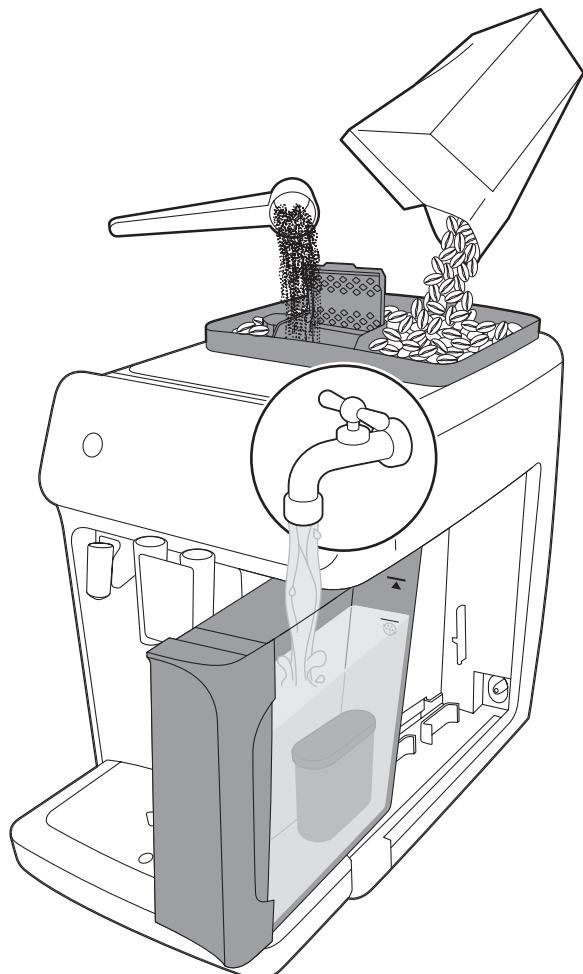


PHILIPS

Fully automatic
espresso machine

1200 series
2200 series
3200 series

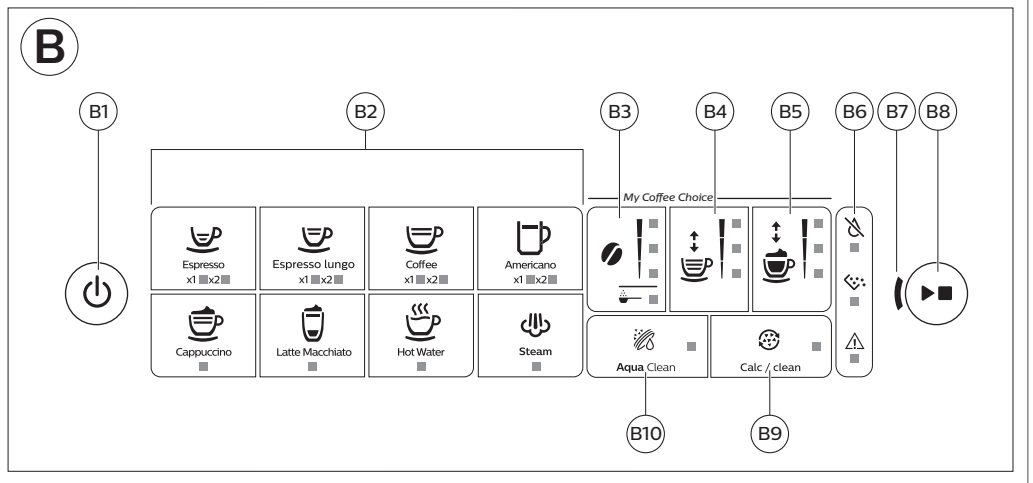
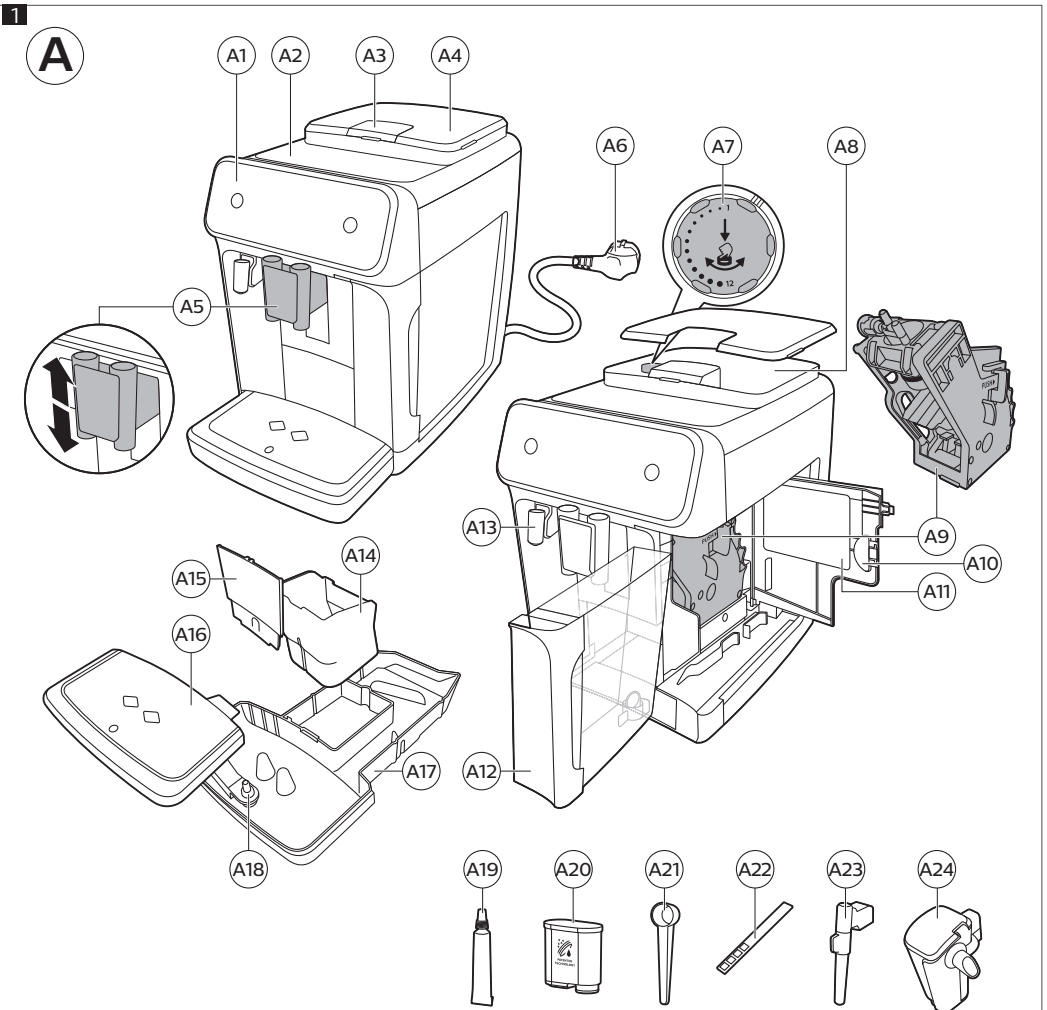


RU РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
КК ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ



www.philips.com/coffee-care

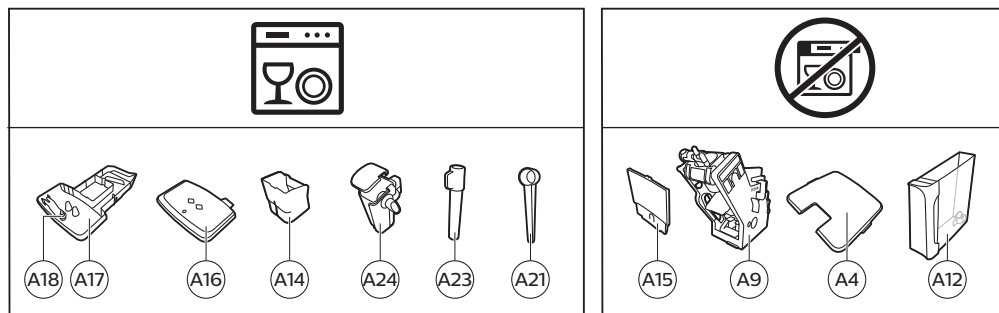




C

1200 series 2200 series 3200 series	A19	A20	A21	A22	A23	A24
Classic Milk Frother EP1220 	✓	✗	✓	✓	✓	✗
Classic Milk Frother EP2020 EP2021 EP2224 	✓	✓	✓	✓	✓	✗
LatteGo EP2030 EP2035 EP2231 EP3241 EP3243 EP3246 	✓	✓	✓	✓	✗	✓

D



Оглавление

Обзор кофемашины (рис. А)	7
Панель управления (рис. В)	8
Введение	8
Перед первым использованием	9
Приготовление напитков	10
Настройка параметров кофемашины	13
Удаление и установка варочной группы	15
Очистка и уход	16
Фильтр для очистки воды AquaClean	19
Установка степени жесткости воды	21
Процедура очистки от накипи (продолжительность 30 мин.)	21
Заказ аксессуаров	22
Поиск и устранение неисправностей	23
Технические характеристики	30

Обзор кофемашины (рис. А)

A1	Панель управления	A10	Сервисная дверца
A2	Площадка для чашек	A11	Этикетка с данными, содержащая номер модели
A3	Отделение для предварительно молотого кофе	A12	Резервуар для воды
A4	Крышка контейнера для кофейных зерен	A13	Носик для подачи горячей воды
A5	Регулируемый носик выхода кофе	A14	Контейнер для кофейной гущи
A6	Вилка сетевого шнура	A15	Передняя панель контейнера для кофейной гущи
A7	Переключатель регулировки помола	A16	Крышка поддона для капель
A8	Контейнер для кофейных зерен	A17	Поддон для капель
A9	Варочная группа	A18	Индикатор заполнения поддона для капель

Дополнительные принадлежности

A19	Тюбик со смазкой	A22	Тестовая полоска для измерения жесткости воды
A20	Фильтр для очистки воды AquaClean	A23	Классический вспениватель молока (Только модели EP1220, EP2020, EP2021, EP2224)
A21	Мерная ложка	A24	LatteGo (емкость для молока) (Только модели EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, EP3246)

8 Русский

Панель управления (рис. В)

Обзор всех кнопок и значков см. на рис. В. Ниже приводится соответствующее описание.

i Некоторые кнопки и значки относятся только к конкретным моделям.

B1	Кнопка включения/выключения	B6	Значки предупреждений
B2	Значки напитков*	B7	Индикатор запуска
B3	Значок уровня крепости/предварительно молотого кофе	B8	Кнопка ►■ «Старт/стоп»
B4	Значок объем напитка	B9	Значок очистки от накипи
B5	Значок количество молока (только модели EP3241, EP3243, EP3246)	B10	Значок фильтра AquaClean

* Ниже приводится обзор всех значков напитков и номера моделей, имеющих эти значки.

Эспрессо (Espresso), EP1220, EP2020, EP2021, EP2224, EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, кофе (Coffee), горячая EP3246 вода (Hot water)

Американо (Americano)	EP3241, EP3243, EP3246
Капучино (Cappuccino)	EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, EP3246
Латте макиато	EP3241, EP3243, EP3246
Подача пара (Steam)	EP1220, EP2020, EP2021, EP2224

Введение

Поздравляем с приобретением автоматической кофемашины Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте продукт на веб-сайте www.philips.com/welcome.

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

Чтобы помочь вам начать и оптимально использовать свою кофемашину, Philips предоставляет разнообразную поддержку. В комплекте вы найдете:

- 1 Руководство пользователя с инструкциями по эксплуатации на основе изображений, а также более подробной информацией по очистке и обслуживанию устройства.

i Существует несколько версий эспрессо-кофемашины, в которых имеются различные функции. Каждая версия имеет свой собственный номер модели. Номер модели указан на этикетке с данными на внутренней панели сервисной дверцы (см. поз A11, рис. А).
- 2 Отдельную брошюру с инструкциями по способам безопасного использования кофемашины.
- 3 Для получения онлайн-поддержки (ответы на часто задаваемые вопросы, фильмы и пр.) отсканируйте QR-код на обложке брошюры или посетите веб-сайт по адресу www.philips.com/coffee-care

i 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.

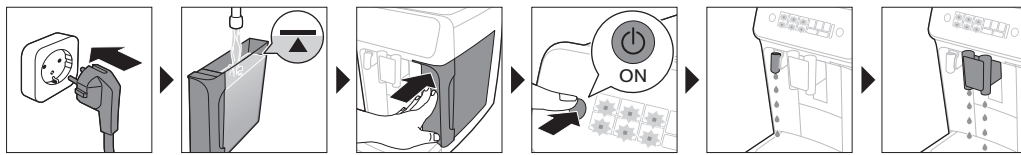
Кофемашина автоматически регулирует количество молотого кофе, необходимого для получения наилучшего вкуса напитка. Нужно приготовить не менее 5 чашек кофе, чтобы кофемашина выполнила автоматическую настройку.

Перед первым использованием обязательно промойте LatteGo (капучинатор) или классический вспениватель молока.

Перед первым использованием

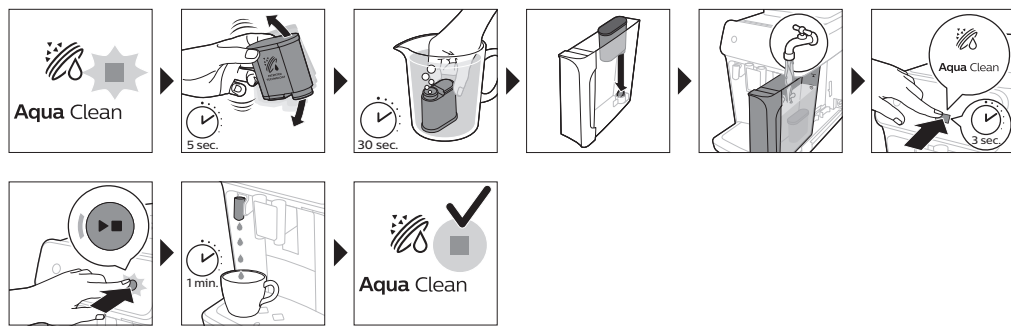
1. Настройка кофемашины

После включения кофемашины из носика для подачи горячей воды или носика выхода кофе может вылиться вода. Это нормально.



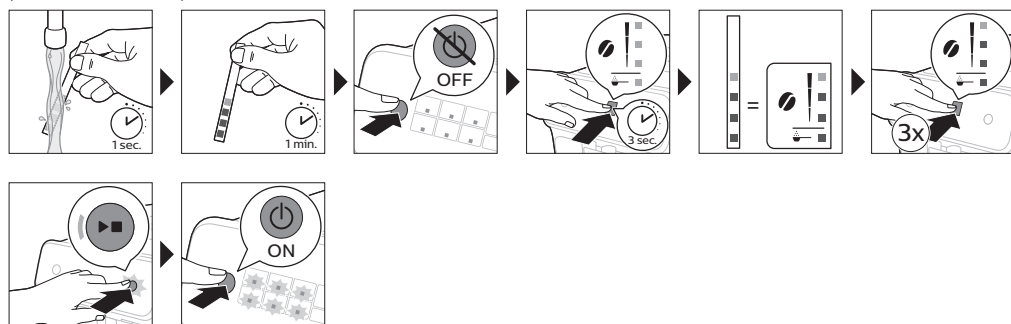
2. Активация фильтра для очистки воды AquaClean (продолжительность – 5 мин.)

Для получения дополнительной информации см. главу «Фильтр для очистки воды AquaClean».



3. Установка степени жесткости воды

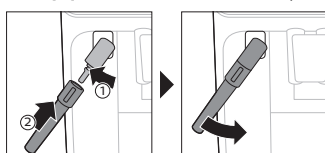
Для получения пошаговых инструкций см. раздел «Установка степени жесткости воды». По умолчанию настройка жесткости воды составляет 4: жесткая вода.



4. Сборка LatteGo (только для моделей EP2030 EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, EP3246)



5. Сборка классического вспенивателья молока (только для моделей EP1220, EP2020, EP2021, EP2224)



Приготовление напитков

Общие шаги

- Заполните резервуар для воды водопроводной водой и засыпьте в контейнер кофейные зерна.
- Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить кофемашину.
 - Кофемашина начнет нагреваться и запустит цикл автоматической промывки. Во время нагрева индикаторы значков напитков один за другим медленно загораются и гаснут.
 - Когда все индикаторы значков напитков будут гореть непрерывно, кофемашина готова к использованию.
- Поставьте чашку под носик выхода кофе. Сдвиньте носик выхода кофе вверх или вниз, чтобы настроить его высоту в зависимости от размера чашки или стакана (Рис. 1).

