



RUSSIAN

UKRAINIAN

KAZAKH



Incanto

Type HD8914

Instruction manual

Read carefully before using the machine.

CE

 **Saeco**

Register your product and get support at
www.saeco.com/welcome





РУССКИЙ



Incanto

Type HD8914

Инструкция по эксплуатации

Внимательно прочтайте перед использованием машины.

CE

 **Saeco**

Зарегистрируйте свое изделие и получите поддержку на сайте

www.saeco.com/welcome



Оглавление

1. Введение в инструкцию	1
2. Общий вид изделия.....	1
2.1 Изделие	1
2.2 Комплектующие.....	1
2.3 Основные компоненты.....	2
2.4 Основные съемные части	2
2.5 Кнопки управления и дисплей	2
3. Безопасность	3
3.1 Правила безопасности	3
4. Предварительные операции	5
4.1 Расположение.....	5
4.2 Наполнение бака для воды	5
4.3 Наполнение емкости для кофе в зернах	5
4.4 Подключение и включение	5
5. Активация и dezактивация	6
5.1 Использование кнопок выбора.....	6
5.2 Первое включение.....	6
5.2.1 Загрузка водяного контура	6
5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/ самоочистки	6
5.2.3 Цикл ручного ополаскивания	6
5.2.4 Первая установка фильтра для воды AquaClean 7	
5.3 Регулировки.....	7
5.3.1 Измерение и настройка жесткости воды	7
5.3.2 Регулировка насыщенности аромата.....	7
5.3.3 Регулировка керамической кофемолки.....	7
5.3.4 Регулировка температуры подачи	8
5.3.5 Регулировка устройства подачи кофе.....	8
5.4 Дезактивация и возобновление работы.....	8
6. Использование.....	8
6.1 Приготовление кофейных напитков	8
6.1.1 Использование предварительно намолотого кофе (только один напиток)	8
6.1.2 Подача напитка нажатием одной кнопки	9
6.1.3 Подача двух напитков одной кнопкой (возможно только при использовании кофе в зернах)	9
6.1.4 Регулировка количества кофе в чашке во время приготовления	9
6.2 Вспениватель молока	9
6.3 Приготовление молочных и кофейных напитков	10
6.3.1 Подача молочного напитка.....	10
6.4 Приготовление напитков с горячей водой.....	11
6.4.1 Подача горячей воды	11
7. Чистка и техническое обслуживание	11
7.1 Чистка машины.....	11
7.1.1 Чистка машины по необходимости.....	11
7.1.2 Еженедельная чистка машины	12
7.1.3 Чистка блока приготовления кофе	12
7.2 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе	12
7.2.1 Ежемесячная смазка блока приготовления кофе (один цикл очистки с использованием смазки)	13
7.2.2 Ежемесячное обезжиривание блока приготовления кофе (один цикл очистки с использованием средства для обезжиривания)	13
7.2.3 Чистка емкостей	14
7.3.1 Чистка бака для воды	14
7.3.2 Ежемесячная чистка отсеков для кофе	14
7.4 Чистка вспенивателя молока	14
7.4.1 Цикл очистки вспенивателя молока	14
7.4.2 Ежемесячная чистка компонентов вспенивателя молока	14
7.5 Цикл очистки от накипи	15
7.5.1 Прерывание цикла очистки от накипи	16
8. Фабричные настройки	16
8.1 Список фабричных настроек	16
8.2 Изменение фабричных настроек	17
8.3 Восстановление фабричных настроек	17
9. Решение проблем	17
9.1 Краткий обзор сигналов тревоги: красный дисплей	17
9.2 Краткий обзор предупреждающих сигналов	18
9.3 Машина не работает	18
9.4 Таблица решения проблем	19
10. Комплектующие и изделия для техобслуживания	20
10.1 Изделия для техобслуживания	20
10.2 Фильтр для воды AquaClean	21
10.2.1 Установка AquaClean	21
10.2.2 Замена AquaClean	21
11. Технические характеристики	22
12. Транспортировка и утилизация	23
13. Гарантия и обслуживание	23
13.1 Как связаться с Saeco	23

Символы

В некоторых частях брошюры используются следующие
символы:

Обозначает действия, которые запрещено выполнять.

Обозначает действия, которые требуют
осторожности.

Требует особых действий.



1. Введение в инструкцию

Предисловие

Поздравляем Вас с покупкой суперавтоматической кофемашины Saeco Incanto Automatic Milk Frother!

Данное руководство содержит всю необходимую информацию по установке, использованию, чистке и удалению накипи из Вашей машины.

- В главе «2. Общий вид изделия» вы ознакомитесь с разными кнопками и компонентами машины.
- Глава «3. Безопасность» требует тщательного изучения во избежание рисков, связанных с неправильным использованием машины.
- Главы «4. Предварительные операции» и «5. Активация и дезактивация» содержат пошаговое описание расположения машины и подготовки к использованию.
- В главе «6. Использование» описано как использовать машину, а также приведен список напитков, которые машина может приготовить.
- Глава «7. Чистка и техническое обслуживание» поможет поддерживать машину в отличном состоянии.
- Информацию, связанную с работой машины, см. в главе «9. Решение проблем».
- Остальные главы содержат информацию по быстрому пользованию.

Примечания

⚠ Данный документ является неотъемлемой частью машины и должен бережно хранится для возможности дальнейших консультаций. Документ защищен авторским правом.

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

2. Общий вид изделия

2.1 Изделие

Машина может использоваться для приготовления кофе из цельных зерен, также она оснащена автоматическим вспенивателем молока для быстрого и легкого приготовления превосходного капучино. Машина также может подавать пар и горячую воду.

Ниже перечислены особые характеристики машины:

Saeco Adapting System

Кофе - это натуральный продукт, и его характеристики могут изменяться в зависимости от его происхождения, типа смеси и обжарки. Машина оснащена системой саморегулирования, которая позволяет подчеркнуть лучшие качества вашего любимого кофе в зернах. Регулировка выполняется автоматически после подачи нескольких порций кофе.

Регулировка насыщенности кофе

Вы можете выбрать Вашу любимую кофейную смесь и отрегулировать количество кофе для помола согласно собственных вкусовых предпочтений. Можно также использовать предварительно намолотый кофе.

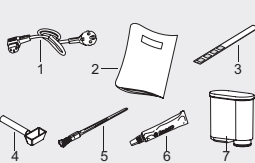
Керамическая кофемолка

Керамические жернова обеспечивают равномерную однородность помола и позволяют настроить кофемолку полностью по своему вкусу. Данная технология дает возможность полного сохранения аромата, обеспечивая настоящий итальянский вкус каждой чашки кофе.

Функция экономии электроэнергии

Суперавтоматическая кофемашина для приготовления эспрессо Saeco разработана как устройство, позволяющее обеспечить экономию электроэнергии, на что указывает энергетическая этикетка класса A. По истечении установленного времени простоя, машина автоматически переходит в режим ожидания.

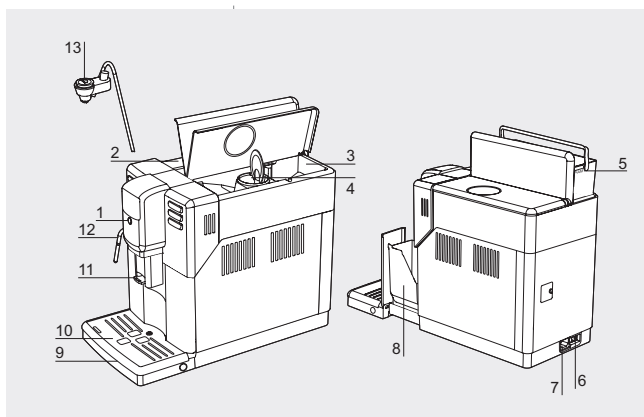
2.2 Комплектующие



1. Шнур питания
2. Инструкция по эксплуатации
3. Одноразовый тест на жесткость воды
4. Многофункциональный инструмент (дополнительно)
 - Мерка предварительно намолотого кофе
 - Инструмент для чистки канала выхода кофе
5. Щетка для чистки (дополнительно)
6. Пищевая смазка для блока приготовления кофе (дополнительно)
7. Фильтр для воды AquaClean

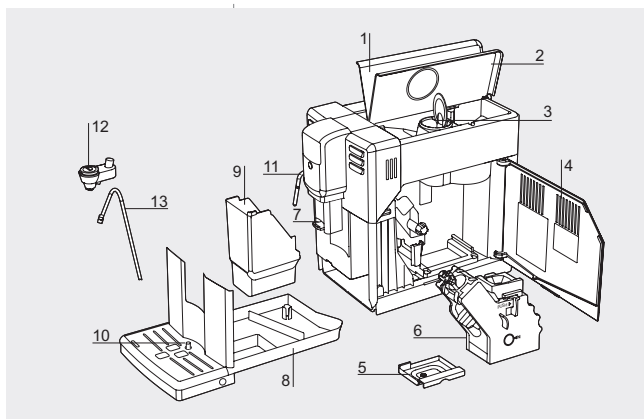


2.3 Основные компоненты



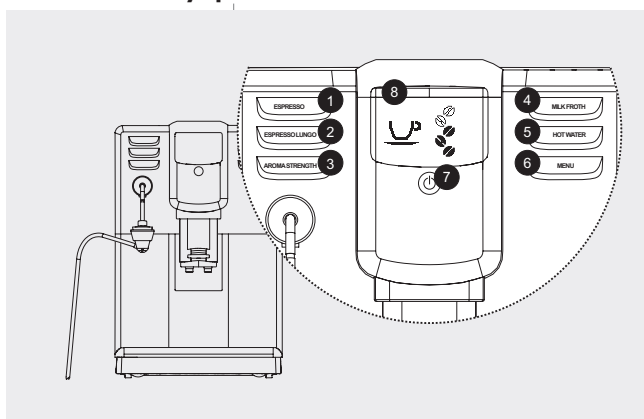
1. Кнопка STAND-BY
2. Гнездо бака для воды
3. Емкость для кофе в зернах
4. Отделение для предварительно намолотого кофе
5. Съемный бак для воды
6. Главный выключатель
 - I. ON
 - O. OFF
7. Розетка для шнура питания
8. Контейнер для сбора отходов
9. Поддон для сбора капель
10. Решетка поддона для сбора капель
11. Устройство подачи кофе
12. Устройство подачи пара/горячей воды
13. Автоматический вспениватель молока

2.4 Основные съемные части



1. Крышка бака для воды
2. Крышка емкости для кофе в зернах
3. Крышка отделения предварительно намолотого кофе
4. Дверца для обслуживания
5. Контейнер для сбора жидких отходов
6. Блок приготовления кофе
7. Устройство подачи кофе
8. Поддон для сбора капель
9. Контейнер для сбора отходов
10. Индикатор 'поддон для сбора капель заполнен'
11. Устройство подачи пара/горячей воды
 - Трубка пара (несъемная)
 - Резиновая накладка
12. Верхняя часть автоматического вспениватель молока
13. Всасывающая трубка вспениватель молока

2.5 Кнопки управления и дисплей



1. ☕ Кнопка ESPRESSO
2. ⏪ Кнопка ESC
3. ☕ Кнопка ESPRESSO LUNGO
4. ☕ Кнопка AROMA STRENGTH
5. ✓ Кнопка OK
6. ☕ Кнопка MILK FROTH
7. ⌈ Кнопка UP
8. ☕ Кнопка HOT WATER
9. ☰ Кнопка MENU
10. ⌋ Кнопка DOWN
11. ⏻ Кнопка STAND-BY
12. Дисплей
В примере:
Главное меню; готово к подаче



3. Безопасность

Машина оснащена предохранительными устройствами. Тем не менее, следует внимательно прочитать и соблюдать инструкции, содержащиеся в главе «3.1 Правила безопасности»; машина должна использоваться только согласно описания, изложенного в руководстве во избежание случайного нанесения ущерба людям или имуществу в следствие ее неправильного использования. Храните эти инструкции по эксплуатации для возможности дальнейших консультаций.

3.1 Правила безопасности

- Параграф «Внимание» предупреждает пользователя об опасных ситуациях, которые могут вызвать тяжелые травмы, быть опасными для жизни людей и/или вызвать повреждение машины.
- Параграф «Предупреждение» предупреждает пользователя об опасных ситуациях, которые могут вызвать легкие травмы и/или повреждение машины.
- ⚠ Перед началом проведения любых операций или технического обслуживания, необходимо внимательно прочитать руководство.

Внимание

⚠ Включите машину в 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.

⚠ Запрещается погружать машину, сетевую вилку или шнур питания в воду (опасность поражения электротоком!).

⚠ Не проливайте жидкости на коннектор шнура питания.

⚠ Запрещается направлять струю горячей воды на тело: опасность ожогов!

⚠ Не прикасайтесь к горячим поверхностям. Пользуйтесь ручками и рукоятками.

⚠ Выключите машину, нажав на главный выключатель, расположенный сзади, и достаньте вилку из розетки:

- Если возникнут неполадки.

- Если машине предстоит длительный простой.

- 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 сетевая вилка, шнур питания или машина повреждены.

⚠ Запрещается изменять и модифицировать 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 чистке 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 ограниченными 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.
- Никогда не вставляйте пальцы или любые другие предметы в кофемолку.

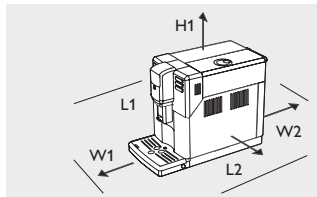
Предупреждение

- ▲ Машина предусмотрена только для домашнего использования. Машина не предназначена для работы в столовых или на кухнях в магазинах, офисах, хозяйствах 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 для кофе в зернах только жареным кофе в зернах. Молотый кофе, растворимый кофе, сырой кофе в зернах, а также различные вещества, помещенные внутрь емкости для кофе в зернах, могут повредить машину.
- ▲ Дайте машине остывать, прежде чем вставлять или снимать какую-либо деталь. Нагревающиеся поверхности могут содержать остаточное тепло после использования.
- Запрещается заливать в бак для воды 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 из машины. Машина сама уведомит, когда нужно будет выполнить удаление накипи. 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 °C. Остатки воды в нагревательной системе могут замерзнуть и повредить машину.
- Не оставляйте воду в баке для воды, если машина не будет использоваться в течение длительного периода времени. Вода может загрязниться. Всегда при работе машины используйте свежую воду.



4. Предварительные операции

4.1 Расположение



⚠ Убедитесь, что вы прочитали главу «3. Безопасность».

Чтобы облегчить использование машины, ее следует расположить в подходящем месте, обеспечивая достаточное рабочее пространство.

Рабочее место

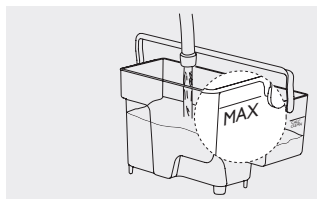
L1	L2	W1	W2	H1
150 мм	221 мм	430 мм	150 мм	340 мм

Распаковка и размещение

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

- > Извлеките машину из упаковки.
- > Выберите надежную горизонтальную поверхность вдали от источников тепла и воды, в хорошо освещенном и чистом помещении с легкодоступной розеткой электропитания.
- > Расположите машину, соблюдая расстояния рабочего места.

4.2 Наполнение бака для воды

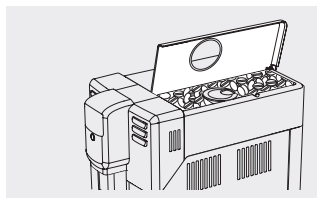


- > Поднимите крышку бака для воды.
- > Поднимите бак для воды за ручки.
- > Ополосните бак для воды холодной водой.

⚠ Не наливайте в бак для воды горячую, кипящую или газированную воду, а также другие жидкости, которые могут повредить бак и саму машину. Всегда при работе машины используйте свежую воду.

- > Заполните бак для воды свежей холодной водой до уровня MAX.
- > Вставьте бак обратно в машину, убедившись, что он вставлен полностью.

4.3 Наполнение емкости для кофе в зернах



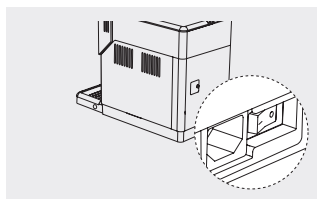
- > Поднимите крышку емкости для кофе в зернах.

⚠ Не засыпайте слишком много кофе в зернах в емкость для кофе в зернах, чтобы избежать ухудшения качества помола.

⚠ Молотый кофе, растворимый кофе, сырой кофе, а также различные другие вещества, помещенные внутрь емкости для кофе в зернах, могут повредить машину. В емкость для кофе в зернах засыпайте только жареный кофе в зернах. Запрещается засыпать в нее зеленый, карамелизированный или ароматизированный кофе в зернах.

- > Медленно насыпьте кофе в зернах в емкость для кофе в зернах и закройте крышку.

4.4 Подключение и включение



- > Вставьте штепсельную вилку в розетку, расположенную в задней части машины.

Вставьте штепсельную вилку с другой стороны шнура питания в настенную электрическую розетку с соответствующим напряжением, как показано на табличке внутри дверцы для обслуживания.

- > Установите главный выключатель в положение ON, чтобы включить машину.

⚠ Кнопка STAND-BY мигает. Нажмите кнопку, чтобы включить машину. Дисплей показывает, что необходимо загрузить контур: следуйте инструкциям из главы «5.2 Первое включение».

⚠ Удерживая кнопку STAND-BY нажатой более 8 секунд, в машине срабатывает функция DEMO MODE. Для выхода из демо режима, необходимо выключить и снова включить машину с помощью главного выключателя.



5. Активация и dezактивация

⚠ Убедитесь, что вы прочитали главу «3. Безопасность».

5.1 Использование кнопок выбора

Некоторые функциональные кнопки используются для перемещения по функциям / меню:

- ✓ Кнопка OK используется для выбора / подтверждения / остановки функции.
- ➡ Кнопка ESC используется для возврата в главное меню, на один уровень за раз.
- ▲ Кнопка UP используется для движения вверх.
- ▼ Кнопка DOWN используется для движения вниз.

5.2 Первое включение

Перед первым использованием должны быть выполнены следующие операции:

- Загрузка водяного контура.
- Один автоматический цикл ополаскивания/самоочистки.
- Один цикл ручного ополаскивания.

5.2.1 Загрузка водяного контура

Во время этого процесса свежая вода течет по внутреннему контуру и машина нагревается. Для этой операции требуется несколько минут.

- > Убедитесь, что автоматический вспениватель молока не установлен.
- > Вставьте емкость под трубку пара.
- > ✓ Нажмите кнопку OK для запуска цикла загрузки водяного контура. Машина начнет подавать горячую воду через трубку пара. Полоска прогресса на дисплее показывает состояние операции. По окончании процесса машина автоматически прервет подачу. Дисплей покажет, что машина нагревается. По окончании подогрева машина выполнит автоматический цикл ополаскивания/самоочистки внутренних контуров, используя чистую воду.

5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки

- > Вставьте емкость под устройство подачи кофе.
- ⚠ Опасность ожогов! Остерегайтесь горячей воды и распыления пара. Эта операция длится меньше одной минуты. Дождитесь автоматического завершения цикла.
- > ✓ При необходимости, цикл можно прервать нажатием кнопки OK.
- > Опорожните емкость. Машина вернется обратно в главное меню. Теперь можно начинать цикл ручного ополаскивания.

5.2.3 Цикл ручного ополаскивания

Полный цикл ручного ополаскивания включает две последовательные фазы:

- Одна «Фаза ополаскивания контура подачи кофе», которую следует повторить три раза.
- Одна «Фаза ополаскивания контура подачи горячей воды».

Фаза ополаскивания контура подачи кофе

Во время этой фазы активируется цикл подачи кофе, и свежая вода течет через водяной контур. Для этой операции требуется несколько минут.

При необходимости, выполните действия из главы «4.2 Наполнение бака для воды».

- Не насыпайте предварительно намолотый кофе в отделение предварительно намолотого кофе.
- > Вставьте емкость под устройство подачи кофе.
- ⚠ Опасность ожогов! Остерегайтесь горячей воды и распыления пара.
- > ☕ Нажмите кнопку AROMA STRENGTH несколько раз, чтобы выбрать функцию подачи предварительно намолотого кофе.
- > ☕ Нажмите кнопку ESPRESSO LUNGO. Машина начнет подавать воду из устройства подачи кофе.
- > ✓ При необходимости, цикл можно прервать нажатием кнопки OK.
- > После подачи напитка опорожните емкость.
- Повторите вышеописанные операции дважды, затем перейдите к следующей главе.



Фаза ополаскивания контура горячей воды

- > Следуйте инструкциям из главы «6.4.1 Подача горячей воды».
> После подачи приблизительно чашки воды, остановите подачу горячей воды нажатием кнопки OK. Опорожните емкость. Машина готова к подаче напитков.

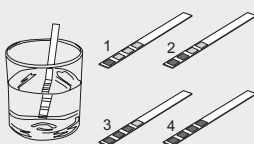
5.2.4 Первая установка фильтра для воды AquaClean

- Установка фильтра для воды SAECO AquaClean позволит очистить воду, используемую машиной для подачи кофе, улучшая его вкус. Более того, выполняя замену фильтра, когда этого потребует машина, вам не придется проводить удаление накипи после приготовления 5000 * напитков! См. главу «10.2 Фильтр для воды AquaClean» (*) с более детальной информацией.

5.3 Регулировки

В машине установлены стандартные фабричные настройки подачи напитков. Чтобы улучшить качество и вкус кофе, рекомендуется отрегулировать настройки. А именно, чтобы получить более насыщенный вкус, установите температуру подачи, аромат и степень помола на самые высокие значения.

5.3.1 Измерение и настройка жесткости воды



Чтобы сохранить вкус кофе, чрезвычайно важно измерять жесткость воды.

- > Погрузите в воду на 1 секунду одноразовый образец для теста жесткости воды (входящий в комплект поставки машины).
> Достаньте одноразовый образец и подождите 1 минуту.
> Проверьте, сколько квадратов изменило цвет, и сверьтесь с таблицей.

количество красных квадратов	установить значение	жесткость воды
1	1	очень мягкая вода
2	2	мягкая вода
3	3	жесткая вода
4	4	очень жесткая вода

См. главу «8.2 Изменение фабричных настроек», чтобы изменить установленную по умолчанию жесткость воды.

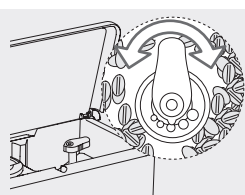
5.3.2 Регулировка насыщенности аромата



- > При каждом нажатии кнопки AROMA STRENGTH, аромат вашего кофе изменяется на одну степень. Изображение на дисплее изменяется на выбранный аромат.

00000	экстра легкий аромат	Машина будет автоматически дозировать правильное количество кофе.
00000	легкий аромат	
00000	средний аромат	
00000	сильный аромат	
00000	экстра сильный аромат	
кофейная чашка	предварительно намолотый кофе	Правильное количество кофе дозируется с помощью поставляемой в комплекте мерки.

5.3.3 Регулировка керамической кофемолки



⚠ Регулировка кофемолки должна проводится только когда машина перемалывает кофе в зернах.

- > Поднимите крышку емкости для кофе в зернах.
> Найдите ручку для регулировки помола. Отметки вокруг поворотной ручки показывают настройки степени помола. Машину можно настроить на одну из пяти разных степеней помола: от крайнего левого положения, для зернистого помола и более легкого вкуса (минимальная настройка), до крайнего правого положения, для мелкого помола и более насыщенного вкуса (максимальная настройка).
> Поставьте маленькую чашку под устройство подачи кофе.
> Нажмите кнопку ESPRESSO.
> Пока машина перемалывает, нажмите и поверните ручку на одно деление за раз. Разница вкуса станет ощутимой после подачи 2-3 чашек кофе.

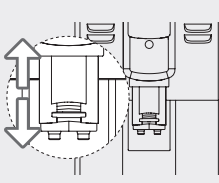


5.3.4 Регулировка температуры подачи



См. главу «8.2 Изменение фабричных настроек», чтобы изменить температуру кофе по умолчанию.

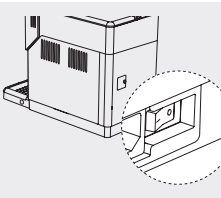
5.3.5 Регулировка устройства подачи кофе



Устройство подачи кофе может быть отрегулировано по высоте для наилучшего приспособления к размерам чашек, которые вы намерены использовать.

- > Для выполнения регулировки приподнимите или опустите устройство подачи кофе с помощью пальцев.

5.4 Дезактивация и возобновление работы



После 15 минут простоя машина автоматически переходит в режим ожидания. Время перехода в режим ожидания можно изменить. Чтобы узнать, как это сделать, см главу «8. Фабричные настройки».

⚠ В этой фазе кнопка STAND-BY мигает.

Машина может запустить автоматический цикл ополаскивания/самоочистки, как описано в главе «5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки».

Выключение

- > Чтобы полностью выключить машину, главный выключатель сзади машины должен быть установлен в нерабочее положение OFF.

Возобновление работы

- > Главный выключатель сзади машины должен быть установлен в рабочее положение ON.
- > ⚡ Для возобновления работы машины нажмите кнопку STAND-BY.
Машина может потребовать «5.2.1 Загрузку водяного контура», или просто выполнит автоматический цикл ополаскивания/самоочистки, как описано в главе «5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки».

6. Использование

⚠ Убедитесь, что вы прочитали главу «3. Безопасность».

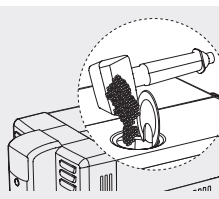
В целях обеспечения качества напитков, при каждом включении машины, будет запускаться «5.2.2 Автоматический цикл ополаскивания/самоочистки». При включении машины после длительного простоя, рекомендуется провести «5.2.3 Цикл ручного ополаскивания».

6.1 Приготовление кофейных напитков

Количество подаваемого в чашку напитка установлено фабричными настройками. Чтобы изменить данное значение, см. главу «6.1.4 Регулировка количества кофе в чашке во время приготовления».

Машина может подавать один или два кофейных напитка.

6.1.1 Использование предварительно намолотого кофе (только один напиток)



Можно выбрать функцию, которая использует предварительно намолотый кофе. В этом случае можно подавать только один напиток.

⚠ Добавление любых других веществ, кроме предварительно намолотого кофе, может серьезно повредить машину. Подобные повреждения НЕ покрываются гарантией.

⚠ Пользуйтесь только меркой, которая поставляется вместе с машиной. Если доза слишком большая или их больше одной, то машина не будет подавать напиток и кофе будет высыпан в контейнер для сбора отходов.

- > Поднимите крышку отделения и добавьте одну мерку предварительно намолотого кофе. Если доза не добавлена, то машина будет подавать только горячую воду.
- > Закройте крышку отделения для предварительно намолотого кофе.





- > Нажмите кнопку AROMA STRENGTH несколько раз, чтобы выбрать функцию подачи предварительно намолотого кофе.
Далее, следуйте инструкциям по приготовлению желаемого напитка.

6.1.2 Подача напитка нажатием одной кнопки

- > Поставьте чашку под устройство подачи кофе.
- Один эспрессо/один эспрессо лунго**
- > Для подачи одного эспрессо нажмите кнопку ESPRESSO.
- > Или же, для подачи эспрессо лунго нажмите кнопку ESPRESSO LUNGO.
После цикла предварительного настаивания, из устройства подачи кофе начнет выходить кофе.
- > Кофе будет подан до предварительно установленного уровня; однако, подачу можно остановить раньше достижения установленного уровня, нажав кнопку OK.
По завершении подачи напитка, машина возвращается в главное меню.

6.1.3 Подача двух напитков одной кнопкой (возможно только при использовании кофе в зернах)

- > Поставьте две чашки под устройство подачи кофе.
- Два эспрессо/два эспрессо лунго**
- > Для подачи двух эспрессо нажмите кнопку ESPRESSO дважды.
- > Или же, для подачи двух эспрессо лунго нажмите кнопку ESPRESSO LUNGO дважды.
После цикла предварительного настаивания, из устройства подачи кофе начнет выходить кофе.
Машина выполнит два последовательных цикла помола.
- > Кофе будет подан до предварительно установленного уровня; однако, подачу можно остановить раньше достижения установленного уровня, нажав кнопку OK.
По завершении подачи напитка, машина возвращается в главное меню.

6.1.4 Регулировка количества кофе в чашке во время приготовления

Можно регулировать количество подаваемого напитка в соответствии с вашим вкусом и размером чашек. Данная функция позволяет менять фабричную настройку подаваемого количества напитка в чашку. Для более насыщенного вкуса, уменьшите подаваемое количество. Подготовьте машину для подачи эспрессо/эспрессо лунго и поставьте чашку под устройство подачи кофе.

Количество эспрессо/эспрессо лунго

- > Чтобы отрегулировать количество эспрессо, удерживайте нажатой кнопку ESPRESSO до появления символа MEMO, затем отпустите кнопку.
- > Или же, чтобы отрегулировать количество эспрессо лунго, удерживайте нажатой кнопку ESPRESSO LUNGO до появления символа MEMO, затем отпустите кнопку.
Машина находится в режиме программирования и начинает подавать выбранный напиток.
- > Как только желаемое количество будет достигнуто, нажмите кнопку OK.
Теперь кнопка запрограммирована; при каждом ее нажатии машина будет подавать только что установленное количество напитка. По завершении подачи напитка, машина возвращается в главное меню.

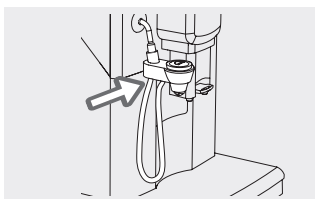
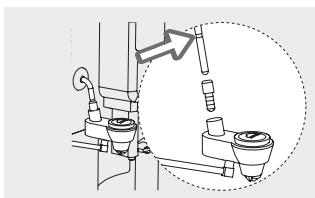
6.2 Вспениватель молока

В этой главе описано как использовать вспениватель молока для приготовления вспененного молока. В случае использования машины в первый раз, тщательно вымойте ее, как описано в главе «7.4.1 Цикл очистки вспенивателя молока».

