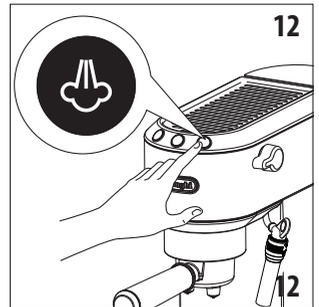
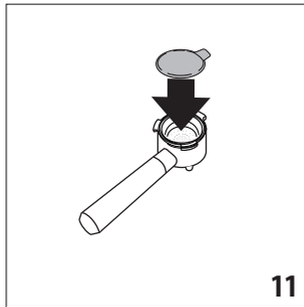
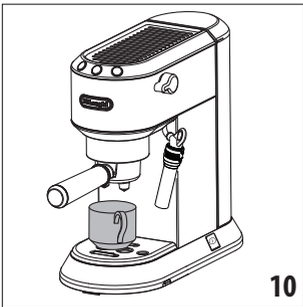
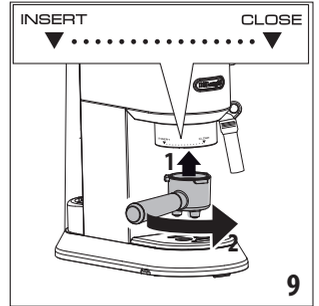
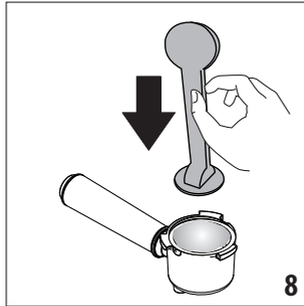
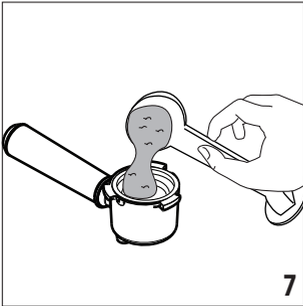
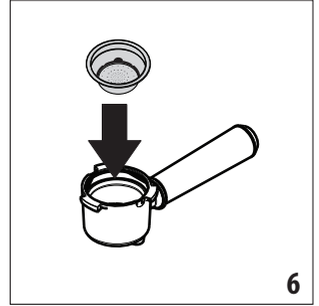
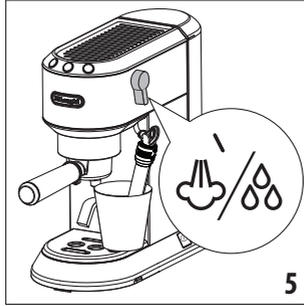
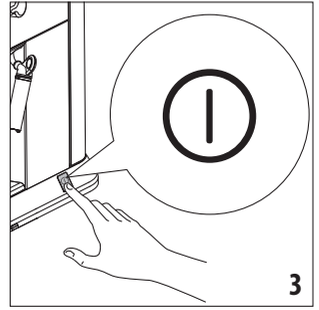
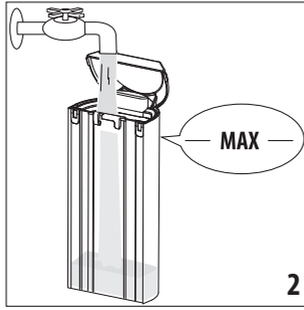
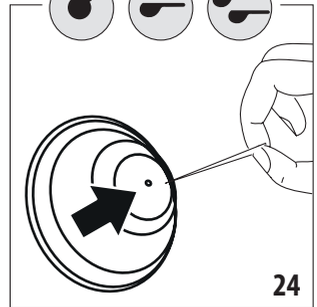