Персонализация напитков

Эта кофемашина позволяет регулировать настройки напитка по вашему вкусу. После выбора напитка вы можете:

- 1 Отрегулировать уровень крепости, нажав значок (Рис. 2) уровня крепости. Имеется 3 уровня крепости, минимальный является самым мягким, а максимальный — самым крепким.
- 2 Отрегулировать объем напитка, нажав значок объема (Рис. 3) напитка и/или значок объема молока (только EP3241, EP3243, EP3246). Существует 3 количественных уровня: минимальный, средний, максимальный.

i Можно также настроить температуру кофе с учетом ваших предпочтений.

Приготовление кофе из зерен

- 1 Чтобы приготовить обычный кофе, нажмите значок напитка по вашему выбору.
 - Загораются индикаторы крепости и объема и отображаются выбранные предыдущие настройки.
 - Теперь вы можете настроить напиток с учетом предпочтаемого вами вкуса.
- 2 Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.
 - Индикатор значка напитка мигает, пока идет подача напитка.

i Только для моделей EP3241, EP3243, EP3246. Американо изготавливается из эспрессо и воды. Когда варится американо, кофемашина сначала подает эспрессо, а затем воду.

- 3 Чтобы прервать выдачу кофе до завершения процедуры, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз.

i Чтобы приготовить 2 чашки кофе одновременно, дважды нажмите значок напитка.
Загорается индикатор 2х.

Приготовление напитков на молочной основе с LatteGo (капучинатор)

⚠ LatteGo состоит из капучинатора, рамки и крышки для хранения. Чтобы избежать протекания, убедитесь перед заполнением капучинатора, что рамка и капучинатор правильно установлены.

- 1 Чтобы выполнить сборку LatteGo, сначала установите верхнюю часть капучинатора под фиксатором в верхней части рамки (Рис. 4). Затем нажмите до упора на нижнюю часть капучинатора. Вы услышите щелчок, когда он встанет на место (Рис. 5).

Примечание. Прежде чем подсоединять капучинатор и рамку, убедитесь, что они чистые.

- 2 Слегка наклоните LatteGo и поместите на носик подачи горячей воды (Рис. 6). Затем нажмите на него до упора, пока он не зафиксируется на месте (Рис. 7).
- 3 Заполните LatteGo молоком до уровня, указанного на капучинаторе для приготовления вашего напитка (Рис. 8). Не заполняйте капучинатор выше отметки максимального уровня.

i Если вы персонализировали объем молока, может потребоваться заполнять капучинатор больше или меньше того уровня, который указан для этого напитка на LatteGo.

💡 Для достижения оптимальных результатов всегда используйте молоко непосредственно из холодильника.

- 4 Поставьте чашку на поддон для капель.
- 5 Нажмите значок напитка на молочной основе по вашему выбору.

12 Русский

- Теперь вы можете отрегулировать напиток с учетом своих предпочтений.
- 6** Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.
- Индикатор значка напитка мигает, пока идет подача напитка. Для приготовления капучино или латте маккиато кофемашина сначала подает молоко, а затем кофе. При варке кофе-латте машина сначала выдает кофе, а затем молоко.
 - Чтобы прекратить подачу молока, прежде чем кофемашина выдаст заданный объем, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.
- 7** Чтобы остановить подачу уже смешанного напитка (молоко и кофе) до завершения работы кофемашины, нажмите и удерживайте кнопку «Старт/стоп» ►■.

Вспенивание молока с помощью классического вспенивателья молока

! Всегда используйте молоко непосредственно из холодильника для обеспечения наилучшего качества пены.

- 1** Наклоните черную силиконовую ручку на кофемашине влево и надвиньте на нее вспениватель молока (Рис. 9).
- 2** Налейте в чашку для молока примерно 100 мл молока для приготовления капучино или примерно 150 мл молока для латте маккиато.
- 3** Погрузите вспениватель молока примерно на 1 см в молоко.
- 4** Нажмите значок пара (Рис. 10).
 - Индикатор значка пара загорится, а индикатор запуска начнет мигать.
- 5** Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■, чтобы начать взбивать пену молока (Рис. 11).
 - Кофемашина начнет нагреваться, пар под давлением пропускается через молоко и взбивается молочная пена.
- 6** Когда молочная пена в кувшине для молока достигнет требуемого объема, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз, чтобы остановить вспенивание молока.

! Никогда не взбивайте молоко дольше 90 секунд. Взбивание автоматически отключается через 90 секунд.

! Не перемещайте чашку для молока во время взбивания, чтобы получить наилучшее качество молочной пены.

Приготовление напитка из молотого кофе

Вы можете использовать при желании предварительно молотый кофе вместо зерен — например, если вы предпочитаете другой сорт кофе или кофе без кофеина.

- 1** Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить кофемашину и подождите, пока она не будет готова к использованию.
- 2** Откройте крышку отделения для молотого кофе и засыпьте в него (Рис. 12) одну мерную ложку (без верха) предварительно молотого кофе. Затем закройте крышку.
- 3** Поставьте чашку под носик выхода кофе.
- 4** Выберите один напиток.
- 5** Нажмите значок уровня крепости и удерживайте его в течение 3 секунд (Рис. 13).
 - Загорится индикатор предварительно молотого кофе, а индикатор запуска начнет пульсировать.
- 6** Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.

- 7** Чтобы прервать выдачу кофе до завершения процедуры, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз.

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

i Настройка предварительно молотого кофе не сохраняется в качестве предыдущего выбранного уровня. При каждом использовании предварительно молотого кофе следует нажать значок уровня крепости и удерживать его в течение 3 секунд.

i При выборе предварительно молотого кофе невозможно установить другой уровень крепости.

Подача горячей воды

- 1** Если установлены капучинатор LatteGo или вспениватель молока, снимите их с креплений.
- 2** Нажмите значок подачи горячей воды (Рис. 14).
 - Загораются индикаторы объема напитка и отображается предыдущая настройка выбранного напитка для горячей воды.
- 3** Отрегулируйте объем горячей воды в соответствии со своими предпочтениями, нажав значок объема напитка (Рис. 3).
- 4** Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.
 - Мигает индикатор значка подачи горячей воды, и горячая вода выходит из носика для подачи горячей воды (Рис. 15).
- 5** Чтобы прекратить подачу горячей воды до окончания работы кофемашины, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз.

Настройка параметров кофемашины

Программирование максимальных настроек по умолчанию для ваших напитков

Кофемашина имеет 3 настройки по умолчанию для каждого напитка: минимальный, средний, максимальный. Можно отрегулировать значение желаемого объема только для максимального настройки. Новое количественное значение можно сохранить, как только индикатор запуска начнет мигать.

i Прежде чем начать программирование количества молока в напитке, установите капучинатор LatteGo и налейте в него молоко.

- 1** Для регулировки максимального объема нажмите значок напитка, который требуется настроить, и удерживайте его в течение 3 секунд.
 - Индикатор значка объема напитка и индикатор значка объема молока (только для моделей EP3241, EP3243, EP3246) начинают мигать, а также начинает мигать кнопка «Старт/стоп» ►■, указывая, что вы находитесь в режиме программирования.
- 2** Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■. Кофемашина начнет приготовление выбранного напитка.
 - Сначала загорается и горит постоянно индикатор запуска. Когда устройство готово сохранить настроенное значение объема, индикатор «Старт/стоп» начинает мигать.

14 Русский

- 3** Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз, когда чашка будет содержать желаемый объем молока или кофе.
- В случае приготовления капучино или латте маккиато сначала будет подаваться молоко. Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■, когда чашка будет содержать желаемый объем молока. Кофемашина автоматически начнет подачу кофе. Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз, когда чашка будет содержать желаемый его объем.

После того как было запрограммировано новое максимальное значение по умолчанию для объема напитка, кофемашина будет выбирать это новое количество каждый раз при выборе максимального количества этого напитка.

i Можно настроить только максимальный уровень объема по умолчанию.

i Если требуется вернуться к настройкам объема по умолчанию, см. раздел «Восстановление заводских настроек».

Настройка температуры кофе

Кофемашины без значка температуры

- 1 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы **выключить** кофемашину.
- 2 Когда кофемашина выключена: нажмите и удерживайте значок объема кофе до тех пор, пока не загорятся индикаторы этого значка (Рис. 16).
- 3 Нажмите значок объема, чтобы выбрать необходимую температуру: обычная, высокая или максимальная.
 - Соответственно будут гореть индикаторы 1, 2 или 3.
- 4 По окончании настройки температуры кофе нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.
- 5 Нажмите еще раз кнопку включения/выключения на кофемашине.

i Если вы не выключите кофемашину самостоятельно, она отключится автоматически спустя некоторое время.

Восстановление заводских настроек

Кофемашина предоставляет вам возможность в любой момент восстановить для напитков настройки по умолчанию.

i Настройки по умолчанию можно восстановить только при выключенном устройстве.

- 1 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить кофемашину.
- 2 Нажмите значок эспрессо и удерживайте его в течение 3 секунд.
- Загорятся средние индикаторы значков настройки напитков. Индикатор «Старт/стоп» начнет мигать, указывая на готовность настроек к восстановлению.
- 3 Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■, чтобы подтвердить ваше желание восстановить настройки.
- 4 Нажмите еще раз кнопку включения/выключения на кофемашине.

Регулировка параметров кофемолки

Вы можете изменить уровень крепости кофе с помощью переключателя регулировки помола, расположенного в контейнере для кофейных зерен. Чем меньше значение настройки помола, тем мельче будет осуществляться помол кофейных зерен и тем крепче получается кофе. На выбор доступны 12 различных настроек помола.

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).

i Настройка помола может выполняться только в случае, когда кофемашина находится в режиме помола кофейных зерен. Чтобы полностью почувствовать разницу, необходимо приготовить 2–3 напитка.

! Не поворачивайте переключатель регулировки помола более чем на одно деление за один раз, чтобы избежать поломки кофемолки.

- 1 Поставьте чашку под носик выхода кофе.
- 2 Откройте крышку контейнера для кофейных зерен.
- 3 Нажмите кнопку эспрессо, а затем кнопку «Старт/стоп» ►■.
- 4 Когда кофемолка начнет размалывать зерна, нажмите на переключатель регулировки помола и поверните его влево или вправо. (Рис. 17)

Отключение звуковых сигналов панели управления

- 1 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить кофемашину.
- 2 Когда кофемашина выключится, нажмите значок кофе и удерживайте его до тех пор, пока не загорится индикатор в этом значке. Индикатор запуска начнет мигать.
- 3 Нажмите на значок кофе еще раз, чтобы отключить звуковой сигнал панели управления. Индикатор в значке кофе погаснет.
- 4 Нажмите кнопку «Старт/стоп», чтобы подтвердить выбор.
- 5 Нажмите еще раз кнопку включения/выключения на кофемашине. Звуковые сигналы панели управления теперь отключены.

Примечание. Если индикатор в значке кофе не загорится после нажатия и удержания данного значка, это означает, что отключение звуковых сигналов панели управления уже было произведено. Чтобы снова включить их, снова нажмите на этот значок и подтвердите ваш выбор, нажав кнопку «Старт/стоп».

Звуковой сигнал для кнопки включения/выключения и кнопки «Старт/стоп» отключить невозможно.

Удаление и установка варочной группы

Посетите веб-сайт www.philips.com/coffee-care для получения подробных видеоИнструкций о том, как извлечь, установить и очистить варочную группу.

Извлечение варочной группы из кофемашины

- 1 Выключите кофемашину.
- 2 Удалите резервуар для воды и откройте сервисную дверцу (Рис. 18).
- 3 Нажмите рукоятку PUSH (Рис. 19) и потяните за ручку варочной группы, чтобы извлечь ее из кофемашины (Рис. 20).

Установка варочной группы на место

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

- 1 Проверьте, находится ли варочная группа в правильном положении. Стрелка на желтом цилиндре на боковой стороне варочной группы должна быть выровнена по одной линии с черной стрелкой и N (Рис. 21).
 - Если они не совпадают, нажмите на рычаг, пока он не коснется основания варочной группы (Рис. 22).
- 2 Задвиньте варочную группу обратно в кофемашину по расположенным сбоку направляющим пазам (Рис. 23) до щелчка (Рис. 24). Не нажимайте кнопку PUSH.
- 3 Закройте сервисную дверцу и установите обратно резервуар для воды.

Очистка и уход

Регулярная очистка и обслуживание позволяют в течение продолжительного времени поддерживать кофемашину в отличном состоянии и наслаждаться вкусным кофе при устойчивом потоке напитка.

В таблице ниже приведено подробное описание о способах и периодичности очистки всех съемных частей кофемашины. Более подробную информацию и видеоИнструкции можно найти на веб-сайте www.philips.com/coffee-care. См. рис. D, чтобы узнать, какие детали можно мыть в посудомоечной машине.

Съемные детали	Когда очищать	Как очищать
Варочная группа	Еженедельно	Извлеките варочную группу из кофемашины. Промойте ее под краном.
	Ежемесячно	Выполните очистку варочной группы с использованием средства для удаления кофейного масла Philips.
Классический вспениватель молока	После каждого использования	Сначала подайте горячую воду с использованием вспенивателя молока, присоединенного к кофемашине, для тщательной очистки. Затем удалите вспениватель молока из кофемашины и разберите его. Очистите все детали под струей воды или в посудомоечной машине.
Отделение для предварительно молотого кофе	Еженедельно проверяйте, не засорилось ли отделение для предварительно молотого кофе.	Отключите кофемашину от электросети и извлеките варочную группу. Откройте крышку отделения для предварительно молотого кофе и вставьте в него ручку ложки. Перемещайте ручку вверх и вниз, пока засорившееся отверстие не будет прочищено (Рис. 25). Посетите веб-сайт www.philips.com/coffee-care для получения подробных видеоИнструкций.

Съемные детали	Когда очищать	Как очищать
Контейнер для кофейной гущи	Освободите контейнер для кофейной гущи после получения соответствующего запроса от кофемашины. Или очищайте его раз в неделю.	Снимайте контейнер для кофейной гущи только при включенной кофемашине. Промойте его под струей воды с добавлением моющего средства или в посудомоечной машине. Переднюю панель контейнера для кофейной гущи нельзя мыть в посудомоечной машине.
Поддон для капель	Поддон для капель необходимо опорожнять ежедневно или когда всплывает красный индикатор заполнения поддона для капель (Рис. 26). Чистите поддон для капель раз в неделю.	Выньте поддон для капель (Рис. 27) и промойте его под струей воды с использованием моющего средства. Допускается также мытье поддона для капель в посудомоечной машине. Переднюю панель контейнера для кофейной гущи (рис. A15) нельзя мыть в посудомоечной машине.
LatteGo	После каждого использования	Промойте LatteGo под струей воды или в посудомоечной машине.
Смазывание варочной группы	Каждые 2 месяца	Ознакомьтесь с таблицей смазки и смазывайте варочную группу, используя смазочное средство Philips.
Резервуар для воды	Еженедельно	Промойте резервуар для воды под струей воды.

Очистка варочной группы

Регулярная очистка варочной группы помогает предотвратить засорение внутренних контуров частицами кофе. Посетите веб-сайт www.philips.com/coffee-care для получения видеоГИСТРИКИЙ о том, как извлечь, установить и очистить варочную группу.

Очистка варочной группы под струей воды

- 1 Извлеките варочную группу.
- 2 Тщательно промойте варочную группу водой. Тщательно очистите верхний фильтр варочной группы (Рис. 28).
- 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 таблетки Philips для удаления кофейного масла.

- 1 Поставьте чашку под носик выхода кофе. Заполните резервуар свежей водой.
- 2 Положите таблетку для удаления кофейного масла в отделение для молотого кофе.
- 3 Нажмите значок приготовления кофе, а затем нажмите значок уровня крепости и удерживайте его в течение 3 секунд, чтобы выбрать функцию предварительно молотого кофе (Рис. 2).

18 Русский

- 4 Не добавляйте предварительно молотый кофе. Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■, чтобы запустить цикл приготовления напитка. Когда чашка будет наполнена водой наполовину, отключите кофемашину от электросети.
- 5 Оставьте раствор для удаления кофейного масла в системе не менее чем на 15 минут.
- 6 Вставьте вилку в розетку электросети. Включите кофемашину и завершите цикл приготовления кофе. Очистите чашку.
- 7 Удалите резервуар для воды и откройте сервисную дверцу. Извлеките варочную группу и тщательно промойте ее под струей воды.
- 8 Установите варочную группу и резервуар для воды на место и поставьте чашку под носик выхода кофе.
- 9 Нажмите значок приготовления кофе, а затем нажмите значок уровня крепости и удерживайте его в течение 3 секунд, чтобы выбрать функцию предварительно молотого кофе (Рис. 2). Не добавляйте предварительно молотый кофе. Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■, чтобы запустить цикл приготовления напитка. Повторите эту операцию дважды. Очистите чашку.

