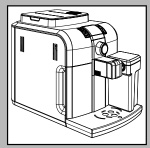


ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД ПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИНОЙ.

PHILIPS Saeco



ОБЩИЕ С<u>ВЕДЕНИЯ</u>

Кофемашина предназначена для приготовления кофе эспрессо с использованием кофе в зернах; она оснащена устройством для подачи пара и горячей воды. Машина имеет элегантный дизайн корпуса, она была спроектирована для домашнего пользования и не приспособлена для непрерывного профессионального пользования.

Данное руководство следует хранить в надежном месте и в непосредственной близости к кофемашине на случай, если возникнет необходимость ее использования другим лицом.

Для получения детальной информации, а также в случае возникновения проблем, описание которых недостаточно полно представлено или отсутствует в данном руководстве, следует обращаться в авторизированные центры технического обслуживания.



Внимание. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в \$\text{\subset}\colon \text{cnyyae}:

- ошибочного и несоответствующего пользования машиной в непредусмотренных целях;
- ремонта, произведенного в неавторизированных центрах технического обслуживания:
- повреждений провода электропитания;
- повреждений любого компонента машины;
- хранения или пользования машиной при температурах, отличающихся от указанных в условиях пользования (от 15°C до 45°C)
- пользования неоригинальными запчастями и комплектующими узлами.
 В этих случаях гарантия теряет свою силу.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания воды на электрические компоненты машины, находящиеся под напряжением: опасность короткого замыкания! Пар и горячая вода могут вызвать ожоги! Никогда не направлять струю пара или горячей воды на части тела; очень осторожно прикасаться к носику подачи пара / горячей воды, захватывая его специальным держателем: опасность ожогов!

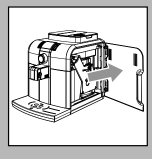
Назначение машины

Кофемашина предусмотрена исключительно для домашнего применения. Запрещено вносить изменения в конструкцию и использовать не по назначению, поскольку это может повлечь за собой различные риски! Устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, умственными или сенсорными возможностями или лицами, не имеющими достаточного опыта и/или квалификации, если они не обучены использовать машину лицом, ответственным за их безопасность, либо не находятся под его присмотром.

Питание электрического тока - Шнур электропитания

Подключайте кофемашину только к соответствующей розетке.

Напряжение должно соответствовать указанному на табличке, расположенной на дверце изнутри. Запрещается эксплуатировать машину с поврежденным питающим проводом. Если шнур электропитания поврежден, необходимо заменить его, обратившись к производителю или в его службу обслуживания клиентов. Запрещается прокладка провода через углы и острые кромки, поверх предметов, подверженных нагреву. Провод должен быть защищен от попадания масла. Запрещается перемещение кофемашины за провод. Запрещается извлекать вилку, держась за провод или касаться провода мокрыми руками. Следует избегать свободного свисания шнура питания со стола или шкафа.



Защита других лиц

Не оставляйте детей без присмотра и не позволяйте им играть с прибором.

Дети не осознают опасность, связанную с электроприборами.

Не оставлять в зонах, доступных для детей, упаковочный материал.

Опасность ожогов

Запрещается направлять на себя и/или других лиц струю пара и/или горячей воды: **опасность ожогов!** Всегда пользоваться ручками или рукоятками.

Емкость для молока

При первом использовании или после долгого периода простоя необходимо вымыть все компоненты емкости для молока для обеспечения корректной работы и во избежание распространения появления бактерий, вредных для здоровья.

Молоко, содержащееся в графине, может в нем храниться при соблюдении инструкций и мер предосторожности, указанных на оригинальной упаковке; запрещается использовать молоко по истечение срока годности, указанного на оригинальной упаковке.

В случае хранения молока в графине, перед каждым использованием следует проверить, чтобы молоко было пригодным для пищевого пользования. По крайней мере, один раз в неделю графин необходимо снимать для тщательной чистки.

Размещение - Условия для эксплуатации и технического обслуживания

Для корректного управления рекомендуется:

- Выбрать надежную и уравновешенную опорную плоскость, на которой никто не сможет перевернуть кофемашину или получить от нее повреждения.
- Выбрать достаточно освещенное, чистое помещение с легкодоступной розеткой;
- Предусмотреть минимальное расстояние от стен до кофемашины, как указано на рисунке;
- Во время включения и выключения машины рекомендуем установить пустой стакан под устройством подачи.

Не подвергать машину воздействию температуры ниже 0°С; низкие температуры могут повредить ее. Запрещается использовать машину на открытом воздухе.

Не следует устанавливать машину на очень горячих поверхностях и вблизи открытого огня во избежание оплавления или повреждения корпуса.

Хранение машины - Очистка

Перед чисткой машины необходимо выключить машину при помощи кнопки ON/OFF, приведя главный выключатель в положение "О", а затем извлечь вилку из розетки. Кроме того, необходимо дождаться пока машина остынет.

Запрещается погружать машину в воду!

Категорически запрещается вскрывать корпус машины. В гигиенических целях не использовать воду, которая оставалась в баке в течение нескольких дней, вымыть бак и наполнить его свежей питьевой водой.

Если машина будет находиться в простое в течение долгого времени, следует выпустить воду из устройства подачи кофе; выключить и извлечь вилку из розетки.

Машина должна храниться в сухом и недоступном для детей месте.

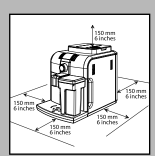
Требуется защита от пыли и грязи.

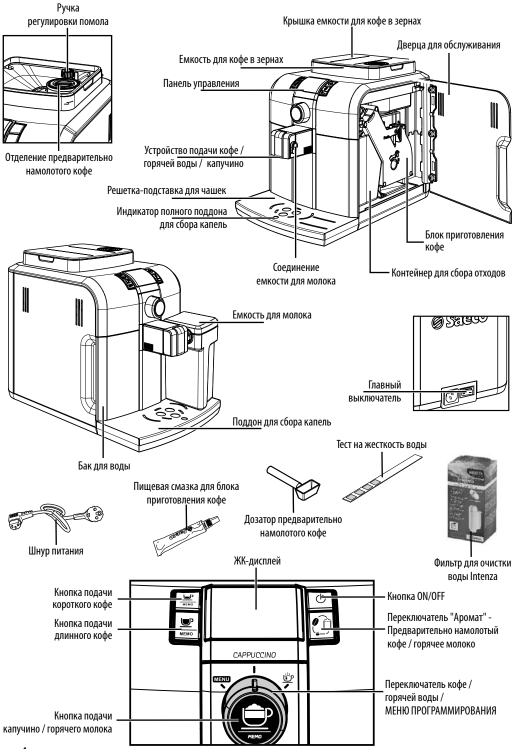
Ремонт/Техническое обслуживание

В случае неисправности, поломки или подозрения на поломку после падения следует сразу же извлечь вилку из розетки. Эксплуатация поврежденной машины запрещена. Только авторизированные центры технического обслуживания могут выполнять ремонтные работы. В случае ремонтных работ, не выполненных по всем правилам и безукоризненно, фирма снимает с себя всякую ответственность за возможный ущерб.

