончится автоматически.



Примечание:

Нажмите кнопку «», чтобы остановить подачу.



- 18** По завершении вышеописанных операций, на дисплее машины появится изображение, показанное сбоку.

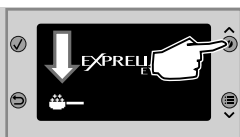
Цикл ручного ополаскивания

При первом использовании машины требуется запустить цикл ополаскивания.

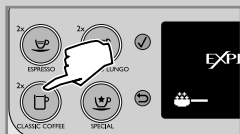
Во время этого процесса активируется цикл подачи кофе, и свежая вода выходит из устройства подачи. Для этой операции требуется несколько минут.



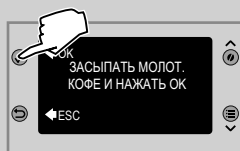
- 1** Поставьте емкость под устройство подачи.



2 Выберите функцию подачи предварительно намолотого кофе, нажав кнопку «☕». На дисплее машины отобразится символ «☕».

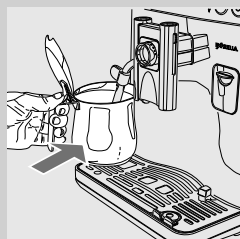


3 Нажмите кнопку «☕».

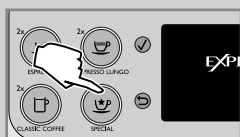


4 Нажмите кнопку «✓». Машина начнет подачу воды.

Примечание:
не добавляйте в отделение предварительно намолотый кофе.



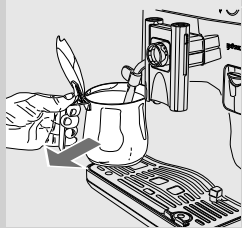
5 По завершении подачи опорожните емкость и снова установите ее под трубку пара/горячей воды.



6 Нажмите кнопку «☕».

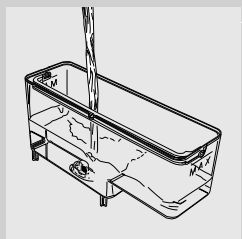


7 Нажимайте кнопку «✓» для прокрутки опций. Нажмите кнопку «✓» для выбора ГОРЯЧАЯ ВОДА.



8 Выполнив подачу воды, уберите и опорожните емкость.


9 Повторите операции с пункта 5 до пункта 8 до израсходования всей воды, содержащейся в баке, затем перейдите к пункту 10.



10 По окончании еще раз наполните бак для воды до уровня MAX. С этого момента машина может использоваться для подачи кофе.

Примечание:

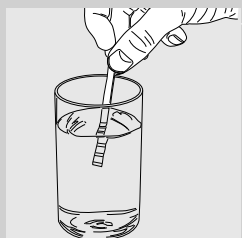
Если машина не использовалась в течение двух и более недель, при включении она должна выполнить автоматический цикл ополаскивания/самоочистки. После этого необходимо запустить цикл ручного ополаскивания, как описано выше.

Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки запускается автоматически также при включении машины (с холодным бойлером), когда машина готовится к переходу в режим ожидания или при нажатии кнопки «» для выключения машины (после подачи кофе).

Измерение и программирование жесткости воды

Измерение жесткости воды очень важно для определения частоты удаления накипи в машине и для установки фильтра для воды «INTENZA+» (подробную информацию о фильтре для воды см. в следующей главе).

Для измерения жесткости воды следуйте приведенным ниже инструкциям.

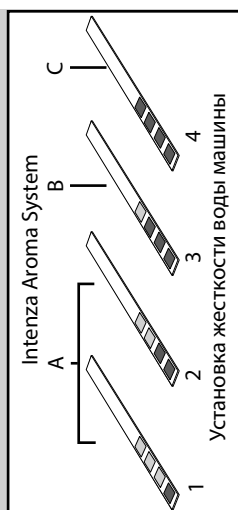


1 Погрузите в воду на 1 секунду образец для теста жесткости воды, входящий в комплект поставки машины.

Примечание:

Образец может быть использован только для одного измерения.

2 Подождите одну минуту.



3 Проверьте количество покрасневших квадратов и сравните с таблицей.

Примечание:

Цифры на образце соответствуют устанавливаемым значениям для регулировки жесткости воды.

Более точно:

1 = 1 (очень мягкая вода)


2 = 2 (мягкая вода)

3 = 3 (жесткая вода)

4 = 4 (очень жесткая вода)

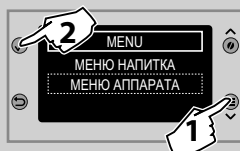
Буквы соответствуют отметкам на основании фильтра для воды «INTENZA+» (см. следующую главу).





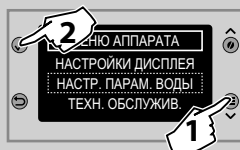
4 Теперь можно запрограммировать значения жесткости воды. Нажмите кнопку «» для входа в главное меню машины.



Примечание:

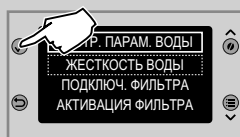
Машина поставляется со стандартным установленным значением жесткости воды, совместимыми с большинством типов воды.




5 Нажимайте кнопку «» для прокрутки опций. Нажмите кнопку «» для выбора МЕНЮ АППАРАТА.



6 Нажмите кнопку «» для выбора НАСТР. ПАРАМ. ВОДЫ. Нажмите «» для подтверждения.



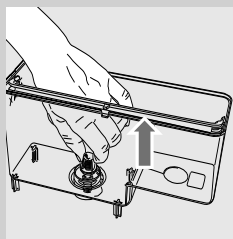
7 Выберите опцию ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ, нажав кнопку «», и запрограммируйте значение жесткости воды.

Установка фильтра для воды «INTENZA+»

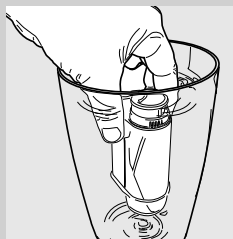
Рекомендуется установить фильтр для воды «INTENZA+», который уменьшает образование накипи внутри машины и обеспечивает более насыщенный аромат вашего кофе эспрессо.

Фильтр для воды INTENZA+ продается дополнительно. Смотрите более подробную информацию в главе «Заказ изделий для техобслуживания» данной инструкции по эксплуатации.

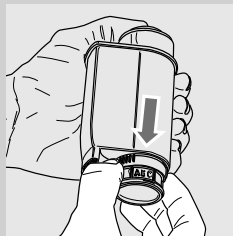
Вода является очень важным компонентом для приготовления эспрессо, поэтому чрезвычайно важно выполнять ее фильтрацию на профессиональном уровне. Фильтр для воды «INTENZA+» в состоянии предотвратить образование минеральных отложений, что улучшает качество воды.



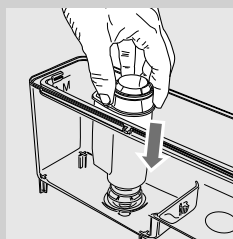
- 1** Снимите маленький белый фильтр, имеющийся в баке для воды, поместив его на хранение в сухое место.



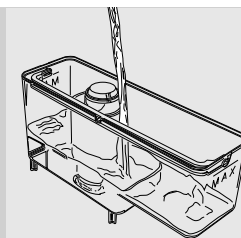
- 2** Достаньте фильтр для воды «INTENZA+» из упаковки и погрузите его в вертикальном положении (отверстием вверх) в холодную воду, затем слегка нажмите на боковые стенки, чтобы вышли пузырьки воздуха.



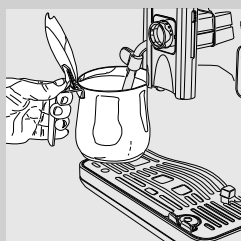
- 3** Отрегулируйте фильтр в соответствии со значениями, полученными при измерении (см. предыдущую главу) и указанными на основании фильтра:
 - A = мягкая вода – соответствует значению 1 или 2 на образце
 - B = жесткая вода (стандарт) – соответствует значению 3 на образце
 - C = очень жесткая вода – соответствует значению 4 на образце



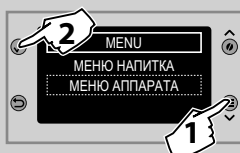
- 4** Вставьте фильтр в пустой бак для воды. Сдвиньте его как можно ниже.



5 Наполните бак свежей водой до уровня MAX и вставьте его обратно в машину.

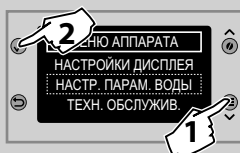


6 Подставьте вместительную емкость (1,5 л) под трубку пара/горячей воды.

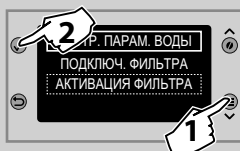


7 Нажмите кнопку «☰» для входа в главное меню машины.

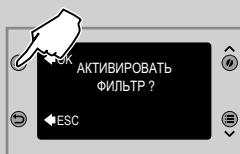
8 Нажимайте кнопку «▼» для прокрутки опций. Нажмите кнопку «✓» для выбора МЕНЮ АППАРАТА.



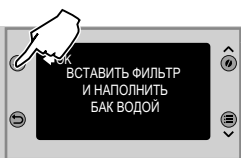
9 Нажмите кнопку «▼» для выбора НАСТР. ПАРАМ. ВОДЫ. Нажмите «✓» для подтверждения.



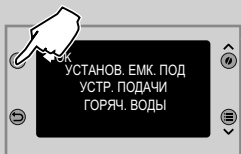
10 Выберите АКТИВАЦИЯ ФИЛЬТРА и нажмите «✓».



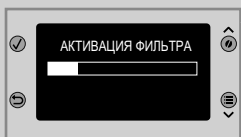
11 Нажмите кнопку «✓», чтобы подтвердить процедуру активации фильтра.



12 Нажмите кнопку «✓», чтобы подтвердить установку фильтра для воды и наполнение бака.



13 Нажмите кнопку «✓», чтобы подтвердить наличие емкости под устройством подачи воды.



14 Машина начнет подачу воды. Появится изображение, показанное сбоку. По окончании подачи уберите емкость.

Замена фильтра для воды «INTENZA+»

При необходимости замены фильтра для воды «INTENZA+» отобразится символ «CHANGE FILTER».

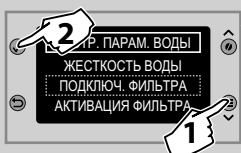


1 Выполните замену фильтра, как описано в предыдущей главе.

2 Теперь машина запрограммирована для управления новым фильтром.

Примечание:

если фильтр уже установлен и его нужно удалить, не заменяя, выберите опцию «ПОДКЛЮЧ. ФИЛЬТРА» и установите ее на OFF.



Если фильтр для воды «INTENZA+» не установлен, необходимо вставить в бак маленький белый фильтр, удаленный ранее.

РЕГУЛИРОВКИ

Машина позволяет выполнять некоторые регулировки для возможности подачи как можно лучшего кофе.

Saeco Adapting System

Кофе - это натуральный продукт, и его характеристики могут изменяться в зависимости от его происхождения, типа смеси и обжарки. Машина оснащена системой саморегулировки, позволяющей использовать любые имеющиеся в продаже типы кофе в зернах (не карамелизированного).