Смазывание варочной группы

Чтобы обеспечить гладкое скольжение движущихся частей, необходимо смазывать варочную группу каждые 2 месяца.

- 1 Нанесите смазку тонким слоем на поршень (серая часть) варочной группы (Рис. 29).
- 2 Нанесите смазку тонким слоем на поверхность вала (серая часть) в нижней части варочной группы (Рис. 30).
- 3 Обильно нанесите смазку на направляющие с каждой из сторон (Рис. 31).

Очистка LatteGo (капучинатор)

Очистка LatteGo после каждого использования

- 1 Извлеките LatteGo из кофемашины (Рис. 32).
- 2 Слейте все оставшееся молоко.
- 3 Нажмите кнопку фиксатора и извлеките емкость для молока из рамки LatteGo (Рис. 33).
- 4 Вымойте все детали в посудомоечной машине или под струей чуть теплой воды с небольшим количеством жидкого моющего средства.

Очистка классического вспенивателя молока

Очистка классического вспенивателя молока после каждого использования

Очищайте вспениватель молока после каждого его использования в гигиенических целях и во избежание образования молочного осадка.

- 1 Поставьте чашку под вспениватель молока.
- 2 Нажмите значок подачи пара, а затем кнопку «Старт/стоп» ►■, чтобы запустить подачу пара, и удалите все молоко, которое может остаться внутри вспенивания молока.
- 3 Чтобы остановить подачу пара через несколько секунд, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз.
- 4 Очистите вспениватель молока с помощью влажной ткани.

Ежедневная очистка классического вспенивателя молока

- 1 Дождитесь полного остывания вспенивателя молока.
- 2 Наклоните вспениватель влево (Рис. 34) и снимите и металлическую, и силиконовую части (Рис. 35).

- 3 Разъедините две части устройства (Рис. 36) и сполосните их чистой водой или очистите в посудомоечной машине.
- 4 Соберите снова две части вспенивателя молока и установите вспениватель молока в кофемашину.

Фильтр для очистки воды AquaClean

В вашей кофемашине поддерживается использование фильтра AquaClean. Вы можете поместить фильтр для воды AquaClean в резервуар для воды, чтобы сохранить вкус вашего кофе. Это также снижает необходимость очистки от накипи, уменьшая объем накипи, образующейся в кофемашине. Вы можете приобрести фильтр для воды AquaClean у местных торговых представителей, в авторизованных сервисных центрах или онлайн на веб-сайте www.philips.com/parts-and-accessories.

Значок и индикатор AquaClean

Ваша кофемашина оснащена индикатором фильтра для воды AquaClean (Рис. 37), указывающим состояние фильтра. Используйте таблицу ниже, чтобы узнать о действиях, которые требуется выполнить, когда индикатор горит или мигает.

 Aqua Clean	Если кофемашина используется в первый раз, индикатор AquaClean начнет мигать оранжевым светом. Это означает, что вы можете начать пользоваться фильтром для воды AquaClean. Если вы не активировали фильтр для воды AquaClean, индикатор через некоторое время автоматически выключится.
 Aqua Clean	После установки фильтра и его активации с помощью значка AquaClean индикатор AquaClean загорится синим светом, подтверждая, что фильтр для воды AquaClean является активным.
 Aqua Clean	Когда фильтр переполнен, индикатор AquaClean снова начнет мигать оранжевым светом, напоминая о необходимости замены фильтра на новый.
 Aqua Clean	Когда оранжевый индикатор AquaClean гаснет, вы по-прежнему можете активировать фильтр AquaClean, однако сначала необходимо будет выполнить очистку от накипи.

Активация фильтра для очистки воды AquaClean (продолжительность – 5 мин.)

i Кофемашина не определяет автоматически, что фильтр помещен в резервуар для воды. Поэтому вы должны активировать с помощью значка AquaClean каждый новый фильтр для воды AquaClean, устанавливаемый вами.

Когда оранжевый индикатор AquaClean гаснет, вы по-прежнему можете активировать фильтр для воды AquaClean, однако сначала необходимо будет выполнить очистку от накипи.

i Перед началом использования фильтра для воды AquaClean кофемашина должна быть полностью очищена от накипи.

Перед активацией фильтра для воды AquaClean его необходимо подготовить, погрузив его в воду, как описано ниже. Если вы этого не сделаете, вместо воды в кофемашину может поступать воздух. При этом издается сильный шум, использование кофемашины для приготовления кофе становится невозможным.

20 Русский

- 1 Потрясите фильтр в течение примерно 5 секунд (Рис. 38).
- 2 Погрузите фильтр в перевернутом положении в емкость с холодной водой, слегка потрясите его до тех пор, пока из фильтра не перестанут выделяться пузырьки воздуха (Рис. 39).
- 3 Фильтр теперь готов к использованию и может быть вставлен в резервуар для воды.
- 4 Вставьте фильтр в вертикальном положении в соответствующий разъем резервуара для воды. Нажмите на него, чтобы переместить как можно ниже (Рис. 40).
- 5 Наполните резервуар свежей водой и установите его в кофемашину.
- 6 Если капучинатор LatteGo установлен, снимите его с крепления.
- 7 Поставьте миску под носик для подачи горячей воды/вспениватель молока.
- 8 Нажмите значок AquaClean и удерживайте его в течение 3 секунд (Рис. 41). Индикатор пуска начнет мигать.
- 9 Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■, чтобы начать процесс активации.
- 10 Горячая вода будет подаваться из носика для подачи горячей воды/вспениватель молока (продолжительность 3 мин.).
- 11 После окончания процесса активации загорится голубой индикатор AquaClean, подтверждая, что фильтр для воды AquaClean был активирован правильно.

Замена фильтра для воды AquaClean (продолжительность 5 мин.)

После того, как фильтр пропустит через себя 95 литров воды, он перестанет работать.

Индикатор AquaClean загорается оранжевым светом и начинает мигать, чтобы напомнить о необходимости замены фильтра. Пока он мигает, можно заменить фильтр без предварительной очистки кофемашины от накипи. Если вы не замените фильтр воды AquaClean, оранжевый индикатор с течением времени погаснет. В этом случае вы по-прежнему можете заменить фильтр, но сначала будет необходимо очистить кофемашину от накипи.

Когда мигает оранжевый индикатор AquaClean:

- 1 Извлеките старый фильтр для воды AquaClean.
- 2 Установите новый фильтр и активируйте его, как описано в главе «Активация фильтра для воды AquaClean (продолжительность 5 мин.)».

i Производите замену фильтра для воды AquaClean каждые 3 месяца, даже если кофемашина еще не подает сигнала о необходимости его замены.

Отключение напоминания о фильтре AquaClean

Если вы больше не хотите использовать фильтры для воды Philips AquaClean, вы всегда можете отключить напоминания о фильтре AquaClean:

- 1 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы выключить кофемашину.
- 2 Когда кофемашина выключится, нажмите значок фильтра AquaClean и удерживайте его до тех пор, пока не загорится индикатор в этом значке. Индикатор запуска начнет мигать.
- 3 Нажмите значок AquaClean еще раз, чтобы отключить напоминания. Индикатор в этом значке AquaClean погаснет.
- 4 Нажмите кнопку «Старт/стоп», чтобы подтвердить выбор.
- 5 Нажмите еще раз кнопку включения/выключения на кофемашине. Напоминания о фильтре AquaClean теперь отключены.

Примечание. Активация нового фильтра AquaClean автоматически приведет к повторной активации напоминаний о фильтре AquaClean.

Установка степени жесткости воды

! Мы рекомендуем вам самостоятельно установить уровень жесткости воды в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе, чтобы обеспечить оптимальную работу кофемашины и долгий срок ее эксплуатации. Это также избавит вас от необходимости выполнять очистку от накипи слишком часто. По умолчанию настройка жесткости воды составляет 4: жесткая вода.

Используйте тестовую полоску жесткости воды (входит в комплект поставки) для определения этого показателя в вашем регионе:

- 1 Погрузите тестовую полоску в водопроводную воду или подержите ее в течение 1 секунды под струей водопроводной воды, вытекающей из крана (Рис. 42).
- 2 Подождите 1 минуту. Количество покрасневших сегментов на тестовой полоске указывает уровень жесткости воды (Рис. 43).

Настройте для кофемашины правильный уровень жесткости воды:

- 1 Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы **выключить** кофемашину.
- 2 Когда кофемашина выключится, нажмите значок уровня крепости и удерживайте его до тех пор, пока не загорятся все индикаторы значка (Рис. 2).
- 3 Нажмите значок уровня крепости 1, 2, 3 или 4 раза. Количество горящих индикаторов должно совпадать с количеством красных сегментов на тестовой полоске (Рис. 44). При отсутствии красных сегментов на тестовой полоске (деления сегменты имеют зеленый цвет) выберите 1 индикатор.
- 4 Когда уровень жесткости воды установлен правильно, нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■.
- 5 Нажмите значок включения/выключения, чтобы включить кофемашину.

! Как только вы настроили жесткость воды, функция уровня крепости используется для выбора жесткости воды. Это не влияет на уровень крепости напитков, которые вы будете готовить в дальнейшем.

Процедура очистки от накипи (продолжительность 30 мин.)

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. Средство для удаления накипи Philips можно приобрести в интернет-магазине www.philips.com/coffee-care.

Если индикатор очистки от накипи начинает медленно мигать, необходимо очистить кофемашину от накипи.

- 1 Если установлены капучинатор LatteGo или вспениватель молока, снимите их с креплений.
- 2 Извлеките поддон для капель и контейнер для кофейной гущи, освободите их, а затем установите обратно в кофемашину.
- 3 Снимите резервуар для воды и слейте воду. Затем извлеките фильтр для воды AquaClean.
- 4 Влейте в резервуар для воды всю бутылку средства Philips для очистки от накипи и наполните его водой до отметки Calc / Clean (Очистка от накипи). (Рис. 45) Затем установите его обратно в кофемашину.

22 Русский

- 5 Под носиком выхода кофе и носиком подачи воды разместите посуду большой емкости (1,5 л).
- 6 Нажмите значок очистки от накипи и удерживайте его в течение 3 секунд, а затем нажмите кнопку старт/стоп ►■.
- 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. Во время цикла очистки от накипи мигает индикатор Calc / Clean, свидетельствуя о выполнении данного процесса.
- 8 Машина должна подавать раствор для удаления накипи до тех пор, пока на дисплее не появляется сообщение, что резервуар для воды пуст.
- 9 Опорожните резервуар для воды, промойте его и затем наполните питьевой водой до отметки Calc / Clean.
- 10 Опорожните резервуар и снова установите его под носиком выхода кофе и носиком для подачи воды. Нажмите кнопку «Старт/стоп» ►■ еще раз.
- 11 Затем начинается второй этап процедуры удаления накипи – этап промывки, он длится 3 минуты. На этом этапе индикаторы на панели управления загораются и гаснут, свидетельствуя о выполнении этапа промывки.
- 12 Дождитесь, пока машина перестанет подавать воду. Процедура очистки от накипи завершится, когда кофемашина перестает подавать воду.
- 13 Кофемашина теперь снова начнет нагреваться. Когда индикаторы значков напитков будут гореть непрерывно, кофемашина снова готова к использованию.
- 14 Установите новый фильтр AquaClean в резервуар для воды и активируйте его.
 - После завершения процедуры удаления накипи индикатор AquaClean мигает некоторое время, чтобы напомнить вам о необходимости установить новый фильтр для воды 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 водой до отметки Calc / Clean и снова 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 наполните наполовину резервуар для воды горячей водой, несколько раз нажав значок (Рис. 14) горячей воды, а затем приготовьте 2 чашки напитка из предварительно размолотого кофе без добавления молотого кофе.

 Если процедура удаления накипи не была завершена, необходимо как можно скорее выполнить ее повторно.

Заказ аксессуаров

Для очистки кофемашины и удаления накипи используйте только соответствующие средства Philips. Эти средства можно приобрести у местных торговых представителей, в авторизованных

сервисных центрах или онлайн на веб-сайте www.philips.com/parts-and-accessories. Чтобы узнать в Интернете полный список деталей, введите номер модели кофемашины. Вы можете найти номер модели внутри сервисной дверцы.

Средства ухода и их номер по каталогу:

- Средство для очистки от накипи CA6700
- Фильтр для очистки воды AquaClean CA6903 (Рис. 46)
- Смазка для варочной группы HD5061
- Средство для очистки от кофейных масел CA6704

Поиск и устранение неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании данного устройства. Обучающие видеоролики и полный список ответов на часто задаваемые вопросы доступны на веб-сайте www.philips.com/coffee-care.

Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, обратитесь в местный центр поддержки потребителей Philips. Контактные данные см. на гарантийном талоне.

Значки предупреждений

Значок предупреждения	Способы решения
	<p>Горит индикатор пустого резервуара для воды</p> <ul style="list-style-type: none"> - Резервуар для воды почти пуст. Наполните резервуар чистой водой до отметки, указывающей максимальный уровень. - Резервуар для воды установлен неправильно. Установите на место резервуар для воды.
	<p>Горит индикатор очистки контейнера для кофейной гущи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контейнер для кофейной гущи переполнен. Извлеките и очистите контейнер для кофейной гущи при включенной кофемашине.
	<p>Горит предупреждающий индикатор</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контейнер для кофейной гущи и/или поддон для капель отсутствует на своем месте или установлен неправильно. Установите контейнер для кофейной гущи и/или поддон для капель на место и убедитесь, что они находятся в правильном положении. - Открыта сервисная дверца. Удалите резервуар для воды и убедитесь, что сервисная дверца закрыта.
	<p>Мигает предупреждающий индикатор</p> <ul style="list-style-type: none"> - Варочная группа отсутствует на своем месте или установлена неправильно. Выньте и вставьте обратно варочную группу и убедитесь, что она правильно встала на место. Пошаговые инструкции см. в разделе «Удаление и установка варочной группы». - Варочная группа заблокирована. Выньте варочную группу и промойте ее под струей воды. Затем смажьте варочную группу и установите ее обратно в кофемашину. Пошаговые инструкции см. в разделе «Очистка и уход».

Значок предупреждения	Способы решения
 	<p>Загорится предупреждающий индикатор, и начнет мигать индикатор запуска.</p> <p>Внутрь машины попал воздух. Чтобы выпустить воздух из кофемашины, залейте воду в резервуар для воды, поставьте чашку под классический вспениватель и нажмите мигающую кнопку старт/стоп.</p> <p>Будьте осторожны: небольшие струи горячей воды будут выпущены из классического вспенивателя молока, чтобы выпустить воздух.</p>
  Aqua Clean	<p>Мигает индикатор AquaClean: установите или замените фильтр для воды AquaClean и активируйте его. Пошаговые инструкции см. в разделе «Фильтр для воды AquaClean».</p>
 	<p>Медленно мигает индикатор очистки от накипи: проведите очистку кофемашины от накипи.</p>
  Espresso	<p>Индикаторы в значках напитка по одному загорятся и погаснут.</p> <p>Кофемашина будет нагреваться и/или попытается выпустить попавший в нее воздух. Подождите, пока все индикаторы напитка не загорятся ровным светом.</p>
  Coffe	<p>Мигают индикаторы всех значков предупреждений.</p> <p>Сбросьте настройки кофемашины, отключив ее от сети и повторно подключив. Перед повторным включением кофемашины, выполните следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Извлеките фильтр для очистки воды AquaClean из резервуара для воды. - Установите на место резервуар для воды. Вставьте его в кофемашину, как можно дальше и убедитесь, что он находится в правильном положении. - Откройте крышку отделения для предварительно молотого кофе и проверьте, не засорилось ли оно кофейной пылью. Чтобы очистить его, вставьте ручку ложки в отделение для предварительно молотого кофе и перемещайте ее вверх и вниз, пока засор из молотого кофе не выпадет вниз (Рис. 25). Извлеките варочную группу и удалите весь выпавший вниз молотый кофе. Поставьте на место чистую варочную группу. - Снова включите кофемашину. <p>Если проблема решена, фильтр AquaClean не был хорошо подготовлен. Подготовьте фильтр AquaClean, прежде чем установить его обратно, выполнив следующие шаги 1 и 2 в разделе «Активация фильтра для очистки воды AquaClean (5 мин.)».</p> <p>Если индикаторы продолжают мигать, кофемашина могла просто перегреться. Выключите кофемашину и через 30 минут включите ее снова. Если индикаторы по-прежнему мигают, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране. Контактные сведения см. в талоне международной гарантии.</p>

Таблица поиска и устранения неисправностей

Данный раздел посвящен наиболее распространенным проблемам, с которыми вы можете столкнуться при использовании данного устройства. Обучающие видеоролики и полный список ответов на часто задаваемые вопросы доступны на веб-сайте www.philips.com/coffee-care. Если не удается самостоятельно справиться с возникшими проблемами, обратитесь в местный центр поддержки потребителей Philips. Контактные данные см. на гарантийном талоне.