⚠ Опасность ожогов! В начале подачи напитка могут образоваться брызги горячей воды или пара. Вспениватель молока может нагреваться до высокой температуры. Избегайте непосредственного касания трубки руками. Пользуйтесь специальной защитной рукояткой.

Чистка водяного контура

- > Убедитесь, что автоматический вспениватель молока не установлен.
- > Нажмите кнопку MILK FROTH для подачи пара на протяжении нескольких секунд.
- > Чтобы остановить подачу, нажмите кнопку OK.



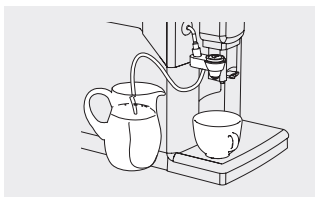
Фаза установки

- > Если необходимо, вставьте всасывающую трубку во всепениватель молока.
 - > Вставьте всепениватель молока в гнездо трубы пара до закрепления на своем месте.
 - ⚠ Опасность ожогов! Если машина недавно использовалась, то трубка пара может быть горячей.
 - ⚠ Резиновая накладка должна быть правильно одета на трубку пара, не выходя за приделы своего гнезда, иначе всепениватель молока будет работать неправильно и не сможет всасывать молоко.
 - > Вставьте всасывающую трубку в емкость для молока.
- Фаза ожидания**
Можно подвесить всасывающую трубку на верхней части всепенивателя молока.
- Фаза извлечения**
- > Выдвиньте всепениватель молока, чтобы извлечь трубку пара.

6.3 Приготовление молочных и кофейных напитков

Для приготовления капучино хорошего качества используйте холодное молоко (~5°C / 41°F) с содержанием белка не менее 3%. По своему вкусу, можно использовать цельное, обезжиренное, соевое молоко, или молоко без лактозы.

6.3.1 Подача молочного напитка



- > Заполните емкость на 1/3 холодным молоком.
 - > Поставьте чашку под всепениватель молока.
 - ⚠ Опасность ожогов! В начале подачи напитка могут образоваться брызги молока или пара.
 - ⚠ Всепениватель молока должен быть установлен, а всасывающая трубка должна быть вставлена в емкость для молока.
- Одно всепенинное молоко**
- > Нажмите кнопку MILK FROTH, чтобы начать всепенивание молока.
Дождитесь окончания времени предварительного нагрева. Машина будет подавать всепенинное молоко в чашку.
 - > Чтобы остановить подачу, нажмите кнопку OK. Через несколько секунд машина полностью прекратит подачу.
Машина автоматически останавливает подачу, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.
 - > Сразу после этого можно подавать кофе или горячую воду.
 - > Чтобы приготовить капучино, подайте эспрессо или эспрессо лунго, как описано в главе «6.1 Приготовление кофейных напитков».
 - ⚠ По завершении, необходимо подать небольшое количество горячей воды, как описано в главе «7.4.1 Цикл очистки всепенивателя молока».





6.4 Приготовление напитков с горячей водой

6.4.1 Подача горячей воды



- > Убедитесь, что автоматический вспениватель молока не установлен.
- > Вставьте емкость под трубку пара.
- ⚠ Опасность ожогов! В начале подачи напитка могут образоваться брызги горячей воды или пара. Трубка подачи пара может нагреваться до высокой температуры. Запрещается касаться трубы пара голыми руками. Пользуйтесь специальной защитной накладкой.
- > ⏺ Нажмите кнопку HOT WATER, чтобы подать горячую воду. Дождитесь окончания времени предварительного нагрева. Машина начинает подачу горячей воды.
- > ✓ Подайте желаемое количество горячей воды.
- > ✓ Чтобы остановить подачу, нажмите кнопку OK. По завершении подачи напитка, машина возвращается в главное меню.

7. Чистка и техническое обслуживание

Регулярность чисток и технического обслуживания является основополагающим фактором для продления срока службы машины. В противном случае, машина перестанет работать правильно. В данной главе детально описаны обязательные операции и их периодичность.

- ⚠ Убедитесь, что вы прочитали главу «**3. Безопасность**».
- ⚠ Все операции по чистке должны проводиться после охлаждения машины.
- ⚠ Для чистки машины пользуйтесь мягкой влажной тряпкой: не используйте спирт, растворители и/или абразивные материалы. В посудомоечной машине можно мыть только решетку поддона для сбора капель и части вспенивателя молока, указанные в параграфе «**7.4.2 Ежемесячная чистка компонентов вспенивателя молока**». Все остальные компоненты необходимо мыть теплой водой.
- ⚠ Неправильное использование или повреждения, причиненные в ходе операций чистки и технического обслуживания, НЕ покрываются гарантией.

Периодичность технического обслуживания	Машина	Бак для воды	Отсеки для кофе	Блок приготовления кофе	Вспениватель молока
По необходимости	глава №	7.1.1 ; 7.5	7.3.1		7.4.1
Еженедельно	глава №	7.1.2		7.2.1	
Ежемесячно	глава №			7.3.2	7.2.2 ; 7.2.3

7.1 Чистка машины

7.1.1 Чистка машины по необходимости

красный
дисплей



⚠ При появлении символа 'Контейнер для сбора отходов заполнен' необходимо действовать следующим образом.

⚠ Опасность ожогов! Перед началом чистки следует убедится, что машина, отходы и вода в баке остывли.

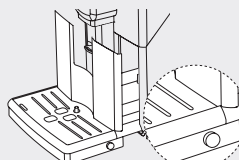
⚠ Эти операции должны проводится каждый раз, когда поднимается индикатор 'поддон для сбора капель заполнен'. Если индикатор поднялся полностью, это означает, что лоток заполнен: будьте осторожны при его извлечении.

При включенном машине опорожните и почистите контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель.

⚠ Если машина выключена, а после включения сигнал 'Контейнер для сбора отходов заполнен' все еще активен. См. таблицу «**9.4 Решение проблем**».

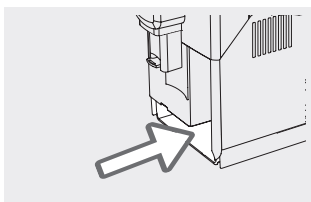
- > Нажмите боковые кнопки.
- > Достаньте поддон для сбора капель.
- > Достаньте контейнер для сбора отходов и опорожните его.
- > Опорожните и вымойте поддон для сбора капель.
- > Вставьте контейнер для сбора отходов в поддон для сбора капель и установите его в машину.

⚠ Другие операции по техническому обслуживанию могут выполняться только при выключеной и отключенной от электросети машине.





7.1.2 Еженедельная чистка машины

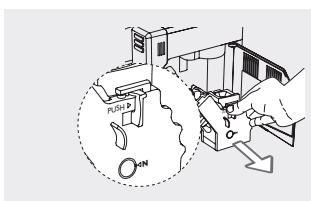


- > Следуйте пошаговым инструкциям из главы «7.1.1 Чистка машины по необходимости» до достижения гнезда поддона для сбора капель. Теперь, почистите гнездо поддона для сбора капель.
- > Установите компоненты обратно.

7.2 Чистка блока приготовления кофе

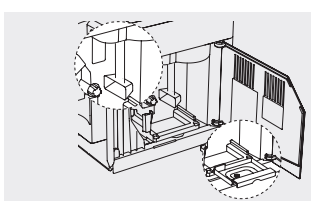
7.2.1 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе

Блок приготовления кофе необходимо чистить минимум раз в неделю.
Еженедельная чистка блока приготовления кофе это цикл очистки с водой (щадящее ополаскивание).

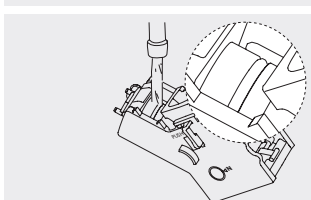


Разборка и фаза чистки

- > Выключите машину с помощью кнопки STAND-BY. Дождитесь, пока кнопка STAND-BY начнет мигать и отсоедините вилку шнура питания.
- > Нажмите боковые кнопки.
- > Достаньте поддон для сбора капель.
- > Откройте дверцу для обслуживания.
- > Чтобы изъять блок приготовления кофе:
 - Поставьте большой палец на кнопку PUSH и другие пальцы на ручку.
 - Нажмите кнопку PUSH и потяните ручку.
- > Достаньте блок, не поворачивая его.
- > Тщательно почистите канал выхода кофе с помощью специального инструмента для чистки, поставляемого вместе с машиной.
- > Достаньте контейнер для сбора жидких отходов и тщательно помойте его.

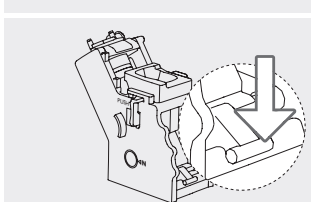
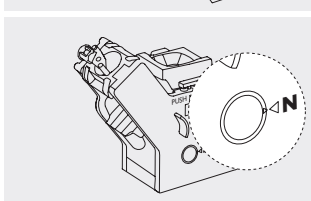


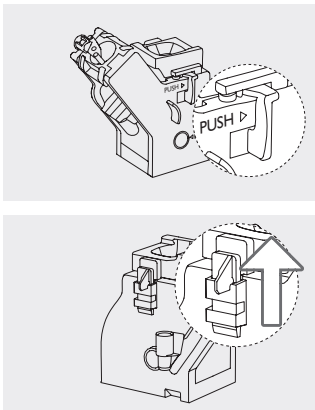
- > Тщательно вымойте блок приготовления кофе теплой водой и осторожно прочистите верхний фильтр.
- > Не используйте моющие средства или мыло для чистки блока приготовления кофе.
- > Дайте блоку приготовления кофе полностью просохнуть на воздухе.
- > Аккуратно прочистите внутреннюю часть машины, используя мягкую влажную тряпку.



Фаза сборки

- > Вставьте контейнер для сбора жидкых отходов в его гнездо и убедитесь, что он установлен правильно.
 - ⚠ Если контейнер для сбора жидкых отходов установлен неправильно, то будет невозможно установить блок приготовления кофе.
- > Убедитесь, что блок приготовления кофе находится в нерабочем положении: две метки сбоку блока приготовления кофе должны совпадать.
- > Если они не совпадают, слегка нажмите рычаг вниз до прикосновения к основанию блока приготовления кофе так, чтобы две метки совпали.





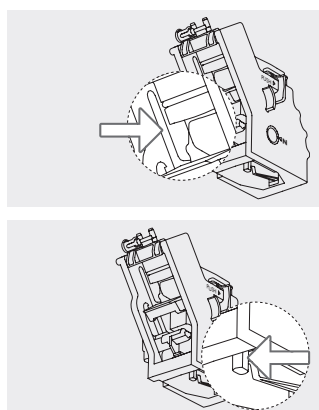
- > Сильно нажмите кнопку PUSH.

- > Убедитесь, что замок блока приготовления кофе находится в правильном положении.
- > Если он все еще опущен, поднимите его до места блокировки.
- > Установите на место блок приготовления кофе до закрепления, не нажимая кнопку PUSH.
- > Установите на место контейнер для сбора отходов и поддон для сбора капель в машину и закройте дверцу для обслуживания.

7.2.2 Ежемесячная смазка блока приготовления кофе (один цикл очистки с использованием смазки)

Смазывайте блок приготовления кофе после приготовления около 500 чашек кофе или один раз в месяц. Пищевая смазка для блока приготовления кофе продается отдельно. Более детальная информация изложена в главе «10.1 Изделия для техобслуживания». Выполните «Разборку и фазу очистки» из процедуры «7.2.1 Еженедельного цикла очистки блока приготовления кофе».

- > Нанесите пищевую смазку равномерно на обе боковые направляющие.



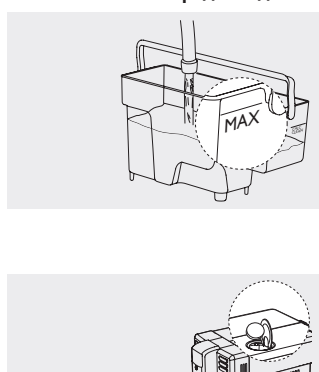
- > Смажьте также ось.
Выполните «Фазу сборки» из процедуры «7.2.1 Еженедельного цикла очистки блока приготовления кофе».

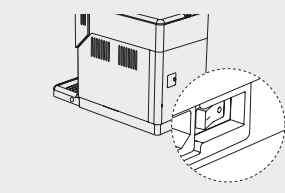
7.2.3 Ежемесячное обезжикирование блока приготовления кофе (один цикл очистки с использованием средства для обезжикирования)

Проводите цикл очистки с использованием обезжикирующих таблеток после подачи около 500 порций кофе или один раз в месяц. Эта операция завершает процесс технического обслуживания блока приготовления кофе. Обезжикирующие таблетки продаются отдельно. Более детальная информация изложена в главе «10.1 Изделия для техобслуживания».

⚠ Обезжикирующие таблетки рекомендованы только для целей очистки и не обладают свойствами для удаления накипи. Для удаления накипи используйте средство Saeco и следуйте процедуре, описанной в главе «7.5 Цикл очистки от накипи».

- > Поставьте большую емкость (1,5 л) под устройство подачи.
- ⚠** Опасность ожогов! Остерегайтесь горячей воды и распыления пара.
- > Наполните бак для воды свежей водой до уровня MAX.
- Не насыпайте предварительно намолотый кофе в отделение предварительно намолотого кофе.
- > Положите обезжикирующую таблетку в отделение для предварительно намолотого кофе.





- > Выберите функцию подачи предварительно намолотого кофе, нажав кнопку AROMA STRENGTH. Машина готова к подаче напитков.
- > Нажмите кнопку ESPRESSO LUNGO. Машина начнет подавать воду из устройства подачи кофе.
- > Как только полоска прогресса достигнет средины, установите главный выключатель в нерабочее положение OFF, чтобы выключить машину.
- > Дайте обезжиривающему раствору действовать на протяжении приблизительно 15 минут.
- > Установите главный выключатель в положение ON, чтобы включить машину.
- > Нажмите кнопку STAND-BY. Дождитесь завершения «5.2.2 Автоматического цикла ополаскивания/самоочистки».Выполните полностью «7.2.1 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе».Машина готова к подаче напитков.

7.3 Чистка емкостей

7.3.1 Чистка бака для воды

- > Достаньте фильтр для воды из бака и промойте его свежей водой.
- > Установите фильтр для воды обратно в его гнездо, слегка нажимая и поворачивая его.
- > Заполните бак свежей водой.

7.3.2 Ежемесячная чистка отсеков для кофе

- > Один раз в месяц опорожните и протирайте тряпкой емкость для кофе в зернах.
- > Снова насыпьте в емкость кофе в зернах.
- > При необходимости, протрите отделение предварительно намолотого кофе сухой тряпкой.

7.4 Чистка вспенивателя молока

7.4.1 Цикл очистки вспенивателя молока

Важно проводить чистку вспенивателя молока после каждого использования, чтобы поддерживать гигиену и обеспечивать идеальную консистенцию вспененного молока. После чистки вспенивателя молока требуется проведение цикла очистки с водой (простое ополаскивание).

Вспениватель молока должен быть установлен.

- > Вставьте всасывающую трубку в емкость, наполненную свежей водой.
- > В ходе ежемесячной фазы чистки, во время первого цикла очистки добавьте Систему очистки контура молока Saeco в 1/2 л теплой воды и дождитесь ее полного растворения.
- > Поставьте большую емкость (1,5 л) под устройство подачи вспенивателя молока.
- Запрещается пить раствор, полученный в результате данного процесса.

Фаза подачи

- > Нажмите кнопку MILK FROTH для начала подачи.Дождитесь окончания времени предварительного нагрева. Машина будет подавать горячую воду в емкость.
- > Когда подаваемая вода будет чистой, остановите подачу нажатием кнопки OK. Через несколько секунд машина полностью прекратит подачу.Машина автоматически останавливает подачу, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.
- > Очистите всасывающую трубку влажной тряпкой.

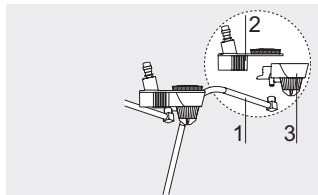
7.4.2 Ежемесячная чистка компонентов вспенивателя молока

Ежемесячная чистка вспенивателя молока состоит из двух циклов очистки, выполняемых последовательно: первый цикл требует использования специального моющего средства и воды, для второго используется только вода (простое ополаскивание).

Выполните последовательность операций, описанную в главе «7.4.1 Цикл очистки вспенивателя молока» два раза подряд, добавляя специальное моющее средство в первый раз, и используя только воду второй раз (фаза ополаскивания). Затем, действуйте, как описано в следующей главе «Фаза разборки устройства подачи вспенивателя молока».

Фаза разборки устройства подачи вспенивателя молока

Опасность ожогов! Если машина недавно использовалась, то трубка пара и вспениватель молока могут быть горячими.



- > Отодвигните вспениватель молока, чтобы извлечь трубку пара.
Устройство подачи вспенивателя молока состоит из четырех частей, которые должны быть разобраны:

1. Всасывающая трубка
 2. Крышка вспенивателя молока
 3. Вспениватель молока
 4. Резиновая накладка
- > Снимите всасывающую трубку (1) со вспенивателя молока (3).
- > Чтобы отсоединить устройство подачи вспенивателя молока, нажмите с боков и снимите устройство (3), выполняя легкие боковые движения.
- > Снимите резиновую накладку (4).
- > Тщательно почистите все компоненты теплой водой.

⚠ Все отдельные компоненты можно мыть в посудомоечной машине.

Фаза сборки

- > Выполните последовательность действий, описанную в предыдущей главе «Фаза разборки устройства подачи вспенивателя молока» в обратном порядке и соберите все компоненты вспенивателя молока.

7.5 Цикл очистки от накипи



⚠ При появлении символа CALC CLEAN необходимо выполнить удаление накипи из машины. Если этого не сделать, машина может перестать работать правильно: в этом случае ремонт НЕ покрывается гарантией.

Цикл очистки от накипи длится около 30 минут. Эта процедура состоит из специального цикла очистки с использованием средства для удаления накипи Saeco, после которого следует цикл ополоскивания.

● Запрещается снимать блок приготовления кофе во время процесса удаления накипи.

● Запрещается пить раствор для удаления накипи или жидкости, полученные в результате цикла очистки от накипи.

⚠ Пользуйтесь только раствором для удаления накипи Saeco. Использование других средств может стать причиной повреждения машины, а также наличия следов вещества в воде. Раствор для удаления накипи Saeco продается отдельно. Более детальная информация изложена в главе «10.1 Изделия для техобслуживания».

Фаза подготовки

- > Нажмите боковые кнопки.
- > Достаньте поддон для сбора капель.
- > Достаньте контейнер для сбора отходов и опорожните его.
- > Опорожните и вымойте поддон для сбора капель.
- > Установите на место все компоненты.
- > Поставьте большую емкость (1,5 л) под устройство подачи.
- > Если он установлен, снимите вспениватель молока с трубкой пара.

Фаза удаления накипи

⚠ Достаньте фильтр для воды AquaClean, если имеется, из бака для воды и оставьте оригиналный маленький белый фильтр.

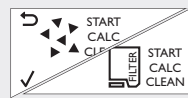
- > Залейте весь раствор для удаления накипи в бак для воды.
- > Затем, наполните бак свежей водой до уровня CALC CLEAN.
- > Вставьте бак для воды обратно в машину.

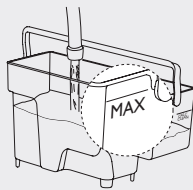
> Нажмите кнопку MENU, подтвердите нажатием кнопки OK и прокручивайте меню до функции удаления накипи.

> Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать функцию удаления накипи.

> Нажмите кнопку OK, чтобы запустить цикл очистки от накипи. Машина начнет с равномерными интервалами подавать раствор для удаления накипи. Полоска будет отображать прогресс выполнения цикла.

⚠ Цикл можно приостановить, нажимая кнопку ESC, и возобновить, нажимая кнопку OK. Это позволит опорожнить емкость и отлучиться на короткое время.



красный
дисплей

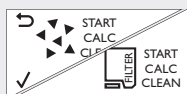
Позвольте воде вытечь полностью, пока бак не станет пустым.

- > Достаньте бак для воды и ополосните его.
- > **Наполните его свежей водой до уровня MAX и установите обратно на свое место.**
- > Уберите и опорожните емкость.
Повторите всю последовательность операций, описанную ранее в «Фазе подготовки» и приступите к «Фазе ополаскивания».

Фаза ополаскивания

- > ✓ Нажмите кнопку OK, чтобы запустить цикл ополаскивания.
 - ⚠ Цикл можно приостановить, нажимая кнопку ESC, и возобновить, нажимая кнопку OK. Это позволит опорожнить емкость и отлучиться на короткое время.
 - ⚠ Если бак для воды не был заполнен до уровня MAX, машина может потребовать еще один цикл ополаскивания. В этом случае, наполните бак для воды до уровня MAX, вставьте его обратно в машину и повторите «Фазу ополаскивания».
- > Позвольте воде вытечь полностью, пока процесс не остановится автоматически.
- > ✓ Нажмите кнопку OK, чтобы выйти из цикла очистки от накипи. Машина выполняет нагрев и автоматическое ополаскивание.
- > Уберите и опорожните емкость с поданной водой.
Выполните процедуру «7.4.2 Ежемесячной чистки компонентов вспенивателя молока». Выполните процедуру «7.2.1 Еженедельного цикла очистки блока приготовления кофе».
- > Теперь, если он используется, можно установить фильтр для воды AquaClean: см. главу «10.2 Фильтр для воды AquaClean».
По завершении, машина возвращается в главное меню. Рекомендуется выполнить «5.2.3 Цикл ручного ополаскивания».
Если необходимо, установите вспениватель молока обратно на трубку пара.

7.5.1 Прерывание цикла очистки от накипи



- > После начала цикла очистки от накипи, необходимо полностью завершить его, не выключая машину.
- > ⏹ В случае блокировки в ходе цикла, перебоев в электропитании или случайного отключения шнура питания, из этого состояния можно выйти, нажав кнопку STAND-BY.
- > Если это произойдет, опорожните и тщательно ополосните бак для воды, затем, наполните его до уровня CALC CLEAN. Прежде чем начинать подачу напитков, выполните инструкции, изложенные в главе «5.2.3 Цикл ручного ополаскивания». Если цикл не был завершен, то машина потребует выполнить еще один цикл очистки от накипи при первой же возможности.

8. Фабричные настройки

8.1 Список фабричных настроек

Дисплей	Настройка	Значение	Описание
	Температура кофе	среднее	Настройка температуры подачи кофе.
	Время режима ожидания	15 минут	Настройка времени перехода в режим ожидания.
	Контрастность	среднее	Настройка контрастности дисплея.
	Жесткость воды	4 (очень жесткая вода)	Настройка жесткости воды. Более детальная информация изложена в главе «5.3.1 Измерение и настройка жесткости воды».





Дисплей	Настройка	Значение	Описание
	Фильтр для воды AquaClean	должен быть установлен	Настройки AquaClean. Более детальная информация изложена в главе «10.2 Фильтр для воды AquaClean».

8.2 Изменение фабричных настроек

С помощью меню программирования можно настраивать функции машины. Машина должна быть включена и готова к работе.

При необходимости, см. главу «8.1 Список фабричных настроек».

- > Нажмите кнопку MENU, подтвердите нажатием кнопки OK и прокручивайте список функций до выбора функции, настройки которой вы намерены изменить.

Примечание: изображения сбоку относятся к функции, используемой в качестве образца.

- > Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать желаемую функцию.

После того, как выбор сделан:

- > Нажмите кнопку UP, чтобы повысить значение.

- > Нажмите кнопку DOWN, чтобы понизить значение.

- > Нажмите OK для подтверждения изменения.

После применения изменения, на дисплее появится сообщение OK.

Измененные, но неподтвержденные значения не будут внесены в память.

- > Нажмите кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования.

Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

8.3 Восстановление фабричных настроек

С помощью меню программирования можно восстановить фабричные настройки. Машина должна быть включена и готова к работе.

- > Нажмите кнопку MENU, подтвердите нажатием кнопки OK и прокручивайте список функций до выбора функции RESET.

- > Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать эту функцию.

После применения изменения, на дисплее появится сообщение OK.

- > Нажмите кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования.

Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

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

Машина оснащена системой цветов, облегчающей интерпретацию сигналов на дисплее. Цветовой код символов основан на принципе светофора.

9.1 Краткий обзор сигналов тревоги: красный дисплей

Дисплей	Описание	Действие
	Вставьте поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов; закройте дверцу для обслуживания.	Прочитайте главу «7.1.1 Чистка машины по необходимости», чтобы установить компоненты на их места.
	Емкость для кофе в зернах пустая.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «4.3 Наполнение емкости для кофе в зернах».
	Блок приготовления кофе не вставлен.	Закройте дверцу для обслуживания. Выключите машину, а затем снова включите. Блок приготовления кофе автоматически вернется в исходное положение.
	Контейнер для сбора отходов заполнен.	Опорожните контейнер для сбора отходов, как описано в главе «7.1.1 Чистка машины по необходимости».



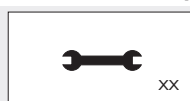
Дисплей	Описание	Действие
	Бак для воды пустой.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «4.2 Наполнение бака для воды».
	Машина не работает.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «9.3 Машина не работает».

9.2 Краткий обзор предупреждающих сигналов

Дисплей	Описание	Действие
	Машина готова к подаче напитков: емкость для кофе в зернах пустая.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «4.3 Наполнение емкости для кофе в зернах».
	Если сигнал фильтра начнет мигать, то фильтр AquaClean необходимо заменить.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «10.2.2 Замена AquaClean».
	Машина ожидает начала процесса загрузки водяного контура.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «5.2.1 Загрузка водяного контура».
	Машина требует удаления накипи.	Следуйте соответствующим инструкциям из главы «7.5 Цикл очистки от накипи».
	Машина в фазе подогрева.	Подождите.
	Машина в фазе ополаскивания.	Подождите.
	Перезагрузка блока приготовления кофе.	Подождите.

9.3 Машина не работает

красный
дисплей



Если сработал сигнал тревоги по причине ошибки, то код ошибки отображается в правом нижнем углу дисплея.

Для консультации см. следующую таблицу.

Код ошибки	Событие	Причина	Действие
1	Кофемолка заблокирована	Канал выхода кофе забит	Тщательно прочистите канал выхода кофе, как описано в главе «7.2.1 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе».
3 - 4	Блок приготовления кофе заблокирован, не получается вытащить	Блок приготовления кофе расположен неправильно.	Закройте дверцу для обслуживания. Выключите машину, а затем снова включите. Дождитесь сигнала 'Готово к подаче', затем, снимите блок приготовления кофе.
5	Ошибка водяного контура	Воздух в водяном контуре	Несколько раз снимите и установите на место бак для воды, убедившись, что он расположен правильно. Убедитесь, что гнездо бака для воды чистое.
В случае любого другого кода:			> Выключите и включите машину снова через 30 секунд. > Попробуйте 2 или 3 раза.



Если машина не включается, свяжитесь по горячей линии с Philips SAECO и сообщите указанный на дисплее код ошибки. Контактная информация указана в гарантийной книжке, предоставляемой отдельно, или на сайте www.saeco.com/support.

9.4 Таблица решения проблем

Событие	Причина	Действие
Машина не включается.	Машина отключена или главный выключатель находится в нерабочем положении OFF.	Подключите машину к сети электропитания и установите главный выключатель в положение ON.
Машина моделирует рабочий режим.	Кнопка STAND-BY удерживалась нажатой более 8 секунд.	Включите и выключите машину с помощью главного выключателя.
Поддон для сбора капель быстро заполняется.	Для обеспечения высокого качества кофе при каждой подаче, машина автоматически ополаскивается и подогревается, выпуская воду в поддон для сбора капель.	Опорожните поддон для сбора капель. Во избежание попадания воды ополоскивания в поддон для сбора капель поставьте чашку под устройство подачи.
Сигнал 'Контейнер для сбора отходов заполнен активен, даже если контейнер пуст или содержит немного отходов.	Контейнер для сбора отходов был опорожнен при выключенном машине.	После опорожнения поддона для сбора капель и контейнера для сбора отходов, дождитесь появления сигнала 'Закройте дверцу для обслуживания'. Установите компоненты обратно.
Невозможно снять блок приготовления кофе.	Блок приготовления кофе расположен неправильно.	Закройте дверцу для обслуживания. Выключите машину, а затем снова включите. Дождитесь сигнала 'Готово к подаче', затем, снимите блок приготовления кофе.
	Контейнер для сбора отходов вставлен.	Достаньте контейнер для сбора отходов перед снятием блока приготовления кофе.
Невозможно вставить блок приготовления кофе.	Блок приготовления кофе не находится в нерабочем положении.	Убедитесь, что блок приготовления кофе в нерабочем положении, как описано в главе «7.2.1 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе», «Фаза сборки».
	Мотор-редуктор расположен неправильно.	Вставьте поддон для сбора капель и контейнер для сбора отходов в их гнезда. Закройте дверцу для обслуживания. Выключите машину без блока приготовления кофе. Мотор-редуктор вернется в правильное положение. Выключите машину и установите блок приготовления кофе на место, следуя инструкциям из главы «7.2.1 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе», «Фаза сборки».
Кофе с малым количеством пенки или водянистый.	Кофемолка настроена на крупный помол.	Настройте степень помола, как описано в главе «5.3.3 Регулировка керамической кофемолки».
	Смесь не подходит, кофе не свежей обжарки или очень крупный помол.	Замените кофейную смесь или настройте степень помола, как описано в главе «5.3.3 Регулировка керамической кофемолки».
	Машина должна провести автоматическую регулировку.	Подайте несколько чашек кофе.
Кофе просачивается через устройство подачи кофе.	Устройство подачи кофе забито.	Прочистите устройство подачи и его выходные отверстия зубочисткой.
Кофе недостаточно горячий.	Чашечки холодные.	Нагрейте чашечки горячей водой.
	Температура отрегулирована неправильно.	Настройте температуру, как описано в главе «5.3.4 Регулировка температуры подачи».
Машина выполняет помол кофе в зернах, а кофе не выходит.	Бак для воды пустой.	Наполните бак для воды и загрузите контур снова, как описано в главе «5.2.1 Загрузку военного контура».
	Блок приготовления кофе загрязнен.	Почистите блок приготовления кофе, как описано в главе «7.2.1 Еженедельный цикл очистки блока приготовления кофе».
	Контур не загружен.	Загрузите контур, как описано в главе «5.2.1 Загрузка военного контура».
	Устройство подачи кофе засорено.	Прочистите устройство подачи и его выходные отверстия зубочисткой.
	Машина должна провести автоматическую регулировку.	Подайте несколько чашек кофе.