Машина регулируется автоматически после подачи некоторого количества кофе для оптимизации экстракции в зависимости от плотности молотого кофе.

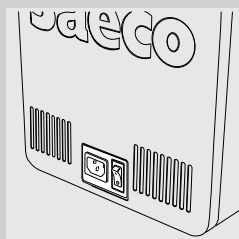
Регулировка керамической кофемолки

Керамические кофемолки гарантируют точную степень помола для каждого типа кофейной смеси и позволяют избежать перегрева зерен. Эта технология дает возможность полностью сохранить аромат, обеспечивая настоящий итальянский вкус каждой чашки кофе.



Внимание:

керамическая кофемолка содержит подвижные детали, которые могут представлять опасность. Поэтому запрещается вставлять в нее пальцы или другие предметы. Перед выполнением каких либо работ в емкости для кофе в зернах, по любой причине, выключить машину, нажав на кнопку ON/OFF, и извлечь вилку из розетки.



Керамические кофемолки могут быть отрегулированы для адаптации помола кофе к вашему индивидуальному вкусу.

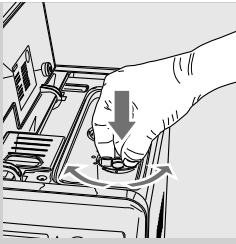


Внимание:

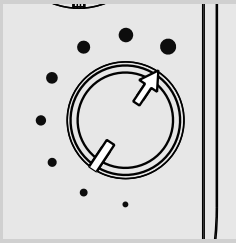
ручка для регулировки помола внутри емкости для кофе в зернах должна поворачиваться только при работе керамической кофемолки.

Можно выполнить эту регулировку, нажав и повернув ручку для регулировки помола внутри емкости для кофе в зернах.

- 1 Поднимите крышку емкости для кофе в зернах.



- 2** Нажмите и поверните ручку для регулировки помола только на одно деление за раз. Разница вкуса будет ощутимой после подачи 2-3 эспрессо.

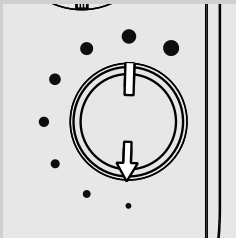


- 3** Отметки на крышке емкости для кофе в зернах указывают заданную степень помола. Можно задать 8 различных степеней помола, от

- очень крупного помола (●): более легкий вкус, для смесей с темной обжаркой;

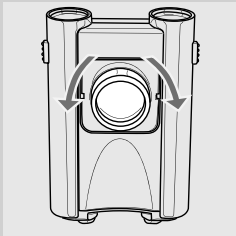
до

- очень мелкого помола (●): более насыщенный вкус, для смесей со светлой обжаркой.



При установке керамической кофемолки на более тонкий помол вкус кофе становится более насыщенным. Для получения кофе с более легким вкусом нужно установить керамическую кофемолку на более крупный помол.

Регулировка кремовой пенки и интенсивности вкуса кофе (Saeco Brewing System)



Система Saeco Brewing System (SBS) позволяет контролировать образование кремовой пенки и интенсивность вкуса кофе, регулируя скорость вытекания кофе во время цикла подачи.

- Поверните ручку против часовой стрелки для увеличения скорости потока: кофе становится более легким на вкус, с меньшим количеством кремовой пенки.
- Поверните ручку по часовой стрелке для уменьшения скорости потока: кофе становится более крепким, с большим количеством кремовой пенки.

Примечание:

Регулировка скорости может выполняться во время подачи кофе.

Регулировка аромата (интенсивность вкуса кофе)

Выберите свою любимую кофейную смесь и определите количество кофе для помола в соответствии с личными предпочтениями. Также можно выбрать функцию предварительно намолотого кофе.




Примечание:


Выбор необходимо сделать перед выбором кофе.


Машина позволяет регулировать подходящее количество молотого кофе для каждого продукта. Стандартную регулировку для каждого напитка можно запрограммировать с помощью «МЕНЮ НАПИТКА» (см. главу «Программирование напитка», опция «Количество кофе»).





1 Для временного изменения количества молотого кофе нажмите кнопку «» на панели управления.

2 Аромат изменяется на одну степень в зависимости от выбранного количества:

 = легкая доза

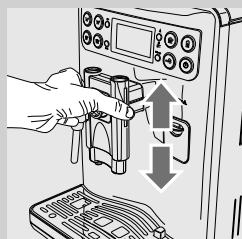
 = средняя доза

 = сильная доза

 = напиток будет приготовлен с использованием предварительно намолотого кофе

Регулировка устройства подачи

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



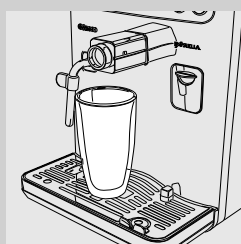
Для выполнения регулировки приподнимите и опустите вручную устройство подачи с помощью пальца, как показано на рисунке.



Рекомендуемые положения:
Для маленьких чашечек;



Для больших чашек;



Для чашек для кофе с молоком.



Примечание:

Кроме того, можно снять устройство подачи, чтобы сделать возможным использование больших емкостей.



Под устройством подачи могут быть размещены две чашки/чашечки для одновременной подачи двух кофе.

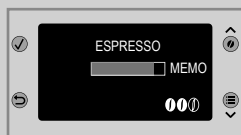
Регулировка количества кофе в чашке

Машина позволяет регулировать количество подаваемого кофе или молока в соответствии с вашим вкусом и размером чашек/чашечек. При каждом нажатии кнопок «☕», «☕» и «☕» машина подает определенное количество продукта. Каждой кнопке соответствует независимая подача.

Следующая процедура показывает, как программировать кнопку «☕».



- 1 Установите чашку под устройством подачи.



- 2 Удерживайте нажатой кнопку «☕», пока не отобразится символ «MEMO». Отпустите кнопку. Теперь машина находится в режиме программирования. Машина начинает подачу кофе.



- 3 Когда отобразится символ «STOP», нажмите кнопку «↶», как только будет достигнуто желаемое количество кофе.

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



Примечание:

выполните такую же процедуру для программирования кнопок «☕» и «☕».

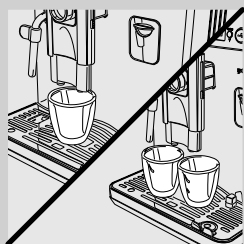
Для прерывания подачи кофе при достижении желаемого количества также используйте кнопку «ESC».

Кроме того, можно регулировать длительность подачи напитка с помощью «МЕНЮ НАПИТКА» (см. главу «Программирование напитка», опция «Объем кофе»).

ПОДАЧА ЭСПРЕССО, КОФЕ И КОФЕ ЛУНГО

Перед подачей кофе убедитесь, что на дисплее нет сообщений и что бак для воды и емкость для кофе в зернах наполнены.

Подача эспрессо, кофе и кофе лунго из кофе в зернах



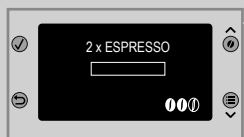
- 1 Поставьте 1 или 2 чашки под устройством подачи.



- 2 Нажмите кнопку «☕» для эспрессо, кнопку «☕» для кофе или кнопку «☕» для кофе лунго.



- 3 Для подачи 1 эспрессо, 1 кофе или 1 кофе лунго нажмите требуемую кнопку один раз. На экране появится следующее изображение.



- 4 Для подачи 2 эспрессо, 2 кофе или 2 кофе лунго нажмите требуемую кнопку два раза подряд. Появится изображение, показанное сбоку.



Примечание:

в этом режиме работы машина автоматически выполнит помол необходимого количества кофе. Приготовление двух эспрессо требует двух циклов помола и двух циклов подачи, которые выполняются автоматически.



- 5 По окончании цикла предварительного настаивания из устройства подачи начнет выходить кофе.



- 6 подача кофе прерывается автоматически по достижении установленного уровня; однако можно прервать ее заранее нажатием на кнопку «↶».

Подача эспрессо, кофе и кофе лунго из предварительно намолотого кофе

Эта функция позволяет использовать предварительно намолотый и кофе без кофеина.

С функцией предварительно намолотого кофе за раз возможна подача только одной порции кофе.



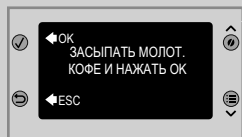
- 1 Для выбора функции предварительно намолотого кофе нажимайте кнопку «☕», пока символ «☕» не отобразится в качестве функции на дисплее.



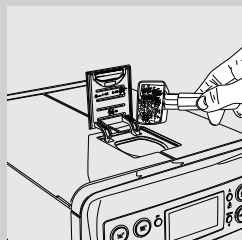
- 2 Установите чашку под устройством подачи.



- 3 Нажмите кнопку «☕» для эспрессо, кнопку «☕» для кофе или кнопку «☕» для кофе лунго. Начнется цикл подачи.



- 4 Появится изображение, указанное сбоку.

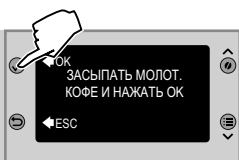


- 5 Поднимите крышку соответствующего отделения и добавьте одну мерку предварительно намолотого кофе. Используйте только мерку, входящую в комплект поставки машины; затем снова закройте крышку отделения предварительно намолотого кофе.



Внимание:

засыпайте в отделение для предварительно намолотого кофе только предварительно намолотый кофе. Помещение в него других веществ или предметов может привести к серьезному повреждению машины. Подобные повреждения не покрываются гарантией.



6 Нажмите «✓» для подтверждения и включения подачи.

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

8 Подача кофе прерывается автоматически по достижении установленного уровня; однако можно прервать ее заранее нажатием на кнопку «↶».

По окончании подачи машина возвращается к главному меню.

Для подачи других видов кофе с использованием предварительно намолотого кофе необходимо повторить только что описанные операции.



Примечание:

если в течение 30 секунд не будет нажата кнопка «✓» для включения подачи, машина возвращается к главному меню и выгружает засыпанный кофе в контейнер для сбора отходов.

Если в отделение не насыпается предварительно намолотый кофе, произойдет только подача воды.

Если доза чрезмерная или будут насыпаны 2 или более мерок кофе, машина не будет производить подачу кофе. Произойдет только подача воды, и молотый кофе будет выгружен в контейнер для сбора отходов.

ГРАФИН ДЛЯ МОЛОКА

В этой главе описано использование графина для молока для приготовления капучино, кофе с молоком или горячего молока.



Примечание:

перед использованием графина для молока его следует тщательно очистить, как описано в главе «Чистка и техническое обслуживание». Рекомендуется наполнять его холодным молоком (приблизительно 5 °С). Убирайте графин обратно в холодильник после использования. НЕ следует хранить молоко вне холодильника дольше 15 минут.



Внимание:

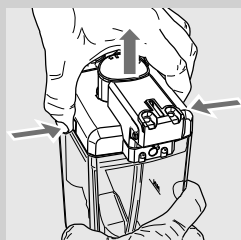
используйте графин исключительно с молоком или водой для чистки.