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.	Поддон для капель необходимо опорожнять ежедневно или когда всплывает красный индикатор заполнения поддона для капель. Совет. Поставьте чашку под носик подачи, чтобы собрать воду, вытекающую из него после промывки.
Индикатор очистки контейнера для кофейной гущи не гаснет.	Очистка контейнера для кофейной гущи была выполнена при выключенном кофемашине.	Очищайте контейнер для кофейной гущи только при включенной кофемашине. Извлеките контейнер для кофейной гущи, подождите по крайней мере 5 секунд и затем вставьте его снова.
Кофемашина предлагает очистить контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон.	Кофемашина не сбросила счетчик циклов при последней очистке контейнера для кофейной гущи.	Всегда ждите около 5 секунд перед установкой обратно контейнера для кофейной гущи. Таким образом счетчик циклов будет сброшен на ноль.
Контейнер для кофейной гущи полон, а индикатор очистки контейнера для кофейной гущи не включился.	Вы сняли поддон для капель, не выполнив очистку контейнера для кофейной гущи.	При удалении поддона для капель всегда очищайте контейнер для кофейной гущи, даже если он содержит мало кофейной гущи. Таким образом счетчик циклов очистки контейнера будет сброшен на ноль и продолжит работать правильно.
Я не могу извлечь варочную группу.	Варочная группа расположена неправильно.	Выполните сброс настроек кофемашины следующим образом: закройте сервисную дверцу и установите обратно резервуар для воды. Выключите кофемашину и включите ее снова. Попробуйте снова извлечь варочную группу. Пошаговые инструкции см. в разделе «Удаление и установка варочной группы».

26 Русский

Проблема	Причина	Способы решения
Я не могу вставить варочную группу.	Варочная группа расположена неправильно.	Выполните сброс настроек кофемашины следующим образом: закройте сервисную дверцу и установите обратно резервуар для воды. Не устанавливайте варочную группу обратно в кофемашину. Выключите кофемашину и отключите ее от электросети. Подождите в течение 30 секунд, а затем снова подключите кофемашину к электросети и включите ее. Затем установите варочную группу в правильное положение и вставьте ее обратно в кофемашину. Пошаговые инструкции см. в разделе «Удаление и установка варочной группы».
Кофе получается слишком слабым.	Варочная группа загрязнена или нуждается в смазке.	Удалите варочную группу, промойте ее под струей и дайте высохнуть. Затем смажьте движущиеся части.
	Кофемашина выполняет процедуру автоматической регулировки. Эта процедура запускается автоматически, когда кофемашина используется в первый раз, когда был выбран другой тип кофейных зерен или после продолжительного перерыва в использовании.	Приготовьте сначала 5 чашек кофе, чтобы предоставить кофемашине возможность выполнить процедуру автоматической регулировки.
	Кофемолка настроена на слишком грубый помол.	Отрегулируйте кофемолку, установив более тонкий помол (более низкое значение). Приготовьте 2–3 напитка, чтобы иметь возможность в полной мере определить различия.
Кофе недостаточно горячий.	Установлено слишком низкое значение температуры.	Установите для температуры максимальное значение.
	Холодная чашка снижает температуру напитка.	Подогрейте чашки, ополоснув их горячей водой.
	Добавление молока уменьшает температуру напитка.	Независимо от того, добавляется горячее или холодное молоко, это всегда снижает температуру кофе. Подогрейте чашки, ополоснув их горячей водой.

Проблема	Причина	Способы решения
Кофе не вытекает или вытекает слишком медленно.	Фильтр для воды AquaClean не был правильно подготовлен для установки.	Удалите фильтр для воды AquaClean, а затем попытайтесь снова приготовить кофе. Если это сработало, убедитесь перед повторной установкой фильтра для воды AquaClean, что он подготовлен надлежащим образом. Пошаговые инструкции см. в разделе «Фильтр для воды AquaClean».
		После продолжительного перерыва в использовании необходимо снова подготовить фильтр для воды AquaClean к применению и вставить его обратно. См. шаги 1–3 в главе «Активация фильтра для воды AquaClean».
	Засорился фильтр для воды AquaClean.	Заменяйте фильтр для воды AquaClean раз в 3 месяца. Фильтр, которому больше 3 месяцев, может засориться.
	Кофемолка настроена на слишком тонкий помол.	Отрегулируйте кофемолку, установив более грубый помол (более высокое значение). Обратите внимание, это может повлиять на вкус кофе.
	Варочная группа загрязнена.	Снимите варочную группу и промойте ее под струей воды.
	Носик выхода кофе засорен.	Очистите носик выхода кофе и его отверстия, используя ершик или иголку.
	Засорился тракт подачи молотого кофе.	Выключите кофемашину и извлеките варочную группу. Откройте крышку отделения для предварительно молотого кофе и вставьте в него ручку ложки. Перемещайте ручку вверх и вниз, пока засорившееся отверстие не будет прочищено (Рис. 25).
	В контурах машины образовалась накипь.	Очистите от накипи кофемашину с помощью средства очистки от накипи Philips. Необходимо всегда очищать кофемашину от накипи, когда начинает мигать индикатор очистки от накипи.

28 Русский

Проблема	Причина	Способы решения
Кофемашина измельчает кофейные зерна, но не готовит кофе.	Засорился тракт подачи молотого кофе.	Выключите кофемашину и извлеките варочную группу. Откройте крышку отделения для предварительно молотого кофе и вставьте в него ручку ложки. Перемещайте ручку вверх и вниз, пока засорившееся отверстие не будет прочищено (Рис. 25).
Не удается получить молочную пену.	Кофемашины с LatteGo: LatteGo неправильно установлен.	Убедитесь, что капучинатор правильно присоединен к рамке LatteGo (до «щелчка»).
	Кофемашины с LatteGo: загрязнился капучинатор и/или рамка LatteGo.	Разберите LatteGo и промойте обе ее части под струей воды или очистите их в посудомоечной машине.
	Кофемашины с классическим вспенивателем молока: загрязнился вспениватель молока.	Тщательно очистите вспениватель молока.
	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 и молоко, не содержащее лактозы.
Из нижней части капучинатора LatteGo вытекает молоко.	Неправильно установлены рамка и капучинатор.	Сначала установите верхнюю часть капучинатора под фиксатором в верхней части рамки. Затем нажмите до упора на нижнюю часть капучинатора. Вы услышите щелчок, когда он встанет на место.
Возможно, кофемашина протекает.	Для промывки внутренних контуров и варочной группы кофемашина использует воду. Эта вода протекает через внутреннюю систему и попадает прямо в поддон для капель. Это нормально.	Поддон для капель необходимо опорожнять ежедневно или когда всплынет индикатор заполнения поддона для капель через крышку. Совет. Поместите чашку под носик для подачи воды, чтобы собрать воду после промывки и уменьшить объем воды в поддоне для капель.
	Поддон для капель переполнен, так что создается впечатление, что кофемашина протекает.	Поддон для капель необходимо опорожнять ежедневно или когда всплынет индикатор заполнения поддона для капель через крышку.
	Не полностью вставлен резервуар для воды, и в машину попал воздух.	Убедитесь, что резервуар для воды находится в правильном положении: извлеките его и вставьте еще раз, задвинув как можно дальше.

Проблема	Причина	Способы решения
	Засорилась или загрязнилась варочная группа.	Промойте варочную группу.
	Кофемашина не установлена на ровной горизонтальной поверхности.	Установите кофемашину на горизонтальную поверхность так, чтобы поддон для капель не переполнялся и индикатор заполнения поддона для капель работал должным образом.
	Не полностью вставлен резервуар для воды, и в машину попал воздух.	Убедитесь, что резервуар для воды находится в правильном положении: извлеките его и вставьте еще раз, задвинув как можно дальше.
Мне не удается активировать фильтр для воды AquaClean, при этом кофемашина запрашивает процедуру удаления накипи.	Вы не установили или не заменили фильтр вовремя после появления мигающего индикатора, информирующего о необходимости замены фильтра для воды AquaClean. Это означает, что кофемашина не освобождена полностью от накипи.	Сначала очистите машину от накипи, а затем установите фильтр для воды AquaClean.
Новый фильтр для очистки воды не подходит.	Вы пытаетесь установить фильтр, отличный от фильтра для воды AquaClean.	Для машины подходит только фильтр для воды AquaClean.
	Резиновое кольцо на фильтре для воды AquaClean расположено неправильно.	Установите заново резиновое кольцо на фильтр для воды AquaClean.
Кофемашина издает громкий шум.	В процессе работы кофемашина издает звуки — это нормально.	Если кофемашина начинает издавать необычные звуки, очистите варочную группу и смажьте ее.
	Фильтр для воды AquaClean был неправильно подготовлен, и теперь в кофемашину попал воздух.	Извлеките фильтр для воды AquaClean из резервуара для воды и правильно подготовьте его к использованию, прежде чем установить на место. Пошаговые инструкции см. в разделе «Фильтр для воды AquaClean».
	Не полностью вставлен резервуар для воды, и в машину попал воздух.	Убедитесь, что резервуар для воды находится в правильном положении: извлеките его и вставьте еще раз, задвинув как можно дальше.

Технические характеристики

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

Описание	Значение
Размер (Ш x В x Г)	246 x 372 x 433 мм
Вес	7–7.5 кг
Длина сетевого шнура	1000 мм
Резервуар для воды	1,8 л, съемный
Вместимость контейнера для кофейных зерен	275 г
Вместимость контейнера для кофейной гущи	12 порций
LatteGo (капучинатор)	250 мл
Регулировка высоты носика	85–145 мм
Номинальное напряжение – Энергопотребление – Питание	См. этикетку с данными на внутренней поверхности сервисной дверцы (см. поз A11, рис. A)

Автоматическая кофемашина для эспрессо

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

Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "ФИЛИПС", Российская Федерация, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13, тел. +7 495 961-1111

EP1220, EP2020, EP2021, EP2224, EP2030, EP2231, EP2035, EP3241, EP3243, EP3246: 230 В; 50 Гц; 1500 Вт или 220–240 В; 50 Гц; 1500 Вт

Класс I

Для бытовых нужд

Сделано в Румынии

Условия хранения, эксплуатации

Температура	0 °C - +50 °C
Относительная влажность	20 % - 95 %
Атмосферное давление	85 - 109 kPa
 PAP	Упаковочные материалы, изготовленные не из пластмассы, содержат бумагу и картон.
 LDPE	Упаковочные материалы из пластмассы содержат полиэтилен низкой плотности (LDPE), если не указано иное.

Мазмұны

Құрылғыға шолу (A суреті)	31
Бақылау панелі (B суреті)	31
Кіріспе	32
Бірінші рет пайдалану алдында	33
Сусындар қайнату	34
Құрылғы параметрлерін реттеу	36
Қайнату құралын алу және салу	38
Тазалау және техникалық қызмет көрсету	39
AquaClean су сүзгісі	41
Судың қаттылығын таңдау	43
Қақ түсіру процедуrasesы (ұзактығы: 30 мин)	43
Қосалқы құрылғыларға тапсырыс беру	44
Ақаулықтарды жою	45
Техникалық ерекшеліктер	50

Құрылғыға шолу (A суреті)

A1 Басқару тақтасы	A10 Қызмет есіri
A2 Стакан ұстағыш	A11 Түр нөмірі бар деректер белгісі
A3 Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі	A12 Су ыдысы
A4 Дән ыдысының қақпағы	A13 Ұстық су шүмелі
A5 Реттелетін кофе шүмелі	A14 Тартылған кофе ыдысы
A6 Штепсельдік ұш	A15 Тартылған кофе ыдысының алдыңғы тақтасы
A7 Ұнтақтау параметрі тұтқасы	A16 Тамшы науасының қақпағы
A8 Кофе дәндөрінің ыдысы	A17 Тамшы науасы
A9 Қайнату құралы	A18 «Drip tray full» (Тамшы науасы толық) индикаторы

Аксессуарлар

A19 Май тұтігі	A22 Су көрмектігінің сынақ жолағы
A20 AquaClean су сүзгісі	A23 Классикалық сүт көпірткіш (EP1220, EP2020, EP2021, EP2224 only)
A21 Мөлшерлеу шөміші	A24 LatteGo (сүт ыдысы) (тек EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, EP3246)

Бақылау панелі (B суреті)

Барлық түймелер мен белгішелер шолуын B суретінен қараңыз. Төменнен сипаттама таба аласыз.

32 Қазақша

i Кейбір түймелер/белгішелер тек арнайы түрлерге арналған.

B1 Қосу/өшіру түймесі	B6	Ескерту белгішелері
B2 Сусын белгішелері*	B7	Бастау жарығы
B3 Иіс күші/алдын ала ұнтақталған кофе белгішесі	B8	Бастау/тоқтату ►► түйме
B4 Сусын мөлшері белгішесі	B9	Есептеу/тазалау белгішесі
B5 Сүт мөлшері белгішесі (тек EP3241, EP3243, EP3246)	B10	AquaClean белгішесі

* Сіз төменгі жақтан барлық сусын белгішелері мен осындай белгішелері бар түр нөмірлеріне шолуды таба аласыз.

Эспрессо (Espresso), EP1220, EP2020, EP2021, EP2224, EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, кофе (Coffee), ыстық су EP3243, EP3246 (Hot water)

Американо (Americano) EP3241, EP3243, EP3246

Капучино (Cappuccino) EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, EP3246

Латте махито EP3241, EP3243, EP3246

Бу (Steam) EP1220, EP2020, EP2021, EP2224

Kіріспе

Philips толығымен автоматты кофе құрылғысын сатып алғаныңызбен құттықтаймыз! Philips ұсынған қолдау көрсету қызметін толықтай қолдану үшін, өнімді www.philips.com/welcome сайтында тіркеніз.

Машинаны алғаш пайдалану алдында бөлек қауіпсіздік буклетін мүқият оқып, болашақта пайдалану мақсатында сақтаңыз.

Жұмысты бастауға және құрылғының мүмкіндіктерін барынша пайдалануға көмек ретінде Philips компаниясы бірнеше жолмен қолдау ұсынады. Сіз тапқан терезеден:

1 Суретке негізделген пайдалану нұсқаулары және тазалау мен техникалық қызмет көрсету бойынша толығырақ ақпарат қамтылған осы пайдаланушы нұсқаулығы.

i Осы эспрессо машинасының әр түрлі мүмкіндіктерден тұратын бірнеше нұсқасы бар. Әрбір нұсқаның жеке түр нөмірі бар. Қызмет есігінің ішіндегі деректер белгісінен түр нөмірін таба аласыз (A11 суретін қараңыз).

2 Құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалану жолы нұсқаулары бар бөлек қауіпсіздік буклеті.

3 Онлайн қолдау (жиі қойылатын сұрақтар, фильмдер, т.б.) алу үшін, осы буклет мүқабасындағы QR кодын сканерлеңіз немесе www.philips.com/coffee-care сайтына кіріңіз

i Бұл құрылғы кофемен сыналған. Мүқият тазаланғанымен, біраз кофе қалдықтары қалуы мүмкін. Дегенмен, құрылғының мүлде жаңа екендігіне кепілдік береміз.

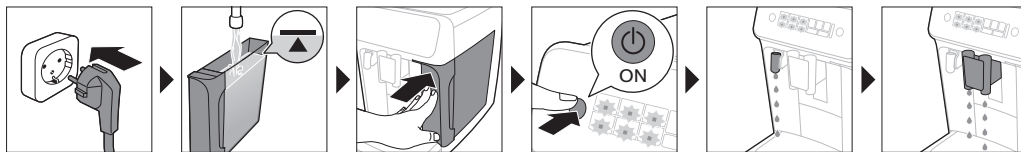
Құрылғы дәмі ете жақсы кофе жасауға пайдаланылатын ұнтақталған кофе мөлшерін автоматты түрде реттейді. Құрылғыны жеке реттеуді аяқтау үшін, 5 кофені бірден қайнату керекіз.

Алғаш пайдалану алдында LatteGo (сүт ыдысы) немесе класикалық сүт көпірткіш шайылғанына көз жеткізіңіз.