Событие	Причина	Действие
Кофе выходит очень медленно.	Очень мелкий помол кофе.	Замените кофейную смесь или настройте помол, как описано в главе «5.3 Регулировка керамической кофемолки».
	Контур не загружен.	Загрузите контур, как описано в главе «5.2.1 Загрузка водяного контура».
	Блок приготовления кофе загрязнен.	Почистите блок приготовления кофе, как описано в главе «7.2.1 Ежедневный цикл очистки блока приготовления кофе».
	Машина должна провести автоматическую регулировку.	Подайте несколько чашек кофе.
Вспененное молоко чрезмерно холодное.	Чашечки холодные.	Нагрейте чашечки горячей водой.
Молоко не вспенивается.	Вспениватель молока грязный или вставлен неправильно.	Почистите вспениватель молока, как описано в главе «7.4.2 Ежемесячная чистка компонентов вспенивания молока», и вставьте его в машину, как показано в главе «6.2 Вспениватель молока», «Фаза установки».
	Используемый тип молока не подходит для вспенивания.	Прочитайте главу «6.3 Приготовление молочных и кофейных напитков».
Фильтр не может быть активирован, поскольку на дисплее не отображен сигнал OK (V).	Фильтр активирован только что.	Следует подать минимум 10 чашек (100 мл x чашка) перед активацией нового фильтра. Будьте внимательны при активации нового фильтра, счетчик фильтра возрастет автоматически.
	Фильтр не может быть активирован, а машина требует удаления накипи.	Сначала, проведите удаление накипи из машины, как описано в главе «7.5 Цикл очистки от накипи». После этого, можно установить фильтр, как описано в главе «10.2.1 Установка AquaClean».
	Фильтр не был установлен сразу при первом использовании, а после подачи около 50 напитков (из расчета чашек на 100 мл).	
Фильтр не подходит.	Необходимо удалить воздух из фильтра.	Выпустите воздух из фильтра и опорожните бак для воды перед установкой фильтра, как описано в главе «10.2.1 Установка AquaClean».
	В баке для воды вода.	

10. Комплектующие и изделия для техобслуживания

10.1 Изделия для техобслуживания

Для чистки и удаления накипи используйте только изделия для техобслуживания производства Saeco.

Эти изделия можно приобрести в интернет-магазине Philips (если доступен в вашей стране) 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 в вашей стране. Контактная информация указана в гарантийной книжке, предоставляемой отдельно, или на сайте www.saeco.com/support.

ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ SAECO

Код	Изделие
CA6700	Раствор для удаления накипи
CA6903	Картридж фильтра для воды AquaClean
HD5061	Смазка для блока приготовления кофе
CA6704	Обезжиривающие таблетки
CA6705	Система очистки контура молока
CA6706	Комплект для технического обслуживания



10.2 Фильтр для воды AquaClean

Фильтр для воды SAECO AquaClean очищает воду, которую использует ваша машина для подачи кофе. Это позволяет улучшить вкус кофе. Также, фильтр предотвращает образование минеральных отложений в воде, исключая необходимость удаления накипи из машины на период приготовления 5000* напитков!

Как работает эта система?

⚠ Фильтр для воды AquaClean рекомендуется установить при первом использовании машины.

По истечении определенного периода пользования, машина укажет на необходимость замены фильтра. Таким образом, можно 8 раз заменить фильтр без необходимости удаления накипи. Этот период равен приготовлению прибл. 5000* напитков!

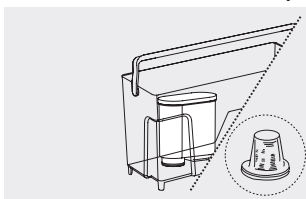
Примечания: Однако, каждый фильтр рекомендуется менять минимум после 3 месяцев использования.

После восьмой замены фильтра, машина потребует удаления накипи.

⚠ Если фильтр не будет установлен сразу при первом использовании, то машина потребует удаления накипи после подачи около 50* напитков.

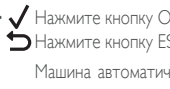
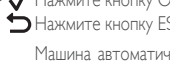
(*) из расчета чашек на 100 мл.

10.2.1 Установка AquaClean



- > Достаньте фильтр для воды AquaClean из упаковки и погрузите его в вертикальном положении, отверстием вверх, в холодную воду, затем слегка нажмите на боковые стенки, чтобы вышли пузырьки воздуха.
- > Вставьте фильтр для воды AquaClean в пустой бак для воды. Маленький фильтр для воды можно оставить.
- > Сдвиньте фильтр для воды AquaClean как можно ниже.
- > Наполните бак для воды свежей водой и вставьте его обратно в машину.
- > Выполните подачу половины воды из бака, как описано в главе «6.4.1 Подача горячей воды».
- > Снова наполните водой бак для воды.

Фаза настройки машины во время установки

- >  Нажмите кнопку MENU, подтвердите нажатием кнопки OK и прокручивайте меню до «Функция фильтра AquaClean».
- >  Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать эту функцию.
Машина укажет количество фильтров, которые были использованы, от 0 до 8 фильтров.
- >  Нажмите кнопку OK для подтверждения активации, или же
 Нажмите кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования.
Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

Машина готова к подаче напитков. Фильтр AquaClean активен.

Количество использованных фильтров обновляется автоматически. После 8-го фильтра подсчет возобновится с 0/8.

10.2.2 Замена AquaClean



- По истечении определенного периода использования, начнет мигать сигнал «фильтр для воды AquaClean» (для около 150 напитков по 100 мл). Это означает, что его необходимо заменить.
- ⚠** Сигнал будет мигать чаще по мере приближения к истечению срока.
- > Достаньте использованный фильтр и следуйте шагам, описанным в главе «10.2.1 Установка AquaClean».
- ⚠** Если фильтр не будет заменен вовремя, то машина потребует выполнить цикл очистки от накипи.
- > В таком случае, выполните шаги, описанные ниже в разделе «Замена фильтра AquaClean после использования 8 фильтров».



Замена фильтра AquaClean после использования 8 фильтров

> Нажмите кнопку MENU, подтвердите нажатием кнопки OK и прокручивайте меню до «Функция фильтра AquaClean».

> Нажмите кнопку OK, чтобы выбрать эту функцию, или же

➤ Нажмите кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования.

Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

⚠ Машина нуждается в удалении накипи, поскольку закончилась серия из 8 фильтров.

> Выполните инструкции, описанные в главе «7.5 Цикл очистки от накипи», или же

➤ Нажмите дважды кнопку ESC, чтобы выйти из функции программирования.

Машина автоматически выходит из режима программирования, если в течение 3 минут не нажимается ни одна кнопка.

По завершении, машина возвращается в главное меню.

> Когда на дисплее отобразится главное меню, перейдите к замене фильтра, как описано в предыдущей главе «10.2.1 Установка AquaClean».

Машина заново начнет подсчет серии из 8 фильтров с значения 0/8.

11. Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделия. Все предустановленные значения количества приблизительны.

Описание	Значение		
Материал корпуса	Термопластик		
Размеры (д x ш x г)	221 x 340 x 430 мм		
Масса	7,5 kg		
Длина шнура питания	800 - 1200 мм		
Панель управления	Лицевая		
Размер чашек	До 152 мм		
Бак для воды	1,8 литра - Съемный		
Объем емкости для кофе в зернах	250 г		
Объем контейнера для сбора отходов	15		
Давление насоса	15 бар		
Бойлер	Бойлер из нержавеющей стали		
Предохранительные устройства	Термоплавкий предохранитель		
Режим экономии электроэнергии	< 1 Вт/ч		
Номинальное напряжение - Номинальная мощность - Питание	См. табличку с данными, расположенную внутри дверцы для обслуживания		
Предустановленное количество	по умолчанию	мин	макс
ESPRESSO	40 мл	10 мл	230 мл
ESPRESSO LUNGO	120 мл	10 мл	230 мл
MILK FROTH	34 секунд	10 секунд	75 секунд

Электромагнитные поля (ЭМП)

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



12. Транспортировка и утилизация



Данный символ на изделии указывает на соответствие требованиям европейской директивы 2012/19/EU. 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.

13. Гарантия и обслуживание

Гарантия

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

Производитель оставляет за собой право улучшать модели своих машин, не внося изменений в главные спецификации, описанные в данном руководстве.

Обслуживание

Мы хотим быть уверенными в том, что вы довольны своей машиной.

Если вы еще не сделали этого, зарегистрируйте вашу покупку по адресу www.saeco.com/welcome.

Так мы сможем оставаться на связи с вами и отправлять вам памятки о проведении чистки и удаления накипи.

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

13.1 Как связаться с Saeco

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

EAC

Эспрессо-кофемашина

Изготовитель: «Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.», Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

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 HD8914: 230 В; 50/60 Гц; 1400 Вт

Для бытовых нужд



Алфавитный указатель

А

AquaClean, фильтр для воды - 20

Б

белый фильтр - 15
блок приготовления кофе - 12

В

включение, первое - 6
возобновление работы - 8
вспениватель молока - 9
выключение - 8

Г

горячая вода - 11
готово к подаче, дисплей - 2

Д

дезактивация - 8
демо режим - 5
дисплей - 2

Ж

жесткость воды - 7

И

измерение и настройка
жесткость воды - 7

К

кнопки, управление - 2
количество
 эспрессо - 9
 эспрессо лунго - 9
компактные - 1, 20
компоненты, основные - 2
кофе - 8
 зерна - 5
 предварительно намолотый - 8
красный, дисплей - 17

М

молоко, вспененное - 10

Н

напитки
 вспененное молоко - 10
 горячая вода - 11
 эспрессо - 9
 эспрессо лунго - 9
наполнение
 бак для воды - 5
 емкость для кофе в зернах - 5

настройка

жесткость воды - 7
насыщенность аромата - 7
регуировка помола - 7
регуировка температуры - 8

настройки

список фабричных настроек - 16
насыщенность аромата - 7
начало работы - 5

О

обезжиривание, блок приготовления кофе - 13
ополаскивание
 автоматическое/ручное - 6

ошибки

- 17

П

первое включение - 6
периодичность, техническое обслуживание - 11
подача

 вспененное молоко - 10
 горячая вода - 11

 эспрессо - 9

 эспрессо лунго - 9

подключение

 правила безопасности - 3

предварительно намолотый кофе - 8

предупреждающие сигналы - 18

прерывание, удаление накипи - 16

прибор

 выключение - 8

 дезактивация/возобновление работы - 8

 начало работы - 5

 основные компоненты - 2

 первое включение - 6

 чистка и техническое обслуживание - 11

Р

рабочее пространство - 5

расположение - 5

регуировка

 количество эспрессо - 9

 количество эспрессо лунго - 9

решение проблем - 17

 таблица - 19

С

сброс к фабричным настройкам - 17

сброс настроек - 17

сигналы тревоги - 17

смазка, блок приготовления кофе - 13

степень помола - 7

съемные части - 2

Т

технические характеристики - 22

техническое обслуживание - 11

обезжиривание - 13

периодичность - 11

смазка - 13

удаление накипи - 15

чистка - 11

У

удаление накипи - 15

устройство подачи кофе - 8

Ф

фабричные настройки - 16

фильтр, AquaClean - 20

фильтр, белый - 15

Ч

чистка - 11

 бак для воды - 14

 блок приготовления кофе - 12

 блок приготовления кофе,

 обезжиривание - 13

 вспениватель молока - 14

 машина - 11

 отсеки для кофе - 14

Э

эспрессо - 9

эспрессо лунго - 8, 9

Rev. 02 - 15.03.2015

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



www.saeco.com/welcome



УКРАЇНСЬКА



Incanto

Type HD8914

Настанова з експлуатації

Прочитайте уважно перш ніж користуватися машиною.

CE

 **Saeco**

Зареєструйте вашу покупку та отримайте підтримку на веб-сайті

www.saeco.com/welcome



Зміст

1.	Введення до настанови.	1
2.	Загальний вигляд виробу	1
2.1	Виріб	1
2.2	Приладя	1
2.3	Основні компоненти	2
2.4	Основні зімні деталі	2
2.5	Кнопки управління і дисплей	2
3.	Техніка безпеки	3
3.1	Вказівки з техніки безпеки	3
4.	Підготовчі операції	5
4.1	Розташування	5
4.2	Наповнення водяного бачка	5
4.3	Наповнення бункера для кави в зернах	5
4.4	Підключення до електромережі та увімкнення	5
5.	Увімкнення та вимкнення	6
5.1	Використання кнопок вибору	6
5.2	Перше увімкнення	6
5.2.1	Заправлення водяної системи	6
5.2.2	Автоматичний цикл промивання/автоочищення	6
5.2.3	Цикл ручного промивання	6
5.2.4	Перше встановлення водяного фільтра AquaClean	7
5.3	Регулювання	7
5.3.1	Визначення і налаштування жорсткості води ..	7
5.3.2	Регулювання насиченості смаку	7
5.3.3	Регулювання керамічної кавомолки	7
5.3.4	Регулювання температури видачі	8
5.3.5	Регулювання вузла видачі кави	8
5.4	Вимкнення й поновлення роботи	8
6.	Використання	8
6.1	Напої на основі кави	8
6.1.1	Використання попередньо змеленої кави (тільки один тип)	8
6.1.2	Видача одного напою однією кнопкою	9
6.1.3	Видача двох напоїв однією кнопкою (можливо тільки при використанні кави в зернах)	9
6.1.4	Регулювання кількості кави в чашці під час приготування	9
6.2	Спінювач молока	9
6.3	Напої на основі молока і кави	10
6.3.1	Видача напою на основі молока	10
6.4	Напої на основі кип'ятку	11
6.4.1	Видача кип'ятку	11
7.	Чищення і догляд	11
7.1	Очищення машини	11
7.1.1	Очищення машини при необхідності	11
7.1.2	Щотижневе очищення машини	12
7.2	Очищення заварного пристрою	12
7.2.1	Щотижневий цикл очищення заварного пристрою	12
7.2.2	Щомісячне змашення заварного пристрою (один цикл очищення з використанням мастила)	13
7.2.3	Щомісячне видалення кавових масел з заварного пристрою (один цикл очищення засобом для видалення кавових масел)	13
7.3	Очищення контейнерів	14
7.3.1	Очищення водяного бачка	14
7.3.2	Щомісячне очищення порожнин для кави ..	14
7.4	Очищення спінювача молока	14
7.4.1	Цикл очищення спінювача молока	14
7.4.2	Щомісячне очищення компонентів спінювача молока	14
7.5	Цикл зняття накипу	15
7.5.1	Переривання циклу зняття накипу	16
8.	Заводські налаштування	16
8.1	Перелік заводських налаштувань	16
8.2	Зміна заводських налаштувань	17
8.3	Відновлення заводських налаштувань	17
9.	Вирішення проблем	17
9.1	Короткий огляд сигналів тривоги: червоний дисплей	17
9.2	Короткий огляд попереджувальних сигналів ..	18
9.3	Машина не працює	18
9.4	Таблиця вирішення проблем	19
10.	Приладдя і матеріали для обслуговування	20
10.1	Матеріали для обслуговування	20
10.2	Водяний фільтр AquaClean	20
10.2.1	Встановлення водяного фільтра AquaClean ..	21
10.2.2	Заміна водяного фільтра AquaClean	21
11.	Технічні характеристики	22
12.	Транспортування й утилізація	22
13.	Гарантія і технічна допомога	22
13.1	Контакти Saeco	22

Символи

В деяких частинах настанови використовуються наступні символи:

Вказує на дії, які забороняється виконувати.

Вказує на дії, які вимагають обережності.

Вимагає виконання вказаної дії.



1. Введення до настанови

Передмова

Вітаємо вас із покупкою повністю автоматичної кавомашини Saeco Incanto Automatic Milk Frother!

Ця настанова містить всю необхідну інформацію щодо встановлення, використання, очищення та зняття накиду з вашої машини.

- В розділі «2. Загальний вигляд виробу» наводиться опис різних кнопок і компонентів машини.
- Розділ «3. Техніка безпеки» повинен бути ретельно прочитаний для уникнення будь-якого ризику через неправильне або неналежне використання машини.
- Розділи «4. Підготовчі операції» і «5. Увімкнення та вимкнення» містять покроковий опис розміщення машини та підготовки до використання.
- Розділ «6. Використання» наводить опис, яким чином має використовуватись машина, з переліком усіх напоїв, які можуть бути отримані на машині.
- Розділ «7. Чищення і догляд» містить вказівки, які дозволять вашій машині зберігатися у відмінній формі.
- При виникненні будь-яких проблем в роботі, див. розділ «9. Вирішення проблем».
- Інші розділи надають підтримку і призначенні для швидкого використання.

Примітки

▲ Цей документ є невід'ємною частиною машини і повинен дбайливо зберігатися для подальших консультацій. Документ захищений авторським правом.

Щоб максимально скористатися підтримкою Saeco, зареєструйте вашу покупку на www.saeco.com/welcome.

2. Загальний вигляд виробу

2.1 Виріб

Машина призначена для приготування кави з цілих зерен і оснащена автоматичним спіновачем молока для приготування чудового капучино у простий і швидкий спосіб. Машина може також видавати пару і кип'яток.

Особливостями машини є:

Saeco Adapting System

Кава - це натуральний продукт, і її характеристики можуть змінюватися залежно від походження, купажу та підсмажування. Кавомашини обладнані системою автоматичного налаштування, що дозволяє використовувати найкращим чином Вашу улюблену каву в зернах. Вона налаштовується самостійно після видачі кількох порцій кави.

Регулювання насиченості смаку кави

Ви можете обрати ваш улюбленіший купаж кави та відрегулювати кількість кави для помелу за своїм власним смаком. Можна використовувати попередньо змелену каву.

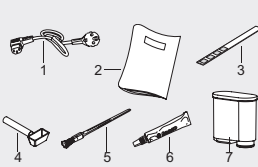
Керамічна кавомолка

Керамічні кавомолки гарантують завжди відмінний ступінь помелу і можуть бути відрегульовані, щоб повністю відповісти вашому індивідуальному смаку. Ця технологія пропонує повне зберігання аромату, гарантуючи справжній італійський смак у кожній чашці.

Функція енергозбереження

Повністю автоматична машина для кави еспресо Saeco дозволяє економити електроенергію, як демонструє енергетичний ярлик Класу А. Після заданого часу бездіяльності, машина автоматично переходить в режим енергозбереження.

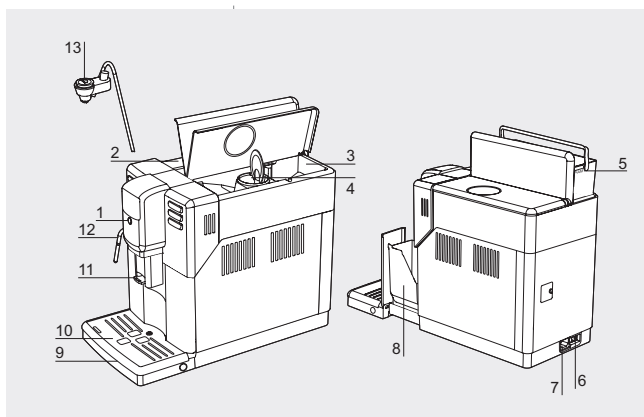
2.2 Приладдя



1. Шнур живлення
2. Настанова з експлуатації
3. Одноразовий тестер жорсткості води
4. Багатофункціональний інструмент (додатково)
 - Мірна ложка для попередньо змеленої кави
 - Інструмент для чистки каналу виходу кави
5. Пензлик для чищення (додатково)
6. Мастило для заварного пристрою (додатково)
7. Водяний фільтр AquaClean

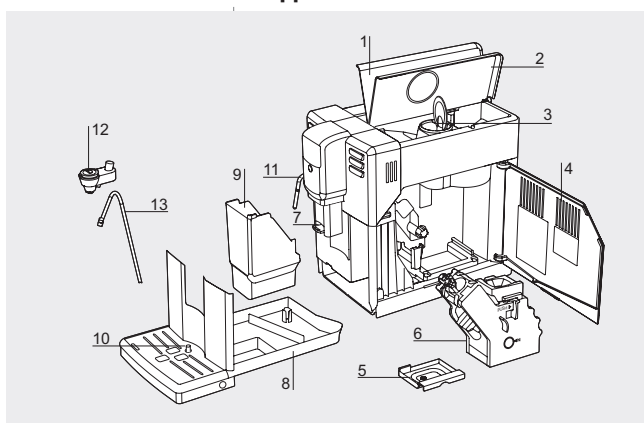


2.3 Основні компоненти



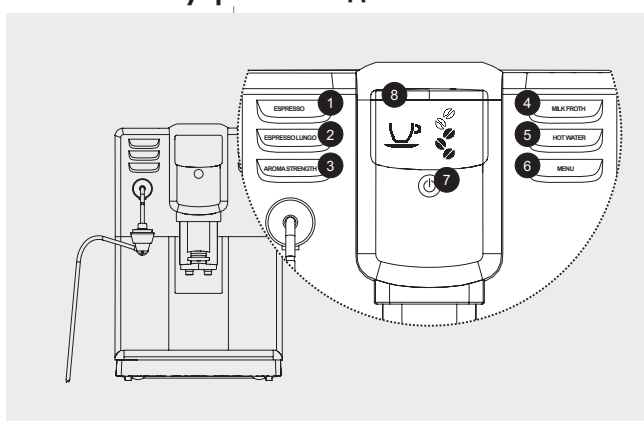
1. Кнопка STAND-BY
2. Відсік для водяного бачка
3. Бункер для кави в зернах
4. Воронка для попередньо змеленої кави
5. Знімний водяний бачок
6. Головний вимикач
 - I. ON
 0. OFF
7. Розетка для шнура живлення
8. Контейнер для кавової гущі
9. Піддон для крапель
10. Решітка піддона для крапель
11. Вузол видачі кави
12. Вузол видачі пари/кіп'ятку
13. Автоматичний спіннювач молока

2.4 Основні знімні деталі



1. Кришка водяного бачка
2. Кришка бункера для кави в зернах
3. Кришка воронки для попередньо змеленої кави
4. Дверцята для обслуговування
5. Контейнер для кави
6. Заварний пристрій
7. Вузол видачі кави
8. Піддон для крапель
9. Контейнер для кавової гущі
10. Індикатор 'Піддон для крапель повний'
11. Вузол видачі пари/кіп'ятку
 - Парова трубка (незніма)
 - Гумовий захист
12. Верхня частина автоматичного спіннювача молока
13. Всмоктувальна трубка спіннювача молока

2.5 Кнопки управління і дисплей



1. ☕ Кнопка ESPRESSO
2. ⌂ Кнопка ESC
3. ☕ Кнопка ESPRESSO LUNGO
4. 🍵 Кнопка AROMA STRENGTH
5. ✓ Кнопка OK
6. ☘ Кнопка MILK FROTH
7. ⚙ Кнопка UP
5. ☕ Кнопка HOT WATER
6. ☰ Кнопка MENU
7. ☰ Кнопка DOWN
7. ⏹ Кнопка STAND-BY
8. Дисплей

У прикладі:
Головне меню; машина готова до видачі





3. Техніка безпеки

Машина обладнана запобіжними пристроями. Слід, тим не менш, уважно прочитати і дотримуватись вказівок розділу «3.1 Вказівки з техніки безпеки», наведених в цій настанові з експлуатації для того, щоб уникнути випадкової шкоди та збитків людям або майну через неправильне використання машини. Зберігайте цю настанову для подальших консультацій.

3.1 Вказівки з техніки безпеки

- Параграф «Увага» поперефражає користувача щодо фізикованих ситуацій, які можуть спричинити важкі пошкодження, небезпеку для життя та/або шкоду для машини.
- Параграф «Правила користування» поперефражає користувача щодо фізикованих ситуацій, які можуть спричинити легкі пошкодження, небезпеку для життя та/або шкоду для машини.

⚠ Необхідно уважно прочитати цю настанову перед виконанням будь-якої операції або догляду.

Увага

⚠ Підключіть машину до відповідної настінної розетки, основна напруга якої відповідає технічним характеристикам машини.

⚠ Підключайте машину до настінної розетки із заземленням.

● Уникайте того, щоб шнур живлення звисав зі стола або з робочої стійки, або торкався гарячих поверхонь.

● Не занурюйте машину, електричну розетку або шнур живлення у воду: небезпека ураження електричним струмом!

● Уникайте потрапляння рідини на з'єднувач шнура живлення.

● Не направляйте струмінь кип'ятку на частини тіла: небезпека опіку!

● Не торкайтесь гарячих поверхонь. Користуйтесь ручками і рукоятками.

⚠ Після відключення машини за допомогою головного вимикача, розташованого позаду машини, витягніть штепсельну вилку з розетки:

- Якщо виявляється відхилення від норми.

- Якщо машина залишиться без використання тривалий час.

- Перш ніж розпочинати очищення машини.

⚠ Тягніть за вилку, а не за шнур живлення.

● Не торкайтесь вилки мокрими руками.

⚠ Не користуйтесь машиновою, якщо вилка, шнур живлення або сама машина виявляються пошкодженими.

● Не переробляйте і не модифікуйте жодним чином машину або шнур живлення.

⚠ Всі ремонтні роботи повинні виконуватись авторизованим сервісним центром, що має відповідний дозвіл від Philips, для уникнення будь-якої небезпеки.



- ▲ Ця машина не призначена для використання дітьми віком до 8 років.
- ▲ Машина може використовуватись дітьми віком 8 років (або більше), якщо вони були попередньо проінструктовані щодо правильної експлуатації машини і усвідомлюють всі небезпеки або знаходяться під наглядом дорослого.
- ▲ Чищення і догляд не повинні виконуватись дітьми, окрім випадків, якщо вони старше 8 років і знаходяться під наглядом дорослого.
- ▲ Тримайте машину і її шнур живлення подалі від дітей віком до 8 років.
- ▲ Машина може використовуватись особами з обмеженими фізичними, психічними або сенсорними можливостями, а також (або) недостатньо обізнаними, якщо вони були попередньо проінструктовані щодо правильної експлуатації машини і усвідомлюють всі небезпеки або знаходяться під наглядом дорослого.
- ▲ Діти повинні бути під наглядом для впевненості, що вони не будуть грати з машиною.
- Не вставляйте пальці або інші предмети в кавомолку.

Правила користування

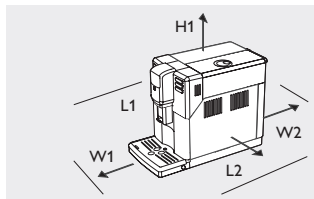
- ▲ Ця кавомашинка призначена тільки для побутового використання. Вона не передбачена для застосування в таких приміщеннях, наприклад, як їдальні або кухонних зонах магазинів, офісів, господарств або інших робочих приміщеннях.
- ▲ Слід завжди ставити машину на рівній і стійкій поверхні.
- Не ставте машину на гарячі поверхні, поблизу від гарячих печей, нагрівачів або інших аналогічних джерел тепла.
- ▲ Завжди засипайте в бункер лише смажену каву в зернах. Мелена кава, розчинна кава, сіра кава, а також інші предмети у разі потрапляння в бункер для кави в зернах пошкодять машину.
- ▲ Слід залишати машину охолоджуватись перш, ніж вставляти або знімати будь-які деталі. Нагрівні поверхні можуть зберігати залишкове тепло після використання.
- Не заповнюйте водяний бачок гарячою водою або кип'ятком. Використовуйте лише холодну питну негазовану воду.
- Не користуйтесь для очищення абразивними порошками або агресивними миючими засобами. Достатньо м'якої тканини, зволоженої водою.
- ▲ Регулярно виконуйте зняття накипу з машини. Машина сама вкаже вам, коли необхідно здійснити зняття накипу. Якщо не виконати цю операцію, апарат перестане працювати належним чином. У цьому випадку ремонт не покривається гарантією!
- Не тримайте машину при температурі нижче 0°C. Вода, що залишається всефедині нагрівальної системи, може замерзнути і пошкодити машину.
- Не залишайте воду в бачку, якщо машина не буде використовуватись впродовж тривалого часу. Вода може забруднитись. Кожного разу при застосуванні машини користуйтесь свіжою водою.



4. Підготовчі операції

⚠ Перед виконанням операцій обов'язково прочитайте розділ «3. Техніка безпеки».

4.1 Розташування



Для зручного користування машиною радимо встановити її у відповідному місці, що забезпечує достатній простір для роботи.

Робочий простір

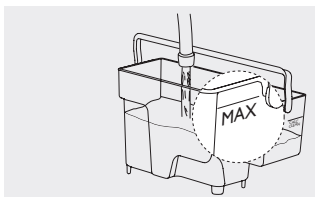
L1	L2	W1	W2	H1
150 mm	221 mm	430 mm	150 mm	340 mm

Розпакування і розміщення

Заводська упаковка спроектована її вироблення для захисту машини під час перевезення. Радимо зберегти її для можливого транспортування в майбутньому.

- > Дістаньте машину з упаковки.
- > Виберіть стійку горизонтальну поверхню подалі від джерел тепла і впливу атмосферних факторів, у добре освітленому й чистому місці, в якому легко дістатися до електричної розетки.
- > Роэташуйте машину згідно з вказівками робочого простору.

4.2 Наповнення водяного бачка



- > Підніміть кришку водяного бачка.

- > Підніміть за ручку водяний бачок.