Наполнение графина для молока

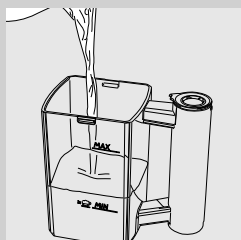
Необходимо наполнить графин для молока перед использованием.



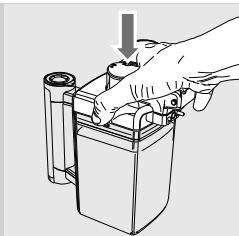
- 1 Откройте устройство подачи графина для молока, повернув его по часовой стрелке до щелчка.



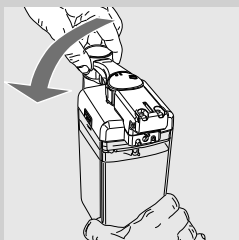
- 2 Нажмите разъединяющие кнопки и поднимите крышку.



- 3 Налейте в графин молоко: молоко должно находиться между отметками минимального (MIN) и максимального (MAX) уровня, нанесенными на графин.

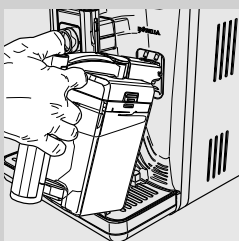


- 4** Установите на место крышку и закройте устройство подачи графина для молока, повернув его против часовой стрелки.

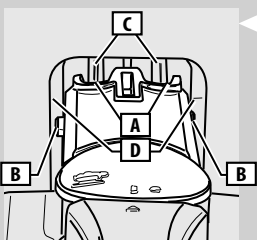


Графин для молока готов к использованию.

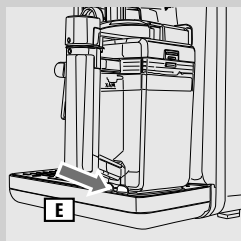
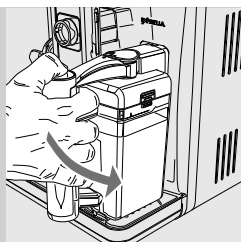
Установка графина для молока



- 1** Слегка наклоните графин для молока и вставьте его в переднюю часть машины.



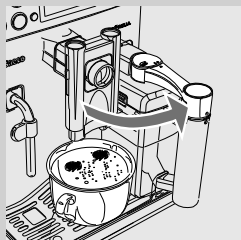
- 2** В этой фазе отверстия графина (A) находятся ниже соединений (C). Штыри (B) находятся на одной высоте с направляющими (D).



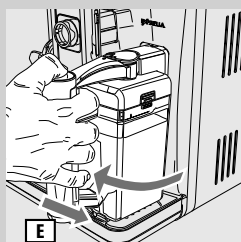
- 3** Нажмите и поворачивайте графин вниз, пока он не войдет в зацепление с (внешним) поддоном для сбора капель (E).

! **Предупреждение:**
не вставляйте графин с силой.

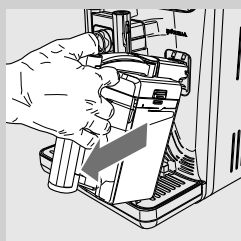
Снятие графина для молока



- 1** Закройте устройство подачи графина для молока, повернув его против часовой стрелки.



- 2** Поворачивайте графин вверх, пока он не отцепится от (внешнего) поддона для сбора капель (E).

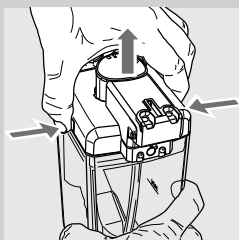


- 3** Выдвините его из машины до полного снятия.

Опорожнение графина для молока



- 1 Откройте устройство подачи графина для молока, повернув его по часовой стрелке.



- 2 Нажмите разъединяющие кнопки для снятия крышки.

- 3 Поднимите крышку. Опорожните графин для молока и очистите его надлежащим образом.



Примечание:

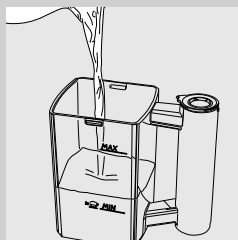
после каждого использования чистите графин для молока, как описано в главе «Чистка и техническое обслуживание».

ПОДАЧА КАПУЧИНО

**Внимание:**

опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться непродолжительные брызги молока и пар. Опасность ожогов!

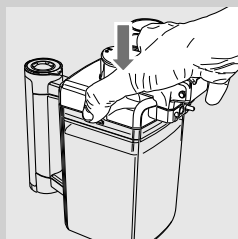
Не беритесь за ручку графина во время цикла очистки: опасность ожогов! Дождитесь завершения цикла, прежде чем снимать графин для молока.



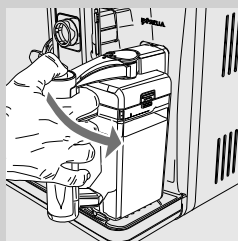
- 1** Наполните графин молоком. Молоко должно находиться между отметками минимального (MIN) и максимального (MAX) уровня, нанесенными на графин.

**Примечание:**

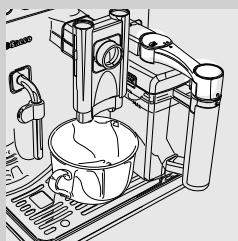
используйте холодное молоко (~5 °C / 41 °F) с содержанием белка не меньше 3% для получения капучино хорошего качества. Можно использовать как цельное, так и обезжиренное молоко по своему вкусу.

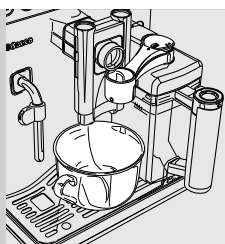


- 2** Установите на место крышку и вставьте графин для молока в машину.



- 3** Установите чашку под устройство подачи кофе.

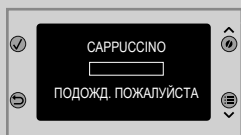




4 Откройте устройство подачи графина для молока, повернув его по часовой стрелке.



5 Нажмите кнопку «☕» для начала подачи.



6 Машина в фазе подогрева.



Примечание:

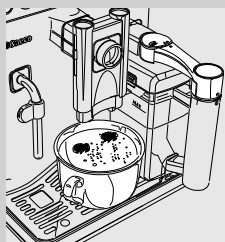
машине требуется большее время ожидания для подогрева, если активирован ЭНЕРГОСБЕР. РЕЖИМ. Для более подробной информации см. главу «Программирование машины».



7 Когда появится изображение, приведенное сбоку, машина начнет подачу вспененного молока. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «↶».



8 По завершении подачи молочной пенки машина подаст кофе. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «↷».



9 Уберите чашку и закройте устройство подачи молока, повернув его против часовой стрелки.

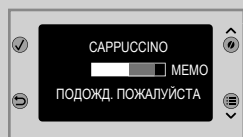
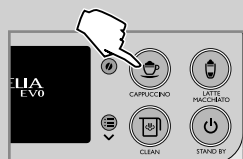
10 Немного подождите. Теперь машина начнет автоматический цикл очистки (см. главу «Чистка и техническое обслуживание»).

11 По завершении цикла очистки уберите графин для молока и поставьте его обратно в холодильник.

Для приготовления горячего молока обратитесь к главе «Специальные напитки».

Регулировка длительности подачи капучино в чашку

При каждом нажатии кнопки «☕» машина подает в чашку предварительно установленное количество капучино. Машина позволяет регулировать количество капучино в соответствии с вашим вкусом и размером чашек/чашечек.



- 1 Наполните графин молоком и установите его в машину.
- 2 Установите чашку под носик подачи и откройте устройство подачи графина, повернув его по часовой стрелке.
- 3 Удерживайте нажатой кнопку «☕», пока на дисплее не отобразится сообщение «МЕМО». Отпустите кнопку. Теперь машина находится в режиме программирования.
- 4 Машина в фазе подогрева.
- 5 Когда на экране появится следующее изображение, машина начнет подачу молочной пенки в чашку. Нажмите кнопку «↶», как только будет достигнуто желаемое количество молока.
- 6 По завершении подачи молочной пенки машина начнет подачу кофе. По достижении желаемого количества кофе нажмите кнопку «↷».

Теперь кнопка «☕» запрограммирована. При каждом нажатии машина будет подавать одинаковое, только что запрограммированное количество.



Примечание:

Кроме того, можно регулировать длительность подачи напитка с помощью МЕНЮ НАПИТКА (см. главу «Программирование напитка»).

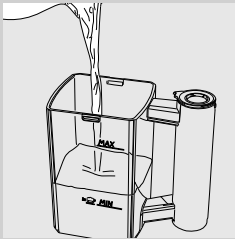
ПОДАЧА КОФЕ С МОЛОКОМ



Внимание:

опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться непродолжительные брызги молока и пар. Опасность ожогов!

Не беритесь за ручку графина во время цикла очистки: опасность ожогов! Дождитесь завершения цикла, прежде чем снимать графин для молока.

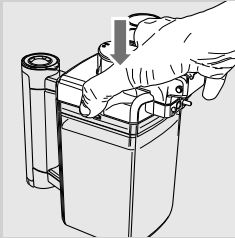


- 1 Наполните графин молоком. Молоко должно находиться между отметками минимального (MIN) и максимального (MAX) уровня, нанесенными на графин.

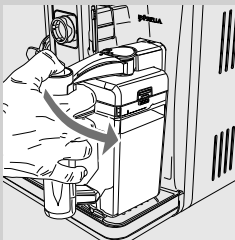


Примечание:

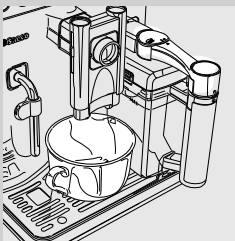
используйте холодное молоко (~5 °C / 41 °F) с содержанием белка не меньше 3% для получения капучино хорошего качества. Можно использовать как цельное, так и обезжиренное молоко по своему вкусу.

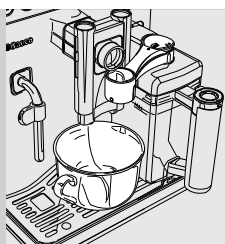


- 2 Установите на место крышку и вставьте графин для молока в машину.



- 3 Установите чашку под устройство подачи кофе.

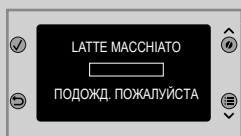




- 4 Откройте устройство подачи графина для молока, повернув его по часовой стрелке.



- 5 Нажмите кнопку «☕» для начала подачи.



- 6 Машина в фазе подогрева.

Примечание:

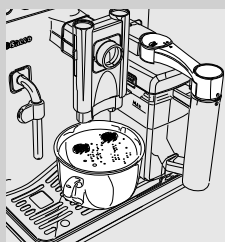
машине требуется большее время ожидания для подогрева, если активирован ЭНЕРГОСБЕР. РЕЖИМ. Для более подробной информации см. главу «Программирование машины».



- 7 Когда появится изображение, приведенное сбоку, машина начнет подачу вспененного молока. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «☞».



- 8 По завершении подачи молочной пенки машина подаст кофе. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «☞».



- 9 Уберите чашку и закройте устройство подачи молока, повернув его против часовой стрелки.

- 10 Немного подождите. Теперь машина начнет автоматический цикл очистки (см. главу «Чистка и техническое обслуживание»).

