

GAGGIA

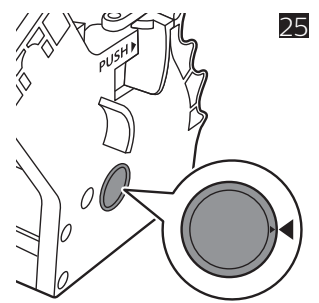
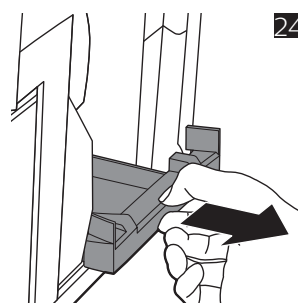
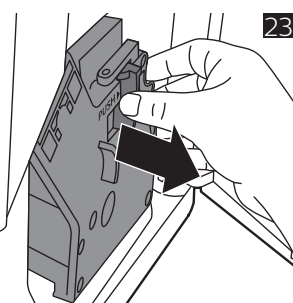
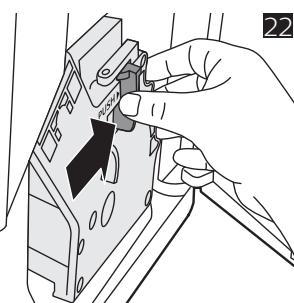
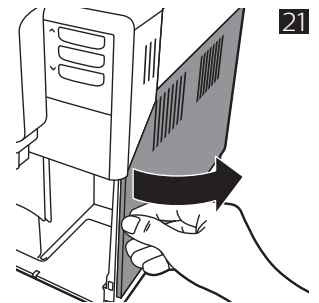
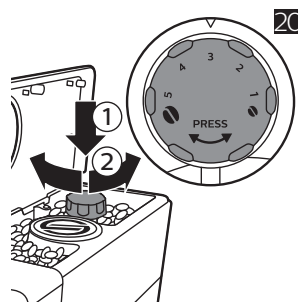
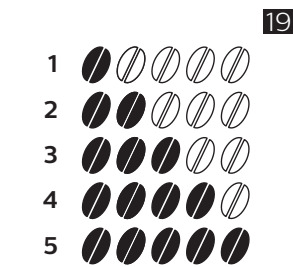
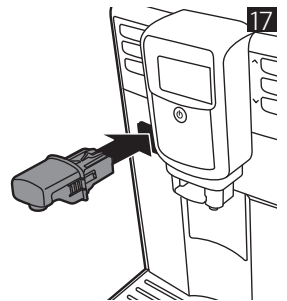
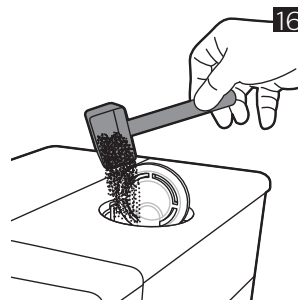
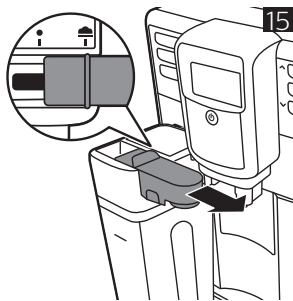
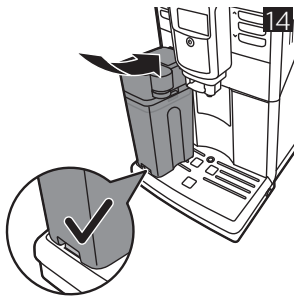
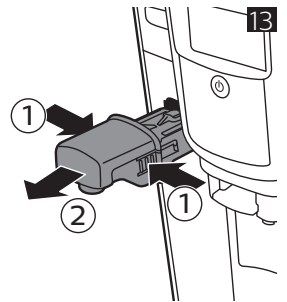
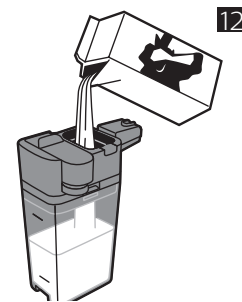
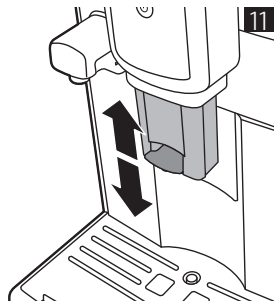
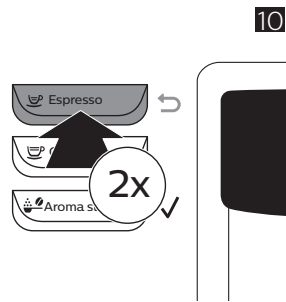
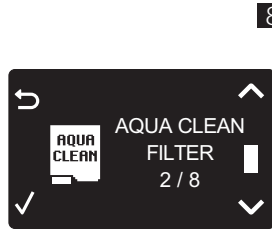
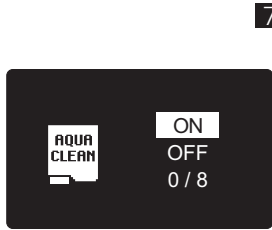
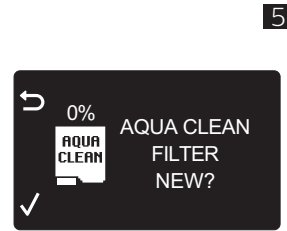
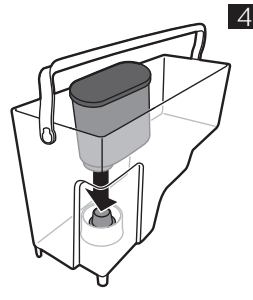
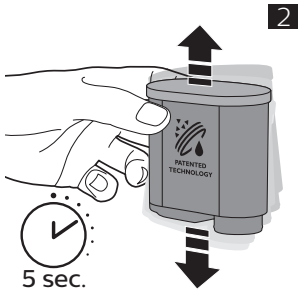
MILANO