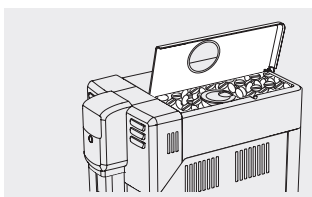
- > Обполосніть водяний бачок холодною водою.

● Не заповнюйте водяний бачок гарячою, газованою водою, кип'ятком або іншими видами рідини, які можуть пошкодити бачок і машину. Кожного разу при застосуванні машини користуйтеся свіжою водою.

- > Наповніть водяний бачок свіжою холодною водою до позначки MAX.

- > Вставте знову бачок в машину, переконавшись, що він вставлений до кінця.

4.3 Наповнення бункера для кави в зернах



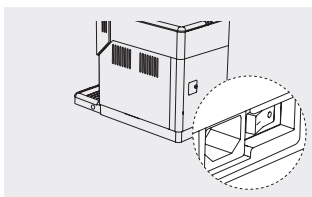
- > Підніміть кришку бункера для кави.

● Не засипайте надто багато кавових зерен в бункер для кави в зернах, щоб не погіршити характеристики помелу.

⚠ Кава порошок, розчинна кава, сира кава, а також інші предмети у разі потрапляння в бункер для кави в зернах пошкодять машину. Завжди засипайте в бункер для кави в зернах лише смажену каву в зернах. Не засипайте в бункер сиру, зацукровану або ароматизовану каву в зернах.

- > Засипте каву в зернах у бункер і закрійте кришку.

4.4 Підключення до електромережі та увімкнення



- > Вставте штепсельну вилку в електричну розетку, що знаходиться позаду машини.

> Вставте вилку з іншого кінця шнуря живлення в настінну електричну розетку відповідної напруги, як показано на таблиці на внутрішній стороні дверцят для обслуговування.

- > Встановіть головний вимикач в положення ON для увімкнення машини.

► Кнопка STAND-BY блимає. Натисніть кнопку, щоб увімкнути машину. На дисплей показано, що необхідно заправити систему: виконайте дії, описані в розділі «5.2 Перше увімкнення».

⚠ При утриманні натиснутою кнопки STAND-BY більше 8 секунд запускається функція DEMO MODE. Для виходу з демо програми, вимкніть та знову увімкніть машину за допомогою головного вимикача.



5. Увімкнення та вимкнення

⚠ Перед виконанням операцій обов'язково прочитайте розділ «3. Техніка безпеки».

5.1 Використання кнопок вибору

- Деякі кнопки функцій можуть використовуватись для переміщення по функціям / меню:
- ✓ Кнопка OK використовується для вибору / підтвердження / завершення функції.
 - ➡ Кнопка ESC використовується для повернення в головне меню, на один рівень за один раз.
 - ▲ Кнопка UP використовується для переміщення вгору.
 - ▼ Кнопка DOWN використовується для переміщення вниз.

5.2 Перше увімкнення

Перед першим використанням мають бути виконані наступні операції:

- Заправлення водяної системи.
- Автоматичний цикл промивання/автоочищенння.
- Один цикл ручного промивання.

5.2.1 Заправлення водяної системи

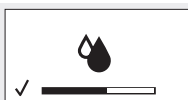
Впродовж цього процесу свіжа вода тече по внутрішньому контуру і машина нагрівається. Ця операція потребує кількох хвилин.

- > Переконайтесь, що автоматичний спіновач молока не встановлений.
- > Підставте під парову трубку ємкість.
- >✓ Натисніть кнопку OK для запуску циклу заправлення водяної системи. Машина починає видавати кіп'яток через парову трубку. Шкальний індикатор на дисплей показує стан виконання операції. По закінченні процесу машина автоматично припиняє видачу води. На дисплей показано, що машина нагрівається. По закінченні нагрівання, машина виконує автоматичний цикл промивання/автоочищенння внутрішніх контурів.



5.2.2 Автоматичний цикл промивання/автоочищенння

- > Підставте ємкість під вузол видачі кави.
- ⚠ Небезпека опіків!** Будьте обережні через можливі бризки гарячої води або пари. Ця операція триває менше однієї хвилини. Дочекайтеся автоматичного завершення циклу.
- >✓ При необхідності, цикл можна перервати, натиснувши кнопку OK.
- > Спорожніть ємкість. Машина повертається в головне меню.
Тепер можна виконувати цикл ручного промивання.



5.2.3 Цикл ручного промивання

Повний цикл ручного промивання складається з двох послідовних етапів:

- Один «Етап промивання системи видачі кави», який має бути повторений три рази.
- Один «Етап промивання системи видачі кип'ятку».

Етап промивання системи видачі кави

Під час цього етапу запускається цикл приготування кави і свіжа вода тече через водяну систему. Ця операція потребує кількох хвилин.
При необхідності, виконайте «4.2 Наловлення водяного бачка».

- Не засипайте попередньо змелену каву у воронку для попередньо змеленої кави.
- > Підставте ємкість під вузол видачі кави.
- ⚠ Небезпека опіків!** Будьте обережні через можливі бризки гарячої води або пари.
- >✓ Натисніть кнопку AROMA STRENGTH декілька разів, щоб вибрати функцію приготування кави з попередньо змеленої кави.
- >☕ Натисніть кнопку ESPRESSO LUNGO. Машина починає видавати воду з вузла видачі кави.
- >✓ При необхідності, цикл можна перервати, натиснувши кнопку OK.
- > Після видачі напою спорожніть ємкість.
Повторіть попередні операції двічі, перш ніж продовжити.





Етап промивання системи видачі кип'ятку

- > Дотримуйтесь інструкцій розділу «6.4.1 Видача кип'ятку».
- > Після видачі приблизно однієї чашки води, зупиніть видачу кип'ятку, натиснувши кнопку OK. Спорожніть ємкість. Машина готова до видачі.

5.2.4 Перше встановлення водяного фільтра AquaClean

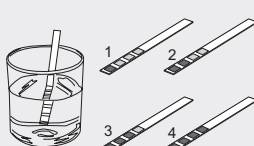
Встановлення водяного фільтра SAEKO AquaClean очищає воду, яку використовує машина, для приготування кави із ще більшим смаком. Крім того, при заміні фільтра, коли на це вкаже машина, вам не потрібно здійснювати зняття накипу для видачі 5000* напоїв!

- > Для більш детальної інформації див. розділ (*) «10.2 Водяний фільтр AquaClean».

5.3 Регулювання

Машина постачається зі стандартними заводськими налаштуваннями видачі. Для посилення якості і смаку кави рекомендується відрегулювати налаштування. Зокрема, для отримання більш насиченого смаку, встановіть температуру видачі, смак і ступінь помелу на максимальні значення.

5.3.1 Визначення і налаштування жорсткості води



Для зберігання смаку кави важливо вимірювати жорсткість води.

- > Занурте одноразовий тестер на 1 секунду у воду для перевірки жорсткості води (тестер додається до машини).
- > Вийміть одноразовий тестер і почекайте 1 хвилину.
- > Перевірте кількість квадратиків, які змінили колір, а потім подивіться таблицю.

кількість червоних квадратиків	значення для встановлення	жорсткість води
1	1	дуже м'яка вода
2	2	м'яка вода
3	3	жорстка вода
4	4	дуже жорстка вода

Див. розділ «8.2 Зміна заводських налаштувань», щоб змінити налаштування жорсткості води.



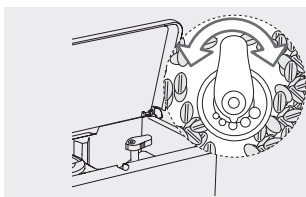
5.3.2 Регулювання насиченості смаку



- > При кожному натисканні кнопки AROMA STRENGTH, смак вашої кави змінюється на один ступінь. На дисплей з'явиться обраний смак.

00000	екстра легкий смак	Машина автоматично дозує необхідну кількість кави.
00000	легкий смак	
00000	середній смак	
00000	сильний смак	
00000	екстра сильний смак	
00000	попередньо змелена кава	Необхідна кількість кави дозується за допомогою мірної ложки, що додається до машини.

5.3.3 Регулювання керамічної кавомолки



⚠ Регулювання керамічної кавомолки необхідно здійснювати лише, коли машина виконує розмелювання кавових зерен.

- > Підніміть кришку бункера для кави.
- > Ідентифікуйте ручку регулювання помелу. Позначки, нанесені навколо поворотною ручки, показують встановлену ступінь помелу. Можна налаштувати 5 різних ступенів помелу: від найвищого положення для грубого помелу й більш легкого смаку (мінімальний ступінь) до найправішого положення для дрібного помелу й більш насиченого смаку (максимальний ступінь).
- > Підставте маленьку чашку під вузол видачі кави.
- > Натисніть кнопку ESPRESSO.
- > Коли машина виконує розмелювання, натискайте і повертайте ручку щоразу на одну поділку. Різниця в смаку буде помітною після видачі 2-3 порцій кави.

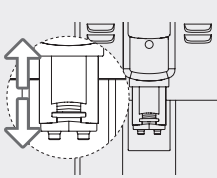


5.3.4 Регулювання температури видачі



Див. розділ «8.2 Зміна заводських налаштувань», щоб змінити налаштування температури кави.

5.3.5 Регулювання вузла видачі кави



Вузол видачі кави можна відрегулювати за висотою, щоб краще пристосуватися до розмірів чашок, які бажаєте використовувати.

- > Для виконання регулювання підніміть або опустіть вузол видачі кави вручну пальцями.

5.4 Вимкнення й поновлення роботи

Через 15 хвилин після припинення роботи машина автоматично переходить в режим енергозбереження. Час, через який машина перейде в режим енергозбереження, можна змінити. Щоб дізнатися, див. розділ «8. Заводські налаштування».

На цьому етапі кнопка STAND-BY блимає.

Машина може виконати автоматичний цикл промивання/автоочищення, як описано в розділі «5.2.2 Автоматичний цикл промивання/автоочищення».

Відключення

- > Шоб повністю відключити машину, головний вимикач, що знаходиться позаду машини, має бути переведений в положення OFF.

Поновлення роботи

- > Головний вимикач, що знаходиться позаду машини, має бути переведений в положення ON.

Для поновлення роботи машини натисніть кнопку STAND-BY.

Машина може вимагати «5.2.1 Заправлення водяної системи» або виконати лише автоматичний цикл промивання/автоочищення, як описано в розділі «5.2.2 Автоматичний цикл промивання/автоочищення».

6. Використання

Перед виконанням операцій обов'язково прочитайте розділ «3. Техніка безпеки».

Для збереження якості продукту, щоразу при увімкненні машини запускається «5.2.2 Автоматичний цикл промивання/автоочищення». Якщо машина залишалася зупиненою впродовж тривалого часу, рекомендується виконати «5.2.3 Цикл ручного промивання».

6.1 Напої на основі кави

Кількість напою, що видається в чашку, встановлена на заводське налаштування. Щоб змінити це значення, див. розділ «6.1.4 Регулювання кількості кави в чашці під час приготування».

Машина може готувати один або два напої на основі кави.

6.1.1 Використання попередньо змеленої кави (тільки один тип)

Можна вибрати функцію, що використовує попередньо змелену каву. Вона дозволяє готувати тільки один напій.

Засипання будь-якої іншої речовини, окрім попередньо змеленої кави, може серйозно пошкодити машину. Ці пошкодження НЕ покриваються гарантією.

Користуйтесь лише мірною ложкою, що йде в комплекті з машинкою. Якщо засипано більше однієї мірки кави або доза завелика, машина не приготує напою, а засипана кава буде вивантажена у контейнер для кавової гущі.

- > Підніміть кришку воронки і додайте одну мірну ложку попередньо змеленої кави. Якщо попередньо змелена кава не буде засипана, відбудеться видача лише води.
- > Закрійте кришку воронки для попередньо змеленої кави.





> Натисніть кнопку AROMA STRENGTH декілька разів, щоб вибрати функцію приготування кави з попередньо змеленої кави.
Продовжуйте, дотримуючись інструкцій із приготування бажаного виду кави.

6.1.2 Видача одного напою однією кнопкою



- > Підставте одну чашку під вузол видачі кави.
- Одна кава еспресо/одно еспресо лунго**
- > Для приготування 1 еспресо натисніть кнопку ESPRESSO.
> Або, для приготування 1 еспресо лунго натисніть кнопку ESPRESSO LUNGO.
Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі кави.
- ✓ Видача кави автоматично зупиняється після досягнення заданого рівня; тим не менш, видачу кави можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку OK.
Після завершення видачі машина повертається в головне меню.

6.1.3 Видача двох напоїв однією кнопкою (можливо тільки при використанні кави в зернах)



- > Підставте дві чашки під вузол видачі кави.
- Дві кави еспресо/два еспресо лунго**
- > Для приготування 2 еспресо натисніть кнопку ESPRESSO два рази підряд.
> Або, для приготування 2 еспресо лунго натисніть кнопку ESPRESSO LUNGO два рази підряд.
Після завершення циклу попереднього змочування, кава почне витікати з вузла видачі кави.
Машина по сліду виконаває два цикли розмелювання.
- ✓ Видача кави автоматично зупиняється після досягнення заданого рівня; тим не менш, видачу кави можна в будь-яку мить зупинити, натиснувши кнопку OK.
Після завершення видачі машина повертається в головне меню.

6.1.4 Регулювання кількості кави в чашці під час приготування

Машина дозволяє регулювати кількість отримуваного напою в залежності від смакових уподобань та розмірів чашок. Ця функція дозволяє змінити заводське налаштування кількості напою, що видається в чашку. Для більш насиченого смаку зменшіть кількість видачі. Підготуйте машину до видачі одного еспресо / еспресо лунго і підставте чашку під вузол видачі кави.

Кількість еспресо/кількість еспресо лунго

- > Щоб відрегулювати кількість еспресо, утримуйте натиснутою кнопку ESPRESSO до появи значка MEMO, а потім відпустіть кнопку.
- > Або, щоб відрегулювати кількість еспресо лунго, утримуйте натиснутою кнопку ESPRESSO LUNGO до появи значка MEMO, а потім відпустіть кнопку.
- Машина знаходитьться в режимі програмування і починає видавать обраний напій.
- > Натисніть кнопку OK, як тільки буде отримана бажана кількість.
Тепер кнопка запрограмована: після кожного натискання машина видаватиме ту кількість напою, яка була щойно запрограмована. Після завершення видачі машина повертається в головне меню.

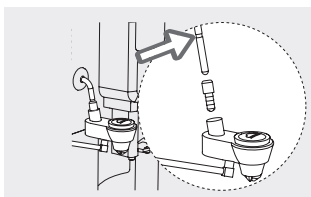
6.2 Спінювач молока

У цьому розділі буде показано, як використовувати спінювач молока для приготування спіненого молока. При першому використанні необхідно його ретельно очистити, як описано в розділі «7.4.1 Цикл очищення спінювача молока».

⚠ Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки гарячої води або пари. Спінювач молока може мати високу температуру. Не торкайтесь до нього руками. Використовуйте спеціальну захисну рукотяtkу.

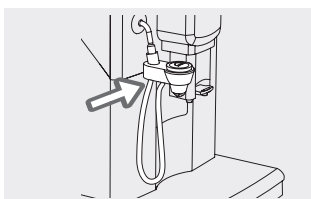
Очищення водяної системи

- > Переконайтеся, що автоматичний спінювач молока не встановлений.
> Натисніть кнопку MILK FROTH, щоб видати пару впродовж декількох секунд.
- ✓ Щоб закінчити видачу, натисніть кнопку OK.



Етап вставки

- > При необхідності, вставте всмоктувальну трубку в спінювач молока.
- > Вставте спінювач молока на його місце в паровій трубці, поки не відчуєте з'єднання, що відбулося.
- ⚠ Небезпека опіків! Якщо машина нещодавно використовувалась, парова трубка може бути гарячою.
- ⚠ Гумовий захист на паровій трубці повинен бути вставленний правильно, не виходячи за межі позначки; в іншому випадку спінювач молока не буде функціонувати належним чином, оскільки йому не вдасться всмоктувати молоко.
- > Вставте всмоктувальну трубку в молочний контейнер.



Етап очікування

Всмоктувальну трубку можна утримувати у верхній частині спінювача молока.

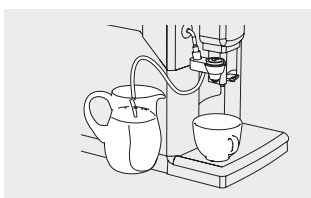
Етап зняття

- > Шоб зняти спінювач молока, вийміть його з парової трубки.

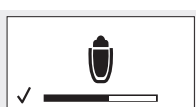
6.3 Напої на основі молока і кави

Для отримання високоякісного капучино використовуйте холодне молоко (~5 °C/41 °F) з принайменні 3% вмістом білку. Можна використовувати незбиране, знежирене, соєве і безлактозне молоко, залежно від індивідуальних смаків.

6.3.1 Видача напою на основі молока



- > Наловніть ємкість на 1/3 холодним молоком.
- > Підставте чашку під спінювач молока.
- ⚠ Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'являтися невеликі бризки молока або пари.
- ⚠ Спінювач молока має бути встановлений, і всмоктувальна трубка вставлена в молочний контейнер.
- Одне спінене молоко**
- > Натисніть кнопку MILK FROTH, щоб розпочати спінювання молока. Почекайте необхідний час попереднього нагрівання. Машина почне видавати спінене молоко в чашку.
- > Щоб закінчити видачу, натисніть кнопку ОК. Машині потрібно декілька секунд, щоб повністю закінчити видачу. Машина автоматично припиняє видачу, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.
- ⚠ Відразу можна готувати каву або видавати кип'яток.
- > Для приготування капучино, кави еспресо або еспресо лунго див. розділ «6.1 Напої на основі кави».
- ⚠ По закінченні необхідно видати невелику кількість кип'ятку в ємкість, як описано в розділі «7.4.1 Цикл очищення спінювача молока».





6.4 Напої на основі кип'ятку

6.4.1 Видача кип'ятку



- > Переконайтесь, що автоматичний спіннювач молока не встановлений.
- > Підставте під парову трубку емкість.
- ⚠ Небезпека опіків! На початку видачі можуть з'явитися невеликі бризки гарячої води або пари. Парова трубка може мати високу температуру. Ніколи не торкайтеся неї безпосередньо руками. Використовуйте спеціальний захист.
- > ⚡ Натисніть кнопку HOT WATER, щоб розпочати видачу кип'ятку. Почекайте необхідний час попереднього нагрівання. Машина починає видавати кип'яток.
Видайте бажану кількість кип'ятку.
- > ✓ Щоб закінчити видачу, натисніть кнопку OK. Після завершення видачі машина повертається в головне меню.

7. Чищення і догляд

Пунктуальне чищення і догляд машини дуже важливі для продовження терміну її експлуатації. В іншому випадку машина перестане працювати правильно. Цей розділ надає детальний опис операцій, які слід здійснювати, та періодичність їх здійснення.

⚠ **Перед виконанням операцій обов'язково прочитайте розділ «3. Техніка безпеки».**

⚠ Всі операції з чищення повинні виконуватись лише, коли машина охолода.

⚠ Для очищення машини використовуйте м'яку тканину, зволожену водою: не використовуйте спирт, розчинники і/або абразивні матеріали. У посудомийній машині можна вимінити тільки решітку піддона для крапель і частини спіннювача молока, зазначені в параграфі «7.4.2 Щомісячне очищення компонентів спіннювача молока». Всі інші компоненти необхідно промивати теплою водою.

⚠ Пошкодження або неправильне використання під час операцій чищення і догляду НЕ покриваються гарантією.

Періодичність обслуговування	Машина	Водяний бачок	Порожнини для кави	Заварний пристрій	Спіннювач молока
При необхідності розділ №	7.1.1 ; 7.5	7.3.1			7.4.1
Щотижневе розділ №	7.1.2			7.2.1	
Щомісячне розділ №			7.3.2	7.2.2 ; 7.2.3	7.4.2

7.1 Очищення машини

7.1.1 Очищення машини при необхідності

червоний дисплей



⚠ Коли з'являється значок 'Контейнер для кавової гущі повний', виконайте наступні дії.

⚠ Небезпека опіків! Перш ніж розпочинати очищення машини, переконайтесь, що машина, кавова гуща і вода в бачку охолода.

⚠ Ці операції необхідно виконувати кожен раз, коли покажчик 'заповнення піддона для крапель' піднімається. Якщо покажчик повністю піднятій, це означає, що піддон заповнений: будьте обережні при його вимінні.

При увімкненні машині спорожніть і очистіть контейнер для кавової гущі та піддон для крапель.

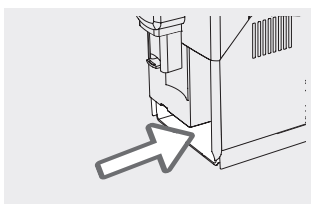
⚠ Якщо машина вимкнена, при її повторному увімкненні сигнал 'Контейнер для кавової гущі повний' залишиться активним. Див. «9.4 Таблиця вирішення проблем».

- > Натисніть бокові кнопки.
- > Витягніть піддон для крапель.
- > Вимініть контейнер для кавової гущі та спорожніть його.
- > Спорожніть і вимініть піддон для крапель.
- > Встановіть контейнер для кавової гущі в піддон для крапель і вставте піддон в машину.

⚠ Інші операції з догляду можна виконувати лише, коли машина вимкнена та від'єднана від електричної мережі.



7.1.2 Щотижневе очищення машини



- > Дотримуйтесь інструкцій розділу «7.1.1 Очищення машини при необхідності», поки не дійдете посадочного місця піддона для крапель. Тепер очистіть посадочне місце піддона для крапель.
- > Встановіть назад всі компоненти.

7.2 Очищення заварного пристрою

7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристрою

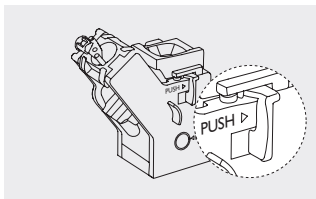
Заварний пристрій необхідно чистити принаймні один раз на тиждень. Щотижневе очищення заварного пристрою складається з циклу очищення водою (ретельне промивання).

Етап демонтажу і очищення

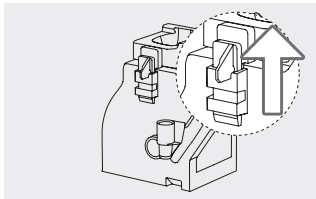
- > Вимкніть машину, натиснувши кнопку STAND-BY. Почекайте, поки кнопка STAND-BY почне блімати, й від'єднайте вилку шнура живлення.
 - > Натисніть бокові кнопки.
 - > Витягніть піддон для крапель.
 - > Відкрийте дверцята для обслуговування.
 - > Щоб вийняти заварний пристрій:
 - Помістіть великий пальць на кнопку PUSH, а потім інші пальці на ручку.
 - Натисніть кнопку PUSH і потягніть за ручку.
 - > Виймайте заварний пристрій горизонтально, не обертаючи.
 - > Ретельно очистіть канал виходу кави спеціальним інструментом для чищення, що йде в комплекті з машиною.
 - > Вийміть контейнер для кави і ретельно вимийте його.
-
- > Ретельно вимийте заварний пристрій теплою водою і обережно очистіть верхній фільтр.
 - Не використовуйте миючі засоби або мило для очищення заварного пристрою.
 - > Дайте повністю висохнути на повітрі заварному пристрою.
 - > Ретельно прочистіть внутрішню частину машини, користуючись м'якою тканиною, зволоженою водою.

Етап повторного монтажу

- > Вставте контейнер для кави на призначене для нього місце та переконайтесь, що він вставленний правильно.
- ⚠ Якщо контейнер для кави розташований неправильно, заварний пристрій може не встановитись в машину.
- > Переконайтесь, що заварний пристрій зупинений: обидві позначки збоку заварного пристрою повинні збігатися.
- > Якщо вони не збігаються, натисніть легко на важіль вниз, доки він не торкнеться основі заварного пристрою, так щоб співпали дві позначки.



- > Натисніть сильно кнопку PUSH.

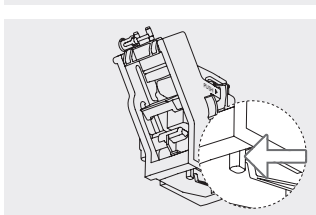
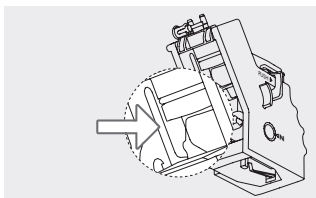


- > Переконайтесь в тому, що гачок для блокування заварного пристрою знаходиться у правильному положенні.
- > Якщо він все ще опущений, підніміть його до упору.
- > Знову вставте заварний пристрій у відповідну порожину і посадіть на зашіпки, не натискаючи кнопку PUSH.
- > Встановіть на місце контейнер для кавової гущі з піддоном для крапель всередину машини та закрійте дверцята для обслуговування.

7.2.2 Щомісячне змащення заварного пристрою (один цикл очищення з використанням мастила)

Змащуйте заварний пристрій приблизно після 500 чашок кави або принаймні раз на місяць. Мастило для змащування заварного пристроя може бути придбане окремо. Стосовно більш докладної інформації див. розділ «10.1 Матеріали для обслуговування». Виконайте «Етап демонтажу і очищення» процедури «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя».

- > Нанесіть мастило рівномірно на обидві бокові направляючі.

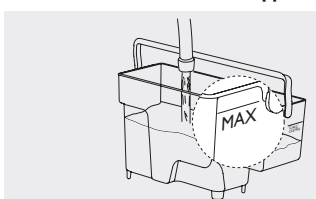


- > Змастіть також вісь.
Виконайте «Етап повторного монтажу» процедури «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя».

7.2.3 Щомісячне видалення кавових масел з заварного пристрою (один цикл очищення засобом для видалення кавових масел)

Виконуйте цей цикл очищення за допомогою таблеток для видалення кавових масел приблизно після приготування 500 чашок кави або принаймні раз на місяць. Ця операція завершує процес догляду за заварним пристроям. Таблетки для видалення кавових масел продаються окремо. Стосовно більш докладної інформації див. розділ «10.1 Матеріали для обслуговування».

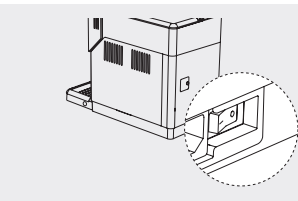
- ⚠** Таблетки для видалення кавових масел слід використовувати тільки для очищення, вони не використовуються для зняття накипу. Для зняття накипу використовуйте спеціальний засіб Saeco, дотримуючись процедур, що викладена у розділі «7.5 Циклу зняття накипу».
- > Поставте містку ємкість (1,5 л) під вузол видачі.
- ⚠** Небезпека опіків! Будьте обережні через можливі близки гарячої води або пари.
- > Переконайтесь, що водяний бачок наповнений свіжою водою до позначки MAX.
- ⚠** Не засипайте попередньо змелену каву у воронку для попередньо змеленої кави.
- > Вставте таблетку для видалення кавових масел у воронку для попередньо змеленої кави.





> Оберіть функцію приготування кави з попередньо змеленої кави, натиснувши кнопку AROMA STRENGTH. Машина готова до видачі.

> Натисніть кнопку ESPRESSO LUNGO. Машина починає видавати воду з вузла видачі кави.



> Як тільки шкальний індикатор досягне середини, встановіть головний вимикач в положення OFF, щоб вимкнути машину.

Залиште розчин для видалення кавових масел діяти на 15 хвилин.

> Встановіть головний вимикач в положення ON для увімкнення машини.

> Натисніть кнопку STAND-BY. Дочекайтесь завершення «5.2.2 Автоматичного циклу промивання/автоочищення».

Виконайте повний «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя».

Машина готова до видачі.

7.3 Очищення контейнерів

7.3.1 Очищення водяного бачка

- > Зніміть водяний фільтр з водяного бачка і вимийте його свіжою водою.
- > Поверніть водяний фільтр на його місце, злегка притиснувши та трохи повернувши його.
- > Заповніть бачок свіжою водою.

7.3.2 Щомісячне очищення порожнин для кави

- > Раз на місяць спорожнюйте і очищуйте бункер для кави в зернах за допомогою вологої тканини.
- > Знову наповніть його кавою в зернах.
- > При необхідності прочистіть воронку для попередньо змеленої кави сухою тканиною.

7.4 Очищення спіньювача молока

7.4.1 Цикл очищення спіньювача молока

Важливо очищати спіньювач молока після кожного використання для підтримання гігієнічних умов та гарантії приготування спіненого молока необхідної консистенції. Очищення спіньювача молока складається з циклу очищення тільки водою (просте промивання).

Спіньювач молока має бути встановлений.

- > Занурте всмоктувальну трубку в ємкість зі свіжою водою.
- > При щомісячному очищенні, під час першого циклу очищення додайте засіб для очищення системи циркуляції молока Saeco в 1/2 л теплої води і зачекайте, поки він повністю розчиниться.
- > Поставте містку ємкість (1,5 л) під вузол видачі спіньювача молока.
- > Не лійте розчин, отриманий в результаті цього процесу.

Етап видачі

- > Натисніть кнопку MILK FROTH, щоб розпочати видачу. Почекайте необхідний час попереднього нагрівання. Машина почне видавати кип'яток в ємкість.
- > Коли вода на виході стане чистою, зупиніть видачу, натиснувши кнопку OK. Машині потрібно декілька секунд, щоб повністю закінчити видачу.
- > Машина автоматично припиняє видачу, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.
- > Почистіть всмоктувальну трубку за допомогою вологої тканини.

7.4.2 Щомісячне очищення компонентів спіньювача молока

Щомісячне очищення спіньювача молока включає два послідовні цикли очищення: перший цикл з використанням спеціального миючого засобу і води, другий цикл тільки з використанням води (просте промивання).

Виконайте послідовність операцій, описаних в розділі «7.4.1 Цикл очищення спіньювача молока», два рази підряд, додаючи спеціальний муючий засіб у воду в перший раз і використовуючи тільки воду в другий раз (етап промивання). Після цього виконайте дії, описані у розділі «Етап демонтажу вузла видачі спіньювача молока».