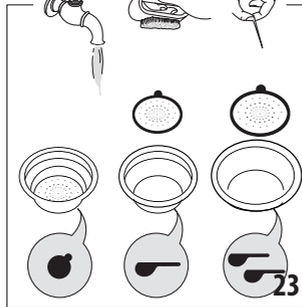
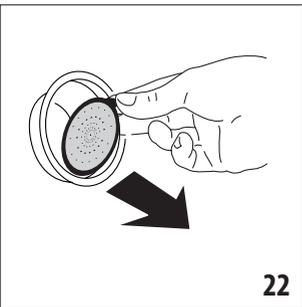
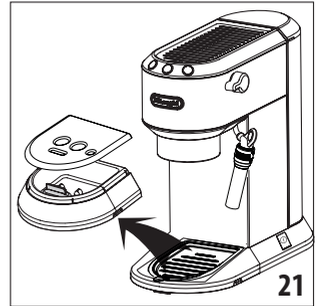
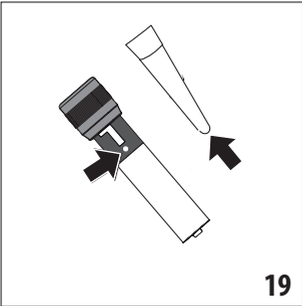
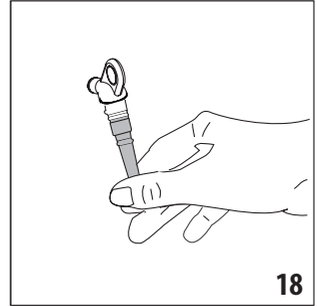
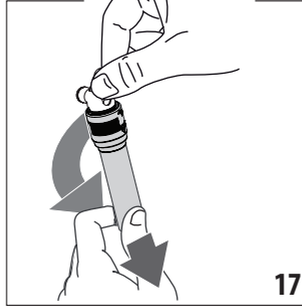
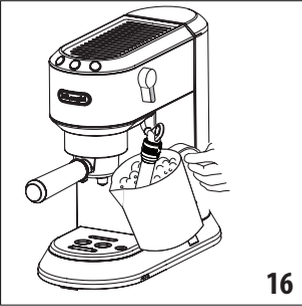
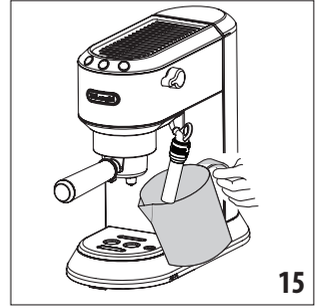
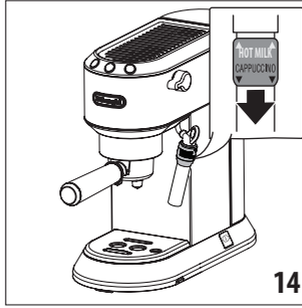
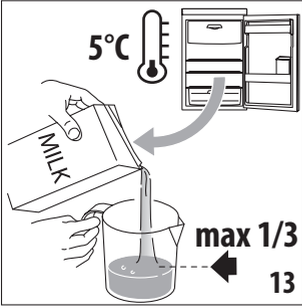