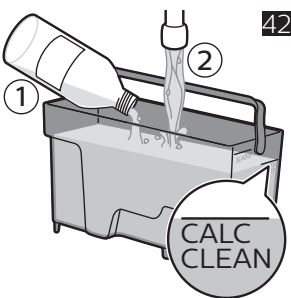
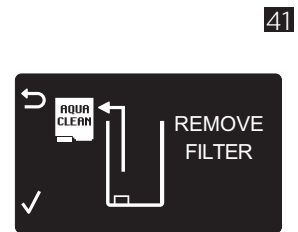
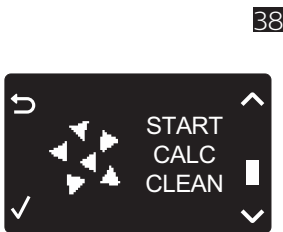
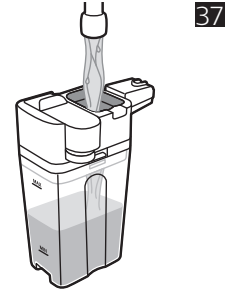
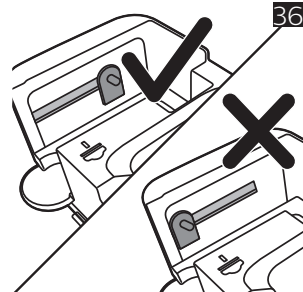
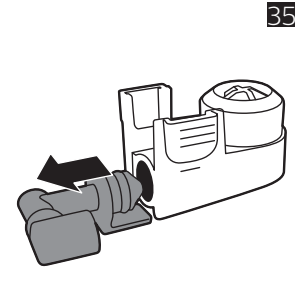
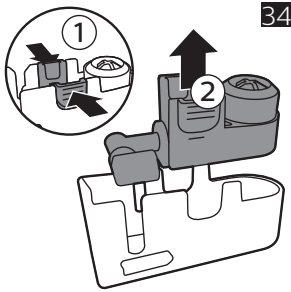
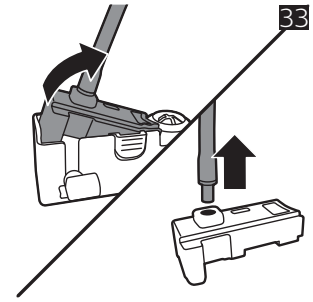
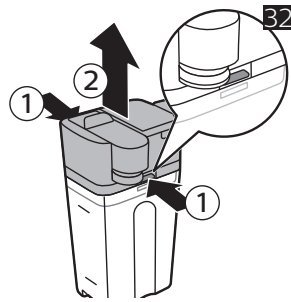
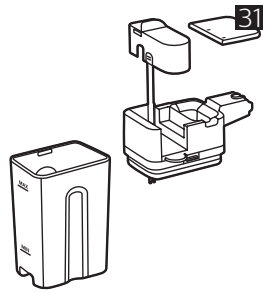
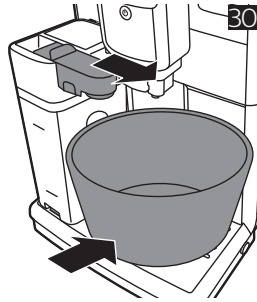
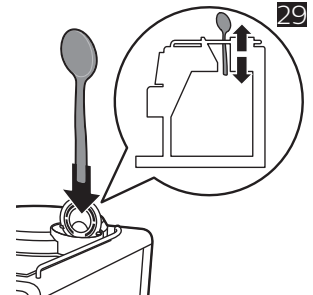
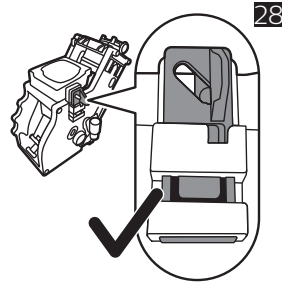
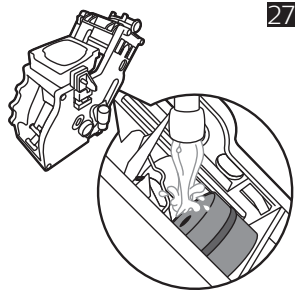
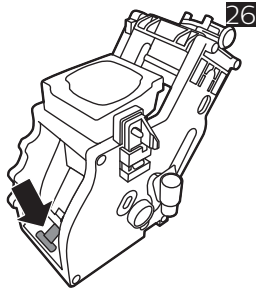


GAGGIA ANIMA PRESTIGE/CLASS

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием кофемашины!





Оглавление

Обзор кофемашины (рис. 1)	219
Введение	220
Первая установка	220
Фильтр AquaClean	220
Измерение жесткости воды	222
Работа с панелью управления	222
Приготовление напитков	223
Персонализация напитков	224
Регулировка параметров кофемолки	225
Эксплуатация варочной группы	225
Очистка и уход	226
Очистка сосуда для молока	228
Процесс очистки от накипи	230
Значки предупреждений и коды ошибок	231
Заказ аксессуаров	233
Поиск и устранение неисправностей	233
Технические характеристики	237

Обзор кофемашины (рис. 1)

1	Панель управления	19	Контейнер для частиц кофе
2	Регулируемый носик выхода кофе и молока	20	Контейнер для кофейной гущи
3	Крышка резервуара для воды	21	Крышка поддона для капель
4	Крышка контейнера для кофейных зерен	22	Поддон подставки для эспрессо Дополнительный аксессуар. В комплектацию не входит.
5	Крышка отделения для молотого кофе	23	Крышка подставки для эспрессо
6	Переключатель питания	24	Носик для подачи горячей воды
7	Гнездо для шнура питания	25	Отверстие для носика для подачи горячей воды
8	Сервисная дверца	26	Резервуар для воды
9	Индикатор заполнения поддона для капель	27	Фильтр AquaClean Дополнительный аксессуар. В комплектацию не входит.
10	Поддон для капель	28	Емкость для молока
11	Кнопка открывания поддона для капель	29	Модуль для подачи молока
12	Сетевой шнур	30	Крышка модуля для подачи молока
13	Переключатель регулировки помола	31	Носик для подачи молока

220 Русский

14	Крышка контейнера для кофейных зерен	32	Тюбик со смазкой
15	Контейнер для кофейных зерен	33	Щеточка для очистки
16	Варочная группа	34	Мерная ложка
17	Внутренняя часть сервисной дверцы со стикером технических данных	35	Тестовая полоска для измерения жесткости воды
18	Выходное отверстие для кофе		

Введение

Поздравляем с приобретением автоматической кофемашины **Gaggia!**

Перед первым использованием кофемашины внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его на будущее.

Примечание. При тестировании машины мы использовали настоящий кофе. Мы тщательно очистили машину, однако в ней по-прежнему могут присутствовать следы кофе. При этом мы гарантируем, что устройство полностью новое.

Первая установка

Чтобы подготовить кофемашину к использованию, вам нужно выполнить несколько простых действий, таких как заполнение контура подачи воды и активация фильтра AquaClean. Эти действия описаны в отдельном кратком руководстве пользователя.

Для выполнения автоматической настройки и достижения оптимального вкуса кофе необходимо сначала выполнить 5 циклов приготовления напитка.

Предварительная настройка кофемашины обеспечивает получение наилучшего вкуса напитка из ваших кофейных зерен. Поэтому мы рекомендуем не регулировать настройки кофемолки, пока вы не приготовите 100–150 чашек напитка (около 1 месяца использования).

Кофемашина снабжена подставкой для эспрессо с двойной функцией: подставки для чашек и дополнительного поддона для сбора воды после промывки.

Фильтр AquaClean (АКСЕССУАР ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. В КОМПЛЕКТЕ НЕ ИДЕТ)

Фильтр AquaClean обеспечивает защиту вашей кофемашины от известкового налета и позволяет получать чистую воду, сохраняющую аромат и вкус каждой чашки кофе. При использовании комплекта из 8 фильтров AquaClean, как указано в сообщении кофемашины и в данном руководстве, очистку кофемашины от накипи нужно будет выполнять только после

приготовления 5000 чашек кофе. С помощью каждого фильтра можно приготовить до 625 чашек в зависимости от выбранных разновидностей кофе и частоты промывки и очистки.

Подготовка фильтра AquaClean к активации

Перед установкой фильтра AquaClean в резервуар для воды его необходимо подготовить к использованию.