Етап демонтажу вузла видачі спіньювача молока

⚠ Небезпека опіків! Якщо машина нещодавно використовувалась, парова трубка і спінене молоко можуть бути гарячими.

- > Вийміть спіньювач молока, щоб зняти його з парової трубки.
Вузол видачі спіньювача молока складається з чотирьох частин, які необхідно зняти:
 1. Всмоктувальна трубка
 2. Кришка спіньювача молока
 3. Спіньювач молока
 4. Гумова кришка
- > Витягніть всмоктувальну трубку (1) зі спіньювача молока (3).
- > Щоб зняти вузол видачі спіньювача молока, натисніть з боків і витягніть його (3), виконуючи легкі бокові рухи.
- > Зніміть гумову кришку (4).
- > Ретельно помийте всі компоненти теплою водою.

⚠ Всі окрім компоненти можна вимити в посудомийній машині.

Етап повторного монтажу

- > Виконайте послідовність операцій, описаних в попередньому «Етапі демонтажу вузла видачі спіньювача молока», у зворотному порядку і знову зберіть всі компоненти спіньювача молока.

7.5 Цикл зняття накипу



⚠ Коли на дисплей з'явився значок CALC CLEAN, необхідно здійснити зняття накипу з машини. Якщо ця операція не виконується, машина припинить працювати належним чином: у цьому разі ремонт НЕ покривається гарантією.

Цикл зняття накипу триває приблизно 30 хвилин. Він складається з циклу очищення з використанням засобу для зняття накипу Saeco, після якого виконується цикл промивання.

Не віймайте заварний пристрій під час процесу зняття накипу.

- ⚠** Не пийте ані розчин для зняття накипу, ані те, що виливається з машини під час циклу зняття накипу.

⚠ Користуйтесь виключно розчином для зняття накипу Saeco. Використання інших засобів може спричинити пошкодження машини і залишити рештки в воді. Розчин для зняття накипу Saeco продається окремо. Стосовно більш докладної інформації див. розділ «10.1 Матеріали для обслуговування».

Етап підготовки

- > Натисніть бокові кнопки.
- > Витягніть піддон для крапель.
- > Вийміть контейнер для кавової гущі та спорожніть його.
- > Спорожніть і вимийте піддон для крапель.
- > Поверніть на місце всі компоненти.
- > Поставте містку ємкість (1,5 л) під вузол видачі.
- > Якщо він встановлений, зніміть спіньювач молока з парової трубки.

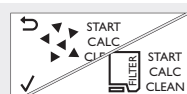
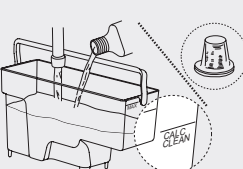
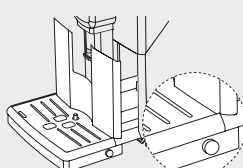
Етап зняття накипу

⚠ Витягніть водяний фільтр AquaClean (якщо він присутній) з водяного бачка і залиште оригінальний невеличкий білий фільтр.

- > Вилийте весь розчин для зняття накипу у водяний бачок.
- > Після цього наповніть бачок свіжою водою до позначки CALC CLEAN.
- > Знову вставте водяний бачок в машину.

⚠ Натисніть кнопку MENU, підтвердіть натисненням кнопки OK та гортайте сторінки, поки не відобразиться функція зняття накипу.

- > **✓** Натисніть кнопку OK для вибору функції зняття накипу.

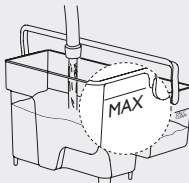


червоний
дисплей

- > ✓ Натисніть кнопку OK для запуску циклу зняття накипу. Машина починає видавать розчин для зняття накипу через певні інтервали часу. Шкальний індикатор показує стан виконання циклу.

- ⚠ Цикл можна призупинити, натиснувши кнопку ESC і знову запустити, натиснувши кнопку OK. Це дозволяє користувачу спорожнити ємкість або ненадовго відлучитися.

Продовжуйте видачу води до спорожнення бачка.



- > Вийміть водяний бачок і промийте його.
> **Наловніть бачок свіжою водою до позначки MAX та знову вставте його в машину.**
> Заберіть і спорожніть ємкість.
Повторіть всю послідовність операцій, описаних вище в «*Emanі піготувки*», і перейдіть до «*Emanі промивання*».

Етап промивання

- > ✓ Натисніть кнопку OK для запуску циклу промивання.

- ⚠ Цикл можна призупинити, натиснувши кнопку ESC і знову запустити, натиснувши кнопку OK. Це дозволяє користувачу спорожнити ємкість або ненадовго відлучитися.

- ⚠ Якщо водяний бачок не заповнюється до позначки MAX, машина може вимагати виконання ще одного циклу промивання. В цьому випадку наповніть водяний бачок до позначки MAX, знову вставте його в машину і повторіть «*Етап промивання*».

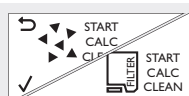
Продовжуйте видачу до автоматичного завершення процесу.

- > ✓ Натисніть кнопку OK, щоб вийти з циклу зняття накипу. Машина виконає нагрівання і автоматичний цикл промивання.

- > Зніміть і спорожніть ємкість з виданою водою.
Виконайте дії, описані у процедурі «*7.4.2 Шоміячне очищення компонентів спінновача молока*». Виконайте процедуру «*7.2.1 Шотижневий цикл очищення заварного пристроя*».
> Тепер можна встановити водяний фільтр AquaClean (якщо він використовується): див. розділ «*10.2 Водяний фільтр AquaClean*». Наприкінці машина повертається в головне меню. Рекомендується виконати «*5.2.3 Цикл ручного промивання*».

При необхідності, знову встановіть спінновач молока на парову трубку.

7.5.1 Переривання циклу зняття накипу



- Після запуску циклу зняття накипу, необхідно його завершити, уникнути вимкнення машини.
> ⚠ У разі блокування машини під час виконання циклу або у разі збою електро живлення або випадкового від'єднання шнуря живлення, з циклу можна вийти, натиснувши кнопку STAND-BY.

- > В цьому випадку спорожніть і ретельно промийте водяний бачок, а потім наповніть його до позначки CALC CLEAN. Перш ніж перейти до приготування напоїв, виконайте інструкції, наведені в розділі «*5.2.3 Цикл ручного промивання*». Якщо цикл не був завершений, машина буде вимагати виконання ще одного циклу зняття накипу, який необхідно буде виконати якомога раніше.

8. Заводські налаштування

8.1 Перелік заводських налаштувань

Дисплей	Налаштування	Значення	Опис
	Температура кави	середнє	Налаштування температури видачі кави.
	Час енергозбереження	15 хвилин	Налаштування часу енергозбереження.
	Контрастність	середнє	Налаштування контрастності дисплею.



Дисплей	Налаштування	Значення	Опис
	Жорсткість води	4 (дуже жорстка вода)	Налаштування жорсткості води. Стосовно більш докладної інформації див. розділ «5.3.1 Визначення і налаштування жорсткості води».
	Водяний фільтр AquaClean	повинен бути встановлений	Налаштування AquaClean. Стосовно більш докладної інформації див. розділ «10.2 Водяний фільтр AquaClean».

8.2 Зміна заводських налаштувань

Можна індивідуалізувати функції машини за допомогою меню програмування. Машина повинна бути увімкнена і готова до роботи.

При необхідності, див. розділ «8.1 Перелік заводських налаштувань».

> Натисніть кнопку MENU, підтвердіть натисненням кнопки OK та гортайте перелік функцій, поки не з'явиться функція налаштування якої необхідно змінити.

Примітка: зображення збоку наведені в якості зразка.

> Натисніть кнопку OK для вибору необхідної функції.

Після вибору функції:

> Натисніть кнопку UP, щоб збільшити значення.

> Натисніть кнопку DOWN, щоб зменшити значення.

> Натисніть кнопку OK для підтвердження зміни.

Коли значення змінено, з'явиться повідомлення OK.

Змінені, але не підтвердженні значення, не збережуться.

> Для виходу з функції програмування натисніть кнопку ESC.

Машина автоматично вийде з режиму програмування, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.

8.3 Відновлення заводських налаштувань

Можна повернути заводські налаштування за допомогою меню програмування. Машина повинна бути увімкнена і готова до роботи.

> Натисніть кнопку MENU, підтвердіть натисненням кнопки OK та гортайте перелік функцій, поки не з'явиться функція RESET.

> Натисніть кнопку OK для вибору функції.

Коли значення змінено, з'явиться повідомлення OK.

> Для виходу з функції програмування натисніть кнопку ESC.

Машина автоматично вийде з режиму програмування, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.

9. Вирішення проблем

Цей розділ резюмує проблеми, що найчастіше трапляються, та які можуть статися з вашою машиною.

Якщо інформація, наведена нижче, не допоможе вам вирішити проблему, див. сторінку FAQ на сайті www.saeco.com/support або зв'яжіться по гарячій лінії з Philips Saeco. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.saeco.com/support.

Машина має систему кольорів для полегшення інтерпретації сигналів дисплея. Код кольору значків заснований на концепції світлофора.

9.1 Короткий огляд сигналів тривоги: червоний дисплей

Дисплей	Опис	Способи усунення
	Встановіть на місце піддон для крапель та контейнер для кавової гущі; закрійте дверцята для обслуговування.	Прочитайте розділ «7.1.1 Очищення машини при необхідності» для повернення компонентів на призначене для них місце.
	Бункер для кави в зернах порожній.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «4.3 Наповнення бункера для кави в зернах».
	Заварний пристрій не вставленний.	Закрійте дверцята для обслуговування. Вимкніть машину і знову увімкніть її. Заварний пристрій автоматично повернеться в початкове положення.
	Контейнер для кавової гущі повний.	Спорожніть контейнер для кавової гущі, як описано в розділі «7.1.1 Очищення машини при необхідності».



Дисплей	Опис	Способи усунення
	Водяний бачок порожній.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «4.2 Наповнення водяного бачка».
	Машини не працює.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «9.3 Машини не працює».

9.2 Короткий огляд попереджувальних сигналів

Дисплей	Опис	Способи усунення
	Машини готова до видачі напоїв: бункер для кави в зернах порожній.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «4.3 Наповнення бункера для кави в зернах».
	Якщо сигнал фільтра почне блиммати, фільтр AquaClean повинен бути замінений.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «10.2.2 Заміна водяного фільтра AquaClean».
	Машини чекає на запуск процесу заправлення водяної системи.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «5.2.1 Заправлення водяної системи».
	Накип має бути знятий з машини.	Дотримуйтесь відповідних інструкцій розділу «7.5 Цикл зняття накипу».
	Машини в режимі підігрівання.	Зачекайте.
	Машини в режимі промивання.	Зачекайте.
	Заварний пристрій на стадії відновлення.	Зачекайте.

9.3 Машини не працює

Червоний дисплей	Код помилки	Прояви	Причина	Способи усунення
	1	Кавомолка заблокована	Канал виходу кави засмічений	Ретельно прочистіть канал виходу кави, як описано в розділі «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя».
	3 - 4	Заварний пристрій заблоковані, не вдається витягти	Заварний пристрій не знаходиться в правильному положенні.	Закрійте дверцята для обслуговування. Вимкніть машину і знову увімкніть її. Зачекайте, поки з'явиться сигнал «Машини готова до видачі», а потім вийміть заварний пристрій.
	5	Помилка на водяній системі	Наявність повітря в водяній системі	Зніміть і знову вставте пару разів водяний бачок, звертаючи увагу на його правильне встановлення на місце. Переконайтесь, що відсік для водяного бачка чистий.
		Для будь-якого іншого коду помилки: > Вимкніть машину і знову увімкніть її через 30 секунд. > Спробуйте 2 або 3 рази. Якщо машини не запускається, зв'яжіться з гарячою лінією Philips Saeco і повідоміть код, вказаний на дисплеї. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.saeco.com/support .		





9.4 Таблиця вирішення проблем

Прояви	Причина	Способи усунення
Машини не вмикається.	Машини не підключена до електричної мережі або головний вимикач знаходитьться в положенні OFF.	Підключіть машину до електричної мережі та встановіть головний вимикач в положення ON.
Машини симулює роботу.	Кнопка STAND-BY утримувалась натисненою довше 8 секунд.	Вимкніть та знову увімкніть машину за допомогою головного вимикача.
Піддон для крапель швидко заповнюється.	Для забезпечення високої якості кави при кожній видачі, машина виконує промивання систем і нагрівання, зливаючи воду в піддон для крапель.	Спорожніть піддон для крапель. Для уникнення того, щоб вода від промивання потрапляла в піддон для крапель, підставте чашку під вузли видачі.
Сигнал 'Контейнер для кавової гущі повний' не зникає навіть, коли контейнер спорожнений або містить незначну кількість кавової гущі.	Контейнер для кавової гущі був спорожнений при вимкненні машини.	Після спорожнення піддона для крапель і контейнера для кавової гущі, зачекайте появу сигналу 'Закройте дверцята для обслуговування'. Встановіть назад всі компоненти.
Неможливо заварити заварний пристрій.	Заварний пристрій не знаходиться в правильному положенні.	Закрійте дверцята для обслуговування. Вимкніть машину і знову увімкніть її. Зачекайте, поки з'явиться сигнал 'Машини готова до видачі', а потім вийміть заварний пристрій.
	Контейнер для кавової гущі вставлені.	Перш ніж виймати заварний пристрій, вийміть контейнер для кавової гущі.
Неможливо вставить заварний пристрій.	Заварний пристрій не в положенні зупинки.	Переконайтесь, що заварний пристрій зупинений, як описано в розділі «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя», «Етап повторного монтажу».
	Мотор-редуктор не знаходиться в правильному положенні.	Вставте піддон для крапель та контейнер для кавової гущі. Закрійте дверцята для обслуговування. Увімкніть машину без вставленого заварного пристроя. Мотор-редуктор повертається в правильне положення. Вимкніть машину і вставте заварний пристрій, як описано в розділі «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя», «Етап повторного монтажу».
У каві мало пінки або кава водянista.	Кавомолка налаштована на грубий помел.	Відрегулюйте ступінь помелу, як описано в розділі «5.3.3 Регулювання керамічної кавомолки».
	Невідповідний купаж, або смажені кавові зерна не дуже свіжі, або дуже грубо змелені.	Змініть купаж кави або відрегулюйте ступінь помелу, як описано в розділі «5.3.3 Регулювання керамічної кавомолки».
	Машини повинна виконати автоматичне налаштування.	Приготуйте кілька порцій кави.
Кава витікає ззовні вузла видачі кави.	Забився вузол видачі кави.	Очистіть вузол видачі кави та його випускні отвори зубочисткою.
Кава недостатньо гаряча.	Холодні чашки.	Підгрійте чашки кип'ятком.
	Температура не відрегульована правильно.	Відрегулюйте температуру, як описано в розділі «5.3.4 Регулювання температури видачі».
Машини меле кавові зерна, але кава не витікає.	Немає води.	Налопніть водяний бачок і знову заправте систему, як описано в розділі «5.2.1 Заправлення водяної системи».
	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій, як описано в розділі «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя».
	Система не заправлена.	Заправте систему, як описано в розділі «5.2.1 Заправлення водяної системи».
	Забруднився вузол видачі кави.	Очистіть вузол видачі кави та його випускні отвори зубочисткою.
	Машини повинна виконати автоматичне налаштування.	Приготуйте кілька порцій кави.
Кава витікає повільно.	Кава занадто тонко змелена.	Змініть купаж кави або відрегулюйте помел, як описано в розділі «5.3.3 Регулювання керамічної кавомолки».
	Система не заправлена.	Заправте систему, як описано в розділі «5.2.1 Заправлення водяної системи».
	Заварний пристрій забруднений.	Очистіть заварний пристрій, як описано в розділі «7.2.1 Щотижневий цикл очищення заварного пристроя».
	Машини повинна виконати автоматичне налаштування.	Приготуйте кілька порцій кави.



Прояви	Причина	Способи усунення
Спінене молоко надто холодне.	Холодні чашки.	Підігрійте чашки кип'ятком.
Молоко не спінюється.	Спінювач молока брудний або не встановлений належним чином. Тип молока, що використовується, не підходить для спінювання.	Очистіть спінювач молока, як описано у розділі «7.4.2 Щомісячне очищення компонентів спінювача молока», і вставте його в машину, як показано в розділі «6.2 Спінювач молока», «Етап встановлення». Прочитайте розділ «6.3 Налій на основі молока і кави».
Неможливо активувати фільтр, оскільки сигнал OK (V) не відображається.	Фільтр був тільки що активований.	Необхідно видати принаймні 10 порцій (чашки об'ємом 100 мл), перш ніж активувати новий фільтр. Будьте обережні, оскільки при активації нового фільтра, лічильник фільтра автоматично збільшується.
Неможливо активувати фільтр і машина вимагає зняття накипу.	Послідовність 8 фільтрів закінчилася. Фільтр не був замінений своєчасно після того, як сигнал водяного фільтра AquaClean почав блімати. Фільтр не був встановлений відразу при першому використанні, а тільки після приготування близько 50 порцій напою (чашки об'ємом 100 мл).	Зніміть накип з машини, як описано в розділі «7.5 Цикл зняття накипу». Після цього фільтр може бути встановлений, як описано в розділі «10.2.1 Встановлення водяного фільтра AquaClean».
Фільтр не вставляється.	Необхідно видалити повітря з фільтра. В водяному бачку присутня вода.	Перед встановленням фільтра випустіть з фільтра бульбашки повітря і спорожніть водяний бачок, як описано в розділі «10.2.1 Встановлення водяного фільтра AquaClean».

10. Приладдя і матеріали для обслуговування

10.1 Матеріали для обслуговування

Для очищення та зняття накипу з машини використовуйте тільки матеріали для обслуговування Saeco.

Ці продукти можна придбати в інтернет-магазині Philips (якщо він доступний в вашій країні) за адресою www.shop.philips.com/service, у свого дилера або в авторизованих сервісних центрах.

Якщо ви зіткнетесь з труднощами при отриманні матеріалів для обслуговування для догляду за машиною, просимо вас зв'язатися по гарячій лінії з Philips Saeco у вашій країні. Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.saeco.com/support.

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ SAECO

Код	Виріб
CA6700	Розчин для зняття накипу
CA6903	Картридж водяного фільтру AquaClean
HD5061	Мастило для заварного пристрою
CA6704	Таблетки для видалення кавових масел
CA6705	Засіб для очищення системи циркуляції молока
CA6706	Набір для догляду

10.2 Водяний фільтр AquaClean

Водяний фільтр SAECO AquaClean очищає воду, яку використовує машина для приготування кави. Завдяки цьому кава має ще більший смак. Крім того, він запобігає утворенню мінеральних осадів у воді, завдяки чому зникає необхідність зняття накипу з машини для видачі 5000* напоїв!

Як працює система?

⚠ Рекомендуємо встановити водяний фільтр AquaClean при першому використанні машини. Через певний період використання машина вкаже на необхідність заміни фільтра. Таким чином можна замінити фільтр 8 разів без необхідності зняття накипу. Це дорівнює приблизно 5000* напоїв!

Примітка: Тим не менш, рекомендується замінити кожен фільтр принаймні після 3 місяців використання.

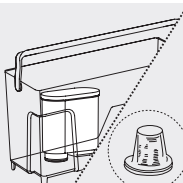
Після заміни фільтра у 8-й раз, машина вимагатиме зняття накипу.



⚠ Якщо не встановити фільтр відразу при першому використанні, машина буде вимагати виконання зняття накипу після приготування приблизно 50* напоїв.

(*) чашки об'ємом 100 мл.

10.2.1 Встановлення водяного фільтра AquaClean



- > Розпакуйте водяний фільтр AquaClean, занурте його вертикально (отвором вгору) в холодну воду і трохи стисніть з боків, щоб випустити бульбашки повітря.
- > Вставте водяний фільтр AquaClean в порожній водяний бачок. Можна залишити невеликий водяний фільтр встановленим.
- > Штовхніть водяний фільтр AquaClean до найнижчої точки.
- > Наповніть водяний бачок свіжою водою та знову вставте його в машину.
- > Видайте половину води, що міститься в бачку, як описано в розділі «6.4.1 Видача кип'ятку».
- > Знову наповніть водяний бачок.

Етап налаштування машини під час встановлення

- > Натисніть кнопку MENU, підтвердіть натисненням кнопки OK та гортайте сторінки, поки не відобразиться 'Функція фільтра AquaClean'.
 - > Натисніть кнопку OK для вибору функції.
Машина вкаже кількість використаних фільтрів від 0 до 8.
 - > Натисніть кнопку OK для підтвердження активізації, або
 Для виходу з функції програмування натисніть кнопку ESC.
Машина автоматично вийде з режиму програмування, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.
- Машина готова до видачі. Фільтр AquaClean активний.
Кількість використаних фільтрів автоматично оновлюється. Після 8-го фільтра підрахунок починається заново з 0/8.

10.2.2 Заміна водяного фільтра AquaClean



Через певний період використання почне блимати сигнал 'Водяний фільтр AquaClean' (приблизно після видачі 150 напоїв об'ємом 100 мл). Це означає, що необхідно його замінити.

- ⚠** Сигнал буде блимати швидше із наближенням часу закінчення терміну.
- > Вийміть використаний фільтр і виконайте дії, описані в розділі «10.2.1 Встановлення водяного фільтра AquaClean».
- > Якщо не заміните фільтр своєчасно, машина буде вимагати виконання циклу зняття накипу.
- > У цьому випадку виконайте описані нижче дії «Заміна фільтра AquaClean після використання 8 фільтрів».

Заміна фільтра AquaClean після використання 8 фільтрів

- > Натисніть кнопку MENU, підтвердіть натисненням кнопки OK та гортайте сторінки, поки не відобразиться 'Функція фільтра AquaClean'.
- > Натисніть кнопку OK для вибору функції, або
 Для виходу з функції програмування натисніть кнопку ESC.
Машина автоматично вийде з режиму програмування, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.
- ⚠** Накип має бути знятий з машини, оскільки послідовність 8 фільтрів закінчилася.
- > Виконайте інструкції, описані в розділі «7.5 Цикл зняття накипу», або
 Для виходу з функції програмування натисніть двічі кнопку ESC.
Машина автоматично вийде з режиму програмування, якщо впродовж 3 хвилин не натискається жодна з кнопок.
- > Наприкінці машина повертається в головне меню.
- > Коли відображається головне меню, щоб замінити фільтр, виконайте дії, описані в попередньому розділі «10.2.1 Встановлення водяного фільтра AquaClean».
- Машина почне заново підрахунок послідовності 8 фільтрів від 0/8.



11. Технічні характеристики

Виробник зберігає за собою право покращувати технічні характеристики виробу. Всі задані кількості є приблизними.			
Опис	Значення		
Матеріал корпусу	Термопластичний полімер		
Габаритні розміри (д x в x г)	221 x 340 x 430 mm		
Маса	7,5 kg		
Довжина шнура живлення	800 - 1200 mm		
Панель управління	Спереду		
Розмір чашки	До 152 mm		
Водяний бачок	1,8 л - Знімний		
Емкість бункера для кави в зернах	250 g		
Емкість контейнера для кавової гущі	15		
Тиск помпи	15 bar		
Бойлер	Бойлер з нержавіючої сталі		
Запобіжні пристрої	Плавкі запобіжники		
Режим енергозбереження	< 1 V/h		
Номінальна напруга - Номінальна потужність - Живлення	Див. паспортну табличку на внутрішній стороні дверцят для обслуговування.		
Задана кількість	за замовчуванням	мін.	макс.
ESPRESSO	40 ml	10 ml	230 ml
ESPRESSO LUNGO	120 ml	10 ml	230 ml
MILK FROTH	34 секунд	10 секунд	75 секунд

Електромагнітні поля

Цей апарат Philips відповідає всім діючим стандартам і нормативам щодо впливу електромагнітних полів.

12. Транспортування й утилізація



Цей знак, нанесений на виробі, вказує на те, що на виріб поширюється дія Європейської Директиви 2012/19/ЄС. Діється про систему роздільного збору відходів, що застосовується для електричних та електронних виробів. Дотримуйтесь місцевих правил і не утилізуйте виріб з іншими побутовими відходами. Правильна утилізація старих виробів допомагає запобігти негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей.

13. Гарантія і технічна допомога

Гарантія

Стосовно більш детальної інформації щодо гарантії та умов, пов'язаних з нею, звертайтеся до гарантійної книжки, що надається окремо.

Виробник зберігає за собою право покращувати свої моделі, зберігаючи при цьому основні технічні характеристики, описані в цій настанові.

Допомога

Ми бажаємо запевнити вас, що ви будете задоволені своєю машиною.

Якщо ви ще цього не зробили, зареєструйте ваше придбання за адресою www.saeco.com/welcome.

Таким чином ми зможемо залишатись у контакті з вами та надсилати нагадування про операції з чищення та зняття накипу.

Якщо вам необхідна підтримка або технічна допомога, відвідайте веб-сайт Philips www.saeco.com/support або зв'яжіться з гарячою лінією Philips Saeco у вашій країні.

13.1 Контакти Saeco

Контакти вказані в гарантійній книжці, що надається окремо, або на сайті www.saeco.com/support.







Алфавітний покажчик

A

- AquaClean, водяний фільтр - 20
апарат
вимкнення/поновлення роботи - 8
відключення - 8
запуск - 5
основні компоненти - 2
перше увімкнення - 6
чищення і догляд - 11

B

- білий фільтр - 15
B
видалення кавових масел, заварний пристрій - 13
видача
 єспресо - 9
 єспресо лунго - 9
 кіп'яток - 11
 спінене молоко - 10
визначення і налаштування
 жорсткість води - 7
вимкнення - 8
вирішення проблем - 17
 таблиця - 19
вирішення проблем - 19
відключення - 8
вказівки з техніки безпеки - 3
вузол видачі кави - 8

Г

- готова до видачі, дисплей - 2

Д

- демо режим - 5
дисплей - 2
догляд - 11
 видалення кавових масел - 13
 замшування - 13
 зняття накипу - 15
 очищення - 11
 періодичність - 11

Е

- єспресо - 9
єспресо лунго - 8, 9

Ж

- жорсткість води - 7

З

- заварний пристрій - 12

- заводські налаштування - 16
запуск - 5
замшування, заварний пристрій - 13
зімні деталі - 2
зняття накипу - 15

К

- кава - 8
 зерна - 5
 попередньо змелена - 8

кіп'яток - 11

- кількість
 єспресо - 9
 єспресо лунго - 9
кнопки, управління - 2
компоненти, основні - 2

М

- молоко, спінене - 10

Н

- налаштування
 жорсткість води - 7
 насиченість смаку - 7
 регулювання помелу - 7
 регулювання температури - 8

налаштування

- перелік заводських налаштувань - 16

наповнення

- бункер для кави в зернах - 5
 водяній бачок - 5

напої

- єспресо - 9
 єспресо лунго - 9
 кіп'яток - 11
 спінене молоко - 10

насиченість смаку - 7

О

- очищення - 11
 водяній бачок - 14
 заварний пристрій - 12
 заварний пристрій, видалення кавових масел - 13
 машина - 11
 порожнини для кави - 14
 спінювач молока - 14

П

- переривання, зняття накипу - 16
періодичність, догляд - 11

- перше увімкнення - 6
підключення до електромережі - 5
помики - 17
поновлення роботи - 8
попередкувальні сигнали - 18
попередньо змелена кава - 8
приладда - 1, 20
промивання
 автоматичне/ручне - 6

P

- регулювання
 кількість єспресо - 9
 кількість єспресо лунго - 9
робочий простір - 5
розвашування - 5

C

- сигнали тривоги - 17
скидання налаштувань - 17
скидання налаштувань - 17
спінювач молока - 9
ступінь помелу - 7

T

- технічні характеристики - 22

У

- увімкнення, перше - 6

F

- фільтр, AquaClean - 20
фільтр, білий - 15

Ч

- червоний, дисплей - 17

Rev. 02 - 15.03.2015

Виробник зберігає за собою право вносити будь-які зміни без попереднього повідомлення.



www.saeco.com/welcome



ҚАЗАҚША



Incanto

Type HD8914

Пайдалану нұсқаулығы

Күрылғыны пайдаланбас бұрын мүқият оқып шығыңыз.