EC685 EC695 EC785

КОФЕМАШИНА



DeLonghi





Перед использованием прибора прочитайте предупреждения по технике безопасности.

1. ОПИСАНИЕ

1.1 Описание прибора — А

- A1. Крышка бачка для воды
- A2. Рукоятка извлечения бачка для воды
- A3. Бачок для воды
- A4. Нагрев чашек
- A5. Узел подачи кофе
- A6. Главный выключатель (ON/OFF)
- A7. Решетка для чашек
- A8. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A9. Поддон сбора капель
- A10. Лоток для кружки Mug или стакана (только в некоторых моделях)
- A11. Рукоятка регулировки подачи пара
- A12. Узел подачи горячей воды/пара
- A13. Распылитель горячей воды/пара
- A14. Кольцо переключения капучинатора
- A15. Трубка подачи горячей воды/пара

1.2 Описание контрольной панели - В

- V1. Кнопка выбора 1 чашки
- V2. Индикатор «ВКЛ» (белый), встроенный в кнопку
- V3. Кнопка выбора 2 чашек
- V4. Индикатор «ВКЛ» (белый), встроенный в кнопку
- V5. Кнопка подачи пара
- V6. Индикатор «ВКЛ» (белый), встроенный в кнопку
- V7. Индикатор удаления накипи (оранжевый)

1.3 Описание принадлежностей — С

- C1. Держатель фильтра
- C2. Фильтр на 1 чашку (символ  под фильтром)
- C3. Фильтр на 2 чашки (символ  под фильтром)
- C4. Фильтр для чалд (символ  под фильтром) (только в некоторых моделях)
- C5. Мерная ложка/Темпер (только в некоторых моделях)
- C6. Темпер (только в некоторых моделях)
- C7. Фильтр для смягчения воды (не входит в комплект; можно приобрести в авторизованных сервисных центрах)
- C8. Тест на жесткость воды
- C9. Средство для удаления накипи (только в некоторых моделях)
- C10. Графин для молока (только в некоторых моделях)

Примечание. Чтобы определить вашу модель, см. таблицку с техническими характеристиками, расположенную под прибором.

1.4 Не включенные приспособления для очистки, рекомендованные производителем

Дополнительные сведения см. на сайте Delonghi.com.

 **Фильтр смягчения воды**
EAN: 8004399327252

2. ПОДГОТОВКА ПРИБОРА

Теплой водой и средством для посуды вымойте все приспособления и выполните следующее:

1. Снимите бачок для воды (A3) (рис. 1) и наполните его свежей чистой водой, не превышая отметку MAX (рис. 2).
2. Вставьте бачок на место, слегка надавив на него таким образом, чтобы открылись клапаны, расположенные на дне бачка.

Внимание! Не включайте прибор без воды в бачке или без самого бачка.
Примечание. Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в главе «9. Меню настроек».

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Перед первым использованием необходимо промыть внутренние контуры прибора следующим образом:

1. Вставьте вилку в розетку. Нажмите на главный выключатель (A6) (рис. 3).
2. Прибор выполняет самодиагностику, о чем сигнализирует последовательное мигание трех кнопок.   
3. Индикаторы  и  мигают, указывая на то, что прибор разогревается. Когда индикаторы перестают мигать, это означает, что прибор готов к промывке контура.
4. Прикрепите держатель фильтра к машине: совместите держатель фильтра с положением «INSERT» и поверните ручку вправо, пока она не совпадет с положением «CLOSE» (рис. 9).
5. Поставьте емкость объемом не менее 0,5 л под узел подачи кофе (A5) и узел подачи горячей воды/пара (рис. 4).
6. Нажмите кнопку . Повторите данную операцию 5 раз.
7. Поверните рукоятку подачи пара (A11) в положение /∞ (рис. 5) и подайте горячую воду: прибор автоматически прекращает подачу и начинают мигать индикаторы  и . Верните рукоятку в положение . Это позволит перед подачей пара удалить воду в трубке.

Теперь прибор готов к работе.

Примечание. Наличие воды в полости под бачком является нормальным. Поэтому периодически осушайте ее с помощью чистой зубки.

4. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

1. Установите фильтр для молотого кофе (C2) или (C3) в держатель фильтра (C1) (рис. 6).
2. Наполните фильтр молотым кофе (рис. 7). Убедитесь, что кофе имеет мелкий помол, предназначенный для приготовления эспрессо.
3. Равномерно распределите молотый кофе и слегка прижмите его темпером (C5) или (C6) (рис. 8). Убедитесь, что кофе после прижима находится на уровне. Возможно, придется добавить еще кофе.
4. Удалите излишки кофе с края держателя фильтра и прикрепите его к машине (рис. 9).
5. Поместите чашку или чашки под носики фильтродержателя.
6. Убедитесь, что индикаторы, относящиеся к кнопкам подачи кофе, горят, затем нажмите кнопку подачи кофе  (B1) или  (B3).
7. Прибор продолжит работу и автоматически прекратит подачу.
8. Чтобы освободить держатель фильтра, поверните ручку справа налево.