- 1 Потрясите фильтр в течение примерно 5 секунд (Рис. 2).
- 2 Переверните фильтр и поместите его в емкость с холодной водой по крайней мере на 30 секунд. Дождитесь, пока из фильтра перестанут выделяться пузырьки воздуха (Рис. 3).
- 3 Установив фильтр в соответствующий разъем, нажмите на него, чтобы он опустился вниз до упора (Рис. 4).

Активация фильтра AquaClean

Необходимо активировать каждый новый фильтр AquaClean, который будет использоваться. При активации фильтра AquaClean в меню кофемашины отслеживаются ресурс фильтра AquaClean и число использованных фильтров. Фильтр AquaClean можно активировать тремя способами.

1. Активация фильтра AquaClean при первой установке

Во время первого включения кофемашины вам потребуется выполнить несколько простых действий для первой установки, таких как заполнение резервуара для воды, заполнение контура подачи воды и активация фильтра AquaClean. Просто следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

2. Активация фильтра AquaClean при запросе

Примечание. Замените фильтр AquaClean, когда его ресурс снизится до 0% и значок фильтра начнет быстро мигать. Производите замену фильтра AquaClean каждые 3 месяца, даже если на дисплее машины не мигает соответствующий индикатор.

Совет. Когда ресурс фильтра опускается ниже 10% и значок фильтра начинает медленно мигать, фильтр рекомендуется заменить на новый. Так вы обеспечите возможность замены фильтра при снижении его ресурса до 0%.

- 1 Нажмите кнопку MENU, прокрутите меню для выбора фильтра AQUACLEAN FILTER и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
 - На дисплее появится сообщение, предлагающее активировать новый фильтр (Рис. 5).
- 2 Для подтверждения нажмите кнопку ОК.
 - На дисплее автоматически обновится число использованных фильтров (Рис. 6).

Примечание. Перед каждой девятой процедурой замены фильтра AquaClean необходимо сначала выполнить очистку от накипи. Следуйте инструкциям, отображаемым на дисплее.

3. Активация фильтра AquaClean в любое другое время

Можно начать использование фильтра AquaClean в любое время, для этого выполните описанные ниже действия.

- 1 Нажмите кнопку MENU, выберите пункт MENU (Меню), а затем нажмите кнопку ОК для подтверждения. Прокрутите меню для выбора AQUACLEAN FILTER (Фильтр AquaClean). Для подтверждения нажмите кнопку ОК (✓).
 - На дисплее отображается количество ранее использованных фильтров AquaClean (от 0 до 8) (Рис. 6).
- 2 Выберите на дисплее пункт ON (Вкл.) и нажмите кнопку ОК (✓) для подтверждения выбора (Рис. 7).

222 Русский

- На дисплее автоматически обновится число использованных фильтров (Рис. 8).
- Затем отобразится экран, указывающий на готовность машины к работе. Также отобразится значок «AquaClean 100%», подтверждающий установку фильтра (Рис. 9).

3 Приготовьте 2 чашки (0,5 л) горячей воды, чтобы завершить активацию. Вылейте эту воду.

Примечание. В некоторых случаях появится сообщение, что кофемашину необходимо очистить от накипи, прежде чем устанавливать и активировать новый фильтр AquaClean. Это вызвано тем, что перед началом использования фильтра AquaClean кофемашина должна быть полностью очищена от накипи. Следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

Измерение жесткости воды

Чтобы проверить жесткость воды, используйте тестовую полоску из комплекта поставки. Нажмите кнопку MENU, выберите пункт MENU (Меню) и прокрутите список до пункта выбора WATER HARDNESS (Жесткость воды).

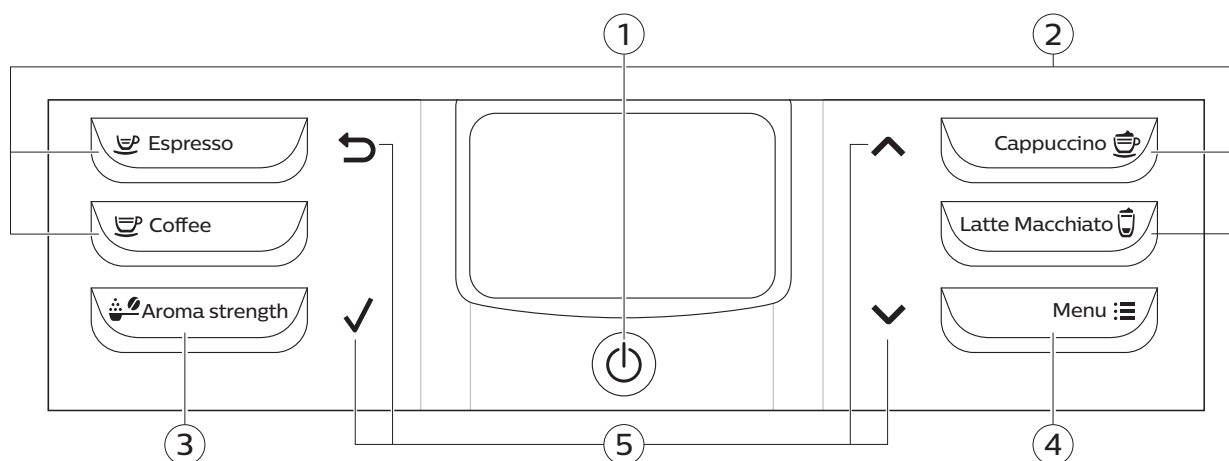
- 1** Поместите тестовую полоску в водопроводную воду на 1 секунду. Подождите 1 минуту.
- 2** Посмотрите, сколько сегментов на тестовой полоске поменяли цвет на красный.
- 3** Выберите соответствующую настройку жесткости воды и нажмите кнопку ОК для подтверждения.

Количество красных сегментов:	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Устанавливаемое значение	1	2	3	4

Работа с панелью управления

Ниже приведены обзор и описание панели управления устройства. Некоторые кнопки имеют двойное назначение; применимые значки навигации отображаются на дисплее. Используйте кнопки рядом с такими значками для подтверждения выбора.

Для выбора других напитков и изменения параметров, таких как жесткость воды и температура кофе, воспользуйтесь кнопкой MENU (Меню).



1. Кнопка включения/выключения

4. Кнопка MENU

2. Кнопки напитков, выбираемых одним касанием

5. Значки навигации (вверх, вниз, назад, ОК)

3. Кнопка AROMA STRENGTH (Уровень крепости)

Приготовление напитков

Можно выбрать напиток одним касанием, нажав кнопку одного из предустановленных вариантов, или выбрать другой напиток из меню.

- Если вы хотите приготовить две чашки напитка, дважды нажмите кнопку предустановленного напитка (Рис. 10) или выберите напиток, воспользовавшись кнопкой MENU (Меню) и подтвердите выбор дважды. Кофемашина автоматически выполнит два последовательных цикла помола для приготовления выбранного напитка. Одновременно можно готовить только две чашки кофе или две чашки эспрессо.
- Сдвиньте носик выхода кофе вверх или вниз, чтобы настроить его высоту в зависимости от размера чашки или стакана (Рис. 11).