- 11 По завершении цикла очистки уберите графин для молока и поставьте его обратно в холодильник.

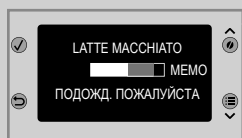
Регулировка длительности подачи кофе с молоком в чашку

При каждом нажатии кнопки «☕» машина подает в чашку предварительно установленное количество кофе с молоком. Машина позволяет регулировать количество кофе с молоком в соответствии с вашим вкусом и размером чашек/чашечек.

- 1 Наполните графин для молока молоком и вставьте его в машину.
- 2 Установите чашку под устройство подачи и откройте устройство подачи графина, повернув его по часовой стрелке.



- 3 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку «☕», пока не появится символ «MEMO», затем отпустите кнопку. Теперь машина находится в режиме программирования.



- 4 Машина в фазе подогрева.



- 5 Когда на экране появится следующее изображение, машина начнет подачу молочной пенки в чашку. Нажмите кнопку «↶», как только будет достигнуто желаемое количество молока.



- 6 По завершении подачи молочной пенки машина начнет подачу кофе. По достижении желаемого количества кофе нажмите кнопку «↷».

Теперь кнопка «☕» запрограммирована. При каждом нажатии машина будет подавать одинаковое, только что запрограммированное количество.



Примечание:

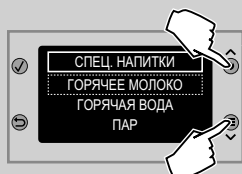
Кроме того, можно регулировать длительность подачи напитка с помощью МЕНЮ НАПИТКА (см. главу «Программирование напитка»).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАПИТКИ

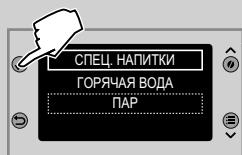
Машина также предназначена для подачи других напитков, помимо описанных выше. Для этого следуйте приведенным ниже инструкциям:



- 1 Нажмите кнопку «☕» для входа в меню СПЕЦ. НАПИТКИ.



- 2 Выберите желаемый напиток нажатием кнопок прокрутки «▼» или «▲».



- 3 После того, как напиток был выбран, нажмите кнопку «✓», чтобы начать приготовление.

**Примечание:**

если нажать кнопку «☕», не выбрав напитка, машина через 10 секунд вернется к главному меню.

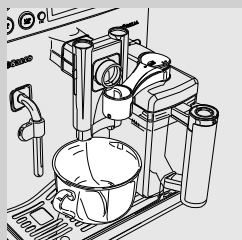
Функция «специальные напитки» позволяет подавать только один напиток за раз. Для подачи большего количества напитков повторите пункты 1-3.

Горячее молоко**Внимание:**

опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться непродолжительные брызги молока и пар. Опасность ожогов!

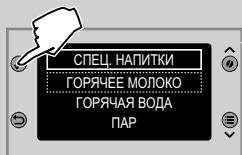
Не беритесь за ручку графина во время цикла очистки: опасность ожогов! Дождитесь завершения цикла, прежде чем снимать графин для молока.

- 1 Вставьте графин для молока и установите чашку под устройство подачи. Откройте устройство подачи молока, повернув его по часовой стрелке.

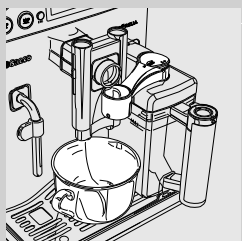




2 Нажмите кнопку «☕» для входа в меню СПЕЦ. НАПИТКИ.



3 Выбрав «ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО» с помощью кнопок прокрутки «▼» или «▲», подтвердите выбор нажатием «✓».



4 Машина начнет подачу горячего молока. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «↶».

Подача горячей воды

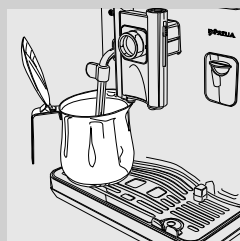
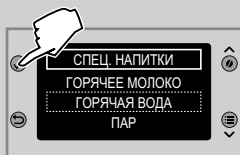


Внимание:

опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться кратковременные брызги горячей воды и пар. Опасность ожогов! Не прикасайтесь руками к трубке пара/горячей воды.



1 Установите емкость под трубку пара/горячей воды.



2 Нажмите кнопку «☕» для входа в меню СПЕЦ. НАПИТКИ.

3 Выбрав ГОРЯЧАЯ ВОДА с помощью кнопок прокрутки «✓» или «^», подтвердите выбор нажатием «✓».

4 Начнется подача горячей воды. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «↶».

5 По окончании заберите емкость с желаемым количеством воды.

Остатки воды в контуре могут вытекать по каплям. Это является нормальной характеристикой машины.

Подача пара



Внимание:

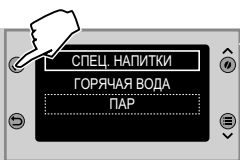
опасность ожогов! В начале подачи могут образоваться кратковременные брызги горячей воды и пар. Опасность ожогов! Не прикасайтесь руками к трубке пара/горячей воды.



1 Установите емкость с напитком, который вы желаете разогреть, под трубку пара / горячей воды.



2 Нажмите кнопку «☕» для входа в меню СПЕЦ. НАПИТКИ.



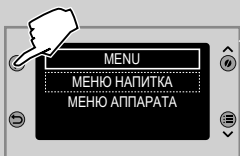
- 3 Выбрав ПАР с помощью кнопок прокрутки «**✓**» или «**^**», подтвердите выбор нажатием «**✓**».
- 4 Начнется подача пара.
- 5 Опустите трубку пара/горячей воды в подогреваемый напиток. Для того чтобы прервать подачу раньше времени, нажмите кнопку «**↶**».

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НАПИТКА

Машина может программироваться таким образом, чтобы изменять вкус кофе в соответствии с личными предпочтениями. Для каждого напитка можно персонализировать установки.



- 1 Нажмите кнопку «**☰**» для входа в главное меню машины.



- 2 Нажмите кнопку «**✓**» для входа в МЕНЮ НАПИТКА.



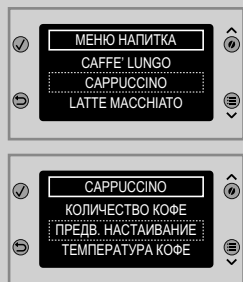
Примечание:

нажимая кнопку прокрутки «**✓**» или «**^**» и подтверждая кнопкой «**✓**», можно выбрать желаемую опцию.

Программирование капучино

Следующая процедура описывает программирование капучино.

Далее здесь разъясняются установки, относящиеся к каждому под-меню. Для выбора нажимайте кнопку прокрутки «**✓**» или «**∧**». Подтверждайте установки кнопкой «**✓**».



Нажмите «**✓**» для выбора CAPPUCCINO из меню напитков.

КОЛИЧЕСТВО КОФЕ

Эта установка регулирует количество кофе, перемалываемого для подачи напитка.

МОЛОТЫЙ КОФЕ = напиток приготавливается с использованием предварительно намолотого кофе

ЛЕГКИЙ = легкая доза

СРЕДНИЙ = средняя доза

КРЕПКИЙ = сильная доза

ПРЕДВ. НАСТАИВАНИЕ

Эта установка позволяет выполнять функцию предварительного настаивания. Во время предварительного настаивания кофе слегка увлажняется для максимального усиления аромата.

OFF: функция предварительного настаивания не выполняется.

НИЗКАЯ: функция предварительного настаивания активирована.

ВЫСОКАЯ: функция предварительного настаивания длится дольше, чтобы усилить вкус кофе.

ТЕМПЕРАТУРА КОФЕ

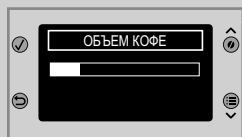
Эта установка позволяет регулировать температуру кофе.

НИЗКАЯ: низкая температура.

НОРМАЛЬНАЯ: средняя температура.

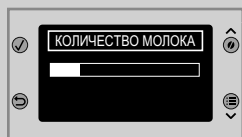
ВЫСОКАЯ: высокая температура.

ОБЪЕМ КОФЕ



Регулируя полосу на дисплее с помощью кнопок прокрутки «**▼**» или «**▲**», можно выбрать количество воды для подачи кофе. Нажмите «**OK**» для подтверждения изменения.

КОЛИЧЕСТВО МОЛОКА



Регулируя полосу на дисплее с помощью кнопок прокрутки «**▼**» или «**▲**», можно выбрать количество молока, используемое для выбранного напитка. Нажмите «**✓**» для подтверждения изменения.



Примечание:

Опции, касающиеся использования молока, отображаются только для напитков на основе молока.

ПО УМОЛЧАНИЮ

Для каждого напитка можно восстановить заводские установки. После выбора этой функции персональные установки удаляются.

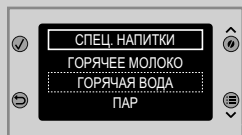
Для выхода из режима программирования нажмите один или несколько раз кнопку «**↩**», пока не отобразится главное меню.




Программирование горячей воды

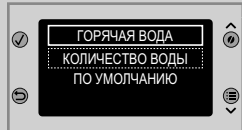
Следующая процедура описывает программирование горячей воды.






- 1 Выберите СПЕЦ. НАПИТКИ из меню напитков, нажимая кнопку прокрутки «**▼**» или «**▲**». Нажмите «**✓**» для подтверждения.

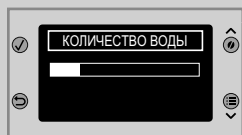


- 2 Выберите ГОРЯЧАЯ ВОДА, нажимая кнопку прокрутки «» или «». Нажмите «» для подтверждения изменения.



КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ

Регулируя полосу на дисплее с помощью кнопок прокрутки «» или «», можно выбрать количество подаваемой горячей воды. Нажмите «» для подтверждения.



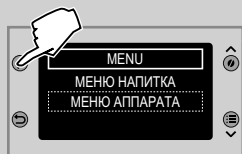
ПО УМОЛЧАНИЮ




Восстановление изначальных заводских установок. После выбора этой функции персональные установки удаляются.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ МАШИНЫ



- 1 Нажмите кнопку «» для входа в главное меню машины.



- 2 Выберите МЕНЮ АППАРАТА, нажимая кнопку прокрутки «» или «». Подтвердите нажатием кнопки «».

Общие настройки

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Меню «Общие настройки» позволяет изменять рабочие установки.

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

Функция ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ активирует/деактивирует звуковые сигналы.

ЭНЕРГОСБЕР. РЕЖИМ

Функция ЭНЕРГОСБЕР. РЕЖИМ позволяет экономить электроэнергию, поддерживая активацию бойлера при включении машины на первом уровне. Если вы желаете подавать больше напитков на основе молока, время подогрева может увеличиться.
По умолчанию для функции установлено значение ON.

НАСТРОЙКИ ОТКЛ.

НАСТРОЙКИ ОТКЛ. определяют время, по истечении которого с последней подачи машина переходит в режим ожидания. Время режима ожидания может устанавливаться на 15, 30, 60 или 180 минут.
По умолчанию время установлено на 30 минут.

Меню дисплея

НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

Меню «Настройки дисплея» позволяет устанавливать язык и яркость дисплея.