Бірінші рет пайдалану алдында

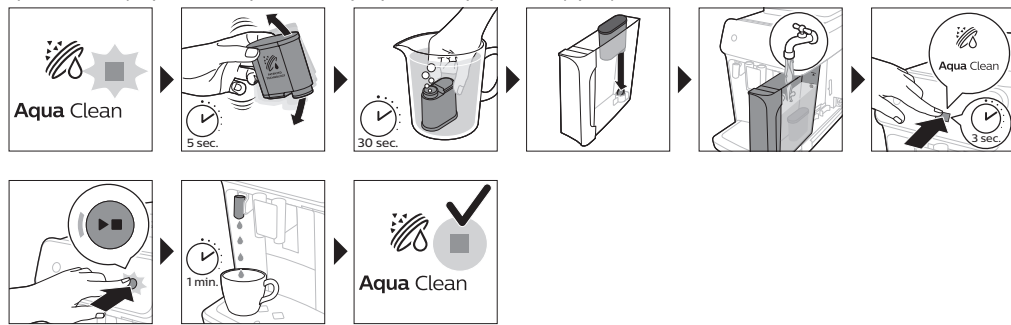
1. Құрылғыны орнату

Машинаны қосқаннан кейін, ыстық су шүмегінен немесе кофе шүмегінен шамалы су тамуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.



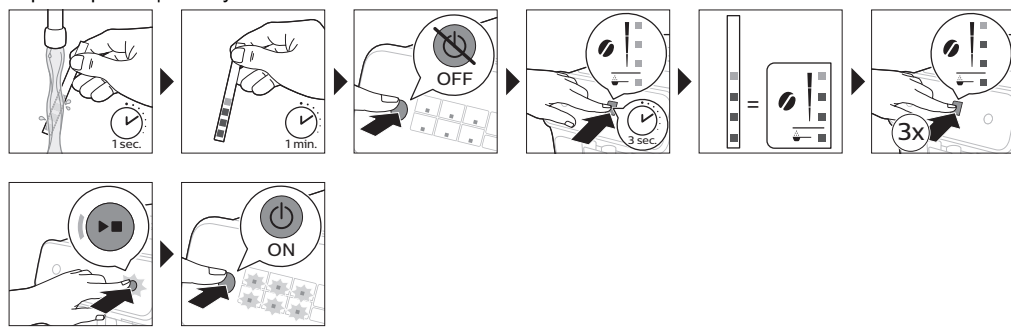
2. AquaClean су сүзгісін белсендіру (ұзақтығы: 5 мин)

Қосымша ақпаратты «AquaClean су сүзгісі» тарауынан қаранды.



3. Судың қаттылығын таңдау

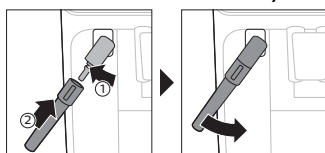
Қадамдық нұсқауларды «Су кермектігін орнату» тарауынан қаранды. Су кермектігінің әделтікі параметрі - 4: қатты су.



4. LatteGo ыдысын жинақтау (тек EP2030, EP2035, EP2231, EP3241, EP3243, EP3246)



5. Классикалық сүт көпірткішті жинақтау (тек EP1220, EP2020, EP2021, EP2224)



Сусындар қайнату

Жалпы қадамдар

- Су ыдысын ағын сүмен толтырып, дән ыдысын дәндермен толтырыңыз.
- Құрылғыны қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.
 - Машина қыза бастап, автоматы шао циклін орындаиды. Жылдыту кезінде сусындар белгішелеріндегі шамдар жаңып, кезек-кезек баяу өшеді.
 - Сусын белгішелеріндегі барлық шамдар үздіксіз жанса, құрылғы пайдалануға дайын болады.
- Кофе тамызу шүмегі астына шыны қойыңыз. Кофе тамызу шүмегінің білктігін пайдаланылатын (сурет 1) шынаяқ не шыны өлшеміне реттеу үшін, оны жоғары немесе төмен сырғытыңыз.

Сусындарды жекелендіру

Бұл құрылғы сусын параметрлерін жеке теңшеліміңізге сәйкес реттеуге мүмкіндік береді. Сусынды таңдағаннан кейін келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Ііс күші белгішесін (сурет 2) тұрту арқылы ііс күшін реттеніз. 3 құш бар, ең төмені ең әлсіз болады, ал ең жоғарысы ең күшті болады.
- Сусын мөлшері (сурет 3) және/немесе сут мөлшері белгішесін тұрту арқылы сусын мөлшерін реттепіз (EP3241, EP3243, EP3246 only). 3 мөлшері бар: төмен, орташа және жоғары.

İ Сонымен қатар, кофе температурасын теңшеліміңізге сәйкес реттей аласыз.

Дәндерден тұратын кофені қайнату

- Кофені қайнату үшін, таңдауыңыздың сусын белгішесін тұртіңіз.
 - Ііс күші және мөлшер шамдары қосылып, алдыңғы таңдалған параметрді көрсетеді.
 - Сусынды қажетті дәмініңге реттей аласыз.
- Іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.
 - Сусынды тамызу кезінде сусын белгішесіндегі шам жыптылықтайды.

i тек EP3241, EP3243, EP3246: Американо эспрессо мен судан жасалған. Американо қайнатылса, құрылғы эспрессоны, одан кейін суды тамызды.

3 Құрылғы тоқтағанша кофе тамызуды тоқтату үшін, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін қайта басыңыз.

i 2 кофені бір уақытта қайнату үшін, сусын белгішесін екі рет түртіңіз. 2x шамы жанады.

Сүт негізіндегі сусындарды LatteGo сүт ыдысымен қайнату

! LatteGo құралында сүт ыдысы, жақтау және сақтау қақпағы бар. Кему жағдайын болдырмас үшін, сүт ыдысын толтыру алдында сүт ыдысы мен жақтау дұрыс жинақталғанын тексеріңіз.

1 LatteGo құралын жинақтау үшін, алдымен сүт ыдысы үстін жақтау (сурет 4) үстіндегі ілгек астына салыңыз. Одан кейін сүт ыдысының астынғы бөлігін қатты басыңыз. Ол орнына (сурет 5) түскен кезде сырт еткен дыбыс естіледі.

Ескерте: Сүт ыдысы мен жақтауды жалғау алдында олар таза екендігін тексеріңіз.

2 LatteGo ыдысын шамалы еңкейтіп, ыстық су шүмелгіне (сурет 6) салыңыз. Одан кейін орнына (сурет 7) түскенше қатты басыңыз.

3 LatteGo құралын қайнатылатын (сурет 8) сусынға арналған сүт ыдысында көрсетілген деңгейге дейін сүтпен толтырыңыз. Сүт ыдысына ең жоғары көрсеткішінен асырып су құюға болмайды.

i Егер сүт мөлшері жекелендірілсе, сүт ыдысын LatteGo ыдысында сол сусынға көрсетілген сүт мөлшерінен асыра немесе кемітіе толтыра аласыз.

! Оңтайлы нәтижелер үшін, үнемі тікелей тоқазытқыштан келетін сүтті пайдаланыңыз.

4 Шынайқты тамшы науасына қойыңыз.

5 Таңдауыңыздың сүт негізіндегі сусын белгішесін түртіңіз.

- Енді сусынды теншелімізге сәйкес реттей аласыз.

6 Иске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.

- Сусынды тамызу кезінде сусын белгішесіндегі шам жыпылықтайды. Капучино немесе латте макиато қайнату керек болса, құрылғы сүтті тамызып, одан кейін кофені тамызды. Латте кофесін қайнатқан кезде, машина кофені, одан кейін сүтті тамызды.
- Құрылғы алдын ала орнатылған мөлшерді тамызу алдында сүт тамызуды тоқтату үшін, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.

7 Құрылғы тоқтағанша сусынды (сүт және кофе) толығымен тамызуды тоқтату үшін, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басып тұрыңыз.

Классикалық сүт көпірткішпен сүтті көпірту

! Үздік кебік сапасына қол жеткізу үшін, үнемі тікелей тоқазытқыштан келетін сүтті пайдаланыңыз.

1 Құрылғыдағы қара силикон сапты сол жаққа еңкейтіп, сүт көпірткішті соған (сурет 9) сырғытыңыз.

2 Сүт құмырасын капучино үшін шамамен 100 мл сүтпен және латте макиато үшін шамамен 150 мл сүтпен толтырыңыз.

3 Сүт көпірткішті сүтке шамамен 1 см салыңыз.

4 Бу белгішесін (сурет 10) түртіңіз.

- Бу белгішесіндегі шам қосылып, іске қосу шамы жыпылықтай бастайды.

5 Сүтті (сурет 11) кебіктендеру үшін, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.

- Машина қыза бастап, бу сүтке құшпен етіп, сүт кебіктенеді.

6 Сүт құмырасындағы сүт кебігі талап етілетін көлемге жетсе, сүтті кебіктендеруді тоқтату үшін іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.

36 Қазақша

i Сүтті 90 секундтан ұзақ көбіктендірге болмайды. 90 секундтан кейін көбіктендіру автоматты түрде тоқтайды.

i Сүт көбігінің үздік сапасына қол жеткізу үшін, сүтті көпірту барысында сүт құмырасын жылжытуға болмайды.

Алдын ала ұнтақталған кофені қайнату

Мисалы, басқа кофе түрлері немесе кофеинсіз кофе қажет болса, дәндер орнына алдын ала ұнтақталған кофені таңдай аласыз.

- 1 Машинадағы қосу/өшірү түймесін басып, пайдалануға дайын болғанша күтіңіз.
- 2 Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі қақпағын ашып, оған (сурет 12) алдын ала ұнтақталған кофенің бір деңгейлі өлшеу қасығын салыңыз. Одан кейін қақпақты жабыңыз.
- 3 Кофе тамызы шүмегі астына шыны қойыңыз.
- 4 Бір сусынды таңдаңыз.
- 5 Иіс күші белгішесін 3 секунд (сурет 13) басыңыз.
 - Алдын ала ұнтақталған кофе шамы қосылып, іске қосу шамы жыптылыштай бастайды.
- 6 Иске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз.
- 7 Құрылғы тоқтағанша кофе тамызуды тоқтату үшін, іске қосу/тоқтату ► түймесін қайта басыңыз.

i Алдын ала ұнтақталған кофемен бір уақытта бір кофе сусынның ғана қайнатуға болады.

i Алдын ала ұнтақталған кофе алдыңғы таңдалған күш параметрі ретінде сақталған параметр болып табылмайды. Алдын ала ұнтақталған кофені пайдалану керек болған сайын иіс күші белгішесін 3 секунд басу керексіз.

i Алдын ала ұнтақталған кофе таңдалса, басқа иіс күшін таңдай алмайсыз.

Үйстүк су ағызы

- 1 Тіркелген жағдайда LatteGo ыдысын немесе сүт көпірткішті алыңыз.
- 2 Үйстүк су белгішесін (сурет 14) түртіңіз.
 - Сусын мөлшері шамдары қосылып, үйстүк судың алдыңғы таңдалған сусын параметрін көрсетеді.
- 3 Сусын мөлшері белгішесін (сурет 3) түртү арқылы үйстүк су мөлшерін теңшелімінізге сәйкес реттеңіз.
- 4 Иске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз.
 - Үйстүк су белгішесіндегі шам жыптылыштады және үйстүк су үйстүк су шүмегінен (сурет 15) тамады.
- 5 Құрылғы тоқтағанша үйстүк су тамызуды тоқтату үшін, іске қосу/тоқтату ► түймесін қайта басыңыз.

Құрылғы параметрлерін реттеу

Сусындардың ең жоғары әделкі параметрін бағдарламаладау

Құрылғыда әрбір сусынның 3 әделкі параметрі бар: төмен, орташа, жоғары. Сіз ең жоғары параметр мөлшерін ғана реттей аласыз. Иске қосу шамы жыптылыштай бастаса, жаңа мөлшер сақталуы мүмкін.

i Сүт сусыны мөлшерін бағдарламалауды бастау алдында LatteGo ыдысын жинақтап, оған сүт құйыңыз.

- Ең жоғары мөлшер параметрін реттеу үшін, реттеу керек сусын белгішесін 3 секунд басып тұрыңыз.
 - Сусын мөлшері белгішесінің жоғарғы шамы және сүт мөлшері белгішесінің жоғарғы шамы (тек ЕР3241, ЕР3243, ЕР3246) жыптылықтай бастап және іске қосу/тоқтату ► түймесі жыптылықтай бастап, сіз бағдарламалау режимінде екендейізді көрсетеді).
- Іске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз. Құрылғы таңдалған сусынды қайнатуды бастайды.
 - Алдымен, іске қосу шамы үздіксіз жаңын тұрады. Құрылғы реттелген көлемді сақтауға дайын болса, іске қосу/тоқтату шамы жыптылықтай бастайды.
- Шыныда қажетті кофе немесе сүт мөлшері болғанда іске қосу/тоқтату ► түймесін қайта басыңыз.
 - Капучино немесе латте макиато жағдайында сүт бірінші болып тамызылады. Шыныда қажетті сүт мөлшері болғанда іске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз. Құрылғы кофені тамызууды автоматты түрде бастайды. Шыныда қажетті мөлшер болғанда іске қосу/тоқтату ► түймесін қайта басыңыз.

Сусынның жаңа ең жоғары әдепті мөлшерін бағдарламалағаннан кейін, сіз осы сусынның ең жоғары мөлшерін таңдаған сайын машина осы жаңа мөлшерді ағысады.

i Ең жоғары әдепті мөлшер деңгейін ғана реттей аласыз.

i Әдепті мөлшер параметрлеріне оралу керек болса, «Зауыттық параметрлерге қалпына келтіру» белгілімін қараңыз.

Кофе температурасын реттеу

Температура белгішесі жоқ құрылғылар

- Құрылғыны өшіру үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.
- Құрылғы өшкен кезде: кофе мөлшері белгішесіндегі шам қосылғанша (сурет 16) белгішені басып тұрыңыз.
- Талап етілетін температураны таңдау үшін, мөлшер белгішесін тұрткіз: қалыпты, жоғары немесе макс.
 - 1, 2 немесе 3 шам қосылады.
- Кофе температурасын орнату аяқталса, іске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз.
- Машинаны қайта қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.

i Құрылғыны өзініз өшірмеген болсаңыз, ол біраз уақыттан кейін автоматты түрде өшеді.

Зауыттық параметрлерге қалпына келтіру

Құрылғы сусындардың әдепті параметрлерін кез келген уақытта қалпына келтіру мүмкіндігін ұсынады.

i Құрылғы өшкен кезде ғана әдепті параметрлерін қалпына келтіре аласыз.

- Машинаны өшіру үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.
- Эспрессо белгішесін 3 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Сусын параметрі белгішелеріндегі ортағы шамдар жанады. Иске қосу/тоқтату шамы жыптылықтай бастап, параметрлер қалпына келтіруге дайын екендейіндін көрсетеді.
- Параметрлерді қалпына келтіру керектігін раставу үшін іске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз.
- Машинаны қайта қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.

Тартқыш параметрлерін реттеу

Дән ыдысындағы ұнтақтау параметрі тұтқасымен кофе күшін өзгерте аласыз. Ұнтақтау параметрі қаншалықты төмөн болса, кофе дәңдері соншалықты ұнтақталады және кофе күштірек болады. Таңдауға болатын 12 түрлі ұнтақтау параметрі болады.

Машина кофе дәңдерінің ең жақсы дәмді орнатуы керек. Сол себепті, 100-150 стакан қайнатпайынша тартқыш параметрлерін реттеу үсініллады (шамамен 1 айлық қолданыс).

! Құрылғыда кофе дәңдерін ұнтақтау кезінде ұнтақтау параметрлерін ғана реттеуге болады. Дәмінің толық айырмашылығын көрмей тұрып 2-3 сусын қайнату керек.

! Тартқышты зақымдамау үшін ұнтақтау параметрі тұтқасын әр ретте бір ойықтан көбірекке бұрнаңыз.

- 1 Кофе тамызу шүмегі астына шыны қойыңыз.
- 2 Кофе дәңдері ыдысының қақпағын ашыңыз.
- 3 Эспрессо белгішесін тұртіп, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.
- 4 Тартқышта ұнтақтауды бастаған кезде ұнтақтау параметрі тұтқасын төмөн басып, оны сол немесе оң жаққа бұраңыз. (сурет 17)

Басқару тақтасының дыбыстық сигналдарын өшіру

- 1 Құрылғыны өшіру үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.
- 2 Машина өшкеннен кейін, белгішедегі шам қосылғанша кофе белгішесін басып тұрыңыз. Бастау шамы жыпылықтай бастайды.
- 3 Басқару тақтасының дыбыстық сигналдарын өшіру үшін кофе белгішесін тұртіңіз. Кофе белгішесіндегі шам өшеді.
- 4 Таңдаунызды растау үшін бастау/тоқтату түймесін басыңыз.
- 5 Машинаны қайта қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. Енді басқару тақтасының дыбыстық сигналдары өшеді.