Приготовление кофейных напитков

Приготовление кофе из зерен

- 1 Заполните резервуар для воды водопроводной водой и засыпьте в контейнер кофейные зерна.
- 2 Для того чтобы приготовить кофе, нажмите одну из кнопок предустановленных вариантов. Чтобы выбрать другой тип напитка, нажмите кнопку MENU, выберите пункт DRINKS (Напитки), а затем прокрутите меню вниз до нужного напитка и нажмите кнопку ОК.
- 3 Чтобы прекратить подачу кофе, нажмите кнопку ОК.

Приготовление напитков на молочной основе

- 1 Заполните резервуар для воды водопроводной водой и засыпьте в контейнер кофейные зерна.
- 2 Снимите крышку емкости для молока и наполните емкость молоком (Рис. 12).

Для достижения оптимальных результатов всегда используйте молоко прямо из холодильника.

- 3 Установите крышку назад на емкость для молока.
- 4 Снимите с кофемашины носик для подачи горячей воды (Рис. 13), если он установлен.
- 5 Слегка наклоните сосуд для молока и установите его в кофемашину (Рис. 14).
- 6 Откройте носик для подачи молока (Рис. 15) и поместите чашку на поддон для капель.
- 7 Для того чтобы приготовить напиток на молочной основе, нажмите одну из кнопок предустановленных вариантов. Чтобы выбрать другой тип напитка на молочной основе, нажмите кнопку MENU (Меню), выберите пункт DRINKS (Напитки), а затем прокрутите меню вниз до нужного напитка и нажмите кнопку ОК.
- 8 После приготовления напитка на молочной основе на дисплее появится сообщение, предлагающее выполнить быструю очистку сосуда для молока. У вас есть 10 секунд для запуска процедуры быстрой очистки. Быструю очистку можно выполнить, не выливая молоко из сосуда. Процедуру быстрой очистки рекомендуется выполнять как минимум один раз в день. Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить выполнение процедуры быстрой очистки, или ESCAPE, чтобы выполнить быструю очистку позже.

Приготовление напитка из молотого кофе

- 1 Откройте крышку и засыпьте в отделение для молотого кофе одну мерную ложку (без верха) предварительно молотого кофе. Затем закройте крышку (Рис. 16).
- 2 Поставьте чашку под носик выхода кофе. Для небольших чашек можно использовать подставку для эспрессо.
- 3 Несколько раз нажмите кнопку AROMA STRENGTH и выберите функцию варки PRE-GROUND COFFEE (предварительно молотый кофе). Нажмите кнопку ESPRESSO.

Примечание. При использовании молотого кофе можно готовить только один вид (одну порцию) кофе за раз.

Подача горячей воды

- 1 Установите на кофемашину (Рис. 17) носик для подачи горячей воды, если он не установлен.
- 2 Нажмите кнопку MENU. Перейдите к пункту DRINKS (Напитки), подтвердите выбор и прокрутите меню до пункта HOT WATER (Горячая вода).
- 3 Для подтверждения нажмите кнопку ОК. На дисплее кофемашины появится сообщение, напоминающее о необходимости вставки носика для подачи воды. Нажмите кнопку ОК, чтобы подтвердить действие. Кофемашина начнет подачу горячей воды.
- 4 Чтобы прекратить подачу горячей воды, нажмите кнопку ОК.

Персонализация напитков

Настройка объема кофе и молока

Объем порции напитка можно регулировать в зависимости от предпочтений и от объема чашки. Рекомендуется использовать стеклянные чашки или чашки с керамическим покрытием.

- 1 Чтобы настроить объем эспрессо, нажмите и удерживайте кнопку ESPRESSO, пока на дисплее не появится значок MEMO.
 - Кофемашина входит в режим программирования и начинает приготовление выбранного напитка.
- 2 Как только чашка будет заполнена нужным количеством эспрессо, нажмите кнопку ОК.
 - Галочка на дисплее указывает на то, что кнопка запрограммирована успешно: после каждого нажатия кнопки кофемашина готовит заданный объем эспрессо.

Примечание. Выполните аналогичную процедуру, чтобы настроить объем кофе, капучино и латте макиато: нажмите и удерживайте кнопку требуемого напитка, а затем после того, как чашка будет заполнена нужным количеством напитка, нажмите кнопку ОК. Чтобы отрегулировать объем порции других напитков: выберите напиток, нажмите и удерживайте кнопку ОК, пока на дисплее не появится значок MEMO, а затем снова нажмите кнопку ОК, чтобы сохранить желаемый объем. Для настройки объема напитков на молочной основе сначала вставьте сосуд для молока и сохраните объем молока, а затем — объем кофе.

Настройка крепости кофе

- Чтобы изменить уровень крепости кофе, нажмите кнопку AROMA STRENGTH (Уровень крепости).
- При каждом нажатии кнопки AROMA STRENGTH (Уровень крепости) уровень крепости повышается на одну ступень. Доступно 5 уровней крепости кофе, 1 – очень слабый, а 5 – очень крепкий. После уровня 5 вновь выбирается уровень 1 (Рис. 19).

- Примечание. Можно также нажать кнопку AROMA STRENGTH (Уровень крепости), если хотите сварить кофе из предварительно смолотых зерен.
- На дисплее отобразится выбранный уровень крепости кофе. После настройки крепости кофе на дисплее снова отображается главное меню, а выбранный уровень крепости сохраняется для последующих приготовлений кофе.

Регулировка параметров кофемолки

Можно настроить параметры кофемолки с помощью переключателя регулировки помола, расположенного в контейнере для кофейных зерен. На выбор доступны 5 различных настроек помола. Чем ниже значение, тем крепче кофе.

Примечание. Настраивать кофемолку можно только тогда, когда кофемашина размалывает кофейные зерна. Чтобы полностью почувствовать разницу, необходимо приготовить 2–3 напитка.

Внимание! Не поворачивайте переключатель регулировки помола более чем на одну ступень одновременно во избежание повреждения кофемолки.

- 1 Поставьте чашку под носик выхода кофе.
- 2 Откройте крышку контейнера для кофейных зерен.
- 3 Нажмите кнопку ESPRESSO.
- 4 Когда кофемолка начнет размалывать зерна, нажмите на переключатель регулировки помола и поверните его влево или вправо (Рис. 20).

Эксплуатация варочной группы

Извлечение варочной группы из кофемашины

- 1 Выключите кофемашину с помощью переключателя питания, расположенного на задней панели кофемашины.
- 2 Снимите поддон для капель и контейнер для кофейной гущи.
- 3 Откройте сервисную дверцу (Рис. 21).
- 4 Нажмите кнопку PUSH (Рис. 22) и потяните за ручку варочной группы, чтобы извлечь ее из кофемашины (Рис. 23).
- 5 Извлеките контейнер для частиц кофе (Рис. 24).

Установка варочной группы на место

Перед вставкой варочной группы обратно в кофемашину убедитесь, что она находится в правильном положении.

- 1 Проверьте, что стрелка на желтом цилиндре на боковой панели варочной группы совпадает с черной стрелкой и N.
 - Если они не совпадают, нажмите на рычаг, пока он не коснется основания варочной группы (Рис. 26).
- 2 Убедитесь, что желтый фиксатор на другой стороне варочной группы находится в правильном положении.

- Для правильной установки фиксатора поднимайте его до крайнего верхнего положения (Рис. 28).