Примечание.

- Для обеспечения правильной работы перед наполнением фильтра следует всегда проверять, чтобы в нем не было остатков молотого кофе от предыдущего использования.
- В процессе приготовления прибором кофе подачу можно остановить в любой момент повторным нажатием кнопки подачи.
- Если после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе в чашке, достаточно удерживать нажатой (в течение 3 секунд) ранее нажатую кнопку подачи. Подача автоматически завершится через несколько секунд.
- Во избежание брызг никогда не снимайте держатель фильтра, когда кофемашина находится в режиме подачи, всегда ждите несколько секунд после завершения подачи.

4.1 Прижмите кофе:

Прессование молотого кофе очень важно для получения хорошего эспрессо.

- При избыточном надавливании кофе будет подаваться медленно и будет отличаться крепким вкусом.

- При недостаточном надавливании кофе будет подаваться слишком быстро и будет отличаться легким вкусом.

4.2 Советы для получения более горячего кофе

- Перед приготовлением кофе нагрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой.
- Прикрепите держатель фильтра к машине (C1) со вставленным фильтром (C2) или (C3), **не добавляя кофе**. Используя ту же чашку, что и для приготовления кофе, нажать кнопку 1 чашки и подать в нее горячую воду, чтобы подогреть чашку.
- Увеличьте температуру кофе в меню программирования (см. «9. Меню настроек»).
- Во время работы подогреватель чашек (A4) становится горячим: поставьте на него чашки для использования.

5. КАК ПРИГОТОВИТЬ ЭСПРЕССО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЧАЛД

1. Поместите фильтр для кофе из чалд (C4) в держатель фильтра (C1).
2. Поместите чалду в фильтр максимально по центру (рис. 11). Всегда следуйте инструкциям на упаковке чалд для их правильной установки в фильтр.
3. Подсоедините держатель фильтра к машине (рис. 9).
4. Поместите чашку под носики держателя фильтра.
5. Убедитесь, что индикаторы, относящиеся к кнопкам подачи кофе, горят, затем нажмите кнопку подачи кофе  (B1).
6. Прибор продолжит работу и автоматически прекратит подачу.
7. Чтобы освободить держатель фильтра, поверните ручку справа налево.

5.1 Выберите чалду

Используйте чалды, которые отвечают стандарту ESE, он указан на упаковке в виде следующего знака.

Стандарт ESE — это система, принятая самыми крупными производителями чалд, и позволяет легко и быстро приготовить эспрессо.

Примечание.

- **При использовании чалд можно заваривать одну порцию за раз.**
- В процессе приготовления прибором кофе подачу можно остановить в любой момент повторным нажатием кнопки подачи.
- Если после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе в чашке, достаточно удерживать нажатой (в течение 3 секунд) ранее нажатую кнопку

подачи. Подача автоматически завершится через несколько секунд.

- Во избежание брызг никогда не снимайте держатель фильтра, когда кофемашина находится в режиме подачи, всегда ждите несколько секунд после завершения подачи.
- См. раздел «4.2 Советы для получения более горячего кофе».

6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА КОФЕ В ЧАШКЕ

Машина запрограммирована на приготовление стандартных порций напитков. Чтобы изменить эти количества, выполните следующее:

1. Поместите одну или две чашки под носиками держателя фильтра (C1).
2. Нажмите кнопку желаемого программирования ( или ) и удерживайте ее нажатой.
3. Машина начнет подачу кофе, а другая кнопка подачи кофе будет мигать, указывая, что кофемашина находится в режиме программирования.
4. Как только в чашке будет достигнуто нужное количество кофе, отпустите кнопку. Подача остановится, а индикатор будет мигать, указывая на сохранение количества в памяти.