CE

 **Saeco**

Өнімді тіркеп, мына тораптан қолдау алыңыз

www.saeco.com/welcome



Мазмұны

1.	Нұсқаулықтың кіріспесі	1
2.	Өнімге шолу	1
2.1	Өнім	1
2.2	Керек-жараптар	1
2.3	Негізгі құрамдас бөліктер	2
2.4	Негізгі алынатын бөліктер	2
2.5	Басқару түймелері және дисплей	2
3.	Қауіпсіздік	3
3.1	Қауіпсіздік нұсқаулары	3
4.	Алғашқы әрекеттер	5
4.1	Орналастыру	5
4.2	Су ыдысын толтыру	5
4.3	Кофе дәндері ыдысын толтыру	5
4.4	Ашаны жалғай және құрылғыны косу	5
5.	Қосу және өшіру	6
5.1	Тандау түймелерін колдану	6
5.2	Алғаш рет қосу	6
5.2.1	Су контурын толтыру	6
5.2.2	Автоматты шао/өзін-өзі тазалау циклі	6
5.2.3	Қолмен шао циклі	6
5.2.4	AquaClean су сүзгісін алғаш рет орнату	7
5.3	Реттеулер	7
5.3.1	Су қаттылығын өлшеу және орнату	7
5.3.2	Хош ііс қарқындылығын реттеу	7
5.3.3	Керамикалық кофе тартқышты реттеу	7
5.3.4	Қайнату температурасын реттеу	8
5.3.5	Кофе ағызы шүмегін реттеу	8
5.4	Өшіру және кайта қосу	8
6.	Қолдану	8
6.1	Кофеге негізделген сусындар	8
6.1.1	Аудын ала тартылған кофе қолдану (тек бір арнағы сусын)	8
6.1.2	Бір түйменем өнім қайнату	9
6.1.3	Бір түйменем екі өнім қайнату (кофе дәндерін қолданған кезде ғана мүмкін)	9
6.1.4	Дайындау кезінде кеседегі кофе қалыңдығын реттеу	9
6.2	Сут көпірткіш	9
6.3	Сүтке және кофеге негізделген сусындар	10
6.3.1	Сүтке негізделген өнім қайнату	10
6.4	Ыстық суға негізделген сусындар	11
6.4.1	Ыстық су ағызы	11
7.	Тазалау және техникалық қызмет көрсету	11
7.1	Құрылғыны тазалау	11
8.	Әдепті параметрлер	16
8.1	Әдепті параметрлер тізімі	16
8.2	Әдепті параметрлерді өзгерту	17
8.3	Әдепті параметрлерді қалпына келтіру	17
9.	Ақаулықтарды жою	17
9.1	Дабыл сигналдарының корытындысы: қызыл дисплей	17
9.2	Ескертү сигналдарының корытындысы	18
9.3	Құрылғы істен шықкан	18
9.4	Ақаулықтарды жою кестесі	19
10.	Техникалық қызмет көрсету керек- жараптары мен өнімдері	20
10.1	Техникалық қызмет көрсету өнімдері	20
10.2	AquaClean су сүзгіci	20
10.2.1	AquaClean сүзгісін орнату	21
10.2.2	AquaClean сүзгісін ауыстыру	21
11.	Техникалық сипаттамалар	22
12.	Тасымалдау және тастау	22
13.	Кепілдік және қызмет көрсету	22
13.1	Saeco компаниясымен хабарласу жолы	23

Таңбалар

Мына таңбалар кітапшаның кейір жерлерінде қолданылады:

● Ешбір жағдайда орындаға болмайтын әрекеттерді
білдіреді.

⚠ Біраз абай болуды қажет ететін әрекеттерді білдіреді.

> Белгілі бір әрекетті қажет етеді.



1. Нұсқаулықтың кіріспесі

Алғы сөз

Толықымен автоматты Saeco Incanto Automatic Milk Frother кофе құрылғысын сатып алғаныңызбен күттүктаймы!

Осы нұсқаулықта құрылғыны орнату, колдану, тазалау және қақтан тазалауға қажетті барлық ақпарат берілген.

- «2. Өнімге шолу» тарауында құрылғының әр түрлі түймелерімен және құрамдас бөліктерімен танысады.
- Құрылғыны дұрыс немесе тиісті түрде пайдаланбау қауіп-қатерінің алдын алу үшін «3. Қауіпсіздік» тарауын мұқият зерттең шығу керек.
- «4. Алғашқы әрекеттер» мен «5. Қосу және өшіру» тараулырында құрылғыны орналастыру және колдануға дайындау жайында толық сипаттама беріледі.
- «6. Колдану» тарауында құрылғымен дайындауга болатын барлық сусындардың тізімі беріліп, құрылғының қалай қолданылатыны сипатталады.
- «7. Тазалау және техникалық кызметтер көрсету» тарауының көмегімен құрылғыға күтім көрсетуге болады.
- Құрылғының жұмысына қатысты кез келген мәселелер бойынша «9. Ақаулықтарды жою» тарауын қаранды.
- Қалған тараулада жылдам колдануға арналған қолдау беріледі.

Ескертпелер

▲ Бұл құжат құрылғының әжырамайтын бір бөлігі болып табылады және оны кейін қарастырылады.

Saeco қызыметін барынша пайдалану үшін өнімді www.saeco.com/welcome сайтында тіркеніз.

2. Өнімге шолу

2.1 Өнім

Құрылғыны тұтас кофе дәндерінен кофе қайнату үшін колдануға болады және де ол керемет капучиноны тез әрі оңай дайындау үшін автоматты сүт көпірткішпен жабдықталған. Сондай-ақ ол бу шығарып, ыстық су ағыза алды.

Құрылғының арнайы мүмкіндіктеріне мыналар жатады:

Saeco Adapting System

Кофе – табиги өнім және оның сипаттапары шықкан жеріне, қоспасына және құрылғының дәрежесіне қарай әр түрлі болады. Құрылғы сүйкіті кофе дәндерінің құндылығын арттыруға мүмкіндік беретін өзін-өзі бейімдеу жүйесімен жабдықталған. Бірнеше кофе қайнатқаннан кейін ол өзін реттейді.

Кофе қарқындылығының реттеу

Сүйкіті кофе қоспасын таңдал, қалауынға сәйкес тартылатын кофе мөлшерін реттей аласыз. Алдын ала тартылған кофе колдануға болады.

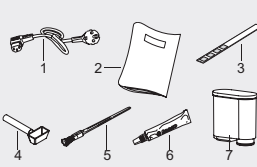
Керамикалық кофе тартқыш

Керамикалық тарту дөнгелектерінің үнемі жоғары тарту сапасын қамтамасыз етіп, тартқышты толығымен өз қалауынға сәйкес реттеуге мүмкіндік береді. Бұл технология хош исти мінсіз сактап, әрір кеседен нағыз италиялық кофенің дәмі сезілеттінін қамтамасыз етеді.

Қуат үнемдеу функциясы

Толықымен автоматты Saeco эспрессо құрылғысы А дәрежесі білдіргендей қуат үнемдейтін құрылғы болып жасалған. Алдын ала орнатылған әрекетсіздік уақытынан кейін, құрылғы автоматты түрде күту режиміне өтеді.

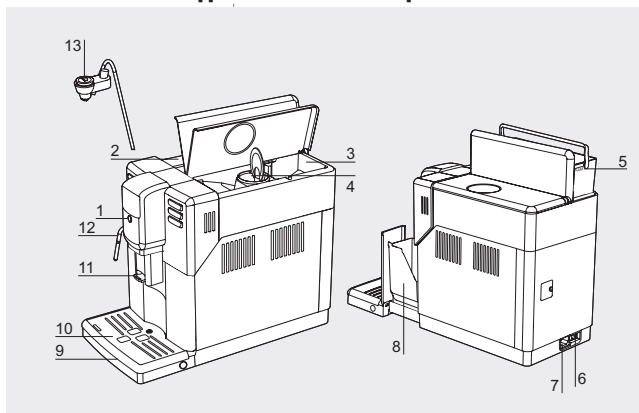
2.2 Керек-жарақтар



1. Қуат сымы
2. Пайдалану нұсқаулығы
3. Су қаттылығын тексеруге арналған бір реттік жолақ
4. Бірнеше функциялық құрал (қосымша)
 - Алдын ала тартылған кофе өлшеу қасығы
 - Ұнтақ кофе шығару түтігін тазалау құралы
5. Тазалау щеткасы (қосымша)
6. Қайнату белгігіне арналған май (қосымша)
7. AquaClean су үзгісі

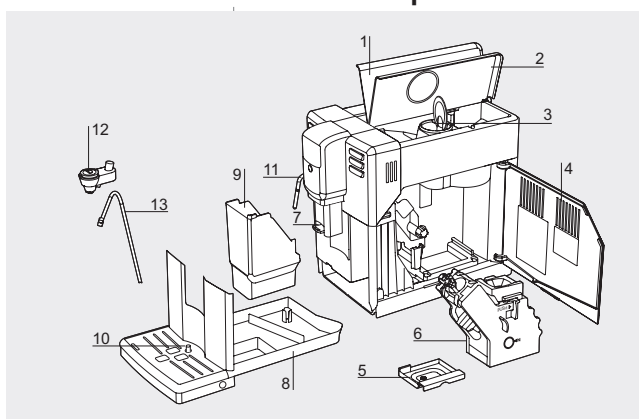


2.3 Негізгі құрамдас бөліктер



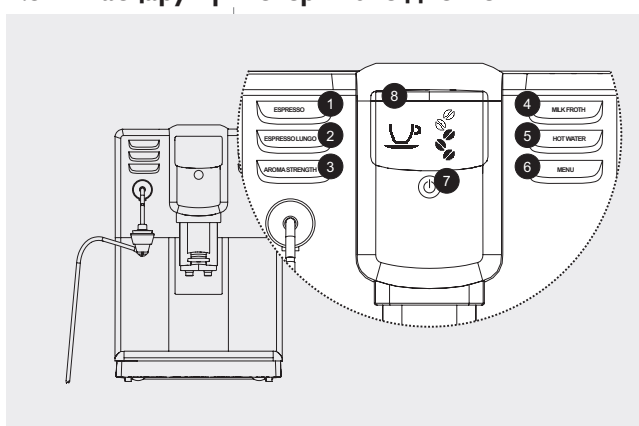
1. STAND-BY түймесі
2. Су ыдысының тұғыры
3. Кофе дәндері ыдысы
4. Алдын ала тартылған кофе бөлігі
5. Алынатын су ыдысы
6. Куат түймесі
 - I. ON
 0. OFF
7. Куат сымының ұясы
8. Тартылған кофе тартпасы
9. Тамшылау науасы
10. Тамшылау науасының торы
11. Кофе ағызы шумегі
12. Бұйстық су ағызы шумегі
13. Автоматты сут көпірткіш

2.4 Негізгі алынатын бөліктер



1. Су ыдысының қакпағы
2. Кофе дәндері ыдысының қакпағы
3. Алдын ала тартылған кофе бөлігінің қакпағы
4. Кызмет көрсету есігі
5. Кофе калдықтары тартпасы
6. Қайнату бөлігі
7. Кофе ағызы шумегі
8. Тамшылау науасы
9. Тартылған кофе тартпасы
10. 'Толы тамшылау науасы' көрсеткіші
11. Бұйстық су ағызы шумегі
 - Бу түтігі (бекітілген)
 - Резенке сап
12. Автоматты сут көпірткіштің жоғарғы жағы
13. Сұт көпірткіштің сору түтігі

2.5 Басқару түймелері және дисплей



1. ☕ ESPRESSO түймесі
2. ↺ ESC түймесі
3. ☕ ESPRESSO LUNGO түймесі
4. ☕ AROMA STRENGTH түймесі
5. ✓ OK түймесі
6. ⌂ UP түймесі
7. ⌂ HOT WATER түймесі
8. ⌂ MENU түймесі
9. ⌂ DOWN түймесі
10. ⌂ STAND-BY түймесі
11. Дисплей
12. Мысал:
 - Негізгі мәзір; қайнатуға дайын



3. Қауіпсіздік

Бұл құрылғы қауіпсіздік мүмкіндіктерімен жабдықталған. Дегенмен «3.1 Қауіпсіздік нұсқаулары» тафауын мұқият оқып шығып, оны ұстаныңыз. Құрылғыны дұрыс пайдаланбағанда күтпеген жерде жаражат алмау немесе зақым келтірмеу үшін, құрылғыны осы нұсқаулағда сипатталған түрде ғана пайдаланыңыз. Осы пайдаланушы нұсқаулығын кейін қолдану үшін сактаңыз.

3.1 Қауіпсіздік нұсқаулары

- «Ескертулер» бөлімі ауыр жаражат алу қаупі, өмірге және/немесе құрылғыға зақым келу қаупі түралы ескертеңіз.
- «Сактандырулар» бөлімі женіл жаражат алу және/немесе құрылғыға зақым келу қаупі түралы ескертеңіз.
- ⚠ Кез келген әрекетті орындағас немесе техникалық қызмет көрсетпес бұрын нұсқаулықты мұқият оқып шығу қажет.

Ескертулер

- ⚠ Құрылғы жалғанатын ғозетканың кернеуі құрылғының техникалық сипаттамаларына сәйкес келуі керек.
- ⚠ Құрылғыны жерге түйікталған ғозеткаға жалғаныз.
- Қуат сымы үстелдің шетінен ілініп тұрмауы немесе ыстық беттерге тимеуі тиіс.
- Құрылғыны, қуат ашасын немесе қуат сымын сұға салушы болмаңыз (ток соғы қаупі бар!).
- Қуат сымының қосқышына сыйықтық төгуге болмайды.
- Ыстық су ағынын дене мүшелеріне қаратушы болмаңыз: күйіп қалу қаупі!
- Ыстық беттерге тименіз. Тұтқалар мен тетіктерді пайдаланыңыз.
- ⚠ Қуат ашасын ғозеткадан ағытпас бұрын, құрылғының артында орналасқан қуат түймесін басып, құрылғыны өшіріңіз:
 - Ақаулық орын алса.
 - Құрылғы көп уақыт қолданылмайтын болса.
 - Құрылғыны тазаламас бұрын.
- ⚠ Қуат сымынан емес, ашадан ұстан тарфтыңыз.
- Қуат ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- ⚠ Құрылғы, қуат сымы немесе құрылғының өзі зақымдалған болса, құрылғыны колданбаңыз.
- Құрылғыны немесе оның қуат сымын түрлендіруге болмайды.
- ⚠ Қауіптің алдын алу үшін жөндеу жұмыстарын Philips компаниясының өкілетті қызмет көрсету орталығы атқаруы қажет.
- ⚠ Құрылғыны 8-ге толмаған балаларға қолдануға болмайды.



- ▲ Күрүлғыны дұрыс қолдану жөнінде нұсқау беріліп, қатысты қауіптер түралы хабарланған болса немесе ересектер бақылап отырса, күрүлғыны 8-ге толған балалағра қолдануға болады.
- ▲ 8-ге толмаған болса және ересектер бақылап отырмаса, балалағра күрүлғыны тазалауға және оған техникалық қызмет көрсетуге болмайды.
- ▲ Күрүлғы мен оның қуат сымын 8-ге толмаған балалағдың қолы жетпейтін жерде ұстаныз.
- ▲ Күрүлғыны дұрыс қолдану жөнінде нұсқау беріліп, қатысты қауіптер түралы хабарланған болса немесе ересектер бақылап отырса, күрүлғыны физикалық, сезу немесе ой қабілеті төмен немесе тиісті тәжірибесі және/немесе дағдысы жеткілікіз адамдағра қолдануға болады.
- ▲ Балалар күрүлғымен ойнамау үшін, олағды бақылап отыру қажет.
- Кофе тарғышқа саусақтағынызды немесе басқа заттарды салушы болмаңыз.

Сақтандырулар

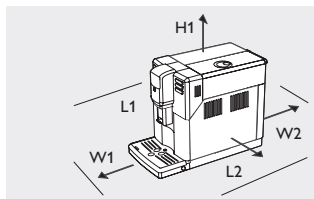
- ▲ Күрүлғы тек үйде пайдалануға арналған. Ол дәмханаラғда, дүкен қызметкерлерінің ас үйінде, кенселерде, фермаларда немесе басқа жұмыс орталығында қолдануға арналмаған.
- ▲ Күрүлғы әрдайым тегіс әрі тұракты бетте тұфуры керек.
- Күрүлғыны ыстық, беттерге, ыстық пештің, жылытықшытың немесе соған ұқсас қызу көздерінің дәл жаңына оғналастыруға болмайды.
- ▲ Кофе дәндері ыдысына тек қуырлыған кофе дәндерін салыныз. Кофе дәндері ыдысына тартылған кофе, еритін кофе, қуыримаған кофе дәндері немесе кез келген басқа зат салынса, күрүлғыға зақым келуі мүмкін.
- ▲ Кез келген бөліктерді салмас немесе шешіп алмас бұрын, күрүлғы салқындағанша күтіңіз. Қолданғаннан кейін қыздыру беттері қызуды сактауы мүмкін.
- Су ыдысын толтыру үшін жылы немесе ыстық су қолданушы болмаңыз. Тек салқын газдалмаған ауыз суын қолданыныз.
- Ықыษ үнтақтармен немесе қатты тазалағыш заттармен тазалаушы болмаңыз. Суланған жұмсақ шуберекпен сұртсанең болғаны.
- ▲ Күрүлғыны жүйелі түрде қактан тазалаңыз. Күрүлғы қактан тазалау қажет болған кезде ескертеңіз. Мұны орында масаныңыз, күрүлғы дұрыс жұмыс істемей қалады. Мұндаидай жағдайда кепілдік жөндеуді қамтыймайды!
- Күрүлғыны 0 °C-тан төмен температурада ұстамаңыз. Қыздыру жүйесінде қалған су қатып, зақым келтірүі мүмкін.
- Күрүлғы көп уақыт қолданылмаған кезде, су ыдысында су қалдырмау керек. Су ластануы мүмкін. Күрүлғыны қолданған сайын таза су қолданыныз.





4. Алғашқы әрекеттер

4.1 Орналастыру



Пайдалануын жөнілдешу үшін, кұрылғыны қолдануға тиісті орын болатын жерге қою керек.

Шеттегі бос кеңістіктер

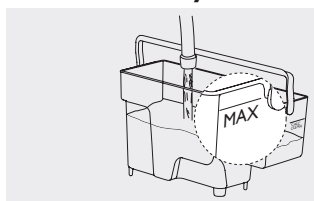
L1	L2	W1	W2	H1
150 мм	221 мм	430 мм	150 мм	340 мм

Орамадан шыгару және орналастыру

Бастапқы орама кұрылғыны тасымалдаған кезде қорға үшін арналған; кұрылғыны қайта тасымалдау қажет болатын болса, ораманы сактап қойған дұрыс.

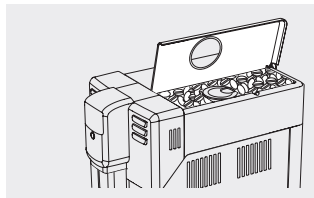
- > Кұрылғыны орамадан алышыз.
- > Жарығы жеткілікті және таза бөлмедегі қыздыру көздерінен алшак және ауарайы эсер етпейтін әрі розеткага жақын тұракты қолданен жерді таңдаңыз.
- > Шеттегі бос кеңістіктерді қалдырып, кұрылғыны орналастырыңыз.

4.2 Су ыдысын толтыру



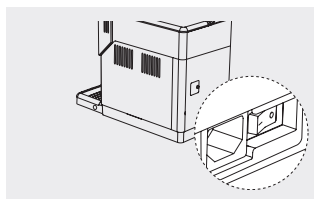
- > Су ыдысының қақпағын көтерініз.
- > Су ыдысын тұтқасынан ұстап көтерініз.
- > Су ыдысын суық сумен шайыңыз.
- > Су ыдысына ыстық, қайнап тұрган немесе газдалған су немесе ыдыс пен кұрылғыға закым келтіріу мүмкін басқа сұйықтық құюға болмайды. Кұрылғыны қолданған сайын таза су қолданыңыз.
- > Су ыдысын MAX деңгейіне дейін таза суық сумен толтырыңыз.
- > Үйдісты қайтадан кұрылғыға салып, толығымен орныққанына көз жеткізініз.

4.3 Кофе дәндери ыдысын толтыру



- > Кофе дәндери ыдысының қақпағын көтерініз.
- > Тарту енімділігі төмендепеу үшін кофе дәндери ыдысына тым көп кофе дәндерін салмаңыз.
- > Кофе дәндери ыдысына ұнтақ кофе, еритін кофе, күрылмаған кофе немесе кез келген басқа заттар салынса, кұрылғыға закым келуі мүмкін. Кофе дәндери ыдысын әрқашан тек күрылған кофе дәндерімен толтырыңыз. Жасыл, карамельденген немесе дәмделген кофе дәндерімен толтыруға болмайды.
- > Кофе дәндерін акырында кофе дәндери ыдысына салып, қақпақты жабыңыз.

4.4 Ашаны жалғау және кұрылғыны қосу



- > Ашаны кұрылғының артқы жағындағы ұяға қосыңыз.
- > Күат сымының екінші ұшындағы ашаны ток кернеу қызмет көрсету есігінің ішіндегі белгіде көрсетілген тиісті розеткага қосыңыз.
- > Кұрылғыны қосу үшін күат түймесін ON позициясына ауыстырыңыз.
- > STAND-BY түймесін жылдықтайтыңыз. Кұрылғыны қосу үшін түймені басыңыз. Дисплей контурды толтыру керектігін көрсетеді: «5.2 Алғаш рет қосу» тарауында сипатталғандай әрекет етініз.
- > STAND-BY түймесі 8 секундтан астам басылса, DEMO MODE функциясы қосылады. Демонстрациялық режимнен шығу үшін, кұрылғыны қүат түймесімен OFF және ON күйіне қою арқылы өшіріп, кайта қосыңыз.



5. Қосу және өшіру

⚠ «3. Қауінсіздік» тарауын міндетті түрде оқып шығыңыз.

5.1 Таңдау түймелерін қолдану

Кейір функция түймелерін функцияларды / мәзірлерді аралау үшін қолдануға болады:

- ✓ OK түймесі функцияны таңдау / растау / тоқтату үшін қолданылады.
- ➡ ESC түймесі денгейлерді бір-бірден өтіп, негізгі мәзірге оралу үшін қолданылады.
- ▲ UP түймесі жоғары жылжу үшін қолданылады.
- ▼ DOWN түймесі темен жылжу үшін қолданылады.

5.2 Алғаш рет қосу

Алғаш рет қолданбас бұрын келесі әрекеттерді орындау қажет:

- Су контурын толтыру.
- Бір автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклі.
- Бір қолмен шаю циклі.

5.2.1 Су контурын толтыру

Бұл процесс барысында таза су ішкі контур арқылы ағып, құрылғы қыздады.

Процесс орындалу үшін бірнеше минут қажет.

> Автоматты сут көліктіш орнатылмағанын тексерініз.

> Бұ туғтігінің астына ыдыс койыныз.

>✓ Су контурын толтыру циклін бастау үшін OK түймесін басыңыз. Құрылғы бұ түтігі арқылы ыстық су ағыза бастайды. Дисплейдегі орындалу барысының жолагы әрекеттің күйін көрсетеді. Процесс аяқталғанда, құрылғы су ағызуды автоматты түрде тоқтатады. Дисплей құрылғы қызып жатқанын көрсетеді. Қыздыру кезеңі аяқталғаннан кейін, құрылғы ішкі контуруларды таза сүмен автоматты түрде шаю/өзін-өзі тазалау циклін іске қосады.

5.2.2 Автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклі

- > Кофе ағызу шумегінің астына ыдыс койыныз.
- ⚠ Күйіп қалу қауп! Ыстық су немесе бу ағынынан абай болыңыз.
- Әрекет бір минуттан аз уақытта орындалады. Цикл автоматты түрде аяқталғанша күтініз.
- >✓ Қажет болса, OK түймесін басып, циклді тоқтатуға болады.
- > Үйдисты босатыңыз. Құрылғы негізгі мәзірге оралады.
- Енді қолмен шаю циклін іске қосуға болады.

5.2.3 Қолмен шаю циклі

Толық қолмен шаю циклі бірнен кейін бірі орындалатын екі кезеңнен тұрады:

- Бір «Кофе қайнату контурын шаю кезеңі», шаю рет орындалады.
- Бір «Ыстық су ағызу контурын шаю кезеңі».

Кофе қайнату контурын шаю кезеңі

Бұл кезеңде кофе қайнату циклі қосылады және су контуры арқылы таза су ағады.

Процесс орындалу үшін бірнеше минут қажет.

Қажет болса, «4.2 Су ыдысын толтыру» тарауындағы әрекеттерді орындаңыз.

- Адын ала тартылған кофе бөлігіне адын ала тартылған кофе салманыз.
- > Кофе ағызу шумегінің астына ыдыс койыныз.
- ⚠ Күйіп қалу қауп! Ыстық су немесе бу ағынынан абай болыңыз.
- > ● Адын ала тартылған кофе функциясын таңдау үшін AROMA STRENGTH түймесін қайта-қайта басыңыз.
- > ☕ ESPRESSO LUNGO түймесін басыңыз. Құрылғы кофе ағызу шумегі арқылы су ағыза бастайды.
- >✓ Қажет болса, OK түймесін басып, циклді тоқтатуға болады.
- > Өтім қайнатылғаннан кейін ыдысты босатыңыз.
- Жоғарыдағы әрекеттерді екі рет қайталап, одан кейінгі әрекеттерге өтініз.





Ыстық су контурын шаю көзөңі

- > **«6.4.1 Ыстық су ағызы» тарауындағы нұсқауларды орындаңыз.**
Бір кеседей су ағызғаннан кейін, ОК түймесін басып, ыстық су ағызында токтатыңыз. Үдьсты босатыңыз. Құрылғы қайнатуға дайын.

5.2.4 AquaClean су сүзгісін алғаш рет орнату

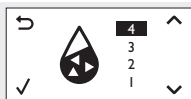
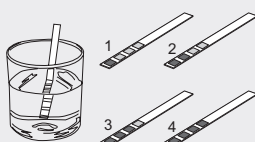
SAECO AquaClean су сүзгісі орнатыла, құрылғы кофе қайнату үшін қолданатын су тазарып, кофе дәмдірек болады. Оған коса құрылғы суғын ауыстыру керек екенин білдіргенде ауыстырылып отырса, құрылғыны 5000 * өнім қайнатқанша қактан тазалау қажет болмайды!

- > Қосымша мәлімет алу үшін, «10.2 AquaClean су сүзгісі» тарауын (*) қарандыз.

5.3 Реттеулер

Құрылғы әдепік стандартты қайнату параметрлері орнатылып жеткізіледі. Кофе сапасы мен дәмін жақсарту үшін, параметрлерді реттеген жөн. Әсіресе, аштылау дәм алу үшін, қайнату температурасын, хош иісті және тарту ұсақтығын шкалалың жоғарғы жағына орнатыңыз.

5.3.1 Су қаттылығын өлшеу және орнату



Кофе дәмін сактау үшін, су қаттылығын өлшеу маңызды.

- > Су қаттылығын тексеру үшін бір реттік жолақты 1 секундқа суға салыңыз (жолақ құрылғымен бірге беріледі).
> Бір реттік жолақты алып, 1 минут күтіңіз.
> Қанша шаршының түсі ауысатынын тексеріп, одан кейін кестені қарандыз.

Қызыл шаршылардың саны	орнатылатын мән	су қаттылығы
1	1	өте жұмсақ су
2	2	жұмсақ су
3	3	қатты су
4	4	өте қатты су

Әдепік су қаттылығын өзгерту үшін «8.2 Әдепік параметрлерді өзгерту» тарауын қарандыз.

5.3.2 Хош иіс қарқындылығын реттеу

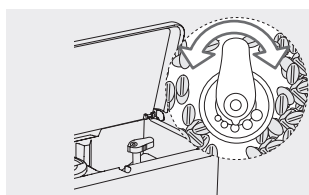
> AROMA STRENGTH түймесі басылған сайын, кофе хош иісі бір дәрежеге өзгереді. Дисплей таңдалған хош иіске байланысты өзгереді.

	аса жұмсақ иіс	Құрылғы дұрыс кофе мөлшерін автоматтa түрде мөлшерлейді.
	жұмсақ иіс	
	аштылыры орташа иіс	
	ашты иіс	
	аса ашты иіс	
	алдын ала тартылған кофе	Дұрыс кофе мөлшері берілген өлшеу қасыбымен мөлшерленеді.

5.3.3 Керамикалық кофе тартқышты реттеу

Құрылғы кофе дәндөрін тартып жатқан кезде ғана, кофе тартқыш параметрлерін реттеуге болады.

- > Кофе дәндөрі ыдысының қақпағын көтеріңіз.
> Тартқышты реттеу тетікін табыңыз. Бұралатын тетіктің айналасына салыңған анықтамалық белгілер тарту параметрлерін көрсетеді. Құрылғыны тарту ұсақтығының бес деңгейнін біріне орнатуға болады: ірілеп тарту және жұмсағырақ дәм алуға арналған сол жақ шеткі позициядан (ең темен параметр) ұсақтал тарту және аштылау дәм алуға арналған он жақ шеткі параметрге (ең жоғары параметр) дейін.
> Кофе ағызу шумегінің астында кіші кесе қойыңыз.
> ESPRESSO түймесін басыңыз.
> Құрылғы тартып жатқан кезде, тетікті басып, бір уақытта бір бірлікке бұраның. Дәм айырмашылығы 2-3 кесе кофе қайнатқаннан кейін сезіледі.



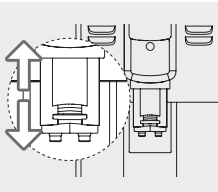


5.3.4 Қайнату температурасын реттеу



Әдепті кофе температурасын өзгерту үшін «8.2 Әдепті параметрлерді өзгерту» тарауын қарыңыз.

5.3.5 Кофе ағызы шумегін реттеу



Қолданылатын кеселердің өлшемдеріне сай келу үшін, кофе ағызы шумегінің биіктігін реттеуге болады.

- > Параметрлерді реттеу үшін, кофе ағызы шумегін саусактарының ізбен көтеріңіз немесе төмendetіңіз.

5.4 Өшіру және қайта қосу

Әрекетсіздік режимінде 15 минут тұрғаннан кейін құрылғы автоматты тұрде күті режиміне өтеді. Күті режимінің басталу уақытын өзгертуге болады. Оны орындау жолын білу үшін, «8. Әдепті параметрлер» тарауын оқыңыз.

💡 Бұл кезеңде STAND-BY түймесі жыптықтайды.

Құрылғы «5.2.2 Автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклі» тарауында сипатталғандай автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклін іске қосу мүмкін.

Әбден өшіру

- > Құрылғыны әбден өшіру үшін, құрылғының артқы жағындағы қуат түймесін OFF позициясына қою керек.

Қайта қосу

- > Құрылғының артқы жағындағы қуат түймесін ON позициясына қою керек.
 - > ⚡ Құрылғының қайта қосу үшін, STAND-BY түймесін басыңыз.
- Құрылғы «5.2.1 Су контурын толтыру» әрекетін орындауды немесе жайғана «5.2.2 Автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклі» тарауында сипатталғандай автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклін қосуды сұрауы мүмкін.

6. Қолдану

⚠ «3. Қауіпсіздік» тарауын міндетті тұрде оқып шығыңыз.

Өтім сапасын сақтау үшін, құрылғы қосылған сайын «5.2.2 Автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклі» іске қосылады. Құрылғы ұзақ уақыт қолданылмағаннан кейін қосылған кезде, «5.2.3 Қолмен шаю циклі» орындалғаны жөн.