ЯЗЫК

Эта установка важна для автоматической регулировки параметров машины в зависимости от страны пользователя.

ЯРКОСТЬ

Настройка параметров воды

НАСТР. ПАРАМ. ВОДЫ

Меню НАСТР. ПАРАМ. ВОДЫ позволяет устанавливать касающиеся воды параметры для получения оптимального кофе.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

В подменю ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ можно установить уровень жесткости воды. Для измерения жесткости воды обратитесь к главе «Измерение и программирование жесткости воды».

ПОДКЛЮЧ. ФИЛЬТРА

Если этот фильтр активирован, машина предупреждает пользователя о необходимости замены фильтра для воды.

OFF: предупреждение отключено.

ON: предупреждение включено (это предупреждение устанавливается автоматически при активации фильтра).

АКТИВАЦИЯ ФИЛЬТРА

Для активации фильтра после его установки или замены. Обратитесь к главе «Установка фильтра для воды INTENZA+».

Меню технического обслуживания

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">ТЕХН. ОБСЛУЖИВ.</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 100px; margin-left: 5px;"></div>	<p>МЕНЮ ТЕХН. ОБСЛУЖИВ. позволяет устанавливать все функции для правильного управления техническим обслуживанием машины.</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">СЧЕТЧИКИ</div>	<p>Функция СЧЕТЧИКИ позволяет отображать количество продуктов, приготовленных после последнего обнуления, для каждого отдельного типа кофе.</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">ОЧИСТ. БЛОКА ПРИГ.</div>	<p>Функция ОЧИСТ. БЛОКА ПРИГ. позволяет ежемесячную чистку блока приготовления кофе (см. главу «Ежемесячная чистка блока приготовления кофе с помощью таблеток для удаления кофейного масла»).</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">ЦИКЛ ОЧИСТКИ ГРАФ.</div>	<p>Функция ЦИКЛ ОЧИСТКИ ГРАФ. позволяет ежемесячную чистку графина для молока (см. главу «Ежемесячная чистка графина для молока»).</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">УДАЛЕНИЕ НАКИПИ</div>	<p>Функция УДАЛЕНИЕ НАКИПИ активирует цикл очистки от накипи (см. главу «Удаление накипи»).</p>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">ОЧИСТКА ГРАФИНА</div>	<p>Функция ОЧИСТКА ГРАФИНА активирует автоматический цикл самоочистки графина для молока. По умолчанию для функции установлено значение ON.</p>

Заводские настройки

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content;">ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ</div>	<p>При активации пункта ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ все установки машины сбрасываются на значения по умолчанию. В этом случае все персональные параметры удаляются.</p>
--	---

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ежедневная чистка машины



Предупреждение:

регулярные чистка и техобслуживание машины важны для того, чтобы продлить срок ее службы. Ваша машина постоянно подвергается воздействию влаги, кофе и накипи!

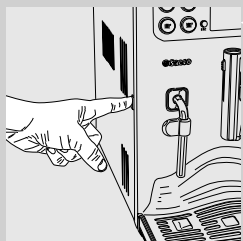
Эта глава описывает аналитически, какие работы следует выполнять и с какой частотой. Если эти работы не выполняются, ваша машина перестанет правильно работать. В этом случае ремонт НЕ покрывается гарантией!



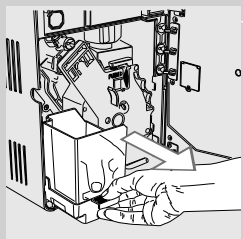
Примечание:

- Используйте для чистки машины мягкую, увлажненную водой тряпку.
- Не помещайте съемные компоненты в посудомоечную машину.
- Не используйте спирт, растворители и/или абразивные материалы для чистки машины.
- Запрещается погружать машину в воду.
- Не используйте для сушки машины и/или ее компонентов микроволновую и/или конвекционную духовку.

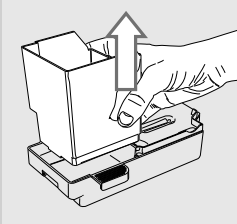
Ежедневно при включенной машине опорожняйте и чистите контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель (внутренний). Следуйте приведенным ниже инструкциям:



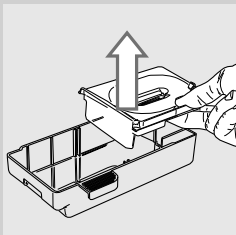
- 1 Нажмите кнопку и откройте дверцу для обслуживания.



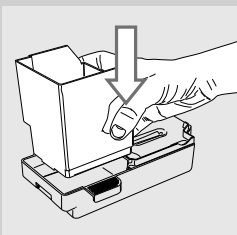
- 2 Снимите поддон для сбора капель (внутренний) и контейнер для сбора отходов.



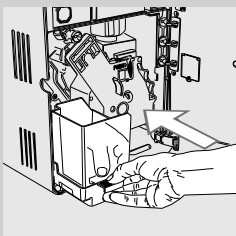
3 Опорожните контейнер для сбора отходов и промойте его свежей водой.



4 Опорожните и промойте поддон для сбора капель (внутренний) и крышку свежей водой.



5 Правильно установите компоненты на место.



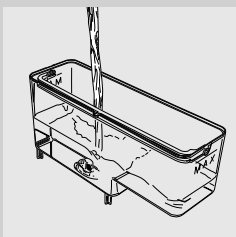
6 Вставьте поддон и контейнер для сбора отходов и закройте дверцу для обслуживания.



Примечание:

Если отходы выбрасываются при выключенной машине, счетчик отходов в контейнере не устанавливается на нуль. В таком случае сообщение «ОСВОБОДИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ» может появиться слишком быстро.

Ежедневная чистка бака для воды



1 Достаньте маленький белый фильтр или фильтр для воды «INTENZA+» (если установлен) из бака и вымойте его свежей водой.

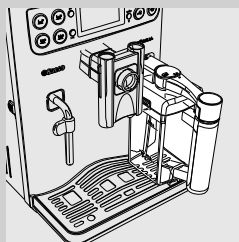
2 Установите маленький белый фильтр или фильтр для воды «INTENZA+» (если имеется) обратно в гнездо, слегка надавив и одновременно слегка повернув его.

3 Заполните бак свежей водой.

Ежедневная чистка графина для молока: цикл самоочистки «CLEAN» (после каждого использования)

По завершении приготовления напитка на основе молока машина выполняет автоматический цикл очистки, выпуская из устройства подачи молока струи пара.

Этот цикл также можно активировать вручную, нажав кнопку «☑» на панели управления. Эта операция может выполняться в любой момент.

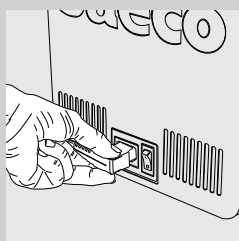


- 1 Вставьте графин для молока в машину, как описано в главе «Графин для молока». Закройте устройство подачи молока.

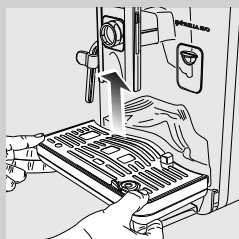


- 2 Нажмите кнопку «☑» для включения цикла очистки.

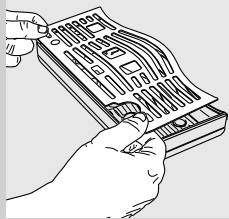
Еженедельная чистка машины



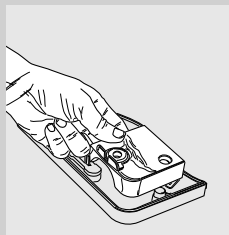
- 1 Выключите машину и выньте вилку из розетки.



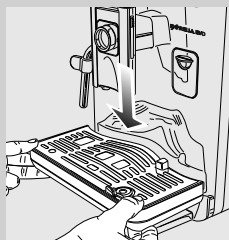
- 2 Извлеките поддон для сбора капель (внешний).



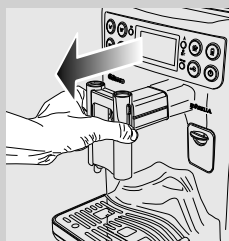
3 Извлеките решетку и тщательно вымойте ее.



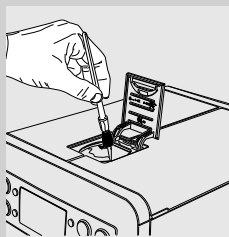
4 Извлеките опору, расположенную под решеткой. Вымойте опору и поддон для сбора капель.



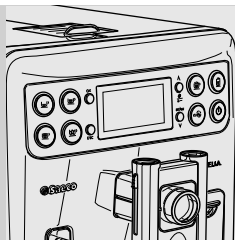
5 Высушите решетку, соберите ее и установите обратно в машину.



6 Извлеките устройство подачи и вымойте его водой.



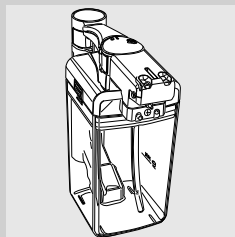
7 При помощи кисточки или сухой тряпки очистите отделение предварительно намолотого кофе.



- 8** Влажной тряпкой очистите трубку пара/горячей воды и дисплей.

Еженедельная чистка графина для молока

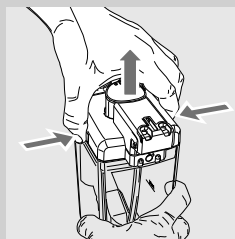
Еженедельная чистка является более полной, так как она удаляет из устройства подачи графина возможные остатки молока.



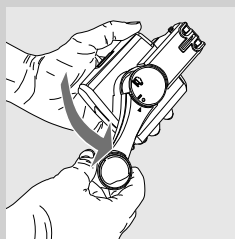
- 1** Перед чисткой извлеките графин из машины и вылейте содержимое.



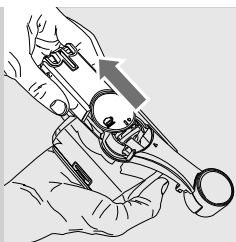
- 2** Откройте устройство подачи молока, повернув его по часовой стрелке.



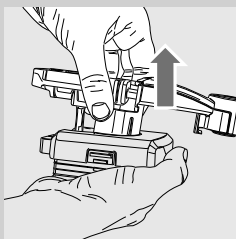
- 3** Нажмите на боковые стенки и поднимите крышку.



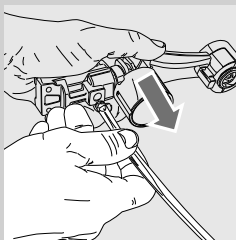
- 4** Установите ручку в положение разблокирования, повернув ее против часовой стрелки до символа «●».



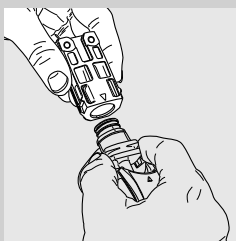
5 Извлеките соединитель, соединяемый с машиной.



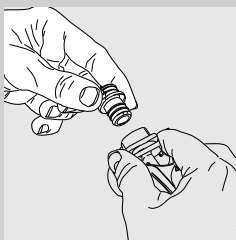
6 Извлеките ручку со всасывающей трубкой.



7 Снимите всасывающую трубку.