	Заводское количество	Программируемое количество
	35 мл	от ≈ 15 до ≈ 90 мл
	70 мл	от ≈ 30 до ≈ 180 мл

7. ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ КАПУЧИНО

1. Приготовьте эспрессо как указано в предыдущих разделах, используя достаточно большие чашки. Если требуется пользоваться высокими стаканами, снимите ванночку для сбора капель и поставьте стакан на специальный поддон (A10).
2. Нажмите кнопку  (рис. 12), индикатор мигает.
3. Налейте в емкость молоко из расчета около 100 г для каждой порции капучино. Для получения более плотной и пышной пенки используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко, которое имеет прохладную температуру (около 5°C). При выборе размера емкости следует учитывать, что объем молока увеличится в 2-3 раза (рис. 13).
4. Убедитесь, что регулировочное кольцо капучинатора (A14) стоит на позиции «КАПУЧИНО» (рис. 14).

5. Дождитесь, когда индикатор кнопки  будет гореть ровным светом, что указывает на то, что бойлер достиг идеальной температуры для выработки пара.
6. Под капучинатором поместите пустую емкость и откройте рукоятку на несколько секунд, чтобы слить вероятные капли воды из контура. Закройте рукоятку.
7. Установите емкость с молоком под капучинатором.
8. Опустите капучинатор в емкость с молоком, при этом регулировочное кольцо черного цвета ни в коем случае не должно погружаться (рис. 15). Поверните рукоятку в положение /8. Из капучинатора начнется подача пара, благодаря которому молоко вспенивается и увеличивается в объеме (рис. 16). Для получения еще более кремообразной пенки опустите капучинатор в молоко и медленно поворачивайте контейнер с молоком в направлении снизу вверх.
9. Как только температура (идеальное значение - 60°C) и желаемая густота пенки будут достигнуты, прекратите подачу пара, повернув рукоятку подачи пара в положение .
10. Разлейте вспененное молоко в чашки с ранее приготовленным эспрессо. Добавьте сахар по вкусу и, по желанию, посыпьте пену небольшим количеством шоколадной крошки — капучино готов.

Примечание:

- Если необходимо приготовить несколько порций капучино, сначала нужно приготовить несколько чашек кофе и только после этого вспенить молоко для всех порций.
- Чтобы выйти из функции подачи пара, нажмите любую кнопку. Индикаторы  и  мигают, что указывает на необходимость закрытия рукоятки подачи пара (символ ). Если индикаторы  и  мигают одновременно, указывая на то, что температура слишком высока для приготовления кофе, см. параграф 7.3 «Цикл охлаждения».

Рекомендуется подача пара в течение не более 60 секунд.

7.1 Приготовление горячего молока (hot milk)

Чтобы приготовить горячее молоко без пены, выполните действия из предыдущего параграфа. Убедитесь, что регулировочное кольцо капучинатора (A14) повернуто вверх и стоит на позиции HOT MILK.

7.2 Очистка капучинатора после каждого использования

Внимание!

С целью поддержания гигиены рекомендуется чистить капучинатор всякий раз после использования.

Выполните следующие действия:

1. Выпустите немного пара в течение нескольких секунд (пункты 2, 5 и 6 предыдущего параграфа), повернув рукоятку подачи пара. С помощью этой операции из капучинатора удаляются остатки молока. Выключите прибор, нажав кнопку ON/OFF.
2. Подождите несколько минут, пока капучинатор остынет. Одной рукой держите трубку капучинатора, а другой проверните капучинатор по часовой стрелке и снимите его, потянув вниз (рис. 17).
3. Снимите резиновый распылитель пара с трубки подачи, потянув его вниз (рис.18).
4. Протолкните регулировочное кольцо вверх и убедитесь, что обозначенные стрелкой на рис. 19 отверстия не закупорены. При необходимости прочистите их с помощью булавки.
5. Вставьте распылитель на место, сместите кольцо вниз и вставьте капучинатор на распылитель. Поверните его и протолкните вверх до щелчка.