- Установите обратно контейнер для частиц кофе.
- Задвиньте варочную группу обратно в кофемашину по расположенным сбоку направляющим пазам до щелчка. Не нажимайте кнопку PUSH.
- установите поддон для капель и контейнер для кофейной гущи обратно в кофемашину.

Очистка и уход

Регулярная очистка и обслуживание позволяют поддерживать кофемашину в наилучшем состоянии и наслаждаться вкусным кофе и восхитительной молочной пеной в течение длительного времени.

В таблице приведена информация о способе и периодичности очистки всех съемных частей кофемашины.

Таблица по уходу за прибором.

Описание части	Когда очищать	Как очищать
Варочная группа	Еженедельно	Снимите варочную группу и промойте ее под струей воды.
	Ежемесячно	Выполните очистку варочной группы с использованием таблеток для удаления кофейного масла.
Смазывание варочной группы	В зависимости от типа использования. См. таблицу смазки.	Выполните смазку варочной группы с использованием смазочного средства.
Сосуд для молока	После каждого дня использования	Когда на дисплее появляется значок QUICK CARAFE CLEAN (Быстрая очистка сосуда для молока), выполняйте очистку сосуда для молока после приготовления напитка на молочной основе.
	Ежедневно	Тщательно очистите сосуд для молока.
	Еженедельно	Снимите все компоненты сосуда для молока и промойте их проточной водой.
	Ежемесячно	Выполните процедуру очистки сосуда для молока с использованием специального средства Philips для очистки контура молока.

Описание части	Когда очищать	Как очищать
Поддон для капель	Когда на поддоне для капель всплывает красный индикатор заполнения поддона, поддон необходимо очистить. Очистите поддон для капель, когда вам удобно.	Снимите поддон для капель и промойте его под струей воды с использованием моющего средства.
Контейнер для кофейной гущи	Освободите контейнер для кофейной гущи после получения соответствующего запроса от кофемашины. Очистите его, когда вам будет удобно.	Выньте контейнер для кофейной гущи при включенной кофемашине, промойте его под струей воды с использованием жидкого моющего средства.
Резервуар для воды	Когда вам удобно.	Промойте резервуар для воды под струей воды.
Отверстие для кофе	Еженедельно проверяйте, не засорилось ли отверстие для кофе.	Отключите кофемашину от электросети и извлеките варочную группу. Откройте крышку отделения для предварительно молотого кофе и вставьте ручку ложки в отверстие для кофе. Перемещайте ручку вверх и вниз, пока засорившееся отверстие не будет прочищено (Рис. 29).
Подставка для эспрессо	Ежедневно	Опорожните подставку для эспрессо и промойте ее под струей воды или в посудомоечной машине.

Совет. На последней странице данного руководства пользователя расположен календарь очистки. Записывайте в него даты выполнения процедур очистки.

Очистка варочной группы

Регулярная очистка варочной группы помогает предотвратить засорение внутренних контуров частицами кофе.

Очистка варочной группы под струей воды

- 1 Снимите варочную группу и контейнер для частиц кофе.
- 2 Тщательно сполосните контейнер для частиц кофе и варочную группу водой. Тщательно очистите верхний фильтр варочной группы (Рис. 27).
- 3 Перед установкой варочной группы обратно в кофемашину дайте ей высохнуть. Не протирайте варочную группу тканью, в противном случае возможно ее засорение волокнами.

Очистка варочной группы с использованием средства для очистки от кофейных масел

Используйте только средство для очистки от кофейных масел Philips. Следуйте инструкциям в руководстве к средству для очистки от кофейных масел Philips.

Смазывание варочной группы

Чтобы обеспечить гладкое скольжение движущихся частей, необходимо регулярно смазывать варочную группу.

Частота использования	Количество напитков, приготавливаемое ежедневно	Периодичность смазывания
Редко	1-5	Каждые 4 месяца
Средне	6-10	Каждые 2 месяца
Часто	>10	Каждый месяц

Очистка сосуда для молока

Быстрая очистка сосуда для молока

Можно выбрать функцию QUICK CLEAN в меню, согласно приведенной ниже пошаговой инструкции.

- 1 Нажмите кнопку MENU (Меню), выберите QUICK CLEAN (Быстрая очистка) и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 2 Убедитесь в том, что сосуд для молока установлен и носик для молочной пены открыт.
- 3 Поставьте посуду под носик для молочной пены.

Примечание. Убедитесь в том, что носик для подачи молока выдвинут.

- 4 Нажмите кнопку ОК, чтобы начать цикл подачи горячей воды.

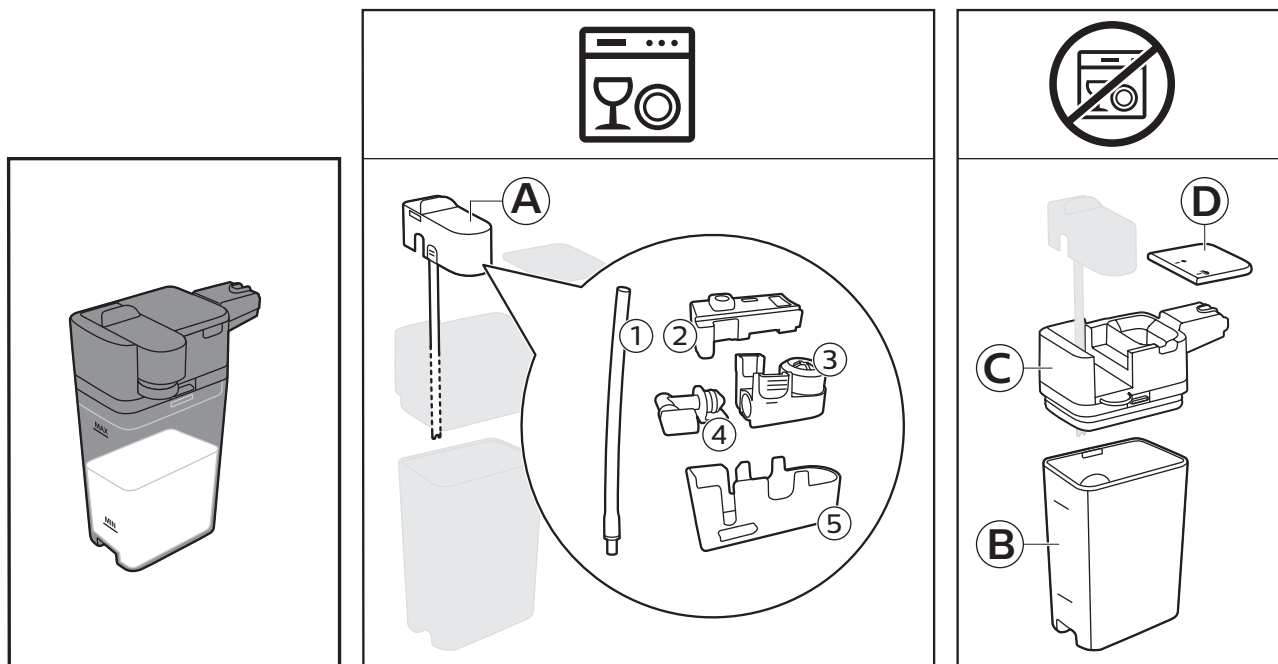
Тщательная очистка сосуда для молока

Для тщательной очистки сосуда для молока необходимо регулярно выполнять следующие процедуры:

- 1 Снимите крышку с модуля для подачи молока.
- 2 Вытащите носик для подачи молока из модуля для подачи молока и извлеките трубку для подачи молока из носика для подачи молока (Рис. 31).
- 3 Извлеките из носика подачи молока трубку для подачи молока.
- 4 Тщательно промойте трубку для подачи молока и носик для подачи молока в чуть теплой воде.