8 Извлеките внешний штуцер.



9 Снимите внутренний штуцер.

10 Основательно очистите все компоненты теплой водой.

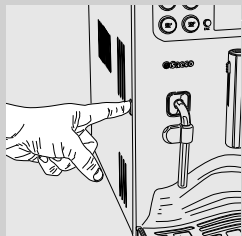
11 Установите все компоненты на место, выполняя эту же процедуру в обратном порядке.



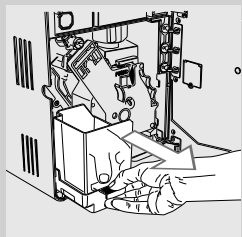
Предупреждение:
ЗАПРЕЩАЕТСЯ мыть компоненты графина в посудомоечной машине.

Еженедельная чистка блока приготовления кофе

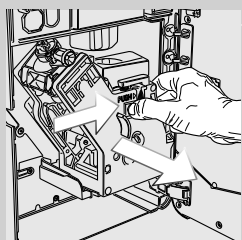
Блок приготовления кофе должен очищаться при каждом наполнении емкости для кофе в зернах или хотя бы один раз в неделю.



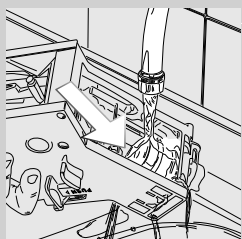
- 1 Нажмите кнопку и откройте дверцу для обслуживания.



- 2 Снимите поддон для сбора капель (внутренний) и контейнер для сбора отходов.

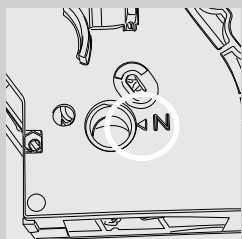


- 3 Чтобы извлечь блок приготовления кофе, нажмите кнопку «PUSH» и потяните за ручку.

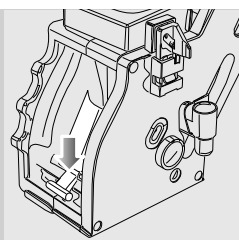


- 4 Аккуратно вымойте блок приготовления кофе теплой свежей водой; тщательно прочистите верхний фильтр.

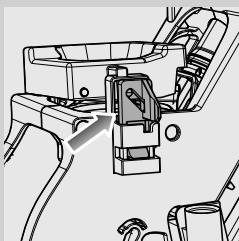
! **Предупреждение:**
не используйте моющие средства или мыло для чистки блока приготовления кофе.



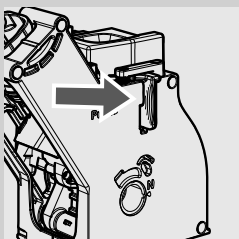
- 5 Дайте блоку приготовления кофе полностью просохнуть на воздухе.
- 6 Аккуратно прочистите внутреннюю часть машины, используя мягкую влажную тряпку.
- 7 Убедитесь, что блок приготовления кофе находится в нерабочем положении; должны совпадать две метки. В противном случае, следует выполнить операцию, описанную в пункте (8).



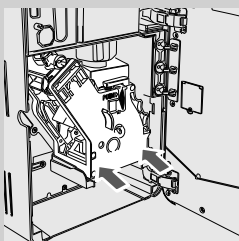
- 8** Слегка нажмите рычаг вниз, пока он не коснется основания блока приготовления кофе, и пока не совпадут две метки сбоку блока.



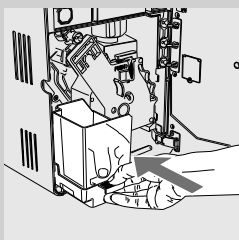
- 9** Убедитесь, что фиксатор блока приготовления кофе находится в правильном положении, нажав кнопку «PUSH» до щелчка. Убедитесь в том, что крючок поднялся вверх до упора. В противном случае попробуйте еще раз.



- 10** Вставьте заново блок приготовления кофе в специальное гнездо, не нажимая кнопку «PUSH».



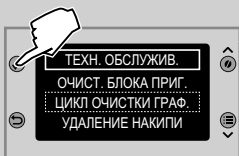
- 11** Вставьте поддон для сбора капель (внутренний) и контейнер для сбора отходов и закройте дверцу для обслуживания.



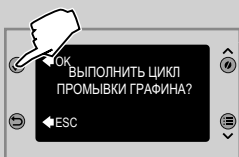
Ежемесячная чистка графина для молока



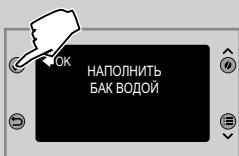
Ежемесячный цикл очистки предусматривает использование системы очистки контура молока «Saeco Milk Circuit Cleaner» для удаления из контура возможных остатков молока. «Saeco Milk Circuit Cleaner» продается отдельно. Смотрите более подробную информацию на странице с описанием изделий для техобслуживания.



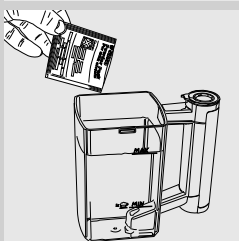
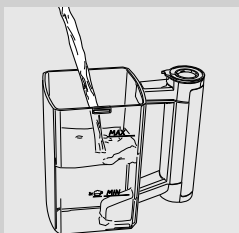
- 1 Выберите пункт ТЕХН. ОБСЛУЖИВ. в меню аппарата.
- 2 Выберите ЦИКЛ ОЧИСТКИ ГРАФ. Нажмите кнопку «✓» для подтверждения.



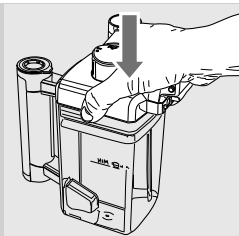
- 3 Нажмите кнопку «✓» для подтверждения.



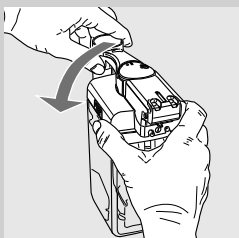
- 4 Заполните бак свежей водой до уровня MAX. Нажмите кнопку «✓».



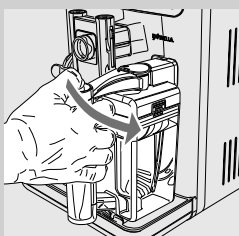
- 5 Заполните графин для молока свежей питьевой водой до уровня MAX. Влейте упаковку чистящего средства в графин для молока и подождите, пока оно полностью растворится.



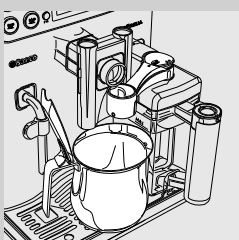
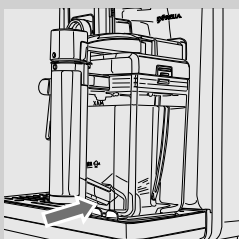
6 Установите крышку на место.



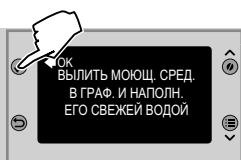
7 Установите устройство подачи молока в положение блокировки, повернув его против часовой стрелки.



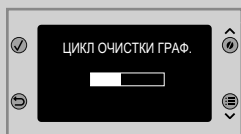
8 Вставьте графин для молока в машину.



9 Установите вместительную емкость (1,5 л) под устройство подачи. Откройте устройство подачи молока, повернув его по часовой стрелке.



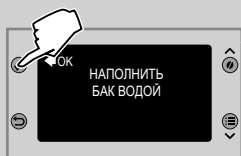
10 Нажмите кнопку «✓» для запуска цикла. Машина начнет подавать раствор через устройство подачи молока.



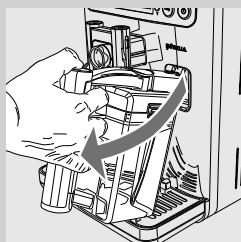
11 На дисплее отобразится символ, показанный сбоку. Полоска позволяет отображать прогресс выполнения цикла.



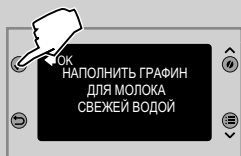
Внимание:
запрещается пить раствор, полученный в результате данного процесса.



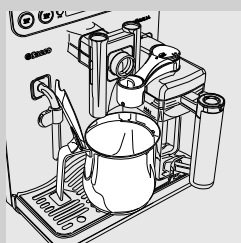
12 По завершении подачи наполните бак свежей питьевой водой до уровня MAX. Нажмите кнопку «✓» для подтверждения.



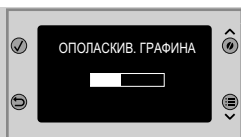
13 Снимите графин для молока и емкость с машины.



14 Тщательно вымойте графин для молока и наполните его свежей водой. Вставьте графин для молока в машину. Нажмите кнопку «✓» для подтверждения.



15 Опорожните емкость и снова установите ее под устройство подачи кофе. Откройте устройство подачи молока, повернув его по часовой стрелке.



16 Машина начнет подавать воду как из устройства подачи кофе, так и из устройства подачи молока. Полоска позволяет отображать прогресс выполнения цикла.

17 По завершении цикла машина возвращается к меню подачи напитков.

18 Разберите и вымойте графин для молока, как описано в главе «Еженедельная чистка графина для молока».

Ежемесячная смазка блока приготовления кофе

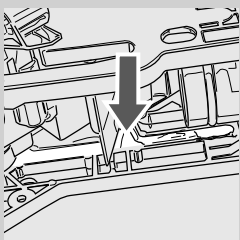
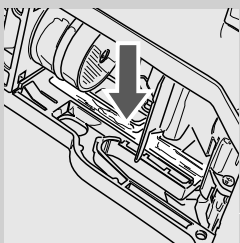


Смазывайте блок приготовления кофе после подачи приблизительно 500 чашек кофе или один раз в месяц.

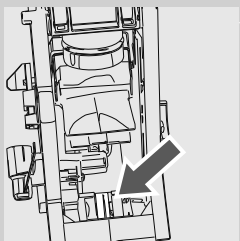
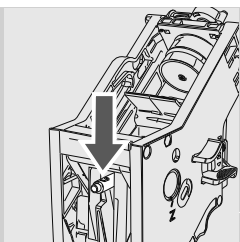
Пищевая смазка Saeco для смазки блока приготовления кофе продается отдельно. Смотрите более подробную информацию на странице с описанием изделий для техобслуживания, содержащуюся в данной инструкции по эксплуатации.



Предупреждение:
перед смазкой блока приготовления кофе очистите его свежей водой, как описано в главе «Еженедельная чистка блока приготовления кофе».



1 Равномерно нанесите смазку на обе боковые направляющие.



- 2 Смажьте также ось.
- 3 Вставьте блок приготовления кофе в гнездо так, чтобы он защелкнулся в нужном положении (см. главу «Еженедельная чистка блока приготовления кофе»).
- 4 Вставьте поддон для сбора капель (внутренний) и контейнер для сбора отходов и закройте дверцу для обслуживания.