Противопожарные меры

В случае возникновения пожара пользоваться углекислотными огнетушителям (CO $_2$). Применение воды или порошковых огнетушителей не допускается.





ОГЛАВЛЕНИЕ

• ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ2
• ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ2
• YCTAHOBKA5
Упаковка
Предварительные операции5
• ЦИКЛ ОПОЛАСКИВАНИЯ/САМООЧИСТКИ6
• ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОСЛЕ
ДОЛГОГО ПЕРИОДА ПРОСТОЯ7
• ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ INTENZA8
• ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ9
• ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЛОКА9
• ПОДАЧА КОФЕ
Регулировка устройства подачи
Регулировка "Аромата"10
С кофе в зернах11
С предварительно намолотым кофе 11
• КАПУЧИНО12
• ПОДАЧА ГОРЯЧЕГО МОЛОКА12
• ЧИСТКА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МОЛОКА12
Автоматические функции чистки14
Быстрая чистка 14
Периодическая чистка15
• ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ18
• РЕГУЛИРОВКИ19
Saeco Adapting System 19
Регулировка кофемолки19
Регулировка кофе в чашке19
Регулировка капучино
Регулировка количества взбитого молока
• ПРОГРАММИРОВАНИЕ
• ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Команды программирования22
Выход из режима программирования22
Функции23
Пример программирования23
• ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 24
Общая чистка24
Блок приготовления кофе24
• УДАЛЕНИЕ НАКИПИ26
• ДИСПЛЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ28
Сигналы готовности
Аварийные сигналы
Предупреждающие сигналы
• TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU30
• РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ31

УСТАНОВКА

Для собственной безопасности и безопасности третьих лиц необходимо строго придерживаться инструкций, приведенных в главе "Правила безопасности".

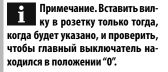
Упаковка

Оригинальная упаковка была спроектирована и изготовлена для защиты машины во время ее перевозки. Рекомендуется сохранять упаковку для возможных будущих транспортировок.

@ Saggo

Предварительные операции

- С упаковки снять крышку емкости для кофе и удалить поддон для сбора капель с решеткой и емкостью для молока.
- Вынуть кофемашину из упаковки и установить в подходящем в месте, соответствующем требованиям, описанным в правилах безопасности.
- Вставить поддон для сбора капель с решеткой в специальное гнездо машины, убедившись в том, чтобы поддон вошел до упора.
- Установить крышку на емкость для кофе.





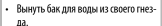
Важное замечание: Важно прочесть все, что описано в главе "Сообщения ЖК-дисплея", где подробно объясняется значение всех сообщений, которые машина подает пользователю посредством ЖК-дисплея, расположенного на панели управления.

НИКОГДА не убирать поддон для сбора капель при включенной машине. Подождать несколько минут после включения и/или выключения, поскольку машина выполняет цикл ополаскивания/самоочистки (см. параграф "Цикл ополаскивания/ самоочистки").









Ополоснуть его и наполнить свежей водой; не превышать уровня (МАХ), указанного на баке. Вставить бак на свое место.

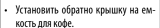
В бак наливать всегда только свежую негазированную воду. Горячая вода, а также другие жидкости могут повредить бак и/ или машину. Не включать машину без воды: необходимо убедиться в том, чтобы в баке было достаточно воды.

• Снять крышку с емкости для кофе.

Примечание. Емкость может быть оснащена системой безопасности в соответствии с нормами, принятыми в стране пользования машиной.

Медленно наполнить емкость кофе в зернах.

Наполнять емкость всегда только кофе в зернах. Молотый кофе, растворимый кофе и другие предметы вызывают повреждения машины.



- Вставить вилку в розетку сзади машины.
- Вставить вилку в стенную розетку с соответствующим напряжением с другой стороны провода.
- Установить главный выключатель в положение "І" для включения машины.





Оранжевый

На дисплее появится иконка ON/ OFF.

- Убедиться в том, что переключатель находится в положении "📲"; при необходимости повернуть его в указанное положение.
- Для включения машины достаточно нажать на кнопку ON/OFF.
- На дисплее появится сообщение о том, что машина выполняет загрузку контура.

Примечание. В некоторых случаях может потребоваться ручная загрузка контура; см. "Дисплей панели управления".

ЦИКЛ ОПОЛАСКИВАНИЯ/ самоочистки

Цикл позволяет ополаскивать внутренние контуры кофе свежей водой.

Этот цикл выполняется:

- При включении машины (с холодным бойлером)
- После загрузки контура (с холодным бойлером)
- Во время фазы подготовки ожидания (в случае, если был подан
- Во время фазы выключения после нажатия кнопки ON/OFF (в случае, если был подан кофе).





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

Подождать, чтобы цикл завершился автоматически; можно прервать подачу нажатием одной из двух кнопок кофе и/или кнопки ON/OFF.

@ S2990

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОСЛЕ ДОЛГОГО ПЕРИОДА ПРОСТОЯ



Эти простые операции позволят подавать всегда оптимальный кофе.

 Поставить вместительную емкость под устройство подачи.



 Перед началом процедуры проверить, чтобы на дисплее отображался следующий символ.



3 Выбрать функцию подачи предварительно намолотого кофе, нажав один или несколько раз кнопку " " [".



На дисплее появится символ.



Зеленый

- 4 Нажать кнопку подачи длинного кофе.
- Подождать окончания подачи и освободить емкость с водой.
- 6 Повторить операции с пункта 1 до пункта 5 в течение 3 раз; затем перейти к пункту 7.



7 Освободить емкость и установить ее назад под устройство подачи.









8 Повернуть переключатель по часовой стрелке до достижения "🖑".

На дисплее появляется следующий символ.

Нажать кнопку" <u></u> для включения подачи горячей воды.

- Подавать воду до появления сообщения о нехватке воды, далее повернуть переключатель против часовой стрелки до положения "
 "."
- 10 По окончании заново наполнить бак для воды. После этого можно производить подачу, как описано в следующих параграфах.

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ INTENZA

Для улучшения качества используемой воды рекомендуется установить фильтр для очистки воды.

Погрузите фильтр в вертикальном положении в холодную воду и убедитесь в том, что отверстие фильтра находится вверху. Слегка нажмите на боковые стенки, чтобы вышли пузырьки воздуха.

Удалить маленький белый фильтр, имеющийся на емкости, поместив его на хранение в сухое место, защищенное от пыли.

Установить Intenza Aroma System, как указано на упаковке.

А = Мягкая вода

B = Жесткая вода (стандарт)

С = Очень жесткая вода

Вставить фильтр в пустой бак. Нажать до остановки.