7.3 Цикл охлаждения:

Если после использования функции подачи пара оба индикатора  и  одновременно мигают, указывая на то, что бойлер необходимо охладить для достижения правильной температуры для приготовления эспрессо, выполните следующие действия:

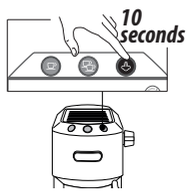
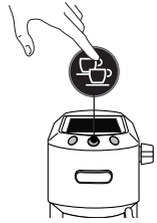
- поместите емкость под капучинатором;
- откройте рукоятку подачи пара, чтобы подать пар и горячую воду: индикатор  начнет мигать;
- когда индикаторы ( и ) начнут мигать, это означает, что бойлер остыл. Закройте рукоятку подачи пара (когда бойлер остынет, подача прекратится). Кофемашина готова к работе.

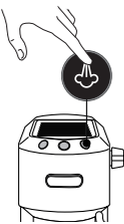
8. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

1. Установите емкость под узлом подачи горячей воды/пара.
2. Подождите, пока не загорятся индикаторы подачи кофе  и .
3. Поверните рукоятку подачи пара (A11) в положение /8. Из узла подачи горячей воды/пара пойдет горячая вода.
4. Чтобы остановить подачу горячей воды, поверните ручку в положение .

Рекомендуется подача воды в течение не более 60 секунд.

9. МЕНЮ НАСТРОЕК

1. Вход в меню:		
Удерживайте нажатой кнопку  в течение 10 секунд, пока три кнопки не начнут последовательно мигать:		
2. Выберите параметр для настройки		
Соответствующая настройка	Нажмите, чтобы выбрать настройку	Нажмите, чтобы изменить настройку
Температура заварки	 <i>Эта температура относится к воде в термоблоке. Она отличается от температуры напитка в чашке или от температуры, замеренной кода напиток выходит из узлов подачи фильтродержателя.</i>	Нажмите  , чтобы выбрать Низкую температуру
		Нажмите  , чтобы выбрать Среднюю температуру
		Нажмите  , чтобы выбрать Высокую температуру
Жесткость воды		Нажмите  , чтобы выбрать Низкую жесткость
		Нажмите  , чтобы выбрать Среднюю жесткость
		Нажмите  , чтобы выбрать Высокую жесткость
		→

Автовы- ключение		Нажмите  , чтобы выбрать 9 минут (* 5 мин.)
		Нажмите  , чтобы выбрать 30 минут (* 90 мин.)
		Нажмите  , чтобы выбрать 3 часа
3. Выход из меню		
Через 15 секунд простоя машина автоматически выходит из меню настроек.		

(* Только для моделей EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4

Примечание.

- Индикатор измененной настройки быстро мигает, подтверждая изменение.
- Через 15 секунд простоя машина автоматически выходит из меню настроек и готова к использованию.

10. ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (СБРОС)

С помощью этой процедуры машина возвращается к заводским параметрам.

Выполните следующие действия:

1. Установите узел подачи горячей воды/пара на поддон для сбора капель (A9).
2. Войдите в меню программирования.
3. Поверните рукоятку подачи пара (A11) в положение .
4. Нажмите кнопку . Три индикатора мигают одновременно, подтверждая восстановление исходных настроек.
5. Индикаторы  и  мигают, что указывает на необходимость закрытия рукоятки пара (символ ).

После закрытия рукоятки пара прибор готов к работе.

11. ОЧИСТКА МАШИНЫ

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- ванночка для сбора капель (A9)
- фильтры кофе (C2), (C3) и (C4);
- узел подачи кофе (A5);
- бачок для воды (A3);

- узел подачи горячей воды/пара, как указано в главе «7.2 Очистка капучинатора после каждого использования»;

Внимание!!