Ескертпе: Егер белгішени басып тұрганнан кейін кофе белгішесіндегі шам қосылмаса, бұл басқару тақтасының дыбыстық сигналы әлдеқашан өшірілмегенін білдіреді. Оларды қайта белсендеріру үшін, белгішени қайта тұртіп, бастау/тоқтату түймесін басып растаңыз.

Косу/өшіру түймесі мен бастау/тоқтату түймесіндегі дыбыстық сигналдарды өшіру мүмкін емес.

Қайнату құралын алу және салу

Қайнату құралын алу, салу және тазалау жолының толық бейне нұсқаулары үшін www.philips.com/coffee-care торабына етіңіз.

Қайнату құралын машинадан шығарып алу

- 1 Құрылғыны өшіріңіз.
- 2 Су ыдысын алып, қызмет көрсету есігін (сурет 18) ашыңыз.
- 3 PUSH (Bacy) сабын (сурет 19) басып, қайнату құралы тұтқасын тартып, құрылғыдан (сурет 20) алышыңыз.

Қайнату құралын қайта салу

⚠ Қайнату құралын құрылғыға қайта сырғыту алдында, дұрыс күйде екендігін тексеріңіз.

- 1 Қайнату құралы дұрыс орында екендігін тексеріңіз. Қайнату құралының бүйіріндегі сары цилиндрінде көрсеткі қара көрсеткімен және N (сурет 21) белгісімен тураланған.
- Егер олар тураланбаса, іншірек қайнату құралы (сурет 22) негізімен байланысқанша басыңыз.
- 2 Қайнату құралын бағыттағыштар (сурет 23) бойымен орнына сырт (сурет 24) етіп түскенше машинаға сырғытыңыз. PUSH (Басу) түймесін баспаңыз.
- 3 Қызмет көрсету есігін жауып, су ыдысын кері салыңыз.

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Жүйелі тазалау және техникалық қызмет көрсету құрылғыны жақсы күйде сақтайды және жақсы дәмді кофе мен тұрақты кофе ағынның ұзақ уақыт қамтамасыз етеді.

Құрылғының барлық алынбалы бөлшектерін тазалау уақыты мен әдісі туралық толық сипаттаманы төмөндеңі кестеден қараңыз. Толық ақпарат пен нұсқауларды www.philips.com/coffee-care торабынан таба аласыз. Ұйдыс жұғышта тазалауға болатын бөлшектер шолуын D суретінен қараңыз.

Алынбалы бөлшектер	Тазалау уақыты	Тазалау әдісі
Қайнату құралы	Апта сайын	Қайнату құралын құрылғыдан шығарып алыңыз. Оны ағын сүмен шайыңыз.
	Ай сайын	Philips кофе майын кетіргіш таблеткасымен қайнату құралын тазалаңыз.
Классикалық сүт көпірткіш	Қолданған сайын	Алдымен, дұрыстап тазалау үшін құрылғыға тіркелген сүт көпірткішпен ыстық су тамызыңыз. Одан кейін құрылғыдан сүт көпірткішті алып, оны бөлшектеніз. Барлық бөлшектерді ағын суда немесе ұйдыс жұғышта тазалаңыз.
Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі	Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімін бітелген-бітелмегенін апта сайын тексеріңіз.	Машинаны ажыратып, қайнату құралын алыңыз. Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі қақтағын ашып, оған қасық сабын салыңыз. Бітеген ұнтақталған кофе төмен (сурет 25) түскенше тұтқаны жоғары және төмен жылжытыңыз. Толық бейне нұсқаулары үшін www.philips.com/coffee-care торабына кіріңіз.
Тартылған кофе ұйдысы	Кофе ұнтақтарының ұйдысын машина ұсынған кезде босатыңыз. Оны апта сайын тазалаңыз.	Машина қосылған кезде кофе ұнтақтары ұйдысын шығарып алыңыз. Оны ағын суда шамалы жуу сүйкіткішпен шайыңыз немесе ұйдыс жұғышта тазалаңыз. Кофе ұнтақтары ұйдысының алдыңғы тақтасын ұйдыс жұғышта жууга болмайды.
Тамшы науасы	Тамшы науасын күн сайын немесе қызыл «тамшы науасы толық» индикаторы тамшы науасы (сурет 26) арқылы жыптылықтаған сайын босатыңыз. Тамшы науасын апта сайын тазалаңыз.	Тамшы науасын (сурет 27) алып, оны ағын суда шамалы жуу сүйкіткішпен шайыңыз. Тамшы науасын ұйдыс жұғышта да тазалауға болады. Кофе ұнтақтары ұйдысының (A15 суреті) алдыңғы тақтасын ұйдыс жұғышта жууга болмайды.

40 Қазақша

Алынбалы бөлшектер	Тазалау уақыты	Тазалау өдісі
LatteGo	Қолданған сайын	LatteGo құралын ағын суда шайыңыз немесе ыдыс жуғышта тазалаңыз.
Қайнату құралын майлау	2 ай сайын	Майлау кестесін қарап, қайнату құралын Philips майымен майлаңыз.
Су ыдысы	Апта сайын	Су ыдысын ағып түрған сүмен шайыңыз

Қайнату құралын тазалау

Қайнату құралын жүйелі тазалау кофе қалдықтарының ішкі тізбектерге бітелуін болдырмайды. Қайнату құралын алу, салу және тазалау жолының бейне нұсқаулары үшін www.philips.com/coffee-care торабына етініз.

Қайнату құралын ағын су астында тазалау

- 1 Қайнату құралын алыңыз.
- 2 Қайнату құралын сүмен дұрыстап шайыңыз. Қайнату құралының үстінгі сүзгісін (сурет 28) мұқият тазалаңыз.
- 3 Қайнату құралын кері салу алдында ауада кептірініз. Талшықтардың қайнату құралында жиналудың болдырмая үшін қайнату құралын шуберекпен сұртпеніз.

Кофе майын кетіргіш үстелдерімен қайнату құралын тазалау

Тек Philips кофе майын кетіргіш таблеткаларын пайдаланыңыз.

- 1 Кофе шүмелі астына шыны қойыңыз. Суға арналған сыйымдылықты сүйк, тың сүмен толтырыңыз.
- 2 Кофе майын кетіргіш үстелін алдын ала ұнтақталған кофе бөліміне салыңыз.
- 3 Алдын ала ұнтақталған кофе функциясын (сурет 2) таңдау үшін кофе белгішесін тұртіп, иіс күші белгішесін 3 секунд басыңыз.
- 4 Алдын ала ұнтақталған кофе қоспаңыз. Қайнату циклін бастау үшін іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз. Жарты шыны су қайнаған кезде құрылғы розеткасын ажыратыңыз.
- 5 Кофе майын кетіргіш ерітіндісі жұмысының кемінде 15 минут жұмыс істеуіне мүмкіндік берініз.
- 6 Ток тығызының қабырға розеткасына кері салып, қайнату циклін аяқтау үшін машинаны қосыңыз. Шыныны босатыңыз.
- 7 Су ыдысын алып, қызмет көрсету есігін ашыңыз. Қайнату құралын алып, ағын су астында дұрыстап шайыңыз.
- 8 Қайнату құралы мен су ыдысын қайта салып, шыныны кофе шүмелі астына қойыңыз.
- 9 Алдын ала ұнтақталған кофе функциясын (сурет 2) таңдау үшін кофе белгішесін тұртіп, иіс күші белгішесін 3 секунд басыңыз. Алдын ала ұнтақталған кофе қоспаңыз. Қайнату циклін бастау үшін іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз. Осыны екі рет қайталаңыз. Шыныны босатыңыз.

Қайнату құралын майлау

Жылжымалы бөлшектердің еркін қозғалысын қамтамасыз ету үшін, қайнату құралын 2 ай сайын майлаңыз.

- 1 Қайнату құралының (сурет 29) поршенине (сүр бөлшекке) майды жұқалап жағыңыз.
- 2 Қайнату құралының (сурет 30) төменгі жағындағы білікке (сүр бөлшекке) майды жұқалап жағыңыз.
- 3 Екі жағындағы (сурет 31) бағыттауштарға майды жұқалап жағыңыз.

LatteGo сүт ыдысын тазалау

LatteGo ыдысын әрбір қолданыстан кейін тазалау

- 1 LatteGo құралын машинадан (сурет 32) алыңыз.
- 2 Қалған сүтті төгіп тастаңыз.
- 3 Босату түймесін басып, сүт ыдысын LatteGo (сурет 33) жақтауынан алыңыз.
- 4 Барлық бөлшектерді ыдыс жұбышта немесе ағын суда жылды сумен және шамалы жуу сүйиқтығымен тазалаңыз.

Классикалық сүт көпірткішті тазалау

Классикалық сүт көпірткішті әрбір қолданыстан кейін тазалау

Гигиеналық себептерге байланысты және сүт қалдықтарының жиналуын болдырмас үшін, сүт көпірткішті қолданыс сайын тазалаңыз.

- 1 Шыныны сүт көпірткішті астына қойыңыз.
- 2 Бу тамызуды бастап, сүт көпірткіште қалып кеткен сүтті кетіру үшін, бу белгішесін түртіп, іске қосу/тоқтату ► түймесін басыңыз.
- 3 Бу тамызуды бірнеше секундтан кейін тоқтату үшін, іске қосу/тоқтату ► түймесін қайта басыңыз.
- 4 Сүт көпірткішті дымқыл шүберекпен тазалаңыз.

Классикалық сүт көпірткішті құн сайын тазалау

- 1 Сүт көпірткішті сұзып қойыңыз.
- 2 Сүт көпірткішті солға (сурет 34) еңкейтіп, металл бөлшекті және силикон бөлшекті (сурет 35) алыңыз.
- 3 Екі бөлшекті (сурет 36) бөлшектеп, оларды таза сумен шайыңыз немесе ыдыс жұбышта тазалаңыз.
- 4 Екі сүт көпірткішті бөлшегін қайта жинақтап, сүт көпірткішті құрылғыға қайта тіркеңіз.

AquaClean су сұзгісі

Машинаңыза AquaClean қосулы. Кофе дәмін сақтау үшін, AquaClean су сұзгісін су ыдысына сала аласыз. Сонымен қатар, ол құрылғыда жиналған шөгіндін кетіру арқылы қақ түсіру қажеттілігін қысқартады. AquaClean су сұзгісін жергілікті бөлшек сауда орнынан, өкілеңнің қызмет көрсету орталықтарынан немесе онлайн www.philips.com/parts-and-accessories торабынан сатып ала аласыз.

AquaClean белгішесі және шамы

Құрылғыңыз сұзгі қүйін көрсететін AquaClean су сұзгісі шамымен (сурет 37) жабдықталған. Шам қосылғанда немесе жыптылықтағанда талап етілетін өрекеттерді төмендегі кестеден қаралыңыз.



Құрылғыны алғаш пайдаланған кезде AquaClean шамы сарғыш түste жана бастайды. Бұл AquaClean су сұзгісін пайдалана бастағаныңызды көрсетеді. AquaClean су сұзгісі белсендірілмесе, шам шамалы уақыттан кейін автоматты түрде өшеді.



Сұзгін орнатып, AquaClean белгішесімен белсендірген кезде AquaClean су сұзгісінің белсенді екендігін растау ретінде AquaClean шамы көк түске өзгереді.



Сұзгі алынса, сұзгіні жаңа біреуімен ауыстыруды ескерту ретінде AquaClean шамы қайтадан сарғыш түste жыптылықтай бастайды.

42 Казақша



Сарғыш AquaClean шамы өшсө, AquaClean сүзгісін өлі де белсендіруге болады, бірақ ол үшін құрылғы қағын түсіру қажет болады.

AquaClean су сүзгісін белсендіру (ұзақтығы: 5 мин)

i Құрылғы сүзгінің су ыдысына салынғанын автоматты түрде анықтай алмайды. Сол себепті, әрбір жаңадан орнатылған AquaClean су сүзгісін AquaClean белгішесімен белсендіру керек.

Сарғыш AquaClean шамы өшсө, AquaClean су сүзгісін өлі де белсендіруге болады, бірақ ол үшін құрылғы қағын түсіру қажет болады.

i AquaClean су сүзгісін пайдалануды бастау алдында құрылғы толығымен шөгіндісіз болуы керек.

AquaClean су сүзгісін белсендіру алдында оны төменде сипатталған суға малу арқылы дайындау керек. Бұл әрекет орындалмаса, құрылғы су орнына ауа тартып, көп шу жасауы мүмкін және құрылғының кофе қайнатуын болдырмауы мүмкін.

- 1 Сүзгіні шамамен 5 секунд (сурет 38) шайқаңыз.
- 2 Сүзгіні суық сулы құмыраға жоғарыдан төмен қаратып батырып, шайқап/шамалы басып, ауа көпіршіктегі шықлағанша (сурет 39) күтіңіз.
- 3 Сүзгі енді пайдалануға дайын және су сүзгісіне салуға болады.
- 4 Сүзгіні тіkelей су ыдысындағы сүзгі байланысына салыңыз. Оны ең төменгі ықтимал нүктеге (сурет 40) басыңыз.
- 5 Су ыдысын таза сумен толтырып, оны құрылғыға қайта салыңыз.
- 6 Тіркелген жағдайда LatteGo ыдысын алыңыз.
- 7 Ұстық су шүмелі/сүт көпірткіш астына таба қойыңыз.
- 8 AquaClean белгішесін 3 секунд (сурет 41) басыңыз. Іске қосу шамы жыпылықтай бастайды.
- 9 Белсендіру процесін бастау үшін іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.
- 10 Ұстық су шүмелінен/сүт көпірткіштен ыстық су ағады (ұзақтығы: 3 мин).
- 11 Белсендіру процесі аяқталса, AquaClean су сүзгісі дұрыс белсендірлгенін растау ретінде көк AquaClean шамы қосылады.

AquaClean су сүзгісін ауыстыру (ұзақтығы: 5 мин)

Сүзгіден 95 литр су ақканнан кейін сүзгі жұмысы тоқтайды. Сүзгіні ауыстыруды ескерту ретінде AquaClean шамы сарғыш түске өзгеріп, жыпылықтай бастайды. Жыпылықтаған кезінде құрылғы қағын түсірмей сүзгіні ауыстыра аласыз. AquaClean су сүзгісі ауыстырылмаса, сарғыш шам ақырында өшеді. Сүзгіні ауыстыру керек болса, алдымен құрылғы қағын түсіру керек.

Сарғыш AquaClean шамы жыпылықтаған кезде:

- 1 Есік AquaClean су сүзгісін алыңыз.
- 2 Жаңа сүзгіні орнатып, оны «AquaClean су сүзгісін белсендіру (ұзақтығы: 5 мин)» тарауында сипатталғандай белсендіріңіз.

i Тіпті, құрылғы ауыстыру қажеттілігін көрсетпесе, AquaClean су сүзгісін кемінде 3 ай сайын ауыстырыңыз.

AquaClean еске салғышын өшіру

Philips AquaClean су сүзгілерін қайта пайдаланбау қажет болса, AquaClean еске салғыштарын үнемі өшіре аласыз:

- 1 Құрылғыны өшіру үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.

- 2 Машина өшкеннен кейін, осы белгішедегі шам қосылғанша AquaClean белгішесін басып тұрыңыз. Бастау шамы жыптылықтай бастайды.
- 3 Еске салғыштарды өшіру үшін AquaClean белгішесін қайта тұртіңіз. AquaClean белгішесіндегі шам өшеді.
- 4 Таңдауыңызды растау үшін бастау/тоқтату түймесін басыңыз.
- 5 Машинаны қайта қосу үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз. AquaClean еске салғыштары енді өшеді.

Ескертпе: Жаңа AquaClean сүзгісін белсендіру әрекеті AquaClean еске салғыштарын автоматты түрде қайта белсендіреді.

Судың қаттылығын таңдау

💡 Құрылғы өнімділігін оңтайландыру және қызыметін ұзарту үшін, су кермектігін ауданыңдағы су кермектігіне реттеу үсінілады. Сонымен қатар, бұл машина қағын жиі түсіру қажеттілігін болдырмайды. Су кермектігінің әделкі параметрі - 4: қатты су.

Ауданыңдағы су кермектігін анықтау үшін, қорапта берілген су кермектігін сыйнау жолағын пайдаланыңыз:

- 1 Су кермектігін сыйнау жолағын ағын суға батырыңыз немесе ағын суда 1 секунд (сурет 42) үстап тұрыңыз.
- 2 1 минут күтіңіз. Сынақ жолағындағы қызыл түске өзгерген квадраттар саны су кермектігін (сурет 43) көрсетеді.