Наполнить бак свежей питьевой водой и вставить его обратно в машину.

Подать воду, содержащуюся в баке посредством функции горячей воды (см. параграф "Подача горячей воды").

Наполнить заново бак водой.

Повернуть переключатель против часовой стрелки до достижения "МЕNU". Первое использование машины.

+ ON → OFF 4 — → Оранжевый

Нажать кнопку " 🔐 " для выбора по-

Нажать кнопку "🗗 ј" и удерживать

нажатой, пока не появится настоящая

страница.

огг ок Оранжевый

▶ ON ◀

ESC

зиции "ОN" и нажать кнопку " таля подтверждения.

Таким образом, машина была запрограммирована для предупреждения пользователя, когда будет необходимо заменить фильтр.



Примечание. Когда необходимо заменить фильтр Intenza на новый, необходимо обнулить функцию. Заменить фильтр, как показано ранее.

После этого войти в меню программирования до указанного окна и выбрать опцию "RESET"; затем нажать кнопку "♥ ்〕". Таким образом машина будет запрограммирована для управления новым фильтром.



Примечание. Когда фильтр уже установлен и Вы хотите его удалить, не заменяя, выбрать опцию "OFF" и затем нажать кнопку "O C".



Повернуть переключатель по часовой стрелке до достижения " \blacksquare ".

Примечание. Когда не имеется фильтра для очистки воды Intenza, в бак необходимо вставить белый маленький фильтр, удаленный ранее.



ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ



Измерение жесткости воды очень важно для корректного управления фильтром Intenza и интенсивностью удаления накипи в машине.

На 1 секунду погрузить в воду пробный образец для проверки жесткости воды, имеющийся в машине.

Примечание. Тест действителен только для одного измерения.

Проверить количество квадратов, изменяющих цвет, и свериться с таблицей.

Буквы соответствуют ссылкам, расположенным в основании фильтра Intenza; фильтр будет отрегулирован в соответствии с этим измерением.



Номера соответствуют установкам, которые найдете в регулировке жесткости воды, показанной в главе программирования.

Более точно:

- 1 = ▲ (очень мягкая вода)
- 2 = **А.** (мягкая вода)
- 3 = 4 4 (жесткая вода)
- 4 = **4 4 4** (очень жесткая вода)

Зная эту величину, запрограммировать значение жесткости воды, как указано в главе программирования.

ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЛОКА



В этом параграфе описывается использование емкости для молока для приготовления капучино или горячего молока.

Примечание. Перед использованием емкости для молока ее следует тщательно очистить, как описано в главе "Чистка и техническое обслуживание".

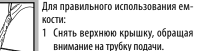
Примечание. Молоко должно храниться в холодильнике и выливаться в емкость только тогда, когда хотите приготовить капучино. После использования поместить емкость обратно в холодильник.

НЕ следует хранить молоко вне холодильника более чем 15 минут.

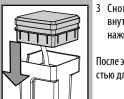
Примечание. Для наполнения емкости для молока ее необходимо достать из машины. В емкость для молока наливают цельное молоко, имеющее температуру хранения в условиях холодильника.



Внимание! Запрещается использовать емкость для любых других жидкостей, за исключением питьевой воды.



2 Наполнить емкость молоком: никогда не превышать уровня МАКС, указанного на емкости.



3 Снова установить трубку подачи внутрь емкости и закрыть крышку, нажимая ее до упора.

После этого можно пользоваться емкостью для подачи желаемых напитков.

ПОДАЧА КОФЕ

Примечание. В случае, когда машина не подает кофе, проверить наличие воды в баке для воды.

Перед подачей кофе проверить сообщения на дисплее о том, что бак для воды и емкость для кофе наполнены.

Удерживать нажатым переключатель в положении кофе "📲" во время фазы подачи.

Перед подачей кофе отрегулировать высоту устройства подачи по вашему желанию и выбрать аромат или предварительно намолотый кофе.



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

Регулировка "Аромата"

Машина предусматривает возможность регулировки количества кофе для помола.



Нажав и отпустив кнопку "♥ 📋", можно получить четыре выбора (легкий, средний, сильный, предварительно намолотый).



Выбор возможен, когда на дисплее отображаются зерна кофе; при каждом нажатии и отпускании кнопки " аромат изменяется на одну степень:

∅ ∅ ∅ = Легкий аромат

() (()) = Средний аромат

Выбор должен быть выполнен перед выбором кофе. Таким образом определяется интенсивность вкуса в соответствии с личными предпочтениями. После выбора "сильного аромата" выбирается функция, позволяющая подачу кофе из предварительно намолотого кофе.

Этот выбор показывается с символом

Для использования этой функции необходимо ознакомится со специальным параграфом.

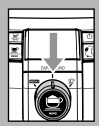


Зеленый

Примечание. При последующем нажатии осуществляется переход на страницу сбоку. Эта функция позволяет подавать горячее молоко.

Для использования этой функции необходимо ознакомится со специальным параграфом.

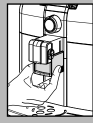




Регулировка устройства подачи

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

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



Для выполнения регулировки приподнять и опустить вручную устройство подачи, поместив пальцы, как показано на рисунке.

Рекомендуемые положения:

Для пользования маленькими чашечками;



Для пользования большими чашками.











С кофе в зернах

 Для подачи кофе необходимо нажать и отпустить:

кнопку" Для выбора желаемого аромата.

кнопку "<u></u> <u> </u> для получения кофе эспрессо;

кнопку " ____ " для длинного кофе.

• Далее начинается цикл подачи.

Для подачи 2 кофе нажать 2 раза требуемую кнопку — машина будет автоматически управлять циклом подачи.

 Подача кофе останавливается автоматически по достижении установленного уровня; в любом случае, можно прервать подачу кофе нажатием на кнопку, нажатую ранее.

С предварительно намолотым кофе

Эта функция позволяет использовать предварительно намолотый и декофеинизированный кофе.



- Если в отделение не насыпан предварительно намолотый кофе, получите только подачу воды;
- Если доза чрезмерная и будут насыпаны 2 или более мерки кофе, машина не будет производить подачу кофе. В этом случае также машина выполняет цикл впустую и выдает порошкообразный кофе в контейнер для сбора отходов.



Зеленый

Для подачи кофе необходимо:

Нажать и отпустить кнопку " ф т для выбора активирования функции предварительно намолотого кофе



- Поднять крышку отделения для предварительно намолотого кофе.
- Насыпать только 1 мерку предварительно молотого кофе в отделение; для этой операции использовать исключительно мерку в комплекте поставки машины. Затем закрыть крышку.

Внимание! Насыпать в отделение только предварительно намолотый кофе. Насыпать только молотый кофе для машин эспрессо, и никогда кофе в зернах или растворимый кофе. Засыпание других веществ или предметов может привести к повреждениям машины, не покрываемым гарантией.