6.1 Кофеге негізделген сұсындар

Кесеге құйылатын қайнатылған өнім мөлшері әдепті параметрде орнатылған. Бұл параметрді өзгерту үшін «6.1.4 Дайындау кезінде кеседегі кофе қалындығын реттеу» тарауын қарыңыз.

Құрылғы кофеге негізделген бір не екі сұсын қайнатуы мүмкін.

6.1.1 Алдын ала тартылған кофе қолдану (тек бір арнағы сұсын)

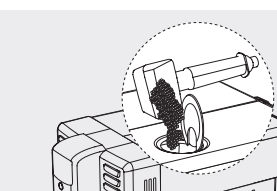
Алдын ала тартылған кофені қолданатын функцияны тандауға болады. Ол тек бір өнім қайнатады.

⚠ Алдын ала тартылған кофеден басқа кез келген зат салынса, құрылғыға едәүір закым келу мүмкін. Мұндай закымды көпілдік ҚАМТЫМАЙДЫ.

⚠ Тек құрылғымен бірге берілген өлшеу қасығын қолданыңыз. Мөлшерлемесі бірден артық болса немесе шамадан тыс көп болса, құрылғы өнімді қайнатпайды және кофені тартылған кофе тарттасына түсіреді.

- > Бөліктің қақпағын көтеріп, өлшеу қасығымен алдын ала тартылған кофенің бір қасығын қосыңыз. Мөлшерлеме қосылмаса, құрылғы тек су ағызады.

- > Алдын ала тартылған кофе бөлігінің қақпағын жабыңыз.





- > Алдын ала тартылған кофе функциясын таңдау үшін AROMA STRENGTH түймесін қайта-қайта басыныз.
Қажетті арнағы сұзын дайындауда қатысты келесі нұсқауларды орындауда өтініз.

6.1.2 Бір түйменен өнім қайнату



- > Кофе ағызы шүмегінің астына бір кесе қойыныз.
Бір эспрессо/бір эспрессо лунго
> Бір эспрессо қайнату үшін ESPRESSO түймесін басыныз.
> Немесе, бір эспрессо лунго қайнату үшін ESPRESSO LUNGO түймесін басыныз.
Алдын ала енгізу циклінен кейін, кофе ағызы шүмегінен кофе аға бастайды.
✓ Кофе алдын ала орнатылған деңгейге дейін қайнатылады; дегенмен ОК түймесін басыбы, бул деңгейдегі жетепес бұрын қайнатуды тоқтатуға болады.
Өнім қайнатылғаннан кейін, құрылғы негізгі мәзірге оралады.

6.1.3 Бір түйменен екі өнім қайнату (кофе дәндөрін қолданған кезде ғана мүмкін)



- > Кофе ағызы шүмегінің астына екі кесе қойыныз.
Екі эспрессо/екі эспрессо лунго
> Екі эспрессо қайнату үшін ESPRESSO түймесін екі рет басыныз.
> Немесе, екі эспрессо лунго қайнату үшін ESPRESSO LUNGO түймесін екі рет басыныз.
Алдын ала енгізу циклінен кейін, кофе ағызы шүмегінен кофе аға бастайды.
Құрылғы екі тарту циклін бірінен кейін бірін орындаиды.
✓ Кофе алдын ала орнатылған деңгейге дейін қайнатылады; дегенмен ОК түймесін басыбы, бул деңгейдегі жетепес бұрын қайнатуды тоқтатуға болады.
Өнім қайнатылғаннан кейін, құрылғы негізгі мәзірге оралады.

6.1.4 Даіындау кезінде кеседегі кофе қалындығын реттеу

Қайнатылған өнім мөшерін қалауынша және кеселердің өлшемдеріне қарай реттеуге мүмкін. Бұл функция арқасында қайнатылып кесеге құйылатын өнім мөшерінің әдепті параметрлерін әзгерту мүмкін болады. Аштылау дәм алу үшін, қайнатылатын мөшердің азайтыныз. Құрылғының бір эспрессо / эспрессо лунго үшін дайындалған, кофе ағызы шүмегінің астына кесе қойыныз.

Эспрессо қалындығы/эспрессо лунго қалындығы

- > Эспрессо қалындығын реттеу үшін, ESPRESSO түймесін МЕМО таңбасы көрсетілгенше басып тұрып, одан кейін жіберіріз.
> Немесе эспрессо лунго қалындығын реттеу үшін, ESPRESSO LUNGO түймесін МЕМО таңбасы көрсетілгенше басып тұрып, одан кейін жіберіріз.
Құрылғы бағдарламалашу кезеңінде және таңдалған өнімді қайната бастады.
> Қажетті мөшерге жетер-жетепес ОК түймесін басыныз.
Еңде түйме бағдарламаланды: ол басылған сайын, құрылғы жаңа ғана орнатылған өнім мөшерін қайнатады. Өнім қайнатылғаннан кейін, құрылғы негізгі мәзірге оралады.

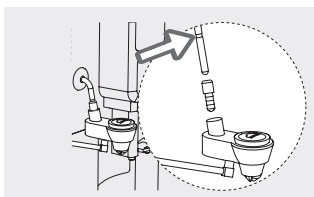
6.2 Сұт көпірткіш

Бұл тарауда көпірген сұт дайында үшін сұт көпірткішті қолдану жолдары түсінірледі. Алғаш рет қолданған кезде, құрылғыны «7.4.1 Сұт көпірткішті тазалау циклі» тарауында сипатталғандай жақсырап тазалаңыз.

⚠ Күйіп қалу қауп! Әрбір өнім қайнатыла бастаған кезде, ыстық су немесе бу ағыны болуы мүмкін. Сұт көпірткіштің температурасы жоғары болуы мүмкін. Оған колыңызды тигізуші болмаңыз. Тиісті қорғайтын сапты ғана пайдаланыңыз.

Сұт контурын тазалау

- > Автоматты сұт көпірткіш орнатылғанын тексеріңіз.
> Бірнеше секунд бу шығару үшін, MILK FROTH түймесін басыныз.
✓ Шығаруды тоқтату үшін ОК түймесін басыныз.



Салу кезеңі

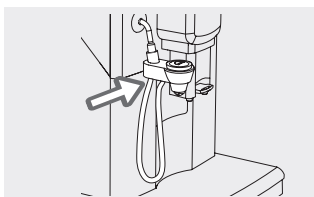
- > Кәжет болса, сору түтігін сут көпірткішке салыныз.
- > Сут көпірткішті бу түтігін тұғырына құбылталағанша кіргізініз.
- ⚠ Күйіп қалу қаупі! Құрылғы жақында қолданылған болса, бу түтігі ыстық болуы мүмкін.
- ⚠ Бу түтігіндегі резенке сап тұғырынан аспай, тиісті түрде кигізілген болуы тиіс, әйтпесе сут көпірткіш дұрыс жұмыс істемейді және сут сорылмайды.
- > Сору түтігін сут ыдысына салыңыз.

Кұту кезеңі

Сору түтігін сут көпірткіштің жоғарғы жағына қоя тұруға болады.

Алу кезеңі

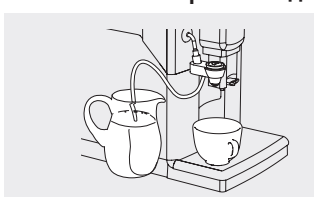
- > Бу түтігінен алу үшін, сут көпірткішті тартып шығарыңыз.



6.3 Сұтке және кофеге негізделген сусындар

Күшті капучино дайындау үшін, құрамында кемінде 3 % ақуыз бар салқын сут (~5°C / 41°F) қолданыныз. Қалауынға сәйкес майы алынбаған және майы алынған сут, соя сүтін және құрамында лактоза жок сут қолдануға болады.

6.3.1 Сұтке негізделген өнім қайнату



- > Үйдистең 1/3 салқын сүтпен толтырыңыз.
- > Сут көпірткіш астына кесе койыңыз.
- ⚠ Күйіп қалу қаупі! Әрбір өнім қайнатыла бастаған кезде, сут немесе бу ағыны болуы мүмкін.
- ⚠ Сут көпірткіш орнатылып, сору түтігі сут ыдысына салынуы керек.

Бір көпірген сут

- > Сут көпірткіш бастау үшін MILK FROTH түймесін басыңыз.
Алдын ала қыздыру уақыты өткенше күтіңіз. Құрылғы көпірген сүтті кесеге ағызыады.
- > Шығаруды тоқтату үшін ОК түймесін басыңыз. Құрылғы ағызуды толықымен тоқтатқанша бірнеше секунд өтүі мүмкін.
3 минут ешбір түйме басылмаса, құрылғы ағызуды автоматты түрде тоқтатады.
- > Бұдан кейін бірден кофе қайнатуға немесе ыстық су ағызуға болады.
Капучино дайындау үшін, «6.1 Кофеге негізделген сусындар» тарауында көрсетілгендей экспрессо немесе эспрессо лунго қайнатыңыз.
- ⚠ Аяқтағаннан кейін, «7.4.1 Сут көпірткішті тазалау циклі» тарауында сипатталғандай ыдыска аз ғана ыстық су ағызу керек.





6.4 ҰІСТЫҚ СУҒА НЕГІЗДЕЛГЕН СУСЫНДАР

6.4.1 ҰІСТЫҚ СУ АҒЫЗУ



- > Автоматты су көпірткіш орнатылғанын тексеріңіз.
- > Бұ түтігінің астына ыдыс койыныз.
- ⚠ Күйіп қалу қаупі! Әрбір өнім қайнатыла бастаған кезде, ұстық су немесе бу ағыны болуы мүмкін. Бу түтігін температурасы жоғары болуы мүмкін. Бу түтігін жалаң қолмен ұсташша болмаңыз. Тиісті қорғайтын сапты пайдаланыңыз.
- > ⚡ Ұстық су ағызы үшін HOT WATER түймесін басыңыз. Алдын ала қыздыру уақыты өткенде күтіңіз. Құрылғы ұстық су ағыза бастайды.
- ⚠ Қажетті ұстық су мөлшерін ағызыңыз.
- > ✓ Шығаруды тоқтату үшін ОК түймесін басыңыз. Өнім қайнатылғаннан кейін, құрылғы негізгі мәзірге оралады.

7. ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Құрылғының қызмет мерзімін ұзарту үшін оны жүйелі түрде тазалап, оған техникалық қызмет көрсетіп отыру өте маңызды. Әйтпесе, құрылғы дұрыс жұмыс істемей қалады. Бул тарауда орындалатын әрекеттердің ежей-тәжірі мен олардың кестесі сипатталады.

⚠ «3. ҚАЙИНСІЗДІК» ТАРАУЫН МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ.

- ⚠ Барлық тазалу әрекеттерін құрылғы салынғаннан кейін орындау керек.
- ⚠ Құрылғыны суланған жұмсақ шуберекпен тазаланыз: спирт, еріткіштер және/немесе ысыш заттар қолдануға болмайды. Ыдыс жұыш машинада тамшылау науасының торын және сүт көпірткіштің «7.4.2 Сүт көпірткіштің құрамадас бөліктерін ай сайын тазалай» бөлімінде сипатталған бөліктерін ғана жуға болады. Басқа барлық құрамадас бөліктерді жылы суда жуу керек.
- ⚠ Тазалу және техникалық қызмет көрсету кезіндегі әрекеттерден орын алған зақымдарды немесе дұрыс қолданбау салдарын кепілдік ҚАМТЫМАЙДЫ.

Техникалық қызмет көрсету кестесі	Құрылғы	Су ыдысы	Кофе бөліктері	Қайнату бөлігі	Сүт көпірткіш
Қажет болғанда тарау №	7.1.1 ; 7.5	7.3.1			7.4.1
Алта сайын тарау №	7.1.2			7.2.1	
Ай сайын тарау №			7.3.2	7.2.2 ; 7.2.3	7.4.2

7.1 Құрылғыны тазалай

7.1.1 Қажет болғанда құрылғыны тазалай



⚠ 'Тартылған кофе тартпасы толы' тәнбасы көрсетілген кезде, төмендеғідей әрекет етіңіз.

⚠ Күйіп қалу қаупі! Құрылғыны тазаламас бұрын, құрылғы, тартылған кофе және ыдыстағы су салынғанын тексеріңіз.

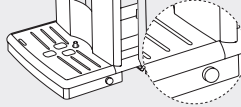
⚠ Бұл процестерді 'толы тамшылау науасы' көрсеткіші көтерілген сайын іске қосу керек. Көрсеткіш соңына дейін көтерілген болса, яғни науа толған: оны алған кезде айбай болыңыз.

Құрылғы косылып тұрған кезде, тартылған кофе тартпасы мен тамшылау науасын босатып тазаланыз.

⚠ Құрылғы өшіп тұрса, қайта косылып кезде 'Тартылған кофе тартпасы толы' сигналы әлі көрсетіліп тұрады. «9.4 Ақаулықтарды жою кестесі» бөлімін караңыз.

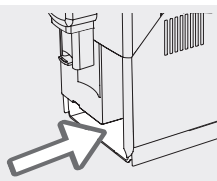
- > Буйірдегі түймелерді басыңыз.
- > Тамшылау науасын алыңыз.
- > Тартылған кофе тартпасын алып, оны босатыңыз.
- > Тамшылау науасын босатып жуыңыз.
- > Тартылған кофе тартпасын тамшылау науасына қойып, тамшылау науасын құрылғыға қайта салыңыз.

⚠ Одан басқа техникалық қызмет көрсету әрекеттерін құрылғы өшіріліп, электр желісінен ажыратылған кезде ғана орындауға болады.





7.1.2 Құрылғыны апта сайын тазалау



- > «7.1.1 Қажет болғанда құрылғыны тазалау» тарауындағы нұсқауларды тамшылау науасының тұғырына жеткенше орынданыз. Одан кейін тамшылау науасының тұғырын тазалаңыз.
- > Құрамдас бөліктерді орнына қойыңыз.

7.2 Қайнату бөлігін тазалау

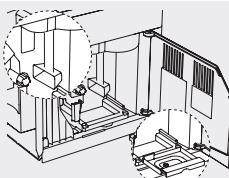
7.2.1 Қайнату бөлігін апта сайын тазалау циклі

Қайнату бөлігін кемінде аптасына бір рет тазалау қажет.

Қайнату бөлігін апта сайын тазалау — сүмен тазалау циклі (жақсылап шаю).

Бөлшектеу және тазалау кезеңі

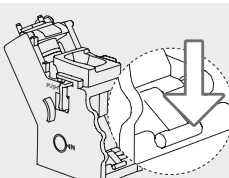
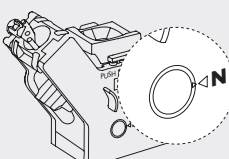
- > Құрылғыны STAND-BY түймесін басып өшіріңіз. STAND-BY түймесі жыптылықтағанша күтіп, күт аспауын ағытыңыз.
- > Бүйірдегі түймелерді басыңыз.
- > Тамшылау науасын алыңыз.
- > Қызмет көрсету есігін алыңыз.
- > Қайнату бөлігін алу үшін:
 - Бас бармағызызы PUSH түймесіне, ал қалған саусактарынызды сапқа қойыңыз.
 - PUSH түймесін басып, сапты тартыңыз.
- > Бұрмай көлдененін шығарып алыңыз.
- > Құрылғымен бірге берілген тазалау құралымен кофе шығару түтігін жақсылап тазалаңыз.
- > Кофе қалдықтары тартпасын алып, оны жақсылап жуыңыз.

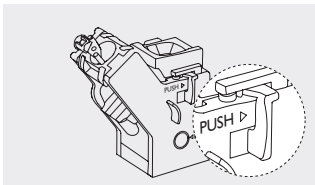


- > Қайнату бөлігін жылу сүмен жақсылап жуып, жоғарғы сүзгіні дұрыстап тазалаңыз.
- > Қайнату бөлігін тазалау үшін жуғыш заттар немесе сабын қолданбаңыз.
- > Ауда тоғызымен кепкенше қайнату бөлігін қойып қойыңыз.
- > Құрылғының ішкі жағын суланған жұмсақ шуберекпен жақсылап тазалаңыз.

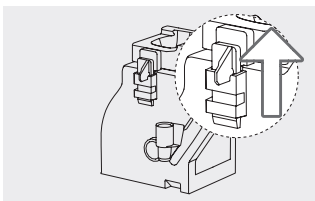
Жинау кезеңі

- > Кофе қалдықтары тартпасын тұғырына орнатып, дұрыс орналастырылғанын тексеріңіз.
- > Кофе қалдықтары тартпасы дұрыс орналастырылмаса, қайнату бөлігі құрылғыға салу мүмкін болмауы ықтимал.
- > Қайнату бөлігі тыныштық күйінде екенине көз жеткізіңіз: қайнату бөлігінің бүйіріндегі екі сілтеме белгісі бір-біріне сәйкес келуі керек.
- > Олар бір-біріне сәйкес келмесе, інтиреクトі қайнату бөлігінің тұғырына тигенше сәл төмөн басып, екі сілтеме белгіні бір-біріне сәйкес келтіріңіз.





- > PUSH түймесін мықтап басыңыз.

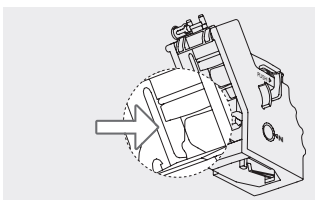


- > Кайнату бөлігінің құлпы дұрыс позицияда тұрғанына көз жеткізіңіз.
Ол әлі төмен тұрса, орнына бекітілгенше жоғары итерініз.
> PUSH түймесін баспай, кайнату бөлігін құлыпталғанша орнына қайта орнатыңыз.
Тамшылау науасы салынған тартылған кофе тартпасын құрылғының ішіне салып, қызмет көрсету есігін жабыңыз.

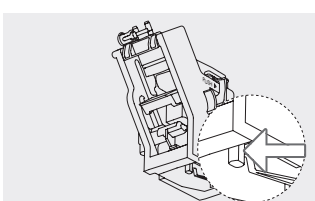
7.2.2 Қайнату бөлігін ай сайын майлау (май қолданып, бір тазалау циклін орындау)

Шамамен 500 кесе кофе қайнатылғаннан кейін немесе кемінде айына бір рет қайнату бөлігін майлап тұрыңыз. Қайнату бөлігін майлайтын майды бөлек сатып алуға болады. Қосымша мәлімет алу үшін «10.1 Техникалық қызмет көрсету өнімдері» тарауын қарандыз. «7.2.1 Қайнату бөлігін ай сайын тазалау циклі» процедурасының «Бөлшектеу және тазалау кезеңі» әрекеттерін орындаңыз.

- > Майды екі бүйірлік бағыттауыштарға біркелкі жағыңыз.



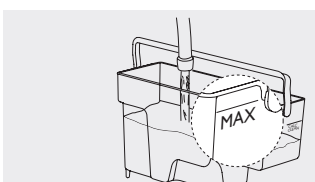
- > Білікті де майланаңыз.
«7.2.1 Қайнату бөлігін ай сайын тазалау циклі» процедурасының «Жинау кезеңі» әрекеттерін орындаңыз.

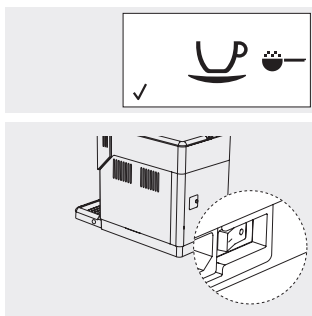


7.2.3 Ай сайын қайнату бөлігінің майын кетіру (май кетіргіш қолданып, бір тазалау циклін орындау)

500 кесе кофе қайнатылғаннан кейін немесе кемінде айына бір рет осы тазалау циклін май кетіргіш таблеткалармен іске косыңыз. Бұл әрекеттеп қайнату бөлігіне техникалық қызмет көрсету процесі аяқталады. Май кетіргіш таблеткалар бөлек сатылады. Қосымша мәлімет алу үшін «10.1 Техникалық қызмет көрсету өнімдері» тарауын қарандыз.

- ⚠ Май кетіргіш таблеткаларды тек тазалау үшін қолдану керек, олар қактан тазаламайды. Қактан тазалау үшін, Saeco қактан тазалау өнімін қолданыңыз және «7.5 Қактан тазалау циклі» тарауында сипатталған процедуралы орындаңыз.
- > Ағызы шүмелгінің астына үлкен ыдыс (1,5 л) қойыңыз.
- ⚠ Күйіп қалу қауп! Ұстық су немесе бу ағынынан абай болыңыз.
- > Су ыдысын MAX деңгейіне дейін таза сүмен толтыруды ұмытпаңыз.
- Алдын ала тартылған кофе бөлігіне алдын ала тартылған кофе салманыз.
- > Май кетіргіш таблетканы алдын ала тартылған кофе бөлігіне салыңыз.





> AROMA STRENGTH түймесін басып, алдын ала тартылған кофе қайнату функциясын таңдаңыз. Құрылғы қайнатуға дайын.

> ESPRESSO LUNGO түймесін басыңыз. Құрылғы кофе ағызы шумегі арқылы су ағыза бастайды.

> Орындалу барысының жолағы ортага жетер-жетпес, құрылғыны өшіру үшін қуат түймесін OFF позициясына қойыңыз.

Май көтіргіш ерітінді әсер еткенше шамамен 15 минут күтіңіз.

> Құрылғыны косу үшін қуат түймесін ON позициясына аудыстырыңыз.

> STAND-BY түймесін басыңыз. «5.2.2 Автоматты шаю/өзін-өзі тазалау циклі» аяқталғанша күтіңіз.

«7.2.1 Қайнату бөлігін апта сайын тазалау циклі» процедурасын толықымен орындаңыз.

Құрылғы қайнатуға дайын.

7.3 Ұйдыстарды тазалау

7.3.1 Су ұйдысын тазалау

- > Ұйдыстан су сүзгісін алып, оны таза сүмен жуыңыз.
- > Аздап бұрап, сәл басу арқылы су сүзгісін қайтадан тұфырына орнатыңыз.
- > Су ұйдысын таза сүмен толтырыңыз.

7.3.2 Кофе бөліктерін ай сайын тазалау

- > Кофе дәндөр ұйдысын ай сайын босатып, суланған шуберекпен тазалаңыз.
- > Оны қайтадан кофе дәндөрімен толтырыңыз.
- > Қажет болса, алдын ала тартылған кофе бөлігін күргақ шуберекпен тазалаңыз.

7.4 Сүт көпірткішті тазалау

7.4.1 Сүт көпірткішті тазалау циклі

Сүт көпірткішті қолданып болған сайын тазалап отырған маңызды, өйткені осының арқасында гигиена сакталып, көпірген сүт қоюлығы тиісті болады. Сүт көпірткішті тазалау — тек сүмен тазалау циклі (жай фана шаю).

Сүт көпірткіш орнатылуы қажет.

- > Сору түтігін таза сүмен толтырылған ұйдықса салыңыз.
- > Ай сайын тазалау кезеңінде, алғашқы тазалау циклі барысында 1/2 л жылы сұға Saeco сүт контурына арналған тазалағыш затты қосып, ол толықымен ерігенше күтіңіз.
- > Сүт көпірткіштің ағызы шумегінің астында үлкен ыдыс (1,5 л) қойыңыз.

Процесс барысында ағатын ерітіндін ішпеніз.

Ағызы кезеңі

- > Ағызыда бастау үшін MILK FROTH түймесін басыңыз. Алдын ала қыздыру уақыты өткенше күтіңіз. Құрылғы кесеге ыстық су ағызады.
- > Аққан су тазаған кезде, OK түймесін басып, ағызуды тоқтатыңыз. Құрылғы ағызуды толықымен тоқтатқанша бірнеше секунд етуі мүмкін.
- > 3 минут ешбір түйме басылмаса, құрылғы ағызуды автоматтa түрде тоқтатады.
- > Сору түтігін дымқыл шуберекпен тазалаңыз.

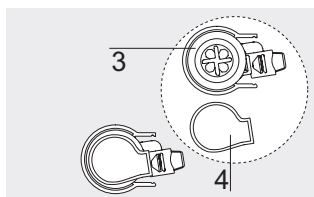
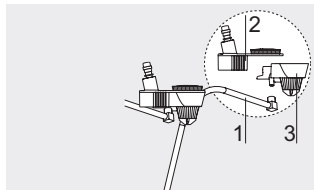
7.4.2 Сүт көпірткіштің құрамдас бөліктерін ай сайын тазалау

Сүт көпірткішті ай сайын тазалау бірінен кейін бірі орындалатын екі тазалау циклінен тұрады: бірінші циклде арнайы жұғыш зат пен су қолданылады (жай фана шаю).

«7.4.1 Сүт көпірткішті тазалау циклі» тарауында сипатталған әрекеттер ретін қатарайнан екі рет орындаңыз; бірінші рет орындаған кезде суға арнайы жұғыш зат қосыңыз, ал екінші рет орындаған кезде тек су қолданыңыз (шаю кезеңі). Ен сонында төмөнделгі «Сүт көпірткіштің ағызы шумегін бөлшектеу кезеңі» тарауындағы әрекеттерді орындаңыз.

Сүт көпірткіштің ағызы шумегін бөлшектеу кезеңі

Күйіп калу қаупі! Құрылғы жақында қолданылған болса, бу түтігі мен көпіртілген сүт ыстық болуы мүмкін.



- > Бу түтігінен алу үшін, сұт көпірткішті тартып шығарыныз.
Сұт көпірткіштің ағызы шумегі бөлшектелуі тиіс төрт бөліктен құралған:
 1. Сору түтігі
 2. Сұт көпірткіштің қакпағы
 3. Сұт көпірткіш
 4. Резенке қакпақ
- > Сору түтігін (1) сұт көпірткіштен (3) алыңыз.
- > Сұт көпірткіштің ағызы шумегін ағыту үшін, буйірлерін басып, оны (3) әрі-бері қозгалту арқылы шешіп алыңыз.
- > Резенке қакпақты (4) алыңыз.
- > Құрамдас бөліктерді жылды сүмен жақсылап тазаланыз.

⚠ Барлық жеке бөліктерді ыдыс жуғыш машинада жууга болады.

Жинау кезеңі

- > Алдыңғы «Сұт көпірткіштің ағызы шумегін бөлшектеу кезеңі» процедурасында сипатталған әрекеттерді қарама-қарсы ретпен орында, сұт көпірткіштің барлық құрамдас бөліктерін жинаңыз.

7.5 Қақтан тазалау циклі



⚠ CALC CLEAN таңбасы көрсетілген кезде құрылғыны қақтан тазалау керек. Ол орындалмаса, құрылғы дұрыс жұмыс істемей қалуы мүмкін: мұндай жағдайда кепілдік жөндеуді ҚАМТЫМАЙДЫ.

Қақтан тазалау циклі шамамен 30 минутта орындалады. Ол Saeco қақтан тазалау өнімімен тиісті түрде тазалау циклінен және одан кейін орындалатын шао циклінен тұрады.

● Қақтан тазалау процесі барысында қайнату бөлігін алмаңыз.

● Қақтан тазалау ерітіндісін немесе қақтау тазалау циклін орындау нәтижесінде шығатын өнімдерді ішпеніз.

⚠ Тек Saeco қақтан тазалау ерітіндісін пайдаланыңыз. Басқа өнімдер колданылса, құрылғыға зақым келүі және суда қалдық қалуы мүмкін. Saeco қақтан тазалау ерітіндісі бөлек сатылады. Қосымша мәлімет алу үшін «10.1 Техникалық қызмет көрсету өнімдері» тарауын қарандыз.

Дайындау кезеңі

- > Буйірдегі түймелерді басыңыз.
- > Тамшылау науасын алыңыз.
- > Тартылған кофе тартастын алып, оны босатыңыз.
- > Тамшылау науасын босатып жуыңыз.
- > Барлық құрамдас бөліктерді бастапқы қүйіне келтіріңіз.
- > Ағызы шумегінін астына үлкен ыдыс (1,5 л) қойыңыз.
- > Орнатылған болса, бу түтігінен сұт көпірткішті алыңыз.

Қақтан тазалау кезеңі

⚠ AquaClean су сүзгісі бар болса, сүзгіні су ыдысынан алып, бастапқы кіші ақ сүзгіні қалдырыңыз.

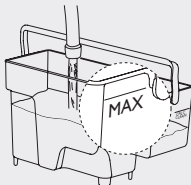
- > Қақтан тазалау ерітіндісін толығымен су ыдысына құйыңыз.
- > Одан кейін ыдысты CALC CLEAN деңгейіне дейін таза сүмен толтырыңыз.
- > Су ыдысын құрылғыға қайта орналастырыңыз.

> ⚡ MENU түймесін басып, OK түймесін басып растаныз, одан кейін мәзірді айналдырып, қақтан тазалау функциясы тармағына өтіңіз.

> ✓ Қақтан тазалау функциясын таңдау үшін OK түймесін басыңыз.

> ✓ Қақтан тазалау циклін іске қосу үшін OK түймесін басыңыз. Құрылғы қақтан тазалау ерітіндісін аралықпен ағыза бастайды. Жолақ циклін орындауда барысын көрсетеді.

⚠ Циклді ESC түймесін басып тоқтатып қоюға және OK түймесін басып кайта қосуға болады. Ол пайдаланушыға ыдысты босатуға немесе құрылғыны біраз уақытқа қарастырылғанда мүмкіндік береді.

Қызыл
дисплей

Ыдыс босағанша су ағызыныз.