Ежемесячная чистка блока приготовления кофе с помощью таблеток для удаления кофейного масла

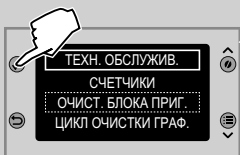


Кроме еженедельной чистки рекомендуется также осуществлять этот цикл очистки с помощью таблеток для удаления кофейного масла после приготовления приблизительно 500 чашек кофе или один раз в месяц. Эта операция завершает процесс технического обслуживания блока приготовления кофе.

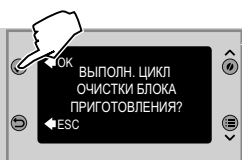
Таблетки для удаления кофейного масла и комплект для технического обслуживания продаются отдельно. Смотрите более подробную информацию на странице с описанием изделий для техобслуживания.

! Предупреждение:

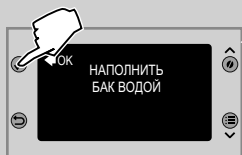
таблетки для удаления кофейного масла предназначены исключительно для чистки и не помогают при удалении накипи. Для удаления накипи используйте средство для удаления накипи Saeco, следуя процедуре, описанной в главе «Удаление накипи».



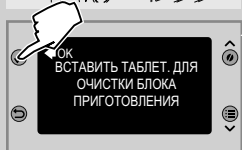
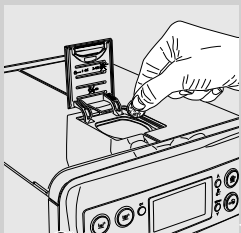
- 1 Выберите пункт «ТЕХН. ОБСЛУЖИВ.» в меню аппарата.
- 2 Выберите «ОЧИСТ. БЛОКА ПРИГ.». Нажмите кнопку «✓».



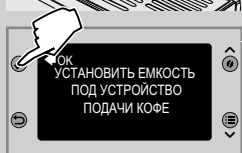
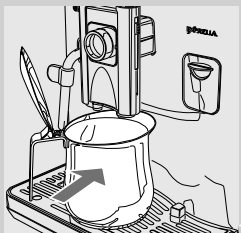
3 Нажмите кнопку «✓» для подтверждения.



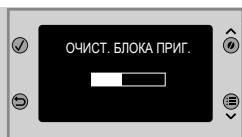
4 Заполните бак для воды свежей водой до уровня MAX. Нажмите кнопку «✓».



5 Поместите одну таблетку для удаления кофейного масла в отделение для предварительно намолотого кофе. Нажмите кнопку «✓».



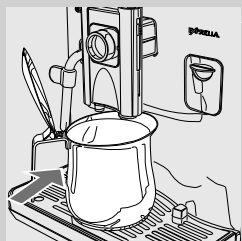
6 Установите емкость (1,5 л) под устройство подачи кофе. Нажмите кнопку «✓» для запуска цикла очистки.



- 7** На дисплее отобразится символ, показанный сбоку. Полоска позволяет отображать прогресс выполнения цикла.



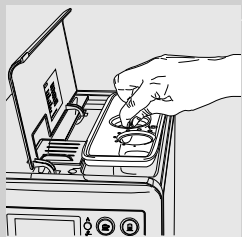
Внимание:
запрещается пить раствор, полученный в результате данного процесса.



- 8** По окончании подачи уберите и опорожните емкость.

- 9** Выполните чистку блока приготовления кофе, как описано в главе «Еженедельная чистка блока приготовления кофе».

Ежемесячная чистка емкости для кофе в зернах



Выполняйте чистку емкости для кофе в зернах один раз в месяц, когда она пустая, используя влажную тряпку для удаления кофейного масла. Снова наполните емкость кофе в зернах.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Процесс удаления накипи требует около 35 мин.



В процессе использования внутри машины образуется накипь, которую необходимо регулярно удалять; если этого не делать, может возникнуть закупорка водяного контура и контура кофе. Машина сама предупредит, когда нужно будет выполнить удаление накипи.



Предупреждение:
если эту операцию не выполнять, машина перестанет работать правильно; в этом случае ремонт НЕ покрывается гарантией.

Используйте только средство для удаления накипи Saeco, которое было разработано специально для оптимизации рабочих характеристик машины.

Средство для удаления накипи Saeco можно приобрести отдельно. Смотрите более подробную информацию в главе «Заказ изделий для техобслуживания».



Внимание:
запрещается пить раствор для удаления накипи и продукты, подаваемые машиной до полного завершения цикла. Ни в коем случае не используйте уксус в качестве средства для удаления накипи.



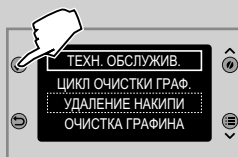
Примечание:
Не выключайте машину во время цикла очистки от накипи. Если это произошло, выполните цикл с самого начала.

Для выполнения цикла очистки от накипи следуйте инструкциям, приведенным ниже:

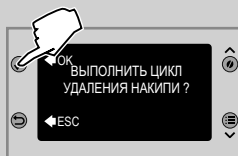
- 1 Выберите пункт «ТЕХН. ОБСЛУЖИВ.» в МЕНЮ АППАРАТА.
- 2 Выберите «УДАЛЕНИЕ НАКИПИ» и подтвердите выбор кнопкой «✓».

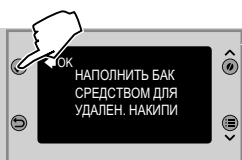


Примечание:
Если кнопка «✓» была нажата ошибочно, выйдите из цикла, нажав кнопку «↶».

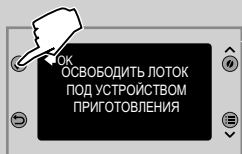


- 3 Нажмите кнопку «✓» для подтверждения.

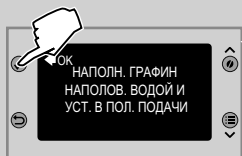




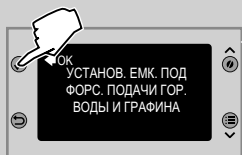
- 4 Снимите бак для воды и фильтр для воды «INTENZA+» (если имеется). Вылейте все содержимое упаковки со средством для удаления накипи Saeco. Заполните бак свежей водой до уровня MAX. Нажмите кнопку «✓».



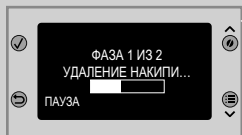
- 5 Опорожните поддон для сбора капель (внутренний) / (внешний). Нажмите кнопку «✓».



- 6 Наполните графин для молока наполовину свежей водой. Вставьте графин и откройте устройство подачи молока, повернув его по часовой стрелке. Нажмите кнопку «✓».



- 7 Установите вместительную емкость (1,5 л) под устройство подачи горячей воды / пара и устройство подачи молока графина. Нажмите кнопку «✓».

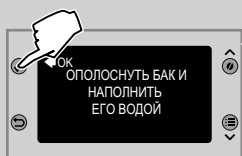


- 8 Машина начнет с равномерными интервалами подавать раствор для удаления накипи. Полоска на дисплее показывает прогресс выполнения цикла.

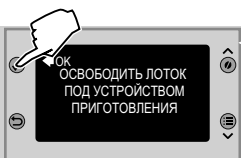


Примечание:

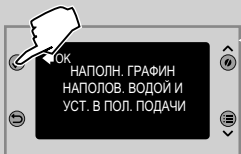
чтобы опорожнить емкость во время процесса и приостановить цикл очистки от накипи, нажмите кнопку «↶». Для возобновления цикла нажмите кнопку «✓».



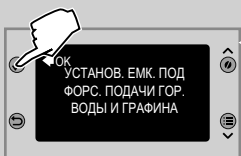
- 9 Сообщение указывает на то, что первая фаза завершена. Необходимо ополоснуть бак для воды. Заполните бак для воды свежей водой до уровня MAX. Нажмите кнопку «✓».



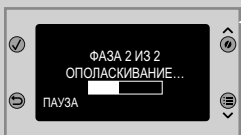
10 Опорожните поддон для сбора капель (внутренний) и вставьте его на место, затем нажмите кнопку «✓».



11 Опорожните графин для молока и наполните его свежей водой. Вставьте его обратно в машину. Нажмите кнопку «✓».



12 Опорожните емкость и снова установите ее под устройство подачи горячей воды / пара и устройство подачи молока графина. Нажмите кнопку «✓».



13 Начнется цикл ополаскивания. Полоска позволяет отображать прогресс выполнения цикла.



14 Когда вся вода, необходимая для цикла ополаскивания, будет подана, машина автоматически завершит процесс удаления накипи, и после непродолжительной фазы подогрева на экране появится изображение, приведенное сбору.

15 Уберите и опорожните емкость.

16 Разберите и вымойте графин для молока, как описано в главе «Еже-недельная чистка графина для молока».

17 Опорожните поддон для сбора капель (внутренний) и вставьте его на место.

18 Установите фильтр для воды «INTENZA+» (если имеется) обратно в бак для воды.

19 Цикл очистки от накипи закончен.

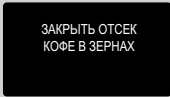
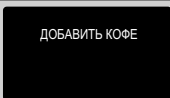
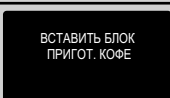
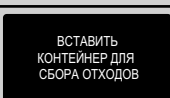
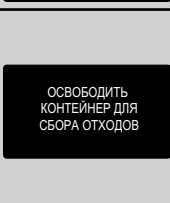

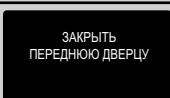
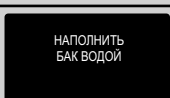
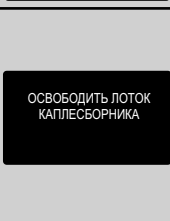

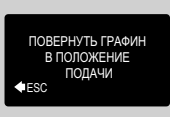


Примечание:

после выполнения цикла очистки от накипи вымойте блок приготовления кофе в соответствии с инструкциями из главы «Еженедельная чистка блока приготовления кофе».

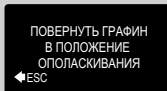
Во время цикла ополаскивания выполняется промывка контура заданным количеством воды для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик машины. Если бак не будет заполнен до уровня MAX, машина может запросить выполнение двух циклов или более.

ЗНАЧЕНИЕ СООБЩЕНИЙ НА ДИСПЛЕЕ

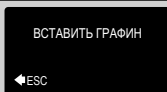
Отображаемое сообщение	Как сбросить сообщение
	<p>Закройте внутреннюю крышку емкости для кофе в зернах.</p>
	<p>Наполните емкость для кофе в зернах.</p>
	<p>Блок приготовления кофе должен быть вставлен в машину.</p>
	<p>Вставьте контейнер для сбора отходов и внутренний поддон для сбора капель.</p>
	<p>Опорожните контейнер для сбора отходов.</p> <p> Примечание: контейнер для сбора отходов должен опорожняться только тогда, когда машина запрашивает об этом, и при включенной машине. Опорожнение контейнера при выключенной машине не позволяет зарегистрировать выполненное опорожнение.</p>
	<p>Закройте дверцу для обслуживания.</p>
	<p>Извлеките бак для воды и наполните его.</p>
	<p>Откройте дверцу для обслуживания и опорожните внутренний поддон для сбора капель.</p> <p> Внимание: если эта операция выполняется при включенной машине, то фиксируется выполнение опорожнения контейнера для сбора отходов с установкой соответствующего счетчика на нуль; по этой причине необходимо также выбросить кофейные отходы.</p>
	<p>Откройте устройство подачи молока графина, чтобы подавать напитки. Нажмите кнопку «↶» для выхода.</p>

Отображаемое сообщение

Как сбросить сообщение



Закройте устройство подачи молока графина, чтобы запустить цикл очистки графина.
Нажмите кнопку «←ESC» для выхода.