Еженедельная очистка сосуда для молока

Сосуд для молока состоит из нескольких компонентов. Раз в неделю снимайте все компоненты и промывайте их проточной водой. Вы также можете очистить некоторые компоненты в посудомоечной машине (см. рисунок ниже).



A	Носик для подачи молока	B	Крышка модуля для подачи молока
A1	Трубка для подачи молока	C	Модуль для подачи молока
A2	Резиновый кронштейн	D	Емкость для молока
A3	Крышка вспенивателя молока		
A4	Разъем вспенивателя молока		
A5	Корпус носика для подачи молока		

Снятие носика для подачи молока

- 1 Нажмите кнопки отсоединения по обеим сторонам модуля для подачи молока (1) и снимите его с контейнера для молока (2) (Рис 31).
- 2 Переверните модуль для подачи молока и крепко удерживайте его рукой. Вытяните из кронштейна трубку для молока (Рис 32).
- 3 Нажмите кнопки фиксатора на вспенивателе молока и снимите вспениватель молока из корпуса носика для подачи молока (Рис 33).
- 4 Вытяните из вспенивателя разъем вспенивателя молока (Рис 34).
- 5 Промойте все компоненты под проточной теплой водой.

Установка сосуда для молока на место

- 1 Чтобы установить носик для подачи молока обратно, выполните шаги 2–4, указанные в процедуре «Снятие носика для подачи молока» в обратной последовательности.
- 2 Установите носик для подачи молока обратно на верхнюю часть сосуда для молока.
- 3 Установите верхнюю часть сосуда для молока обратно на сосуд.

Примечание. Перед тем как установить носик для молока на верхнюю часть сосуда, необходимо установить в нужное положение фиксатор, расположенный в верхней части. Если этот фиксатор расположен неправильно, вы не сможете установить носик для молока на верхней части сосуда для молока (Рис. 36).

Ежемесячная очистка сосуда для молока

- 1 Вылейте содержимое пакетика со средством для очистки контура молока в сосуд для молока.
- 2 Вставьте сосуд для молока в машину и поставьте посуду под носик для подачи молока.
- 3 Нажмите кнопку MENU, выберите пункт DRINKS (Напитки), а затем прокрутите меню для выбора MILK FROTH (Молочная пена). Нажмите кнопку ОК, чтобы начать цикл подачи чистящего средства.
- 4 Повторяйте шаг 3, пока сосуд для молока не станет пустым.
- 5 После того, как сосуд для молока станет пустым, уберите посуду и извлеките сосуд для молока из кофемашины.
- 6 Тщательно промойте сосуд для молока и заполните его чистой водой до отметки максимально допустимого уровня (MAX).
- 7 Установите в машину сосуд для молока.
- 8 Поставьте посуду под носик для подачи молока.
- 9 Нажмите кнопку MENU и выберите пункт MILK FROTH (Молочная пена) в меню DRINKS (Напитки), чтобы запустить цикл промывки сосуда для молока.
- 10 Повторяйте шаг 9, пока сосуд для молока не станет пустым.
- 11 Повторите шаги 6–10.
- 12 Когда машина перестает подавать воду, цикл очистки завершен.
- 13 Снимите все компоненты и промойте их под проточной теплой водой.

Процесс очистки от накипи

Используйте только средство очистки от накипи Philips. Ни при каких обстоятельствах не используйте средства очистки от накипи на основе серной кислоты, соляной кислоты, сульфаминовой кислоты или уксусной кислоты (уксус), поскольку это может привести к повреждению контура циркуляции воды в вашей кофемашине и не растворяет накипь должным образом. Использование другого средства, отличного от средства очистки от накипи Philips, приведет к аннулированию гарантии. Невыполнение процедуры очистки прибора от накипи также приведет к аннулированию гарантии.

1 Когда кофемашина запрашивает очистку от накипи (Рис. 38), нажмите кнопку ОК, чтобы

начать этот процесс. Чтобы начать процесс очистки от накипи, не дожидаясь запроса кофемашины, нажмите кнопку MENU (Меню) прокрутите меню до варианта START CALC CLEAN (Начать очистку от накипи) и нажмите кнопку ОК для подтверждения выбора.

- На дисплее отображается сообщение, предлагающее вставить сосуд (Рис. 39) для молока. Заполните сосуд для молока водой до отметки минимально допустимого уровня (MIN). Вставьте сосуд для молока в машину и откройте носик для подачи молока.
- На дисплее отображается сообщение, предлагающее открыть носик для подачи молока (Рис. 40).
- На дисплее отображается сообщение, предлагающее извлечь фильтр AquaClean (Рис. 41).

- 2 Снимите подставку для эспрессо с поддона для капель.
- 3 Извлеките поддон для капель и контейнер для кофейной гущи, освободите их, а затем установите обратно в кофемашину.
- 4 Снимите резервуар для воды и слейте воду.
- 5 Под носиком выхода кофе разместите посуду большой емкости (1,5 л).

- 6 Влейте в резервуар для воды всю бутылку средства для очистки от накипи Philips и наполните его водой до уровня CALC CLEAN (Рис. 42). Затем установите резервуар для воды обратно в машину и нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 7 Начнется первый этап процедуры очистки от накипи. Процедура очистки от накипи занимает примерно 30 минут и состоит из цикла очистки от накипи и цикла промывки.
- 8 Машина должна подавать раствор для удаления накипи до тех пор, пока на дисплее не появляется сообщение, что резервуар для воды пуст.
- 9 Опустошите резервуар для воды, промойте его и затем наполните его питьевой водой до отметки CALC CLEAN.
- 10 Снимите и промойте сосуд для молока. Наполните его питьевой водой до отметки MIN и установите обратно в кофемашину. Затем откройте носик для молочной пены.
- 11 Опустошите емкость и установите ее обратно под носиком выхода кофе. Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
- 12 Затем начинается второй этап процедуры удаления накипи – этап промывки, он длится 3 минуты. На дисплее отображается значок промывки и продолжительность выполнения.
- 13 Дождитесь, пока машина перестанет подавать воду. После завершения процедуры очистки от накипи на дисплее появляется галочка.
- 14 Нажмите кнопку ОК, чтобы закрыть цикл очистки от накипи. Кофемашина начнет нагреваться и запустит цикл автоматической промывки.
- 15 Очистите сосуд для молока после удаления накипи.
- 16 Очистите варочную группу после удаления накипи.
- 17 Установите в резервуар для воды новый фильтр AquaClean.

Совет. Использование фильтра AquaClean помогает продлить интервал между циклами очистки от накипи!