Нажать и отпустить:

кнопку " У для получения кофе эспрессо;

кнопку"_____ для длинного кофе.

- Далее начинается цикл подачи.
- Подача кофе останавливается автоматически по достижении установленного уровня; в любом случае, можно прервать подачу кофе нажатием на кнопку, нажатую ранее.
 По окончании подачи продукта машина переходит к установленной конфигурации для кофе в зернах.

Для подачи других видов кофе повторить только что описанные операции.

КАПУЧИНО

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

Важное замечание: сразу после использования машины для подачи капучино необходимо выполнить очистку всех компонентов, как описано в главе "Чистка системы подачи молока".

После наполнения емкости для молока поместить ее в машину; вставить

Убедитесь в том, что емкость вставлена до упора.

штырь емкости в гнездо.



Поставьте чашку, которой пользуетесь каждый день, чтобы попробовать капучино.



Перед подачей кофе проверить сообщения на дисплее о том, что бак для воды и емкость для кофе наполнены.

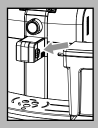
Можно приготовить капучино с использованием предварительного намолотого кофе. Выбрать функцию кнопкой " " и насыпать в отделение кофе, как описано в соответствующем параграфе.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕГО МОЛОКА

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

После наполнения емкости для молока поместить ее в машину; вставить штырь емкости в гнездо.

Убедитесь в том, что емкость вставлена до упора.



Поставить чашку, которой Вы пользуетесь каждый день, чтобы пить горячее молоко.









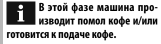
• 12 •

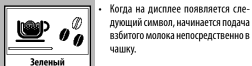


Нажать кнопку "Д".



 Машине требуется время для подогрева, в этой фазе отображается следующий символ.









По окончании подачи молока машина на начинает подачу кофе.



Важное замечание: сразу после использования машины для подачи капучино необходимо выполнить очистку всех компонентов, как описано в главе "Чистка системы подачи молока".



Машине требуется время для подогрева; в этой фазе отображается следующий символ сбоку.



После достижения идеальной температуры машина начинает подачу запрограммированного количества горячего молока.

Подача будет завершена автоматически.

Если желаете прервать подачу горячего молока, нажмите кнопку "



Важное замечание: сразу после использования машины для подачи горячего молока необходимо выполнить очистку всех компонентов, как описано в главе "Чистка системы подачи молока".



Молоко, даже длительного хранения, склонно быстро портиться при комнатной температуре; поэтому рекомендуется НЕ держать его при комнатой температуре долгое время и убирать графин для молока в холодильник всякий раз, если он больше не используется. Кроме того, детали, соприкасающиеся с молоком, необходимо поддерживать в чистом состоянии, следуя правилам и рекомендациям, описанным в данной инструкции.

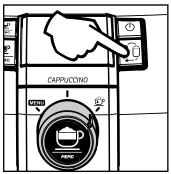
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ЧИСТКИ

Перед тем как перейти в режим ожидания, машина производит короткий цикл очистки зоны подачи молока. Кроме того, после каждой подачи напитков на основе молока машина напоминает о необходимости очистки систем, соприкасавшихся с молоком.

Подобное предупреждение не блокирует функции машины и удаляется нажатием правой нижней кнопки каждый раз, когда оно появляется.

Тем не менее рекомендуется часто производить чистку зон машины, соприкасающихся с молоком, согласно инструкциям в соответствующей главе "ЧИСТКА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МОЛОКА".

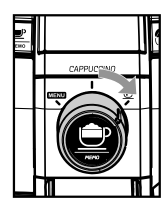




БЫСТРАЯ ЧИСТКА

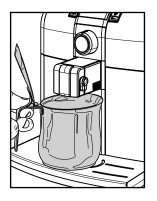
(Рекомендуется выполнять ее после каждой подачи молока)

Перед выполнением данной операции снять графин для молока с машины.

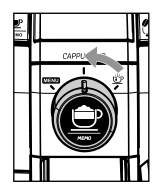




После серии подач молока повернуть главную ручку направо, как для включения подачи горячей воды: появится изображение "CLEAN+", установить емкость под устройство подачи и нажать левую верхнюю кнопку для начала операции чистки; после чего вернуть ручку в центральное положение, чтобы было возможно выполнять другие программы подачи.



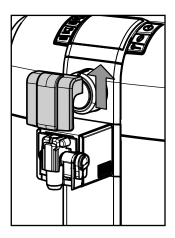


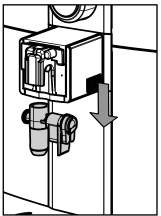


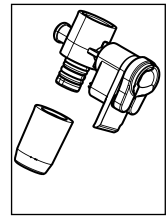
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЧИСТКА

(Рекомендуется выполнять эту чистку каждый раз, когда снимается графин для молока или система подачи молока не работает надлежащим образом или в ней имеются отложения молока).

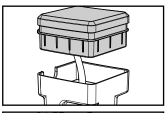
Рекомендуется часто проводить более тщательную чистку зон подачи и эмульгирования молока, разбирая их (как установленные на машине, так и установленные на графине).
Снять детали, установленные на машине, как указано на следующих рисунках:







ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЧИСТКА

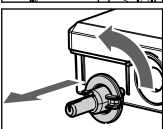




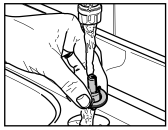
- Снять графин с машины.
- Поднять крышку и обратить внимание на то, чтобы трубка не забрызгалась молоком, которое может оставаться внутри.



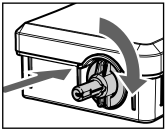
• Достать трубку из крышки.



- Достать штырь:
 - Повернуть против часовой стрелки.
 - Достать штырь из крышки.



- Вымыть крышку и графин теплой водой.
- Вымыть трубку и штырь установки в машину, подставив под воду таким образом, чтобы теплая вода протекала внутри трубы.



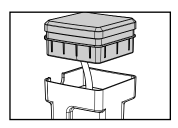
- После того как все компоненты будут промыты и высушены, установить штырь в крышку:
 - вставить штырь в крышку.
 - Повернуть по часовой стрелке до блокировки.

Вставить трубку в крышку СО СТОРОНЫ С ПРЯМЫМ СРЕЗОМ и установить ее на емкость для молока.

Данные детали также можно мыть в посудомоечной машине, помещая их в отделение для столовых приборов, чтобы они не потерялись.

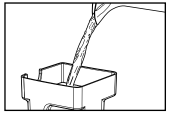


В качестве альтернативы наилучшие результаты чистки вышеуказанных компонентов можно получить, оставив снятые детали на 30' в тазике с теплой водой и специальным моющим средством Saeco Cleaning Powder. (Перед установкой на машину сполоснуть детали проточной водой).

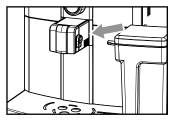


Для завершения чистки выполнить перечисленные ниже пункты:

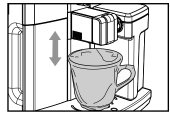
1 Снять верхнюю крышку, обращая внимание на трубку подачи.