Вставьте графин для молока, чтобы включить подачу.
Нажмите «←ESC» для выхода.



Машина нуждается в удалении накипи. Выполните операции, описанные в главе «Удаление накипи» настоящего руководства.

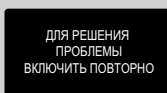
Примечание: в случае невыполнения удаления накипи машина перестанет правильно работать. В этом случае ремонт НЕ является гарантийным.



Машина сигнализирует о необходимости замены фильтра для воды «INTENZA+».



Красный светодиод мигает. Для выхода из режима ожидания нажмите кнопку «STAND BY».



Запишите код (E xx), указанный внизу дисплея.
Выключите машину. Снова включите ее спустя 30 сек. Повторите эту процедуру 2 или 3 раза.
Если машина не включится, свяжитесь по горячей линии с Philips SAECO в вашей стране и сообщите указанный на дисплее код. Контактная информация указана в гарантийной книжке, предоставляемой отдельно, или на сайте www.philips.com/support.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Эта глава описывает наиболее часто встречающиеся проблемы, которые могут возникнуть у вас с машиной.
 Если информация, приведенная ниже, не поможет вам решить проблему, см. страницу FAQ на сайте www.saeco.com/support либо свяжитесь по горячей линии с Philips Saeco в вашей стране.
 Контактная информация указана в гарантийной книжке, предоставляемой отдельно, или на сайте www.saeco.com/support.

События	Причины	Способ устранения
Машина не включается.	Машина не подсоединена к электрической сети.	Подключить машину к электросети.
	Главный выключатель в положении «0».	Убедитесь, что главный выключатель находится в положении «I».
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.
Кофе недостаточно горячий.	Чашки/чашечки холодные.	Подогрейте чашки/чашечки горячей водой или используйте устройство подачи горячей воды.
	Для температуры напитка в меню программирования установлено значение «Низкая».	Убедитесь, что в меню программирования для температуры установлено значение «Нормальная» или «Высокая».
	К кофе добавляется холодное молоко.	Холодное молоко понижает температуру конечного продукта: подогревайте молоко перед добавлением в напиток.
Не выходит горячая вода.	Устройство подачи пара/горячей воды закупорено или загрязнено.	Очистите устройство подачи пара/горячей воды (см. главу «Чистка и техническое обслуживание»). Осмотрите носик, чтобы проверить, не закупорено ли устройство подачи. Прочистите отверстие в накипи с помощью булавки или иголки.
Машина не заполняет чашку/чашечку.	Машина не была запрограммирована.	Войдите в меню программирования напитков и отрегулируйте установки объема кофе для каждого типа напитков в соответствии с собственными предпочтениями.

События	Причины	Способ устранения
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 помол, как описано в главе «Регулировка керамической кофемолки».
	Кофейные зерна или предварительно намолотый кофе слишком старые.	Убедитесь, что вы используете свежие кофейные зерна или предварительно намолотый кофе.
Молоко не взбивается.	Грязный или неправильно вставленный графин.	Проверьте чистоту графина и правильность его установки.
Машина тратит много времени на нагревание или количество воды, выходящей из трубки, ограничено.	Контур машины забит накипью.	Выполните удаление накипи из машины.
Блок приготовления кофе не извлекается.	Блок приготовления кофе не в правильном положении.	Включите машину. Закройте дверцу для обслуживания. Блок приготовления кофе автоматически возвращается в начальное положение.
	Контейнер для сбора отходов вставлен.	Достаньте контейнер для сбора отходов, после чего извлеките блок приготовления кофе.
Блок приготовления кофе не вставляется.	Блок приготовления кофе не находится в нерабочем положении.	Убедитесь, что блок приготовления кофе в нерабочем положении. Стрелки должны быть направлены друг на друга. Для этого обратитесь к главе «Ежемесячная смазка блока приготовления кофе».
	Зубчатый механизм не в начальном положении.	Вставьте поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов и закройте дверцу для обслуживания. Включите машину. Зубчатый механизм автоматически вернется в начальное положение, затем будет можно вставить блок приготовления кофе.
Под или над блоком приготовления кофе слишком большое количество молотого кофе.	Используемый кофе может не подходить для применения в автоматических кофемашинах.	Может быть необходимо использовать другой тип кофе или изменить настройки кофемолки (см. главу «Регулировка керамической кофемолки»).
	Машина регулирует кофемолку для нового типа кофейных зерен или предварительно намолотого кофе.	Машина регулируется автоматически после подачи некоторого количества кофе для оптимизации экстракции в зависимости от плотности молотого кофе. Может быть необходимо выполнить подачу 2-3 напитков для завершения регулировки кофемолки. Это не является неисправностью машины.

События	Причины	Способ устранения
Машина производит слишком влажные или слишком сухие кофейные отходы.	Отрегулируйте кофемолку.	Регулировка керамической кофемолки влияет на свойства отбросов. Если отбросы слишком влажные, установите более крупный помол. Если отбросы слишком сухие, установите более мелкий помол. Обратитесь к главе «Регулировка керамической кофемолки».
Машина выполняет помол кофе в зернах, а напиток не выходит (см. примечание).	Нехватка воды.	Наполните бак для воды и загрузите контур (обратитесь к главе «Цикл ручного ополаскивания»).
	Блок приготовления кофе загрязнен.	Прочистите блок приготовления кофе (глава «Еженедельная чистка блока приготовления кофе»).
	Это может произойти, когда машина выполняет автоматическую регулировку дозы.	Приготовьте несколько порций кофе, как описано в главе «Saeco Adapting System».
	Устройство подачи загрязнено.	Почистите устройство подачи.
Кофе слишком водянистый (см. примечание).	Это может произойти, когда машина выполняет автоматическую регулировку дозы.	Приготовьте несколько порций кофе, как описано в главе «Saeco Adapting System».
	Кофе крупного помола.	Замените кофейную смесь или отрегулируйте помол, как описано в главе «Регулировка керамической кофемолки».
Кофе выходит медленно (см. примечание).	Кофе слишком мелкого помола.	Замените кофейную смесь или отрегулируйте помол, как описано в главе «Регулировка керамической кофемолки».
	Контур закупорен.	Выполните цикл очистки от накипи.
	Блок приготовления кофе загрязнен.	Очистите блок приготовления кофе (обратитесь к главе «Еженедельная чистка блока приготовления кофе»).
Кофе выходит за пределы устройства подачи.	Устройство подачи засорено.	Очистите устройство подачи и выходные отверстия.



Примечание:

эти проблемы находятся в пределах нормы, если была изменена кофейная смесь, или в случае, когда выполняется первая установка. В таком случае подождите, пока машина выполнит авторегулировку, как описано в главе «Saeco Adapting System».



РЕЖИМ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Stand-by



Суперавтоматическая кофемашинa для эспрессо Saeco разработана для экономии электроэнергетии, на что указывает «энергетическая этикетка» класса А.

По истечении определенного периода отсутствия активности, который может быть запрограммирован пользователем (см. главу «Программирование машины»), машинa автоматически выключается. Если была выполнена подача напитка, машинa выполняет цикл ополаскивания. В режиме stand-by потребление электроэнергетии составляет менее 1 Вт/ч.

Для включения машини нажмите кнопку «» (если главный выключатель сзади машини находится в положении «»). Если бойлер холодный, машинa выполняет цикл ополаскивания.


Машину можно переключить в режим ожидания вручную, удерживая кнопку STAND-BY нажатой в течение 3 секунд.

**Примечание:**

- 1** Если дверца для обслуживания открыта, машинa не переходит в режим ожидания.
- 2** При активации режима ожидания машинa может выполнить цикл ополаскивания. Чтобы прервать цикл, нажмите кнопку «STOP».

Машину можно снова активировать:

- 1** нажав любую кнопку на панели управления;
- 2** открыв дверцу для обслуживания (при закрытии дверцы машинa возвращается в режим ожидания).

Когда машинa находится в режиме ожидания, мигает красный светодиод на кнопке «».

Экранная заставка

В машинe имеется экранная заставка для продления срока службы дисплея. После 5 минут отсутствия активности по экрану начнет перемещаться логотип машини.

В этом состоянии машинa остается активной и при нажатии какой-либо кнопки немедленно активирует все функции.

**Примечание:**

экранная заставка не активируется при активном аварийном сигнале.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделия.

Номинальное напряжение - Номинальная мощность - Питание	См. табличку, расположенную на приборе
Материал корпуса	Термопластик
Размеры (д х ш х г)	245 x 360 x 420 мм
Масса	13,4 кг
Длина шнура	1200 мм
Панель управления	Лицевая
Размеры чашки	110 мм
Бак для воды	1,5 литра - съемный
Объем емкости для кофе в зернах	300 г
Вместимость контейнера для сбора отходов	11
Давление насоса	15 бар
Бойлер	Нержавеющая сталь
Предохранительные устройства	Предохранительный клапан давления бойлера - Двойной предохранительный термостат
Предохранительные устройства	Термоплавкий предохранитель

ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ**Гарантия**

Для получения более подробной информации о гарантии и связанных с ней условиях см. гарантийную книжку, предоставляемую отдельно.

Обслуживание

Мы хотим быть уверенными в том, что вы довольны своей машиной. Если вы этого еще не сделали, зарегистрируйте вашу покупку на сайте www.saeco.com/welcome. Так мы сможем оставаться на связи с вами и отправлять вам памятки о проведении чистки и удалении накипи.

Для получения помощи или технической поддержки посетите сайт компании www.saeco.com/support либо свяжитесь по горячей линии с Philips Saeco в вашей стране.

Контактный номер телефона указан в гарантийной книжке, предоставляемой отдельно, или на сайте www.saeco.com/support.

ЗАКАЗ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Для чистки и удаления накипи используйте только изделия для техобслуживания производства Saeco. Эти продукты можно приобрести в интернет-магазине Philips по адресу www.shop.philips.com/service, у вашего местного продавца или в авторизованных сервисных центрах. Если вы столкнетесь с трудностями при получении изделий для техобслуживания вашей машины, просим вас связаться по горячей линии с Philips Saeco вашей страны.

Контактная информация указана в гарантийной книжке, предоставляемой отдельно, или на сайте www.saeco.com/support.

Общий вид изделий для техобслуживания

- Средство для удаления накипи CA6700



- Фильтр для воды INTENZA+ CA6702



- Пищевая смазка HD5061



- Таблетки для удаления кофейного масла CA6704





- Система очистки контура молока СА6705



- Комплект для технического обслуживания СА 6706



421946024731

Импортер на территорию России и Таможенного Союза принимает претензии потребителей в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей» 07.02.1992 N 2300-1», в отношении товара, приобретенного на территории Российской Федерации.

RU Изготовитель: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

RU

14

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



www.philips.com/saeco