Действия в случае прерывания процедуры очистки от накипи

Чтобы прервать процедуру очистки от накипи, нажмите кнопку включения/выключения на панели управления. Если процедура очистки от накипи прервана до ее завершения, выполните следующие действия:

- 1 Слейте воду и тщательно промойте резервуар для воды.
- 2 Наполните резервуар свежей холодной водой до отметки CALC CLEAN и включите кофемашину. Кофемашина начнет нагреваться и запустит цикл автоматической промывки.
- 3 Перед приготовлением напитков выполните цикл ручной промывки машины. Для выполнения цикла ручной промывки сначала пропустите через машину половину воды, находящейся в резервуаре для воды, а затем приготовьте 2 чашки напитка из предварительно размолотого кофе, не добавляя кофе.

Примечание. Если процедура удаления накипи не была завершена, необходимо как можно скорее выполнить эту процедуру повторно.

Значки предупреждений и коды ошибок

Расшифровка значков предупреждений



Наполните резервуар чистой водой до отметки MAX.



Варочная группа заблокирована кофейным порошком. Очистите варочную группу.



Контейнер для кофейных зерен пустой. Добавьте в контейнер кофейные зерна.



Установите поддон для капель и закройте сервисную дверцу.



В машине не установлена варочная группа или она установлена неправильно. Установите варочную группу.



При появлении на дисплее кода ошибки см. раздел «Объяснение кодов ошибок». В этом разделе приводится описание кодов ошибок и способы их устранения. Если на дисплее отображается этот значок, пользоваться этой машиной нельзя.



Контейнер для кофейной гущи переполнен. Убедитесь, что кофемашина включена. После этого извлеките контейнер для кофейной гущи и опустошите его.



В машине находится воздух, поместите чашку под носик для подачи горячей воды и выберите ОК, чтобы начать заполнение контуров. Перед началом этого процесса убедитесь, что носик для подачи горячей воды установлен на место.

Описание кодов ошибок

Ниже приводится список кодов ошибок для проблем, которые можно устранить самостоятельно.

Если выводится другой код ошибки, обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране. Контактные данные см. на гарантийном талоне.

Код ошибки	Проблема	Возможное решение
01	В отверстии для кофе застрял молотый кофе или посторонний предмет.	Выключите кофемашину и отключите ее от электросети. Извлеките варочную группу. Затем откройте крышку отделения для молотого кофе. Вставьте ручку ложки и перемещайте ее вверх и вниз, пока засорившееся отверстие не будет прочищено (Рис. 29). Если в отверстии для кофе застрял посторонний предмет, удалите его.
03	Варочная группа загрязнена или недостаточно хорошо смазана.	Выключите кофемашину с помощью основного переключателя питания. Промойте варочную группу чистой водой, дайте ей высохнуть, а затем смажьте ее. См. раздел «Очистка варочной группы». Затем включите кофемашину снова.

Код ошибки	Проблема	Возможное решение
04	Варочная группа установлена неправильно.	Выключите кофемашину с помощью основного переключателя питания. Извлеките варочную группу и установите ее обратно. Перед вставкой варочной группы убедитесь, что она находится в правильном положении. См. раздел «Эксплуатация варочной группы». Затем включите кофемашину снова.
05	В контуре подачи воды присутствует воздух.	Перезапустите кофемашину, отключив питание с помощью основного переключателя питания. Если у вас получилось это сделать, налейте 2–3 чашки горячей воды. Выполните очистку прибора от накипи, если она не выполнялась в течение длительного времени.
	Перед установкой фильтр AquaClean не был подготовлен надлежащим образом, или он засорен.	Снимите фильтр AquaClean, а затем попытайтесь снова приготовить кофе. Если у вас получилось это сделать, перед установкой фильтра AquaClean обратно убедитесь, что он подготовлен надлежащим образом. Установите фильтр AquaClean обратно в резервуар для воды. Если это не помогло решить проблему, фильтр засорен и его необходимо заменить.
14	Кофемашина перегрелась.	Выключите кофемашину и через 30 минут включите ее снова.

Проблема	Причина	Способы решения
Поддон заполняется слишком быстро.	Это нормально. Для промывки внутренних контуров и варочной группы кофемашина использует воду. Часть этой воды выходит из внутренних систем и попадает в поддон для капель.	Когда на крышке поддона для капель всплывает индикатор заполнения поддона, поддон необходимо очистить.
Кофемашина находится в режиме DEMO (Деморежим).	Кнопка режима ожидания нажата в течение более 8 секунд.	Поставьте подставку для эспрессо под носик выхода кофе для сбора воды после промывки.
Значок заполнения контейнера для кофейной гущи продолжает отображаться.	Очистка контейнера для кофейной гущи была выполнена при выключенной кофемашине.	Очищайте контейнер для кофейной гущи только при включенной кофемашине. Если очистить контейнер для кофейной гущи при выключенной кофемашине, то счетчик циклов приготовления кофе не сбрасывается.
Я не могу извлечь варочную группу.	Контейнер для кофейной гущи установлен на место слишком рано.	Устанавливать контейнер на место следует только после того, как на экране появится соответствующее сообщение.
Я не могу извлечь варочную группу.	Варочная группа расположена неправильно.	Выполните сброс настроек кофемашины следующим образом: установите поддон для капель и контейнер для кофейной гущи обратно в кофемашину. Закройте сервисную дверцу, а затем снова выключите и включите машину. Попробуйте снова извлечь варочную группу.
Я не могу извлечь варочную группу.	Вы не сняли контейнер для кофейной гущи.	Перед снятием варочной группы снимите контейнер для кофейной гущи.

Проблема	Причина	Способы решения
Я не могу вставить варочную группу.	Варочная группа расположена неправильно.	Выполните сброс настроек кофемашины следующим образом: установите поддон для капель и контейнер для кофейной гущи обратно в кофемашину. Не устанавливайте варочную группу обратно в кофемашину. Закройте сервисную дверцу, а затем включите и выключите машину. Затем установите варочную группу в правильное положение и вставьте ее обратно в кофемашину.
	Процедура очистки кофемашины от накипи еще не завершена.	Нельзя извлекать варочную группу во время процедуры очистки от накипи. Сначала следует завершить процедуру очистки от накипи и только затем снимать варочную группу.
Кофе получается слишком слабым.	Кофемолка настроена на слишком грубый помол.	Отрегулируйте кофемолку, установив более тонкий помол (более низкое значение).
	Выходное отверстие для кофе засорено.	Очистите выходное отверстие для кофе с помощью ручки ложки. Затем выключите кофемашину и включите ее снова.
	Кофемашина выполняет процедуру автоматической регулировки.	Приготовьте несколько чашек кофе.
	Варочная группа загрязнена или нуждается в смазке.	Очистите и смажьте варочную группу.
Кофе недостаточно горячий.	Вы используете холодные чашки.	Подогрейте чашки, ополоснув их горячей водой.
	Установлено слишком низкое значение температуры. Проверьте настройки в меню.	Выберите в меню высокую температуру.
	Вы добавляете в напиток молоко.	При добавлении теплого или холодного молока температура кофе в любом случае снижается.
Кофе подтекает через носик выхода кофе.	Носик выхода кофе засорен.	Очистите носик выхода кофе и его отверстия, используя ершик.
	Выходное отверстие для кофе засорено	Очистите выходное отверстие для кофе при помощи ручки мерной ложки или ручки обычной ложки. Затем выключите и снова включите прибор.