- 2 Наполнить емкость теплой водой: никогда не превышать уровня МАКС, указанного на емкости.
- 3 Снова установить трубку подачи внутрь емкости и закрыть крышку, нажимая ее до упора.



Поставить чашку, которой Вы пользуетесь каждый день, чтобы пить горячее молоко.





Нажать кнопку " тудерживать нажатой, пока не появится настоящая стра-



Нажать кнопку "Для включения подачи воды.

Подача будет завершена автоматически.

Если Вы желаете прервать подачу воды, нажмите кнопку "

".



ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Внимание! В начале подачи могут образоваться брызги горячей воды: опасность ожогов.

Перед подачей горячей воды проверить, чтобы на дисплее отображался следующий символ.



С машиной, готовой для подачи кофе, выполнить следующие операции:

• Поставить емкость под устройство подачи.



Для возврата машины в нормальный режим работы повернуть против часовой стрелки переключатель до достижения положения "¶".



В некоторых случаях после поворота переключателя не будет выходить горячая вода, и на дисплее будет отображаться следующий символ. Подождать окончания фазы подогрева для получения потока горячей воды с насадки устройства подачи.



Повернуть переключатель по часовой стрелке до достижения "".



Если появляется этот символ, необходимо выполнить очистку устройства подачи. Установить пустую емкость, нажать кнопку " "" и подождать окончания подачи. После этого можно продолжить подачу горячей воды.



На дисплее появляется следующий символ.



Нажать кнопку" $\frac{}{\underbrace{\hspace{1.5cm}}^{\hspace{1.5cm}}}$ "для включения подачи горячей воды.



Набрать желаемое количество горячей воды; для остановки подачи горячей воды нажать кнопку"

РЕГУЛИРОВКИ

Машина, приобретенная вами, допускает выполнение некоторых регулировок, которые позволят вам пользоваться ей наилучшим образом.

Saeco Adapting System

Кофе - это натуральный продукт, и его характеристики могут изменяться в зависимости от его происхождения, смешивания и степени поджаривания. Кофемашина Saeco оснащена системой саморегулировки, позволяющей использовать все существующие в продаже типы кофе в зернах (не засахаренный).

- Машина регулируется автоматически для оптимизации экстракции кофе, гарантируя идеальное уплотнение таблетки для достижения кремообразного кофе эспрессо, выделяющего все ароматы, независимо от типа используемого кофе.
- Процесс оптимизации это процесс узнавания, требующий подачи определенного количества кофе с целью позволить машине регулировку уплотнения порошка.
- Внимание! Могут иметься особые смеси, требующие регулировку кофемолок для оптимизации экстракции кофе - (см. парагр. Регулировка кофемолки).

Регулировка кофемолки

Внимание! Ручка регулировки помола, расположенная внутри емкости для кофе, должна поворачиваться только при работе кофемолки. Не насыпать молотый и/или растворимый кофе в емкость для кофе в зернах.

Запрещается насыпать любой материал, отличающийся от кофев зернах. Кофемолка имеет движущиеся компоненты, которые могут представлять опасность; запрещается вставлять пальцы и/или другие предметы. Разрешается только регулиро-

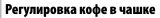
вать степень помола посредством ручки. Перед началом операции в емкости для кофе по любой иной причине необходимо выключить машину и извлечь вилку из розетки. Не насыпать кофе в зернах, когда кофемолка в действии.

Машина допускает легкую регулировку степени помола кофе с целью соответствия типу используемого кофе. Регулировка должна выполняться воздействием на ручку, расположенную внутри емкости для кофе; она должна быть нажата и повернута.

Нажать и повернуть ручку только на один поворот за раз и подать 2-3 кофе; только таким образом можно заметить изменение степени помола.

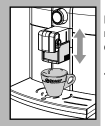
Отметки, находящиеся внутри емкости, указывают на установленную степень помола; можно установить 5 различных степеней помола со следующими отметками:

Большая отметка - Крупный помол Маленькая отметка - Мелкий помол.



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

При каждом нажатии и отпускании кнопки " " или " " машина подает запрограммированное количество кофе. Это количество может быть заново запрограммировано по желанию. Каждой кнопке соответствует подача одного кофе; это происходит независимо.



В качестве примера описывается программирование кнопки " , которой обычно соответствует кофе эспрессо.

Установить чашку под устройством подачи.



РЕГУЛИРОВКИ







- Нажать и удерживать нажатой кнопку " 🖳 "; пока не появится символ (МЕМО). Таким образом, машина находится в режиме программирования.
- Машина начинает подачу кофе; на дисплее появляется символ "←", выделяющий программируемую кнопку.
- После этого необходимо нажать кнопку, выделяемую символом " ", когда в чашке будет налито желаемое количество кофе.

Теперь кнопка "<u></u> запрограммирована; при каждом ее нажатии и отпускании машина будет подавать одинаковое, только что запрограммированное количество кофе.

Регулировка капучино

Машина позволяет регулировать количество молока и подаваемого кофе для приготовления капучино в соответствии с вашим вкусом и/или размером ваших чашек.

При каждом нажатии и отпускании кнопки "🖃" можно подавать капучино, запрограммированное в соответствии с некоторыми стандартными параметрами. По желанию количество молока и кофе можно перепрограммировать.

После наполнения емкости для молока поместить ее в машину; вставить штырь емкости в гнездо. Убедитесь в том, что емкость вставлена до упора.

Поставьте чашку, которой пользуетесь каждый день, чтобы попробовать ка-

Удерживать нажатой кнопку " ".



Когда появится иконка молока, отпустить кнопку "🚅". Машина начнет подогрев для приготовления молока.

В этой фазе машина производит помол желаемого количества кофе.



По окончании подогрева машина начнет подавать горячее молоко. На дисплее появится символ """.



После этого необходимо нажать кнопку **()**, когда в чашке будет достаточное количество молока.



По окончании приготовления молока машина начинает подачу кофе.

На дисплее появится символ """.



После этого необходимо нажать кнопку 🖭", когда в чашке будет достаточное количество кофе.

Теперь кнопка "🚅" запрограммирована; после каждого выбора при каждом ее нажатии и отпускании машина будет подавать одинаковое, только что запрограммированное количество капучино.



Примечание. По окончании программирования появляется следующая страница; см. главу "Чистка системы подачи молока".









Регулировка количества взбитого молока

Машина позволяет регулировать количество подаваемого молока в соответствии с вашим вкусом и/или размером ваших чашек.

Каждый раз, когда желаете, можно подавать запрограммированное количество взбитого молока в любимую чашку. Это количество может быть заново запрограммировано по желанию.

После наполнения емкости для молока поместить ее в машину; вставить штырь емкости в гнездо.

Убедитесь в том, что емкость вставлена до упора.