- Запрещено мыть в посудомоечной машине какие-либо компоненты или принадлежности машины.
- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.
- Если период простоя превышает одну неделю, рекомендуется перед следующим использованием машины выполнить ополаскивание, как указано в главе «3. Первое включение прибора».

Опасно!

- При очистке ни в коем случае не допускайте погружения машины в воду, это электрический прибор.
- Перед любой операцией по очистке внешних частей прибора выключите его, выньте вилку из розетки и дайте ему остыть.

11.1 Очистка поддона для сбора капель

Внимание!

Поддон для сбора капель снабжен индикатором-поплавком (красного цвета) уровня воды. До того как индикатор начнет выходить за пределы подставки для чашек (рис. 20), необходимо опорожнить поддон и очистить его. В противном случае вода перельется через край и может повредить кофемашину, опорную поверхность или окружающую зону.

1. Снимите лоток (A9) (рис. 21).
2. Снимите решетку для чашек (A7), слейте воду и протрите ванночку тряпкой, затем установите ее на место. Снимите решетку для кружек или стаканов (A10), промойте водой, высушите и установите на место.
3. Установите на место поддон для сбора капель.

11.2 Очистка фильтров кофе

Фильтры кофе предназначены для получения наилучшей кофейной пенки. Чтобы они оставались эффективными, фильтры всегда должны быть чистыми и без остатков кофе.

- После каждого использования промывайте фильтр большим количеством проточной воды (рис. 23), затем нажмите на перфорированный фильтр, чтобы убедиться, что он правильно вставлен в гнездо.
- Убедитесь, что отверстие на задней стороне фильтра (см. рис. 24) не засорено.

Если фильтр все еще грязный или не режет одного раза в месяц, очищайте фильтры кофе следующим образом:

1. Снимите перфорированный фильтр, потянув за язычок (рис. 22).

2. Промойте фильтры проточной водой (рис. 23).
3. Убедитесь, что отверстия не засорены. При необходимости очистите их иглой (рис. 24).
4. Просушите с помощью ткани.
5. Установите перфорированный фильтр на место и нажмите на него до упора.

Фильтр чалд

Промойте проточной водой. Убедитесь, что отверстия не засорены. При необходимости очистите их иглой (рис. 23-24).

11.3 Очистите узел подачи кофе

После приготовления каждых 200 порций кофе промывайте, подавая через узел подачи кофе около 0,5 л воды (нажмите кнопку подачи кофе, не используя молотый кофе).

11.4 Другие виды очистки

1. Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Для этого достаточно мягкой и влажной ткани.
2. Регулярно очищайте держатель фильтра.

11.5 Очистка бачка для воды

1. Периодически (приблизительно раз в месяц) и при каждой замене фильтра смягчения воды (если имеется) очищайте бачок для воды влажной тряпкой с небольшим количеством мягкого моющего средства.
2. Снимите фильтр (если имеется) и ополосните его под проточной водой.
3. Поставьте на место фильтр (имеется), заполните бак свежей водой и установите его на место.
4. (Только для моделей с фильтром смягчения воды) Подайте 100 мл воды.

12. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Когда оранжевый индикатор, относящийся к кнопке , мигает, выполните удаление накипи.

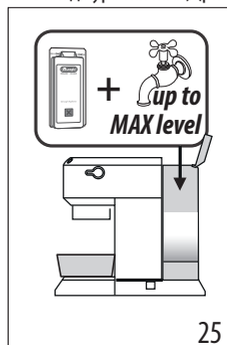
Внимание!

- Перед применением прочитайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи (C9) на упаковке средства.
- Рекомендуется использовать только средство для удаления накипи компании De'Longhi. Использование неподходящих средств, а также нерегулярное удаление накипи могут вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантия производителя.
- Средство для удаления накипи может повредить чувствительные поверхности. Если продукт случайно прокинут, немедленно высушите.