Проблема	Причина	Способы решения
Кофе не вытекает или вытекает слишком медленно.	Перед установкой фильтр AquaClean не был подготовлен надлежащим образом, или он засорен.	Снимите фильтр AquaClean, а затем попробуйте снова приготовить кофе. Если у вас получилось это сделать, перед установкой фильтра AquaClean обратно убедитесь, что он подготовлен надлежащим образом. Установите подготовленный фильтр на место. Если это не помогло решить проблему, фильтр засорен и его необходимо заменить.
	Кофемолка настроена на слишком тонкий помол.	Отрегулируйте кофемолку, установив более грубый помол (более высокое значение).
	Варочная группа загрязнена.	Очистите варочную группу.
	Носик выхода кофе засорен.	Очистите носик выхода кофе и его отверстия, используя иглу.
	В контурах машины образовалась накипь.	Проведите очистку кофемашины от накипи.
Не удастся получить молочную пену.	Сосуд для молока загрязнен или вставлен неправильно.	Очистите сосуд и убедитесь в том, что он вставлен правильно.
	Носик для подачи молока не был полностью открыт.	Убедитесь в том, что носик для подачи молока установлен в нужное положение.
	Сосуд для молока собран не полностью.	Убедитесь в том, что все компоненты (особенно трубка для подачи молока) правильно собраны.
	Используемое молоко не пригодно для взбивания.	Объем и качество пены зависят от типа молока. Следующие типы молока обеспечивают хороший выход пены: коровье молоко средней жирности, цельное коровье молоко, соевое молоко и молоко, не содержащее лактозы.
Кофе разбрызгивается.	Расстояние между чашкой и носиком слишком велико.	Установите подставку для эспрессо на поддон для капель под носик выхода кофе.
Молоко разбрызгивается.	Молоко недостаточно охлаждено.	Убедитесь, что используемое молоко взято непосредственно из холодильника.

Проблема	Причина	Способы решения
Возможно, кофемашина протекает.	Для промывки внутренних контуров и варочной группы кофемашина использует воду. Часть этой воды выходит из внутренних систем и попадает в поддон для капель.	Когда на крышке поддона для капель всплывает индикатор заполнения поддона, поддон необходимо очистить. Поставьте подставку для эспрессо под носик выхода кофе для сбора воды после промывки.
	Поддон для капель переполнен, так что создается впечатление, что кофемашина протекает.	Когда на крышке поддона для капель всплывает индикатор заполнения поддона, поддон необходимо очистить. Поставьте подставку для эспрессо под носик выхода кофе для сбора воды после промывки.
	Кофемашина не установлена на ровной горизонтальной поверхности.	Для правильной работы индикатора заполнения поддона для капель поместите кофемашину на горизонтальную поверхность.
Мне не удается активировать фильтр AquaClean, при этом кофемашина запрашивает процедуру удаления накипи.	Вы не заменили фильтр вовремя после появления мигающего значка AquaClean, информирующего о необходимости замены фильтра, и ресурс фильтра снизился до 0 %.	Сначала очистите машину от накипи, а затем установите фильтр AquaClean.
	Фильтр AquaClean был установлен не при первом подключении, а после приготовления примерно 25 чашек кофе (объемом 100 мл каждая). Перед установкой фильтра AquaClean машина должна быть полностью очищена от накипи.	Сначала очистите машину от накипи, а затем устанавливайте новый фильтр AquaClean. После очистки от накипи счетчик фильтров будет сброшен в значение 0/8. Всегда подтверждайте активацию фильтра в меню кофемашины. Эту процедуру также следует выполнять после замены фильтра.
Новый фильтр для очистки воды не подходит.	Вы пытаетесь установить фильтр, отличный от фильтра AquaClean.	Для машины подходит только фильтр AquaClean.
Кофемашина издает звуки.	В процессе работы кофемашина издает звуки — это нормально.	Если кофемашина начинает издавать необычные звуки, очистите варочную группу и смажьте ее.

Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделия для его улучшения. Указанные установленные значения являются приблизительными.

Описание	Значение
Материал корпуса	Термопластик

238 Русский

Описание	Значение
Размер (Ш x В x Г)	221 x 340 x 430 мм
Вес	7,6 кг
Длина сетевого шнура	800—1200 мм
Панель управления	Передняя сторона
Размер чашки	До 152 мм
Резервуар для воды	1,8 литров, съемный
Вместимость контейнера для кофейных зерен	250 г
Вместимость контейнера для кофейной гущи	15 порций
Объем сосуда для молока	500 мл
Давление, создаваемое насосом	15 бар
Бойлер	Бойлер из нержавеющей стали
Системы безопасности	Плавкий предохранитель
Энергосберегающий режим	< 1 Вт·ч
Номинальное напряжение — энергопотребление — питание	См. информацию на внутренней поверхности сервисной дверцы

Условия хранения, эксплуатации

Температура	0°C - +50°C
Относительная влажность	20% - 95%
Атмосферное давление	85 - 109 kPa



Упаковочные материалы, изготовленные не из пластмассы, содержат бумагу и картон.



Упаковочные материалы из пластмассы содержат полиэтилен низкой плотности (LDPE), если не указано иное.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Харьков (генеральный импортер)

Ул. Кооперативная, 6/8, тел. (057) 757-83-53

Киев (генеральный импортер)

ул. Васильковская, 30, тел. (044) 496-21-82

ул. Горького, 24-а, тел. (044) 585-09-03

Днепропетровск

Ул. Ленина, 27, тел. (0562) 31-85-36, (056) 744-37-60

Донецк

Пр. Ватутина, 43/54, тел. (062) 338-49-02, 338-37-86

Ивано-Франковск

Ул. Шота Руставели, 1, тел. (0342) 77-55-56

Кировоград

Ул. Карла Маркса, 11/11, корпус 3, тел. (0522) 32-15-76

Кременчуг

Ул. 60 лет Октября, 110, тел. (0536) 77-18-40

Луганск

Ул. Оборонная, 85, тел. (0642) 34-12-48

Львов

Пр. Шевченко, 23, тел. (0322) 72-68-40

Одесса

Пр. Шевченко, 6/1, тел. (048) 728-60-70

Ул. Сегедская, 8, тел. (048) 711-68-17

Полтава

Ул. Пушкина, 73, тел. (0532) 50-86-89

Симферополь

Ул. Кечкеметская, 1, тел. (0652) 22-52-77

Тернополь

Ул. Д. Сичинского, 4, тел. (0352) 43-38-59

Оригинальные запчасти от заводов-производителей.

ДОМ КОФЕ

 Saeco®

 GAGGIA®

 BRAVILOR
MAHLKÖNIG
The professional art of grinding.

 Dal 1919
CARIMALI
MACCHINE PER CAFFÈ

 MACAP
equipment for cafes hotels restaurants

 Galla Corte
la firma dell'espresso all'italiana

 ELEKTRA

 Schaefer®

 ditting®
— SWISS —

 MAZZER

GAGGIA®