Поставить чашку, которой Вы пользуетесь каждый день, чтобы пить горячее молоко.

Нажать кнопку "**р**" и удерживать нажатой, пока не появится настоящая

Удерживать нажатой кнопку "🖭".

По окончании подогрева машина начнет подавать горячее молоко.



На дисплее появится символ """.

После этого необходимо нажать " ", когда в чашке будет достаточное количество молока.

Теперь кнопка " апрограммирована; после каждого выбора при каждом ее нажатии и отпускании машина будет подавать одинаковое, только что запрограммированное количество горячего молока.



Примечание. По окончании программирования появляется следующая страница; см. главу "Чистка системы подачи молока".



страница.



Когда появится иконка молока, отпустить кнопку "🗨". Машина начнет подогрев для приготовления молока.



Оранжевый

Зеленый



Режим ожидания

В машине предусмотрен режим экономии электроэнергии.

По истечении 60 минут после последнего пользования машина автоматически выключается.

Примечание. Во время фазы выключения в случае произведенной подачи кофе машина выполняет цикл ополаскивания.

Для включения машины достаточно нажать на кнопку ON/OFF (если главный выключатель установлен на "I"); в этом случае машина выполнит ополаскивание, только если бойлер охлажден.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Пользователь может изменить некоторые параметры работы машины в соответствии с собственными требованиями.



Вход в "меню"

Можно получить доступ к меню программирования в любой момент, когда машина включена и готова к использованию.



Для входа в меню программирования повернуть переключатель против часовой стрелки до "меми".



Первая представленная страница выглядит следующим образом.

Важное замечание. Если повернуть переключатель против часовой стрелки до

"М≣№", когда машина отображает

следующие страницы, то машина сразу отобразит главное меню для немедленного выполнения

Эта функция упрощает операции по

техническому обслуживанию.

требуемой процедуры.





Все позиции меню можно таким образом отобразить и изменить посредством специальных команд.

Команды программирования



На каждой странице можно вводить изменения:



- Кнопки " 🖳 " и " 🚾 " позволяют изменять значение функции, среди имеющихся на странице.



Кнопка " тозволяет переходить по функциям и заносить в память выполненные изменения.



Примечание. Занесение в память изменений возможно только после изменения текущего значения; когда изменяется текущее значение, появляется надпись "ОК".



 Кнопка "ON/OFF" позволяет выходить из изменений.

Выход из режима программирования



Для выхода из режима программирования установить переключатель в положение "\|\begin{align*}
"\\begin

Примечание. Изменения, не сохраненные при помощи кнопки " р", игнорируются.

+ MAX →MED4

Оранжевый

Функции

ТЕМПЕРАТУРА КОФЕ

Эта функция позволяет регулировать температуру подачи кофе.



СЧЕТЧИК ВРЕМЕНИ (ОЖИДАНИЕ)

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



KOHTPACT

Эта функция позволяет регулировать контраст дисплея для лучшей визуализации сообщений.



ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

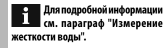
Эта функция позволяет регулировать жесткость воды для того, чтобы обеспечить лучшее управление техническим обслуживанием машины:

▲ = очень мягкая вода

▲ ▲ = мягкая вода

▲ ▲ = жесткая вода

▲ ▲ ▲ = очень жесткая вода





ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ "INTENZA"

Эта функция позволяет управлять фильтром для очистки воды "Intenza". Для подробной информации см. параграф, касающийся обработки фильтра.



УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Эта функция позволяет управлять циклом очистки машины от накипи. Для подробной информации см. параграф, касающийся удаления накипи.



ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ

Эта функция позволяет установить заново заводские значения.

Пример программирования

На данном примере хотелось бы прояснить, как выполняется программирование контраста дисплея. Для изменения других функций выполнить операции аналогичным образом.



При включенной машине войти в меню программирования, повернув переключатель против часовой стрелки до "МЕХОО".



Отображается первая страница.



Нажать кнопку " то и удерживать нажатой, пока не появится функция "КОНТРАСТ".



Нажать кнопку" <u>₩</u>" 1 (один) раз для увеличения контраста.



Нажать кнопку " $oldsymbol{\psi}$ для подтверждения.

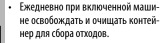


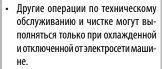
Для выхода из режима программирования установить переключатель в положение "¶".

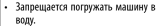
Таким образом, функция запрограммирована и сразу же является активной.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

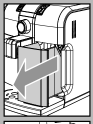
Общая чистка

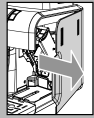


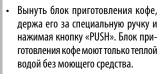




- Не помещать съемные компоненты в посудомоечную машину.
- При очистке не пользоваться острыми предметами и агрессивными химическими продуктами (растворителями).
- Для очистки машины следует использовать мягкую ткань, смоченную водой.
- Для сушки машины и/или ее компонентов не пользоваться микроволновой и/или обычной печью.
- Рекомендуется ежедневно промывать бак для воды:
 - Вынуть белый маленький фильтр, расположенный внутри бака, и промыть его проточной питьевой водой.
 - Установить белый маленький фильтр в свое гнездо, слегка надавив и повернув его.
 - Наполнить бак чистой питьевой
- Ежедневно освобождать поддон для сбора капель; эта операция должна выполняться даже в случае, когда поплавок поднимается.
- Еженедельно прочищать гнездо поддона посредством отверстий на дне машины.







Блок приготовления кофе Блок приготовления кофе должен

быть чистым всякий раз, когда на-

полняется емкость для кофе в зернах или, в любом случае, по крайней

Выключить машину, нажав на вы-

ключатель и вынуть вилку из розет-

Достать контейнер для сбора от-

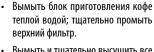
ходов. Открыть дверцу для обслу-

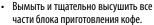
мере, один раз в неделю.

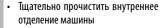
ки электропитания.

живания.

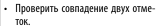


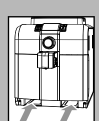




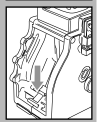




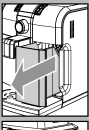




@ Saee

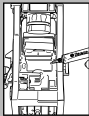


Проверить, чтобы рычаг находился в контакте с основанием блока приготовления кофе. Нажать кнопку "PUSH" для того, чтобы убедиться, что блок приготовления кофе находится в подходящем положении.









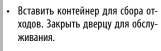




- Направляющие блока смазывать только смазкой, поставляемой в комплекте.
- Распределить консистентную смазку равномерно по двум боковым направляющим.



 Установить заново блок приготовления кофе в специальное отделение до достижения соединения БЕЗ нажатия на кнопку "PUSH".





УДАЛЕНИЕ НАКИПИ



Образование накипи является естественным следствием пользования прибором. При необходимости выполнения операции по удалению накипи на дисплее появляется сообщение:

При возникновении конфликта то, что описано в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию имеет преимущество по отношению к указаниям, приведенным на дополнительных приспособлениях и/ или расходных материалах.