Құрылғыны дұрыс су кермектігіне орнатыңыз:

- 1 Құрылғыны өшіру үшін қосу/өшіру түймесін басыңыз.
- 2 Құрылғы өшкен кезде белгішедегі барлық шамдар қосылғанша (сурет 2) иіс күші белгішесін басып тұрыңыз.
- 3 Иіс күші белгішесін 1, 2, 3 немесе 4 рет тұртіңіз. Қосылған шамдар саны сыйнақ жолағындағы (сурет 44) қызыл квадраттар санымен бірдей болуы керек. Сынақ жолағында қызыл квадраттар болмаса (яғни барлық квадраттар жасыл болса), 1 шамды таңдаңыз.
- 4 Дұрыс су кермектігі орнатылса, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.
- 5 Машинаны қосу үшін қосу/өшіру белгішесін басыңыз.

💡 Су кермектігі бір рет қана орнатылса, су кермектігін таңдау үшін иіс күші функциясы пайдаланылады. Бұл сіз жасаған сусындардың иіс күшіне теріс етпейді.

Қақ түсіру процедурасы (ұзақтығы: 30 мин)

Тек Philips қақ кетіргішін пайдаланыңыз. Ешбір жағдайда күкірт қышқылы, тұз қышқылы, сульфамин немесе сірке қышқылы (сірке суы) негізіндегі қақ кетіргішті пайдаланбаңыз, себебі бұл машинадағы су тізбегіне зақым келтіруі мүмкін және шегіндін дұрыс ерітпейді. Philips қақ кетіргішін пайдаланбау кепілдікке нұқсан келтіреді. Құрылғы қағын кетірмей кепілдіктің күшін жояды. Philips қақ түсіру ерітіндісін www.philips.com/coffee-care веб-сайтында онлайн дүкенде сатып алуға болады.

Қақтан тазалай шамы баяу жыптылықтай бастаса, құрылғы қағын түсіру керек.

- 1 Тіркелген жағдайда LatteGo ыдысын немесе сут көпірткішті алыңыз.
- 2 Тамшы науасын және кофе ұнтақтары ыдысын алып, оларды босатып, орнына кері салыңыз.
- 3 Су ыдысын алып, босатыңыз. Одан кейін AquaClean су сүзгісін алыңыз.
- 4 Philips қақ кетіргішінің толық бөтелкесін су ыдысына құйып, Қақтан тазалай көрсеткішіне (сурет 45) дейін сүмен толтырыңыз. Одан кейін оны машинаға салыңыз.

44 Қазақша

- 5 Үлкен ыдысты (1,5 л) кофе тамызу шүмегі және су шүмегі астына қойыңыз.
- 6 Қақтан тазалау белгішесін 3 сек басып, іске қосу/тоқтату ►■ түймесін басыңыз.
- 7 Қақ түсіру процедурасының бірінші фазасы басталады. Қақтан тазалау процедурасы шамамен 30 минутқа созылады және қақтан тазалау циклі мен шаю циклінен тұрады. Қақ түсіру циклі барысында қақ түсіру фазасы орындалып жатқанын көрсету үшін Қақтан тазалау шамы жыптылықтайды.
- 8 Дисплейде су ыдысы босатып, оны жуып, Қақтан тазалау көрсеткішіне дейін таза сумен қайта толтырыңыз.
- 9 Су ыдысын босатып, оны жуып, Қақтан тазалау көрсеткішіне дейін таза сумен қайта толтырыңыз.
- 10 Үйдисты босатып, оны кофе тамызу шүмегі және су шүмегі астына қойыңыз. Іске қосу/тоқтату ►■ түймесін қайта басыңыз.
- 11 Қақ түсіру циклінің екінші фазасы, жуу фазасы басталып, 3 минут жалғасады. Осы фаза барысында шаю фазасы орындалып жатқанын көрсету үшін басқару тақтасындағы шамдар қосылып өшеді.
- 12 Машина суды тамызын токтатқанын күтіңіз. Құрылғы су тамызуды токтатқан кезде қақ түсіру процедурасы аяқталады.
- 13 Құрылғы енді қайта қыздады. Сусын белгішелеріндегі шамдар үздіксіз жанса, құрылғы қайта пайдалануға дайын болады.
- 14 Жаңа AquaClean су сүзгісін су ыдысына орнатып белсендіріңіз.
 - Қақ түсіру процедурасы аяқталса, жаңа AquaClean су сүзгісін орнату керектігін ескерту үшін AquaClean шамы шамалы жыптылықтайды.

 Кеңес: AquaClean сүзгісін қолдану қақ түсіру қажеттілігін қысқартады!

Қақ түсіру процедурасына кедергі жасалғанда орындалатын әрекет

Басқару тақтасынан қосу/өшіру түймесін басумен қақтан тазалау процедурасынан шығуға болады. Егер қақтан тазалау процедурасы толығымен аяқталғанша үзілсе, келесі әрекетті орындаңыз:

- 1 Су ыдысын толығымен босатып шайыңыз.
- 2 Су ыдысына Қақтан тазалау деңгейі көрсеткішіне дейін таза су толтырып, құрылғыны қосыңыз. Құрылғы қызуда әрі автоматты шаю бағдарламасын орындаңыз жатыр.
- 3 Сусындарды қайнату алдында қолмен шаю циклін орындаңыз. Қолмен шаю циклін орындау үшін, алдымен, ыстық су белгісесін (сурет 14) қайталап тұрту арқылы ыстық су ыдысының жартысын тамызып, ұнтақталған кофе қоспалай алдын ала ұнтақталған кофенің 2 шынысын қайнатыңыз.

 Егер қақ түсіру процедурасы аяқталмаса, құрылғы басқа қақ түсіру процедурасын барынша тез талап етеді.

Қосалқы құрылғыларға тапсырыс беру

Машинаны тазалау және қағын түсіру үшін тек Philips техникалық қызмет өнімдерін пайдаланыңыз. Осы өнімдерді жергілікті бөлшек сауда орнынан, өкілетті қызмет көрсету орталықтарынан немесе онлайн www.philips.com/parts-and-accessories торабынан сатып ала аласыз. Қосалқы бөлшектердің толық тізімін онлайн табу үшін, машинаның улғи нөмірін енгізіңіз. Қызмет есірі ішінен улғи нөмірін таба аласыз.

Техникалық қызмет өнімдері және түр нөмірлері:

- Қақ түсіру ерітіндісі CA6700
- AquaClean су сүзгісі CA6903 (сурет 46)
- Қайнату құралының майы HD5061

- Кофе майын кетіргіш таблеткалар CA6704

Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда машинада жиі қездесетін мәселелер атапы өтеді. Қолдау көрсету бейнелері мен жиі қойылатын сұрақтардың толық тізімі www.philips.com/coffee-care веб-сайтында қолжетімді. Егер мәселені шешу мүмкін болмаса, елізіздегі тұтынушыға қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. Байланыс мәліметтерін кепілдік парақшасынан көріңіз.

Ескерту белгішелері

Ескерту
белгішесі

Шешім



«Су ыдысы бос» шамы қосылады

- Су ыдысы босауға жақын. Су ыдысын тұщы сумен максималды деңгей көрсеткішіне дейін толтырыңыз.
- Су ыдысы орнында емес. Су ыдысын кері салыңыз.



«Кофе ұнтақтары ыдысын босату» шамы қосылады

- Тартылған кофе ыдысы толы. Құрылғы қосылған кезде кофе ұнтақтары ыдысын алып босатыңыз.



Дабыл шамы қосылады

- Кофе ұнтақтары ыдысы және/немесе тамшы науасы орнында емес немесе дұрыс салынбаған. Кофе ұнтақтары ыдысын және/немесе тамшы науасын кері салып, олар дұрыс орында екендігіне көз жеткізіңіз.
- Қызмет көрсету есіргі ашық. Су ыдысын алып, қызмет көрсету есіргі жабық екендігін тексеріңіз.



Дабыл шамы жыптылықтайтын

- Қайнату құралы орнында емес немесе дұрыс салынбаған. Қайнату құралын алып, орнына құлышпталғанын тексеріңіз. Қадамдық нұсқауларды «Қайнату құралын алу және салу» тарауынан қараңыз.
- Қайнату құралы құлышпталған. Қайнату құралын алып, оны ағын суда шайыңыз. Қайнату құралын майлап, оны құрылғыға кері салыңыз. Қадамдық нұсқауларды «Тазалай және техникалық қызмет көрсету» тарауынан қараңыз.



Дабыл шамы қосулы және іске қосу шамы жыптылықтайтын

Машина ішіне шамалы ауа кірді. Машинадан ауаны шығару үшін, су ыдысын сумен толтырып, стаканды классикалық сүт көпірткіш астына қойып, жыптылықтайтын іске қосу/тоқтату түймесін басыңыз.

Абай болыңыз: ауаны шығару үшін классикалық сүт көпірткіштен аз ғана ыстық су тамызылады.



AquaClean шамы жыптылықтайтын: AquaClean су сүзгісін салып немесе ауыстырып, оны белсендіріңіз. Қадамдық нұсқауларды «AquaClean су сүзгісі» тарауынан қараңыз.



Қақ түсіру шамы баяу жыптылықтайда: Құрылғы қағын түсіріңіз.

**Ескеरту
белгішесі**

Шешім



Суын белгішелеріндегі шамдар кезек-кезек жанып өшеді.

Машина қызуда және/немесе машинаға сорылған ауаны шығаруда. Барлық суын шамдарының үздіксіз жануның күтініз.



Барлық ескерту белгішелерінің шамдары жыпылықтайды.



Құрылғы розеткасын ажыратып салу арқылы қайта орнатыңыз. Құрылғыны кері қосу алдында осы қадамдарды орындаңыз:

- Су ыдысынан AquaClean су сүзгісін шығарып алыңыз.
- Су ыдысын кері салыңыз. Оны дұрыс орынға жеткізу үшін машинаға барынша алыс басып салыңыз.
- Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі қақпағын ашып, кофе ұнтағымен бітелген-бітелмегенін тексеріңіз. Оны тазалау үшін, алдын ала ұнтақталған кофе бөлімін қасық сабын салып, бітелген кофе ұнтағы темен (сурет 25) түскенше жоғары төмөн жылжытыңыз. Қайнату құралын алып, барлық төмөн түскен ұнтақталған кофені алыңыз. Таза қайнату құралын кері салыңыз.
- Құрылғыны кері қосыңыз.



Мәселе шешілсе, AquaClean сүзгісі дайындалмады. «AquaClean су сүзгісін белсендіру (5 мин)» тарауындағы 1 және 2 қадамдарын орындау арқылы оны кері салу алдында AquaClean сүзгісін дайындаңыз.

Шамдар жыпылықтай берсе, құрылғы қызып кетуі мүмкін. Құрылғыны өшіріп, 30 минут күтіп, 30 минуттан кейін қайта қосыңыз. Егер шамдар әлі де жыпылықтаса, еліңіздегі тұтынушыға қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. Байланыс мәліметтерін халықаралық кепілдік парақшасынан қараңыз.

Ақаулықтарды жою кестесі

Бұл тарауда машинада жиі кездесетін мәселелер атап өтеді. Қолдау көрсету бейнелері мен жиі қойылатын сұрақтардың толық тізімі www.philips.com/coffee-care веб-сайтында қолжетімді. Егер мәселені шешу мүмкін болмаса, еліңіздегі тұтынушыға қолдау көрсету орталығына хабарласыңыз. Байланыс мәліметтерін кепілдік парақшасынан қараңыз.

Мәселе	Себеп	Шешім
Тамшы науасы жылдам толады.	Бұл қалыпты жағдай. Машинада ішкі тізбекті және қайнату құралын шаюға су пайдаланылады. Ішкі жүйе арқылы тікелей тамшы науасына су ағады.	Тамшы науасын күн сайын немесе қызыл «тамшы науасы толық» индикаторы тамшы науасының қақпағы арқылы жыпылықтаған сайын босатыңыз. Кенес: шыққан шайылған суды жинау үшін тамызу шүмегіне шынының қойыңыз.
«Кофе ұнтақтары ыдысын босату» шамы қосулы қалады.	Машина өшірілген кезде кофе дәндерінің ыдысын босаттыңыз.	Машина қосылған кезде кофе ұнтақтары ыдысын босатыңыз. Кофе ұнтақтары ыдысын алып, кемінде 5 сек күтіп, оны қайта салыңыз.
Кофе ұнтақтары ыдысы толмаса да, машина маған ыдысты босатуды үсінады.	Машина кофе ұнтақтары ыдысын босатқаннан кейін есептегішті қайта орнатпайды.	Кофе ұнтақтары ыдысын кері салған кезде шамамен 5 секунд күтіңіз. Осы жолмен кофе дәндерін есептегіш нөлге қайта орнатылады.

Мәселе	Себеп	Шешім
Кофе ұнтақтары ыдысы артық толған және «кофе ұнтақтары ыдысын босату» шамы қосылмаған.	Тамшы науасын ұнтақтар ыдысын босатусыз шығардыңыз.	Машина қосылған кезде кофе үнтақтары ыдысын босатыңыз. Егер құрылғыны өшіру кезінде кофе үнтақтары ыдысын босатсаныз, кофе үнтақтарын есептегіш қайта орнатылмайды.
Қайнату құралын алу мүмкін емес.	Қайнату құралы дұрыс орында емес.	Тамшы науасын алу кезінде кофе үнтақтары ыдысын, тіпті, аз ғана кофе пакеті болса да босатыңыз. Осы орайда, кофе үнтақтары ыдысы нөлге қайта орнатылып, кофе пакеттерін дұрыс есептеуді қайта бастайды.
Қайнату құралын салу мүмкін емес.	Қайнату құралы дұрыс орында емес.	Машинаны келесі жолмен қайта орнатыңыз: қызмет көрсету есігін жауып, су ыдысын кері салыңыз. Машинаны өшіріп қайта қосыңыз. Қайнату құралын қайта алып қараңыз. Қадамдық нұсқауларды «Қайнату құралын алу және салу» тарауынан қараңыз.
Кофе сұйық.	Қайнату құралы ластанған немесе майлануы керек.	Машинаны келесі жолмен қайта орнатыңыз: қызмет көрсету есігін жауып, су ыдысын кері салыңыз. Қайнату құралын шығарып алыңыз. Құрылғыны өшіріп, розеттадан ажыратыңыз. 30 сек күтіп, құрылғыны розеттәге кері салып қосыңыз. Одан кейін қайнату құралын дұрыс күйге қойып, машинаға қайта салыңыз. Қадамдық нұсқауларды «Қайнату құралын алу және салу» тарауынан қараңыз.
	Машинада жеке реттеу процедуrasesы орындалуда. Құрылғыны алғаш рет пайдаланғанда, кофе дәндерінің басқа түріне ауыстырылғанда немесе ұзақ уақыт пайдаланылмағанда осы процедура автоматты түрде басталады.	Қайнату құралын алғып, оны ағын суда шайып, кептіруге қалдырыңыз. Одан кейін жылжымалы бөлшектерін майлаңыз.
	Тартқыштым үлкен параметрге орнатылған.	Құрылғыға жеке реттеу процедурасын аяқтауга рұқсат ету үшін, 5 кофе шынысын бірден қайнатыңыз.
		Тартқышты дәл (төменірек) параметріне орнатыңыз. Өдемі тольғымен өзгергенше 2-3 сүсын қайнатыңыз.

Мәселе	Себеп	Шешім
Кофе жетерлікте ыстық емес.	Температура тым төмен деңгейге орнатылған.	Температураны максималды деңгейге орнатыңыз.
	Суық шыны сусын температурасын төмendetеді.	Ыстық сумен шаю арқылы шынаяқтарды алдын ала қыздырыңыз.
	Сүт қосу сусын температурасын төмendetеді.	Ыстық немесе суық сүт қосқаныңыза қарамастан, сүт қосу кофе температурасын төмendetеді. Ыстық сумен шаю арқылы шынаяқтарды алдын ала қыздырыңыз.
Кофе шықпайды немесе кофе баяу шығады.	AquaClean су сүзгісі орнатуға дұрыс дайындалмады.	AquaClean су сүзгісін алып, кофені қайта қайнатыңыз. Егер осы істесе, AquaClean су сүзгісін кері салу алдында дұрыс дайындалғанына көз жеткізіңіз. Қадамдық нұсқауларды «AquaClean су сүзгісі» тарауынан қараңыз.
	AquaClean су сүзгісі бітелген.	Ұзақ уақыт пайдаланылмаса, AquaClean су сүзгісін қайта пайдалануға дайындал, оны кері салу керек. 1-3 қадамын «AquaClean су сүзгісін белсендіру» тарауынан қараңыз.
	Тартқыш тым кішкентай параметрге орнатылған.	Тартқышты үлкен (жоғары) параметрге орнатыңыз. Бұл кофе дәміне теріс өсер ететінін ескеріңіз.
	Қайнату құралы ластанған.	Қайнату құралын алып, оны ағын сумен жуыңыз.
	Кофе тамызу шүмелі ластанған.	Кофе тамызу шүмелін және саңылауларын құбыр тазалау құралымен немесе инемен тазалаңыз.
	Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі бітелген	Құрылғыны өшіріп, қайнату құралын алыңыз. Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі қақпағын ашып, оған қасық сабын салыңыз. Бітеген ұнтақталған кофе төмен (сурет 25) түскенше тұтқаны жоғары және төмен жылжытыңыз.
	Машина тізбегін қақ бітеп тастаған.	Құрылғы қағын Philips қақ кетіргішімен тазалаңыз. Қақ түсіру шамы жыпсылықтай бастаса, құрылғыны қағын үнемі түсіріңіз.