- > Су ыдысын алып, оны шайыңыз.
 - > **Оны MAX деңгейіне дейін таза сүмен толтырып, тиісті орнына қайтариңыз.**
 - > Үдісты алып босатыңыз.
Жоғарыдағы «Дайындау кезені» ішінде сипатталған әрекеттер ретін толықмен қайталаپ, «Шаю кезені» әрекеттеріне өтіңіз.
- Шаю кезеңі**
- > ✓ Шаю циклін іске косу үшін ОК түймесін басыңыз.
 - ⚠ Циклді ESC түймесін басып тоқтатып қоюға және ОК түймесін басып қайта косуға болады. Ол пайдаланушыға ыдышты босатуға немесе құрылғыны браz уақытқа қарастырылуға мүмкіндік береді.
 - ⚠ Су ыдысы MAX деңгейіне дейін толтырылмаса, құрылғы тағы бір шаю циклін қажет етіү мүмкін. Мұндай жағдайда су ыдысын MAX деңгейіне дейін толтырыңыз да, қайтадан құрылғыға салып, «Шаю кезені» әрекеттерін қайталаңыз.
 - Процесс автоматты түрде тоқтағанша өнім ағызыныз.
 - > ✓ Қақтан тазалау циклінен шығу үшін ОК түймесін басыңыз. Құрылғы қызу және автоматты түрде шаю процестерін орындаіды.
 - > Ишінде ағызылған су түрган ыдышты алып босатыңыз.
 - > «7.4.2 Сұт көпірткіштің құрамадағы беліктерін ай сайын тазалау» процедурасын орындаңыз.
 - > «7.2.1 Қайнату болғаң апта сайын тазалау циклі» процедурасын орындаңыз.
 - > Қолданылатын болса, енді AquaClean су сүзгісін орнатуға болады: «10.2 AquaClean су сүзгісі» тарауын қаранды.
 - Ен сонында құрылғы негізгі мәзіргө оралады. «5.2.3 Қолмен шаю циклі» әрекеттерін орындаған жен.
 - Қажет болса, сұт көпірткішті бу тұтігіне орнатыңыз.

7.5.1 Қақтан тазалау циклінің тоқтатылуы

Қақтан тазалау циклі басталғаннан кейін, құрылғыны өшірмей оны сонына дейін орындау керек.

- > ⏪ Құрылғы бұл цикле тұрып қалса, ток өшіп қалса немесе қуат сымы байкаусызыда ажыратылса, бұл жағдайдан STAND-BY түймесін басып шығуға болады.
- > Мұндай жағдай орын алса, су ыдысын босатып, жақсылап шайыңыз да, CALC CLEAN деңгейіне дейін таза сүмен толтырыңыз. Кез келген сұын қайнатпас бұрын «5.2.3 Қолмен шаю циклі» тарауында берілген нұсқауларды орындаңыз. Цикл аяқталмаған болса, құрылғы мүмкін болғанша ертерек тағы бір қақтан тазалау циклін орындауды қажет етеді.

8. Әдепкі параметрлер

8.1 Әдепкі параметрлер тізімі

Дисплей	Параметр	Мән	Сипаттама
	Кофе температурасы	орташа	Кофе қайнату температурасының параметрі.
	Күту уақыты	15 минут	Күту уақытының параметрі.
	Контраст	орташа	Дисплей контрастының параметрі.



Дисплей	Параметр	Мән	Сипаттама
	Су қаттылығы	4 (өте қатты су)	Су қаттылығының параметрі. Қосымша мәлімет алу үшін «8.3 Су қаттылығын өншеу және орнатту» тарауын қарызы.
	AquaClean су сұзгісі	орнатыуу керек	AquaClean сұзгісінің параметрлері. Қосымша мәлімет алу үшін «10.2 AquaClean су сұзгісі» тарауын қарызы.

8.2 Әдепкі параметрлерді өзгерту

Күрылғы функцияларын бағдарлама жасау мәзірі арқылы реттеуге болады. Күрылғы қосылып, жұмысқа дайын тұруы керек.

Қажет болса, «8.1 Әдепкі параметрлер тізімі» тарауын қарызы.

- > MENU түймесін басып, OK түймесін басып растаныз, одан кейін функциялар тізімін айналдырып, параметрлері өзгертилтін функцияны таңдаңыз.

Ескертпе: шеттегі суреттегі үлгі ретінде берілген функцияға қатысты.
Таңдалғаннан кейін:

- > Мәнді арттыру үшін UP түймесін басыңыз.
- > Мәнді азайту үшін DOWN түймесін басыңыз.

Өзгертуді раставу үшін OK түймесін басыңыз.
Өзгерту қолданылғаннан кейін OK хабары көрсетіледі.

- Өзгертилік, бірақ расталмаған мәндер сақталмайды.

> Бағдарламалуа функциясынан шығу үшін ESC түймесін басыңыз.
3 минут ешір түйме басылmasa, күрылғы бағдарлама жасау режимінен автоматты түрде шығады.

8.3 Әдепкі параметрлерді қалпына келтіру

Бағдарлама жасау мәзірі арқылы әдепкі параметрлерді қалпына келтіруге болады. Күрылғы қосылып, жұмысқа дайын тұруы керек.

- > MENU түймесін басып, OK түйmesін басып растаныз, одан кейін функциялар тізімін айналдырып, RESET функциясын таңдаңыз.

Функцияны таңдау үшін OK түймесін басыңыз.
Өзгерту қолданылғаннан кейін OK хабары көрсетіледі.

- > Бағдарламалуа функциясынан шығу үшін ESC түймесін басыңыз.
3 минут ешір түйме басылmasa, күрылғы бағдарлама жасау режимінен автоматты түрде шығады.

9. Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда күрылғыға қатысты туындауы мүмкін ең көп кездесетін мәселелер жиналған. Мәселені шешу үшін төмендегі ақпарат жеткіліксіз болса, www.saeco.com/support сайтындағы жиі қойылатын сұраптар белгін қарызы немесе Philips Saeco байланыс желісіне хабарласыныз. Байланыс деректерін бөлек берілген кепілдік кітапшасынан немесе www.saeco.com/support сайтынан табуға болады.

Дисплейдегі сигналдарды түсіну онай болуы үшін күрылғы түрлі-түсті таңбалар көрсетеді. Таңбалардың түсі бағдаршам принципіне негізделген.

9.1 Дағыл сигналдарының қорытындысы: қызыл дисплей

Дисплей	Сипаттама	Шара
	Тамшылау науасы мен тартылған кофе тартпасын орнына койыңыз; қызмет көрсету есігін жабыңыз.	Күрамдас бөліктерін тиісті орындарына қою үшін «7.1.1 Қажет болғанда күрылғыны тазаладу» тарауын оқып шығыңыз.
	Кофе дәндері ыдысы бос.	«4.3 Кофе дәндері ыдысын толтыру» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.
	Қайнату бөлігі салынбаған.	Қызмет көрсету есігін жабыңыз. Күрылғыны өшіріп, кайта қосыңыз. Қайнату бөлігі бастапкы позициясына автоматты түрде оралады.



Дисплей	Сипаттама	Шара
	Тартылған кофе тартпасы толы.	Тартылған кофе тартпасын «7.1.1 Қажет болғанда құрылғыны тазалу» тарауында сипатталғандай босатыңыз.
	Су ыдысы бос.	«4.2 Су ыдысын толтыру» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.
	Құрылғы істен шыққан.	«9.3 Құрылғы істен шыққан» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.

9.2 Ескерту сигналдарының қорытындысы

Дисплей	Сипаттама	Шара
	Құрылғы өнім қайнатуға дайын: кофе дәндөрі ыдысы бос.	«4.3 Кофе дәндөрі ыдысын толтыру» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.
	Сүзгі сигналы жыптылықтай бастаса, AquaClean сүзгісін аудыстыру керек.	«10.2.2 AquaClean сүзгісін аудыстыру» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.
	Құрылғы су контурын толтыру процесін бастауды күтіп тұр.	«5.2.1 Су контурын толтыру» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.
	Құрылғыны қактап тазалау қажет.	«7.5 Қактап тазалау циклі» тарауындағы тиісті нұсқауларды орындаңыз.
	Құрылғы қызып жатыр.	Күте тұрыңыз.
	Құрылғы шайылып жатыр.	Күте тұрыңыз.
	Қайнату бөлігі қайта қосылып жатыр.	Күте тұрыңыз.

9.3 Құрылғы істен шыққан

Кызыл дисплей	Коды	Әрекет	Себебі	Шара
	1	Кофе тартқыш блокталған	Кофе шығару тұтігін бітелген	Кофе шығару тұтігін «7.2.1 Қайнату бөлігін апта сайын тазалау циклі» тарауында сипатталғандай жақсылап тазаланыз.
	3 - 4	Қайнату бөлігі құлғыталған, шығарып алу мүмкін емес	Қайнату бөлігі дұрыс орналастырылмаған.	Қызмет көрсету есірін жабыңыз. Құрылғыны өшіріп, қайта қосыңыз. «Қайнату үшін дайын» сигналы шыққанша күтіп, одан кейін қайнату бөлігін алышыңыз.
	5	Су контурының қатесі	Су контурында ауа бар	Су ыдысын дұрыс орналастырылғанына көз жеткізе отырып бірнеше рет алып, қайта салыңыз. Су ыдысының тұғыры таза екенін тексерініз.

Кез келген басқа қате коды көрсетілсе:

- > Құрылғыны өшіріп, 30 секундтан кейін қайта қосыңыз.
- > 2-3 рет көрініз.





Күрүлғы қосылмаса, Philips Saeco байланыс желісіне хабарласып, дисплейде көрсетілген қате кодын айтыныз. Байланыс деректерін белек берілген кепілдік кітапшасынан немесе www.saeco.com/support сайтынан табуға болады.

9.4 Ақаулықтарды жою кестесі

Әрекет	Себебі	Шара
Күрүлғы іске қосылмайды.	Күрүлғы ток желісінен ажыратылған немесе қуат түймесін OFF позициясында тұр.	Күрүлғыны токқа қосып, қуат түймесін ON позициясына орнатыңыз.
Күрүлғы жұмыс симуляциясын жасау режимінде.	STAND-BY түймесі 8 секундтан астам басылған.	Күрүлғыны қуат түймесімен OFF және ON күйлеріне қоюарлы өшіріп, қайта қосыныз.
Тамшылау науасы тез толып кетеуді.	Қайнатқан сайын алынатын кофе саласының жоғары болуын қамтамасыз ету үшін, күрүлғы тамшылау науасына су ағызы арқылы өзін шайып, жыбытады.	Тамшылау науасын босатыңыз. Шаятын су тамшылау науасына ақпау үшін ағызу шумектерінің астына кесе қойыңыз.
Тартылған кофе тартпасы босатылған немесе оның ішінде бірақ ғана тартылған кофе болса да, 'Тартылған кофе тартпасы толы' сигналы әлі жаңып тұр.	Тартылған кофе тартпасы күрүлғы өшіп тұрғанда босатылған.	Тамшылау науасы мен тартылған кофе тартпасын босатқаннан кейін 'Қызмет есігін жабу керек' сигналы көрсетілгенше күтіңіз. Күрамдас беліктерді орнына қойыңыз.
Қайнату белігін алу мүмкін емес.	Қайнату белігі дұрыс орналастырылмаған.	Қызмет көрсету есігін жабыңыз. Күрүлғыны өшіріп, қайта қосыңыз. 'Қайнату үшін дайын' сигналы шыққанша күтіп, одан кейін қайнату белігін алдыңыз.
	Тартылған кофе тартпасы орнында тұр.	Қайнату белігін алмас бұрын тартылған кофе тартпасын алдыңыз.
Қайнату белігін салу мүмкін емес.	Қайнату белігі тыныштық күйінде тұрған жоқ.	Қайнату белігі «7.2.1 Қайнату белігін апта сайын тазалау циклі» тарауының «Жинау кезеңі» белімінде сипатталғандай тыныштық күйінде тұрғанын көз жеткізіңіз.
	Редуктор дұрыс орналастырылмаған.	Тамшылау науасы мен тартылған кофе тартпасын тісті тұрғыларына қойыңыз. Қызмет көрсету есігін жабыңыз. Күрүлғыны қайнату белігін салмай қосыңыз. Редуктор дұрыс позицияға қайтады. Күрүлғыны өшіріп, қайнату белігін «7.2.1 Қайнату белігін апта сайын тазалау циклі» тарауының «Жинау кезеңі» белімінде сипатталғандай орнина қойыңыз.
Кофедегі қаймақ мөлшері тым аз немесе кофе тым сүйік.	Тартқыштар ірілеп тарту позициясына орнатылған.	Тарту ұсақтығын «5.3.3 Керамикалық кофе тартқышты реттеу» тарауында сипатталғандай реттепеңіз.
	Қоспа жарамсыз, кофе жана қырылмаған немесе тым ірі тартылған.	Кофе қоспасын ауыстырыңыз немесе тарту ұсақтығын «5.3.3 Керамикалық кофе тартқышты реттеу» тарауында сипатталғандай реттепеңіз.
	Күрүлғы өзін-өзі бейімдеу керек.	Бірнеше кесе кофе қайнатыңыз.
Кофе ағызы шүмегінен кофе ағып шығады.	Кофе ағызы шүмегі бітелген.	Кофе ағызы шүмегін және оның тесіктерін тіс тазалайтын шимен тазаланыңыз.
Кофе онша ыстық емес.	Кеселер салқын.	Кеселерді ыстық сүмен жылдытыңыз.
	Температура дұрыс реттелеңген.	Температуралы «5.3.4 Қайнату температуфасын реттеу» тарауында сипатталғандай реттепеңіз.
Күрүлғы кофе дәндерін тартады, бірақ кофе шықпайды.	Су бос.	Су ыдысы мен контурды «5.2.1 Су контурын толтыру» тарауында сипатталғандай қайта толтырыңыз.
	Қайнату белігі кір.	Қайнату белігін «7.2.1 Қайнату белігін апта сайын тазалау циклі» тарауында сипатталғандай тазаланыңыз.
	Контур толтырылмаған.	Контурды «5.2.1 Су контурын толтыру» тарауында сипатталғандай толтырыңыз.
	Кофе ағызы шүмегі кір.	Кофе ағызы шүмегін және оның тесіктерін тіс тазалайтын шимен тазаланыңыз.
	Күрүлғы өзін-өзі бейімдеу керек.	Бірнеше кесе кофе қайнатыңыз.



Әрекет	Себебі	Шара
Кофе баяу шығады.	Кофе тым ұсак тартылған.	Кофе қоспасын аудыстырыңыз немесе тарту дәрежесін «5.3.3 Керамикалық кофе тартақтышты реттей» тарауында сипатталғандай реттейіз.
	Контур толтырылмаған.	Контуры «5.2.1 Су контурын толтыру» тарауында сипатталғандай толтырыңыз.
	Қайнату бөлігі кір.	Қайнату бөлігін «7.2.1 Қайнату бөлігін апта сайын тазалау циклі» тарауында сипатталғандай тазаланыңыз.
	Құрылғы өзін-өзі бейімдеу керек.	Бірнеше кесе кофе қайнатыныңыз.
Көпірген сут тым салқын.	Кеселер салқын.	Кеселерді ыстық сүмен жылтырыңыз.
Сүт көпірмейді.	Сүт көпіркіш кір немесе дұрыс орналастырылмаған.	Сүт көпіркішті «7.4.2 Сүт көпіркіштің кұрамасы бөліктерін ай сайын тазалау» тарауында сипатталғандай тазалап, оны «6.2 Сүт көпіркіш» тарауының «Салу кезеңі» бөлімінде көрсетілгендей құрылғыға салыңыз.
	Колданылған сүт түрі көпірту үшін жарамды емес.	«6.3 Сүтке және кофеге негізделген сұсындар» тарауын оқып шығыңыз.
OK сигналы (V) көрсетілмегендіктен, сүзгіні іске косу мүмкін емес.	Сүзгі жаңа фана іске қосылды.	Жаңа сүзгін іске қоспас бұрын, кем деңгеде 10 кесе (100 мкм кесемен есептегендеге) ағызы керек. Жаңа сүзгіні іске қосқан кезде абай болыңыз, себебі сүзгі санауышы автоматтарты түрде артады.
Сүзгін іске косу мүмкін емес және құрылғы қактандырауды сұрап түр.	8 сүзгі катары аяқталды. AquaClean су сүзгісінің сигналы жылпылықтай бастағаннан кейін сүзгі уақытында аудыстырылмаған.	Алдымен құрылғыны «7.5 Қактан тазалау циклі» тарауында сипатталғандай қактандырауды сұрап түр. Одан кейін сүзгін «10.2.1 AquaClean сүзгісін орнатуу» тарауында сипатталғандай орнатуға болады.
Сүзгі сәйкес келмейді.	Сүзгідегі ауаны кетіру керек. Су ыдысында су бар.	Сүзгін «10.2.1 AquaClean сүзгісін орнатуу» тарауында сипатталғандай орнатпас бұрын, сүзгіден ауа көбрішкітері шыққанша күтіп, су ыдысын босатыңыз.

10. Техникалық қызмет көрсету керек-жарақтары мен өнімдері

10.1 Техникалық қызмет көрсету өнімдері

Құрылғыны тазалау және қактан тазалау үшін тек Saeco техникалық қызмет көрсету өнімдерін колданыңыз.

Бұл өнімдерді Philips онлайн дүкенінде (елінізде болса) www.shop.philips.com/service мекенжайдағы бойынша, жергілікті сатушыдан немесе өкілетті қызмет көрсету орталықтарынан сатып алуға болады.

Құрылғы үшін техникалық қызмет көрсету өнімдерін сатып алуға қатысты киындық болса, елінізде Philip's Saeco байланыс желісіне хабарласыңыз. Байланыс деректерін бөлек берілген кепілдік кітапшасынан немесе www.saeco.com/support сайтынан табуға болады.

SAECO ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ӨНІМДЕРІ	
Код	Өнім
CA6700	Қактан тазалау ерітіндісі
CA6903	AquaClean су сүзгісінің картриджі
HD5061	Қайнату бөлігіне арналған май
CA6704	Май кетіріш таблеткалар
CA6705	Сүт контурын тазалау жүйесі
CA6706	Техникалық қызмет көрсету жинағы

10.2 AquaClean су сүзгісі

SAECO AquaClean су сүзгісі құрылғы кофе қайнату үшін колданатын суды тазартады. Осының арқасында кофе дәмдірек болады. Соңдай-ақ, ол су құрамындағы минералды заттардың шегуіне жол бермей, құрылғыны 5000* өнім қайнатқанша қактан тазалау қажет болмайды!

Бұл жүйе қалай жұмыс істейді?

AquaClean су сүзгісін құрылғыны алғаш рет колданар кезде орнатқан жөн.



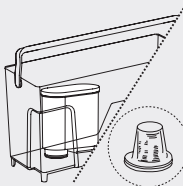


Біраз пайдаланғаннан кейін құрылғы сүзгін ауыстыру қажет екенін көрсетеді. Осылайша қақтан тазаламай, сүзгін 8 рет ауыстыруға болады. Бұл шамамен 5000* өнімге тең! Ескертпе: Дегенмен әр сүзгіні 3 көдәнғаннан кейін ауыстырған жөн. Сүзгін 8-рет ауыстырғаннан кейін, құрылғы қақтан тазалауды сұрайды.

⚠ Сүзгі құрылғыны алғаш рет колданған кезде орнатылmasa, құрылғы шамамен 50* өнім кайнатылғаннан кейін қақтан тазалауды сұрайды.

(*) 100 мл кеселермен есептегенде.

10.2.1 AquaClean сүзгісін орнату



- > AquaClean су сүзгісін орамасынан алғып, ауызын жоғары қаратаң тігінен сұық суға батырыңыз да, бүйрлерін абайлаң басыңыз, сейтіп ая көпіршіктерін шыгарасыз.
- > AquaClean су сүзгісін бос су ыдысына салыңыз. Кіші су сүзгісін орнатылған күйінде калдыруға болады.
- > AquaClean су сүзгісін ең тәмен жерге итерініз.
- > Су ыдысын таза сүмен толтырып, құрылғыдағы орнына қойыңыз.
- > Ұйымтағы судың жартысын «6.4.1 ыстық су ағызы» тарауында сипатталғандай ағызыныз.
- > Су ыдысын қайта толтырыңыз.

Орнату кезіндегі құрылғыны орнату кезеңі

✖ MENU түймесін басың, OK түймесін басып растаңыз, одан кейін мәзірді айналдырып, 'AquaClean су сүзгі функциясы' тармағына өтіңіз.

> ✓ Функцияны таңдау үшін OK түймесін басыңыз.
Кұрылғы 0-ден 8-ге дейін колданылған сүзгілер санын көрсетеді.

> ✓ Іске косуды растау үшін OK түймесін басыңыз немесе
✖ Бағдарламалу функциясынан шығу үшін ESC түймесін басыңыз.
3 минут ешбір түйме басылмаса, құрылғы бағдарлама жасау режимінен автоматты түрде шығады.

Құрылғы кайнатуға дайын.AquaClean сүзгісі қосылған.

Колданылған сүзгілер саны автоматты түрде жаңартылады. 8-сүзгіден кейін санau қайтадан 0/8 мәнінен басталады.

10.2.2 AquaClean сүзгісін ауыстыру



Біраз колданғаннан кейін 'AquaClean су сүзгісі' сигналы жыпылықтай бастайды (шамамен 100 мл 150 өнімнен кейін). Демек оны ауыстыру керек.

⚠ Мерзімі аяқталарда сигнал жылдамырақ жыпылықтайды.
> Колданылған сүзгін алғып, «10.2.1 AquaClean сүзгісін орнату» тарауында сипатталған қадамдарды орындаңыз.

⚠ Сүзгі уақытында ауыстырылмаса, құрылғы қақтан тазалау циклін орындауды сұрайды.
> Мұндай жағдайда тәмендері «8 сүзгі колданылғаннан кейін AquaClean сүзгісін ауыстыру» белгімінде сипатталған қадамдарды орындаңыз.

8 сүзгі колданылғаннан кейін AquaClean сүзгісін ауыстыру
✖ MENU түймесін басың, OK түймесін басып растаңыз, одан кейін мәзірді айналдырып, 'AquaClean су сүзгі функциясы' тармағына өтіңіз.

> ✓ Функцияны таңдау үшін OK түймесін басыңыз немесе
✖ Бағдарламалу функциясынан шығу үшін ESC түймесін басыңыз.
3 минут ешбір түйме басылмаса, құрылғы бағдарлама жасау режимінен автоматты түрде шығады.

⚠ 8 сүзгі қатары аяқталғандықтан, құрылғыны қақтан тазалау қажет.
> «7.5 Қақтан тазалау циклі» тарауында сипатталған нұсқауларды орындаңыз немесе
✖ Бағдарламалу функциясынан шығу үшін ESC түймесін екі рет басыңыз.

3 минут ешбір түйме басылмаса, құрылғы бағдарлама жасау режимінен автоматты түрде шығады.

Ең соңында құрылғы негізгі мәзірге оралады.

> Негізгі мәзір көрсетілгенде, сүзгін ауыстыру үшін «10.2.1 AquaClean сүзгісін орнату» тарауында сипатталған әрекеттерді орындаңыз.

Құрылғы 8 сүзгі қатарын санауды 0/8 мәнінен қайта бастайды.





11. Техникалық сипаттамалар

		Өндіруші өнімнің техникалық сипаттамаларын жақсартуға құқылы. Алдын ала орнатылған мөлшерлердің барлығы шамамен берілген.	
Сипаттама	Мән		
Корпус материалы	Термопластик түрі		
Өлшемі (e x b x t)	221 x 340 x 430 мм		
Салмағы	7,5 кг		
Куат сымының ұзындығы	800 - 1200 мм		
Басқару панелі	Алдынғы жақ түрі		
Кесе өлшемі	152 мм-ге дейін		
Су ыдысы	1,8 литр - Алынатын түрі		
Кофе дәндері ыдысының сыйымдылығы	250 г		
Тартылған кофе тартпасының сыйымдылығы	15		
Сорғы қысымы	15 бар		
Қайнатқыш	Тот баспайтын болаттан жасалған қайнатқыш		
Қауіпсіздік күрүлгілары	Термо сактандырыбыш		
Куат унемдеу режимі	< 1 Вт · сағ		
Номиналды көрнеу - Куат күші - Куат көзі	Кызмет көрсету есігінің ішіне орналастырылған деректер жапсырмасын қарандыз		
Алдын ала орнатылған мөлшерлер	әдепті	ең, аз	ең, көп
ESPRESSO	40 мл	10 мл	230 мл
ESPRESSO LUNGO	120 мл	10 мл	230 мл
MILK FROTH	34 секунд	10 секунд	75 секунд

Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)

Осы Philips құрылғысы электромагниттік өрістердің әсеріне қатысты барлық тиісті стандарттар мен қаулыларға сай келеді.

12. Тасымалдау және тастау



Өнімдегі осы таңба өнімнің европалық 2012/19/EU директивасымен қамтылғанын билдіреді. Электр және электрондық өнімдерге арналған жергілікті бөлек жинау жүйесі туралы мәлімет алыныз. Жергілікті ережелерді сақтап, өнімді тұрмыстық көкиспен бірге тастаушы болмайыз. Есік өнімдерді дұрыс тастау коршаган орта мен адам денсаулығына тиетін көрі әсердің алдын алуға көмектеседі.

13. Кепілдік және қызмет көрсету

Кепілдік

Кепілдік пен оның жағдайлары туралы толық акпарат алу үшін бөлек берілген тиісті кітапшаны қарандыз.

Өндіруші осы нұсқаулықтағы негізгі сипаттамаларды сақтай отырып, модельдерді жақсартуға құқылы.

Қызмет көрсету

Құрылғыны еш киындықсыз қолданатынызызды қамтамасыз еткіміз келеді.

Әлі тіркемеген болсаныз, өнімді www.saeco.com/welcome сайтында тіркеніз.

Осының арқасында сізбен хабарласып, сізге тазалу және қақтан тазалу ескертүлерін жіберіл тұра аламыз.

Көмек немесе коддау қажет болса, www.saeco.com/support мекенжайындағы Philips сайтына кіріңіз немесе елінізденгі Philips Saeco байланыс желісіне хабарласыныз.





13.1 Saeco компаниясымен хабарласу жолы

Байланыс деректерін бөлек берілген кепілдік кітапшасынан немесе www.saeco.com/support сайтынан табуға болады.

EAC

Экспресс күрүлғысы

Өндіруші: «Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.», Түссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды

Қазақстан Республикасында сатып алынған тауарға қатысты шағымдарды қабылдайтын заңды тұрға: «Филипс Казахстан» ЖШС Манас көшесі, 32А, 503-кенсе, 050008, Алматы қаласы, Қазақстан, тел. 8 75 11 65 0123

Юр. лицо принимающее претензии в отношении товара, приобретенного на территории Республики Казахстан: ТОО «Филипс Казахстан» ул.Манаса, 32А офис 503, 050008 Алматы, Казахстан, тел 8 75 11 65 0123

HD8914: 230 В; 50/60 Гц; 1400 Вт

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған



Индекс

A

AquaClean, су сүзгісі - 20
ағызу

көпірген сұт - 10
ыстық су - 11
эспрессо - 9
эспрессо лунго - 9

ак сүзгі - 15
акаулықтарды жою - 17
кесте - 19

алғаш рет косу - 6
алдын ала тартылған кофе - 8
алынатын бөліктер - 2
ашаны жалғау - 5

Ә

әбден өшіру - 8
әдепті параметрлер - 16

Б

басқару түймелері - 2

Д

дабыл сигналдары - 17
демонстрациялық режим - 5
дисплей - 2

Е

ескертү сингналдары - 18

З

зауыттық параметрлерді қалпына
келтіру - 17

К

керек-жарақтар - 1, 20
кесте, техникалық қызмет көрсету
- 11
кофе - 8
алдын ала тартылған - 8
дәндөр - 5
кофе ағызу шумегі - 8

Қ

қайнату бөлігі - 12
қайнату дағын, дисплей - 2
қайта косу - 8
қактап тазалау - 15
қалыңдық
эспрессо - 9
эспрессо лунго - 9
қателер - 17

қауіпсіздік нұсқаулары - 3
құрамадас бөліктер, негізгі - 2
құрылғы

алғаш рет косу - 6
әбден өшіру - 8
негізгі құрамадас бөліктер - 2
өшіру/қайта косу - 8
тазалау және техникалық қызмет
көрсету - 11
іске косу - 5
қызыл, дисплей - 17

М

майлау, қайнату бөлігі - 13
майын көтіру, қайнату бөлігі - 13
мәселелерді шешу - 19

О

орналастыру - 5

Ө

өлшеу және орнату
су қаттылығы - 7
өшіру - 8

П

параметр
су қаттылығы - 7
тарту дәрежесін реттеу - 7
температураны реттеу - 8
хоро ис қарқындылығы - 7

Параметрлер

әдепті параметрлер тізімі - 16
параметрлерді қалпына көлтіру - 17

Р

реттеу
эспрессо қалыңдыры - 9
эспрессо лунго қалыңдыры - 9

С

су қаттылығы - 7
сусындар
көпірген сұт - 10
ыстық су - 11
эспрессо - 9
эспрессо лунго - 9
сүзгі, ак - 15
сүзгі, AquaClean - 20
сұт көпірткіш - 9
сұт, көпірген - 10

Т

тазалау - 11
кофе бөліктері - 14
қайнату бөлігі - 12

қайнату бөлігі, майын көтіру - 13
құрылғы - 11
су ыдысы - 14
сұт көпірткіш - 14

тарту ұсақтыбы - 7

техникалық қызмет көрсету - 11
кесте - 11

қактап тазалау - 15

майлау - 13
майын көтіру - 13
тазалау - 11

техникалық сипаттамалар - 22

тоттату, қактап тазалау - 16
толтыру

кофе дәндөрі ыдысы - 5
су ыдысы - 5

түймелер, басқару - 2

Х

хош иис қарқындылығы - 7

Ш

шаю
автоматты/қолмен - 6
шеттегі бос кеңістіктөр - 5

І

іске косу - 5
іске косу, алғаш рет - 6

Ы

ыстық су - 11
ә

эспрессо - 9

эспрессо лунго - 8, 9

Rev. 02 - 15.03.2015

Өндіруші алдын ала ескертүсіз өзгерістер енгізуге құқылы.



www.saeco.com/welcome







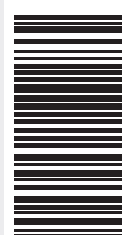


Rev. 02 - 15.03.2015

The manufacturer reserves the right to make changes without prior notice.
The official text of this publication is in English.



www.saeco.com/welcome



421946025391