Прежде чем выполнить цикл очистки от известкового налета, слейте жидкость из емкости для сбора капель.

Пользоваться только средством для удаления накипи Saeco. Это средство было разработано специально для обеспечения наилучшей эффективности и функциональности машины в течение всего срока ее работы, а также во избежание, если используется корректно, изменений приготовленного напитка.

Внимание! Запрещается ить раствор средства для удаления накипи и продукты, подающиеся машиной до завершения цикла. Ни в коем случае не пользоваться уксусом в качестве средства для удаления накипи.

Включить машину нажатием кнопки ON/OFF. Подождать, пока машина завершит процесс ополаскивания и подогрева.

Внимание! Необходимо снять фильтр Intenza перед наливанием раствора для удаления накипи.

Прежде чем продолжить цикл очистки от известкового налета, снимите блок подачи молока.

Повернуть переключатель против часовой стрелки до достижения " MENU".



После этого на дисплее появится страница для включения цикла очистки от накипи.

Нажать кнопку " ____ " для доступа в меню удаления накипи.



Если кнопка "____" была нажата ошибочно, выйти, нажав еще раз кнопку.

Если будет нажата кнопка 壁", выполнение цикла очистки от накипи является обязательным.



Вылить все содержимое бутылки концентрированного средства для удаления накипи Saeco в бак для воды прибора и наполнить его свежей питьевой водой до МАКС уровня. Вставить бак в машину.



Поставить емкость под устройство подачи.

Вместимость емкости должна быть по крайней мере 1 литр. Если Вы не располагаете емкостью достаточной вместимости, остановите цикл нажатием на кнопку «эспрессо», закройте кран, освободите емкость, поместите ее под устройство подачи и откройте кран заново и возобновите цикл, нажав еще раз кнопку.



Только после добавления раствора для удаления накипи внутрь бака нажать кнопку" 🖑 "для включения цикла очистки от накипи.





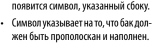
Таким образом, машина начнет подачу с интервалами средства для удаления накипи (отметка указывает на состояние прохождения цикла).





Примечание. Цикл очистки от накипи может быть приостановлен нажатием кнопки "", для возобновления выполнения цикла необходимо нажать кнопку второй раз. Это позволит освободить емкость и отлучиться на короткое время.





Когда раствор в баке закончится,

жен оби в прополоскан и наполнен. Тщательно ополоснуть бак и наполнить его свежей питьевой водой.

 Освободить емкость, использованную для сбора жидкости, выходящей их машины, и установить ее под устройством подачи.



 Когда в машину будет вставлен наполненный бак для воды, появится символ, указанный сбоку; начнется цикл ополаскивания машины.



Примечание. Цикл ополаскивания может быть приостановлен нажатием кнопки ""; для возобновления выполнения цикла необходимо нажать кнопку второй раз. Это позволит освободить емкость и отлучиться на короткое время.



- Когда вода баке закончится, появится символ, указанный сбоку; символ указывает на то, что бак должен быть прополоскан и наполнен свежей питьевой водой для завершения цикла.
- Освободить емкость, использованную для сбора жидкости, выходящей их машины, и установить ее под устройством подачи.



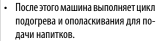
 Когда в машину будет вставлен наполненный бак для воды, появится символ, указанный сбоку; продолжится выполнение цикла ополаскивания машины.



 По окончании снова наполнить бак свежей питьевой водой и опорожнить емкость, находящуюся под устройством подачи.



Когда в машину вставляется заново бак, наполненный водой, появляется символ, указанный сбоку. Нажать кнопку " тул для выхода из цикла очистки от накипи.





Отобразится главная страница меню программирования.



После этого установить переключатель в положение "

"."

Цикл очистки от накипи завершен.

Раствор для удаления накипи должен быть переработан в соответствии с тем, что предусмотрено производителем и/или действующими нормами в стране пользования кофемашиной.

По окончании цикла очистки от накипи выполнить промывку блока приготовления кофе, как описано в параграфе "Блок приготовления кофе" главы "Чистка и техническое обслуживание".

Прежде чем выполнить цикл очистки от известкового налета, слейте жидкость из емкости для сбора капель.

ДИСПЛЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Сигналы готовности

• Машина готова для подачи кофе и капучино из кофе в зернах.



 Машина в фазе подачи капучино из молотого кофе.



 Машина готова для подачи кофе и капучино из предварительно намолотого кофе.



 Машина в фазе программирования количества кофе для подачи.





 Машина готова для подачи горячего молока.



Зеленый

 Машина в фазе программирования количества горячего молока для подачи.





 Машина готова для подачи горячей воды.

Машина в фазе подачи 1 кофе эспрессо.



 Машина в фазе программирования количества капучино для подачи.





 Машина в фазе подачи 1 длинного кофе.



Зеленый



• Машина в фазе подачи 2 кофе эспрессо.



• Машина в фазе подачи 2 длинных кофе.



Зеленый



 Машина в фазе подачи капучино из кофе в зернах.

Аварийные сигналы



• Закрыть дверцу для обслуживания.



 Нехватка кофе в зернах в емкости для кофе.

После наполнения емкости можно начать цикл.



• Выключить и через 30 секунд включить машину. Попробовать 2 или 3 раза.

Если машина НЕ включается, связаться с центром обслуживания.



• Блок приготовления кофе должен быть вставлен в машину.



Красный

• Вставить контейнер для сбора отходов.



• Освободить контейнер для сбора отходов и поддон восстановления жидкости.



• Наполнить бак водой.



• Вставьте поддон для сбора капель.



 Начальная рабочая область для входа в цикл очистки от накипи.

Нажатием на кнопку "ESC" можно выйти.



Цикл очистки от накипи в фазе выполнения.



 Цикл очистки от накипи ПРИОСТАНОВпен



 Цикл ополаскивания цикла очистки от накипи в фазе выполнения.



Цикл ополаскивания цикла очистки от накипи ПРИОСТАНОВЛЕН.



 Цикл очистки от накипи завершен.
 Нажать кнопку "Д" для выхода из цикла.



• Наполнить бак водой.

ДИСПЛЕЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Предупреждающие сигналы

Машина в фазе подогрева для подачи кофе, горячей воды и пара.



Машина в фазе ополаскивания. Необходимо дождаться завершения операции.



Машина нуждается в чистке системы подачи молока; см. главу "ЧИСТКА СИСТЕМЫ ПОДАЧИ МОЛОКА".

После промывки блока приготовления молока необходимо нажать кнопку "Р П" для удаления предупреждения.



Машина нуждается в цикле очистки от накипи.



Оранжевый

Блок приготовления кофе в фазе восстановления для перезагрузки машины.



Необходимо произвести замену фильтра Intenza на новый.



Наполнить емкость кофе в зернах и включить цикл подачи кофе.