Мәселе	Себеп	Шешім
Машина кофе дәндөрін ұнтақтайды, бірақ кофе шықпауы мүмкін.	Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі бітелген.	Құрылғыны өшіріп, қайнату құралын алыңыз. Алдын ала ұнтақталған кофе бөлімі қақпағын ашып, оған қасық сабын салыңыз. Бітеген ұнтақталған кофе төмен (сурет 25) түскенше тұтқаны жоғары және төмен жылжытыңыз.
Сүт көбіктелмейді.	LatteGo ыдысы бар құрылғылар: LatteGo құралы дұрыс жинақталмаған.	LatteGo жақтауына сүт ыдысы (сырт етіп) дұрыс жинақталғанын тексеріңіз.
	LatteGo ыдысы бар құрылғылар: LatteGo сүт ыдысы және/немесе жақтауы ластанған.	LatteGo ыдысын бөлшектеп, екі бөлшекті ағын суда шайыңыз немесе ыдыс жуғышта тазалаңыз.
	Классикалық сүт көпірткіші бар құрылғылар: сүт көпірткіш ластанған.	Сүт көпірткішті дұрыстап тазалаңыз.
	Пайдаланылатын сүт түрі көбіктендіруге арналмаған.	Әр түрлі сүт түрлері көбіктің әр түрлі мөлшерлеріне және әр түрлі сүт сапаларына әкеледі. Жаксы сүт көбігі нәтижесін беретін келесі сүт түрлері сыналды: жартылай майы алынған немесе толығымен майлы сиыр сүті және лактозасыз сүт.
Сүт LatteGo сүт ыдысының төменгі жағынан ағады.	Жақтау мен сүт ыдысы дұрысы жинақталмаған.	Алдымен сүт ыдысы үстін жақтау үстіндегі ілгек астына салыңыз. Одан кейін сүт ыдысының астының бөлігін қатты басыңыз. Ол орнына түскен кезде сырт еткен дыбыс естіледі.
Машина ағып жатқан сияқты.	Машинада ішкі тізбекті және қайнату құралын шаюға су пайдаланылады. Бұл су ішкі жүйе арқылы тікелей тамшы науасынан ағады. Бұл қалыпты жағдай.	Тамшы науасын күн сайын немесе «тамшы науасы толық» индикаторы тамшы науасының қақпағы арқылы жыптықтаған сайын босатыңыз. Кеңес: Шайылған суды жинау үшін тамызу шүмегіне шыныны қойып, тамшы науасындағы су мөлшерін азайтыңыз.
	Тамшы науасы тым толық әрі тасуда, бұл машинаниң кему жағдайына үқсайды.	Тамшы науасын күн сайын немесе «тамшы науасы толық» индикаторы тамшы науасының қақпағы арқылы жыптықтаған сайын босатыңыз.
	Су ыдысы толығымен салынып, құрылғыдан ауа шығарылады.	Су ыдысы дұрыс орында екендігін тексеріңіз: оны алып, барынша алыс баса отырып қайта салыңыз.
	Қайнату құралы ластанған/бітелген.	Қайнату құралын шайыңыз.

Мәселе	Себеп	Шешім
	Машина көлденең бетке орналастырылмаған.	Тамшы науасы толмай, «тамшы науасы толық» индикаторы дұрыс жұмыс істейтіндей етіп құрылғыны көлденең бетке орналастырыңыз.
	Су ыдысы толығымен салынып, құрылғыдан ауа шығарылады.	Су ыдысы дұрыс орында екендігін тексеріңіз: оны алып, барынша алыс баса отырып қайта салыңыз.
AquaClean су сүзгісін белсендіру мүмкін емес және құрылғы қақ түсіруді сұрайды.	AquaClean су сүзгісі шамы жыпылықтағаннан кейін сүзгі орнатылмайды немесе ауыстырылмайды. Бұл құрылғының толығымен шөгіндісіз еместігін білдіреді.	Алдымен, құрылғы қағын түсіріп, одан кейін AquaClean су сүзгісін орнатыңыз.
Жаңа сүзгі бекітілмейді.	AquaClean су сүзгісінен басқа сүзгін орнатуға әрекет жасалуда.	Тек AquaClean су сүзгісі құрылғыға сәйкес келеді.
	AquaClean су сүзгісіндегі резенке сақина орнында емес.	AquaClean су сүзгісіне резенке сақинаны кері салыңыз.
Құрылғыдан қатты шу шығуда.	Пайдалану барысында машинаның шу шығаруы қалыпты жағдай болып есептеледі.	Егер машинадан әр түрлі шу шыға бастаса, қайнату құралын тазалап, оны майланыз.
	AquaClean су сүзгісі дұрыс дайындалмаған және ауа енді құрылғыға тартылады.	AquaClean су сүзгісін су ыдысынан алып, кері салу алдында қолданысқа дұрыстап дайындаңыз. Қадамдық нұсқауларды «AquaClean су сүзгісі» тарауынан қараңыз.
	Су ыдысы толығымен салынып, құрылғыдан ауа шығарылады.	Су ыдысы дұрыс орында екендігін тексеріңіз: оны алып, барынша алыс баса отырып қайта салыңыз.

Техникалық ерекшеліктер

Өндіруші өнімнің техникалық сипаттамаларын жетілдіру құқығын сақтайды. Барлық алдын ала орнатылған мөлшерлер шамалас болады.

Сипаттама	Мән
Өлшемі (e x b x d)	246 x 372 x 433 мм
Салмағы	7-7.5 кг
Қуат сымы ұзындығы	1000 мм.
Су ыдысы	1,8 литр, алынбалы
Кофе дәндөрінің ыдысының сыйымдылығы	275 г
Тартылған кофе ыдысының сыйымдылығы	12 пакет

LatteGo (сүт ыдысы) сыйымдылығы	250 мл
Реттелмелі шұмек биіктігі	85 -145 мм
Номинал кернеу - Қуат номиналы - Қуат көзі	Қызмет есігінің ішіндегі деректер белгісін қараңыз (A11 суреті)

Толығымен автоматты эспрессо құрылғысы

Өндіруші: "Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.", Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды
Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы: "ФИЛИПС" ЖШҚ, Ресей Федерациясы,
123022 Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй, тел. +7 495 961-1111

EP1220, EP2020, EP2021, EP2224, EP2030, EP2231, EP2035, EP3241, EP3243, EP3246: 230 В; 50 Гц;
1500 Вт немесе 220-240 В; 50 Гц; 1500 Вт

I- класс

Тұрмыстық қажеттіліктерге арналған

Рұмынядә жасалған

Сақтау шарттары, пайдалану

Температура	0 °C - +50 °C
-------------	---------------

Салыстырмалы ылғалдылық	20 % - 95 %
-------------------------	-------------

Атмосфералық қысым	85 - 109 kPa
--------------------	--------------



Пластик емес бума материалдарында қағаз немесе картон бар.



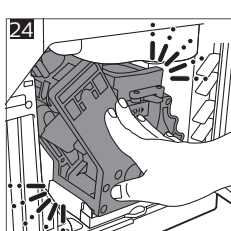
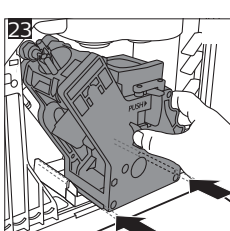
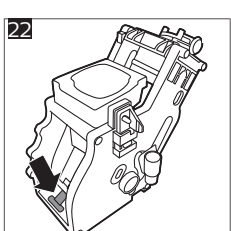
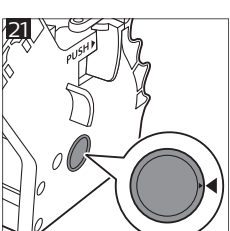
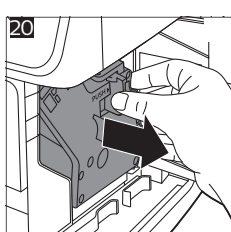
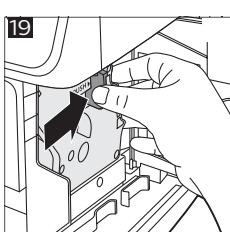
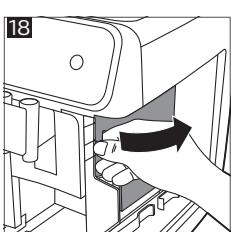
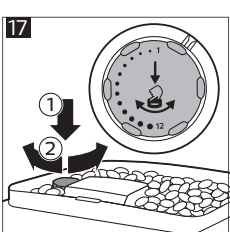
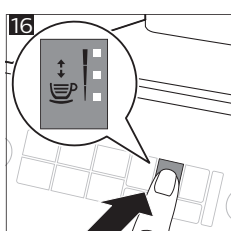
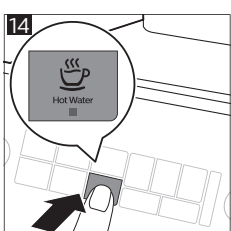
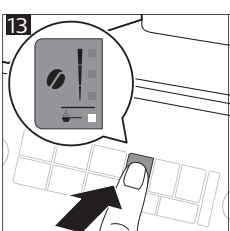
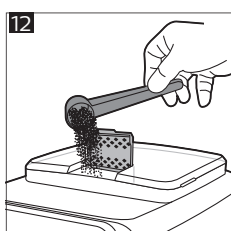
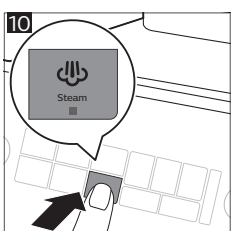
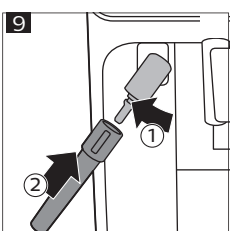
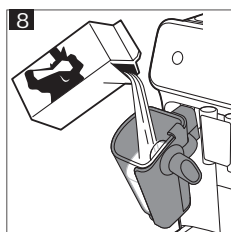
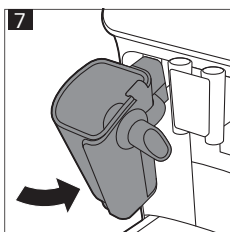
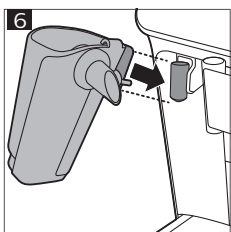
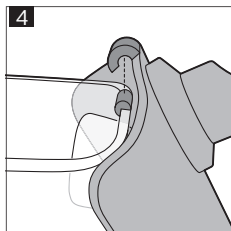
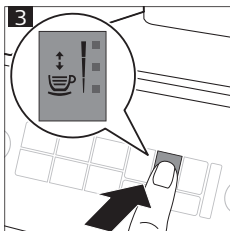
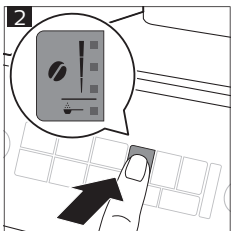
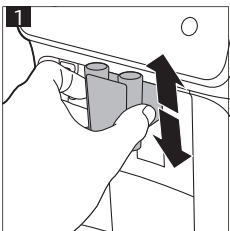
Пластик бума материалдарында LDPE бар, басқаша көрсетілмеген жағдайда.

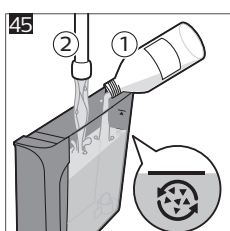
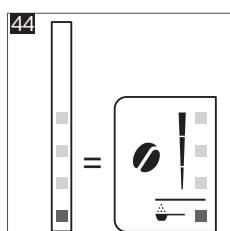
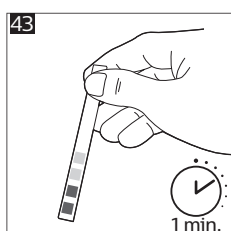
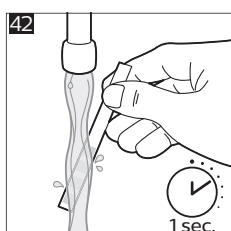
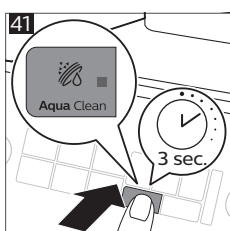
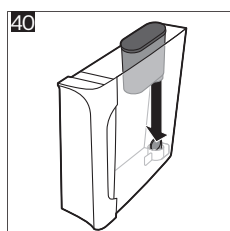
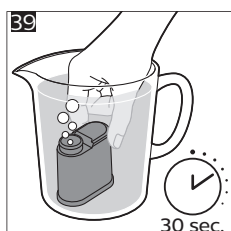
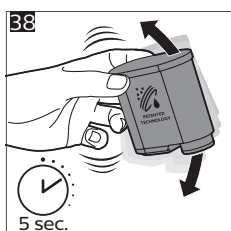
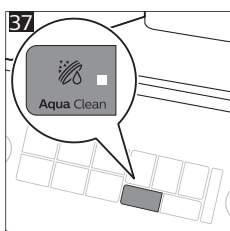
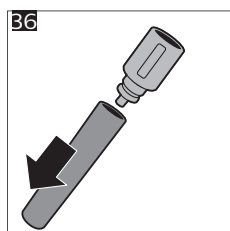
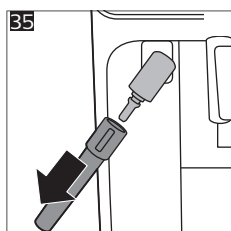
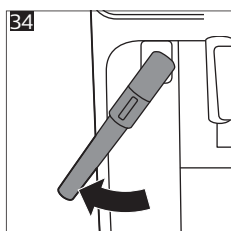
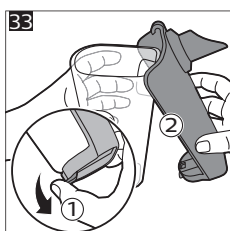
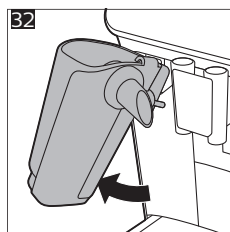
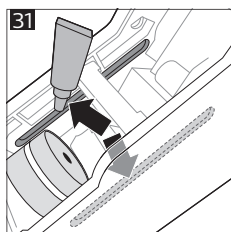
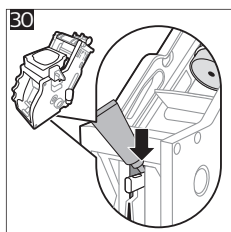
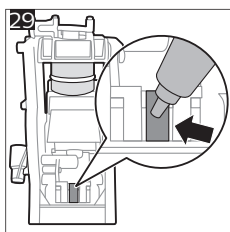
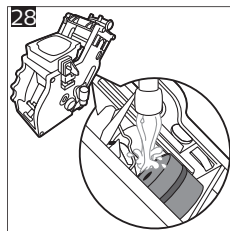
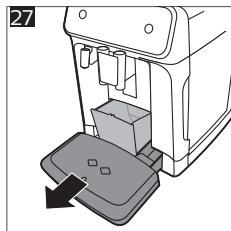
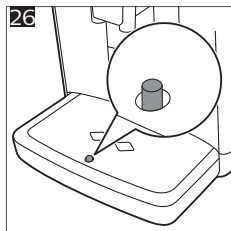
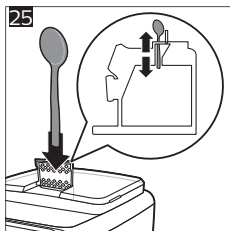
fillpage std

fillpage Saeco

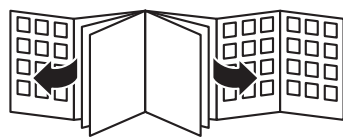
fillpage Saeco

 >75 % recycled paper
 >75 % papier recyclé





fillpage Saeco





www.philips.com/coffee-care



421945001222

EAC



>75% recycled paper