Это сообщение отображается только в случае, если активируется функция посредством программирования.



Проблемы в гидравлическом контуре. Нажать кнопку " $\stackrel{}{=\!\!=\!\!=\!\!=}$ " для включения цикла ручной загрузки гидравлического контура.



Аварийный сигнал отключается только в случае, если выполняется "RESET" посредством программирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изготовитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделия.

Номинальное напряжение — Номинальная мощность - Питание	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Размеры (д x ш x г) (мм)	•
Bec	9 кг
Длина провода	1,2 м
Панель управления	На передней части
Бак для воды	1,2 литра - Съемный
Объем емкости для кофе (гр)	
Объем контейнера для сбора отходов	
Давление насоса	15 бар
Бойлер	Нерж. сталь
Предохранительные устройства	Плавкий предохранитель

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

События	Причины	Способ устранения
Машина не включается.	Машина не подсоединена к электрической сети.	Подключить машину к электросети.
Кофе не очень горячий	Чашечки холодные.	Нагреть чашечки горячей водой.
Не выходит горячая вода или капучи-	Блок приготовления молока засорен.	Очистить блок приготовления молока.
но.		Перед выполнением этой операции убедить-
		ся в том, что машина выключена и остыла.
Кофе не совсем кремообразное.	Смесь не подходит или кофе не свежей под-	Заменить кофейную смесь или отрегулировать
(См. примечание)	жарки, или очень крупный помол.	помол, как описано в параграфе "Регулировка ко-
		фемолки".
Машина тратит много времени на нагревание или количество воды, выходящей из трубки, ограничено.	Контур машины засорен накипью.	Произвести чистку машины от накипи.
Блок приготовления кофе не вынима-	Блок приготовления кофе вне положения.	Включить машину. Закрыть дверцу для обслужива-
ется.		ния. Устройство подачи автоматически возвраща-
		ется в начальное положение.
	Контейнер для отходов вставлен.	Вынуть контейнер для сбора отходов перед удале-
		нием устройства подачи.
Машина выполняет помол, а кофе не	Нехватка воды.	Наполнить бак водой и загрузить контур (параграф
выходит.		"Первое включение").
(См. примечание)	Блок приготовления кофе загрязнен.	Прочистить блок приготовления кофе (параграф
		"Блок приготовления кофе").
	Контур не загружен.	Загрузить контур (параграф "Первое включение").
	Исключительное событие, которое происхо-	Приготовить несколько порций кофе, как описано в
	дит, когда машина автоматически регулирует дозы.	параграфе "Saeco Adapting System".
	Устройство подачи загрязнено.	Промыть устройство подачи.
Кофе слишком водянистое.	Исключительное событие, которое происхо-	Приготовить несколько порций кофе, как описано в
(См. примечание)	дит, когда машина автоматически регулирует	параграфе "Saeco Adapting System".
	дозы.	
Кофе выходит очень медленно.	Кофе слишком крупного помола.	Заменить кофейную смесь или отрегулировать
(См. примечание)		помол, как описано в параграфе "Регулировка ко-
		фемолки".
	Контур не загружен.	Загрузить контур (параграф "Первое включение").
	Блок приготовления кофе загрязнен.	Прочистить блок приготовления кофе (параграф "Блок приготовления кофе").
Кофе выходит за пределы устройства	Устройство подачи засорено.	Прочистить устройство подачи и его выходные от-
подачи.		верстия.

Примечание. Эти проблемы могут быть нормальными, если была изменена кофейная смесь, или в случае, когда выполняется первая установка; в этом случае необходимо подождать, пока машина выполнит саморегулировку, как описано в параграфе "Saeco Adapting System".

При неполадках, не описанных в данной таблице или в случае невозможности устранения неполадок, обращаться в центр обслуживания.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ЕС ГОД 09 EC 2006/95, EC 2004/108,

SAECO INTERNATIONAL GROUP S.P.A

Via Torretta, 240 - 40041 Gaggio Montano (Bo) - Italy заявляем под нашу ответственность, что изделие: ABTOMATИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

SUP 037DRJ

к которой относится это заявление, соответствует следующим нормам:

- Безопасность электроприборов и электрических аппаратов Общие требования
- EN 60335-1 (2002) + A1(2004) + A2(2006) + A11(2004) + A12 (2006) +A13 (2008)

 ◆ Безопасность бытовых электроприборов и электрических аппаратов Часть 2-15
 - Песто 2 Публические требования для аппаратов для нагревания жидкостей EN 60335-2-15 (2002) + A1(2005) + A2 (2008)
- Безопасность аппаратов для домашнего пользования и аналогичных. Электромагнитные поля
 - Методы оценки и измерений EN 62233 (2008)
- Безопасность бытовых электроприборов и электрических аппаратов -Часть 2-14. Специфические требования для распылителей и кофемолок EN 60335-2-14 (2006) + A1 (2008).
- Ограничения и методы измерения радиопомех, характерных для приборов сэлектромогором и тепловыми устройствами для домашнего применения и сходных целей, электроинструментов и подобной электрической аппаратуры - EN 55014-1 (2006).
- Электромагнитная совместимость (ЕМС) Часть 3^ Пределы Раздел 2:
 Пределы для излучения электрического гармоничного тока (электрический ток на входе в электроприборы ≤ 16A на фазу) EN 61000-3-2 (2006)
- Электромагнитная совместимость (EMC) Часть 3 ^ Пределы Раздел 3: Ограничение флуктуаций и пиков напряжения в системах электропитания низкого напряжения для приборов с номинальным током ≤ 16A. EN 61000-3-3 (1995) + корр. (1997) + A1(2001) + A2 (2005).
- Требования помехоустойчивости для бытовых электроприборов, инструментов и аналогичных приборов.
 Норма для группы изделий EN 55014-2 (1997) + A1 (2001)

в соответствии с положениями директив: ЕС 2006/95, ЕС 2004/108.

Gaggio Montano li, 28/04/2009 R & D Manager ng/Andrea/Castellani

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

- Вывести из эксплуатации неиспользуемые приборы.
- Выньте вилку из розетки и перережьте электрический шнур.
- В конце жизни прибора отправьте устройство в подходящее место по сбору отходов.

Данное изделие соответствует требованиям директивы EC 2002/96/EC.



Символ , указанный на приборе или на его упаковке, обозначает, что по окончании срока службы прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов. В связи с этим пользователь должен сдать прибор в соответствующий пункт приемки по переработке электрического и электронного оборудования. Соответствующий раздельный сбор аппаратуры, предназначенной для последующего извлечения из нее материалов, переработки и утилизации безвредным для окружающей среды методом, позволяет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья, а также содействует повторному использованию и/или переработке материалов, из которых изготовлена аппаратура. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в городскую администрацию, службу по сбору бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

Изготовитель оставляет за собой право вводить любые изменения без предупреждения.