Для удаления накипи

Средство для удаления накипи	Средство для удаления накипи De'Longhi
Емкость	Вместимость 1 л
Время	~25 мин

1. Убедитесь, что держатель фильтра не установлен, поместите емкость под узлом подачи горячей воды и под каналом бойлера.
2. Залейте раствор для удаления накипи в бачок, разбавив прилагаемый раствор для удаления накипи водой (заполните бачок до уровня MAX) (рис. 25).



3. Удерживайте нажатой кнопку  в течение 10 секунд, пока 3 кнопки не начнут последовательно мигать.
4. Поверните рукоятку подачи пара в положение .
5. Нажмите кнопку  для начала удаления накипи.
6. Запустится программа удаления накипи, и жидкость для удаления накипи начнет выходить из узла подачи горячей воды/пара. Программа удаления накипи автоматически выполняет ряд ополаскиваний через заданные промежутки для удаления накипи изнутри кофемашины до полного опорожнения бачка для воды.

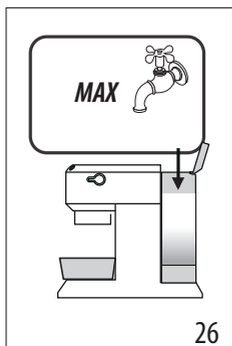
Примечание.

Во время удаления накипи, а также для очистки кофейного контура, **время от времени закрывайте рукоятку подачи пара**, чтобы подавать небольшое количество средства для удаления накипи из узла подачи кофе.

Подача останавливается и оранжевый индикатор  продолжает мигать, указывая на то, что цикл удаления накипи все еще выполняется.

После этого необходимо выполнить ополаскивание.

7. Слейте емкость, использованную для сбора раствора для удаления накипи, и снова поместите ее под узлами подачи.



26

8. Машина готова к ополаскиванию свежей чистой водой. Извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой до отметки MAX (рис. 26) и установите бачок на место.
9. Убедитесь, что рукоятка подачи пара находится в положении , затем нажмите кнопку  для начала ополаскивания. Во время удаления накипи, а также для очистки кофейного контура, **время от времени закрывайте рукоятку подачи пара**, чтобы подавать небольшое количество воды из узла подачи кофе.

10. Выполните второе ополаскивание, с пункта 7 по 9, также вставив фильтр (если он был установлен ранее).
11. Когда бачок для воды опорожнится, оранжевый индикатор погаснет, и удаление накипи будет завершено. Индикаторы  и  мигают.
12. Закройте рукоятку подачи пара, повернув ее в положение .
13. Наполните бачок чистой водой.

Машина готова к использованию.

Примечание.

- Если цикл удаления накипи завершился неправильно (например, из-за отсутствия подачи электроэнергии), рекомендуется его повторить.

Только для моделей EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 EX4

Если функция удаления накипи активируется случайно, вы можете остановить ее, удерживая кнопку  не менее 10 секунд.

В случае, если цикл удаления накипи не завершен из-за отключения электроэнергии, при восстановлении ее подачи прибор все равно будет находиться в режиме удаления накипи: поэтому дождитесь окончания цикла, после чего машина будет «готова к использованию».

13. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

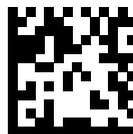
Индикаторы	Действие	Значение
	Включение выключателя ON/OFF	Прибор выполняет самодиагностику, о чем сигнализирует последовательное мигание индикаторов.
	Прибор включен	Индикаторы мигают: прибор нагревается для дальнейшего приготовления кофе. Индикаторы горят ровным светом: прибор готов к приготовлению кофе.
	Рукоятка подачи пара открыта	Мигающие индикаторы: закройте рукоятку подачи пара
	Требуется цикл охлаждения	Выполните действия, указанные в разд. «7.3 Цикл охлаждения:».
	Бачок для воды пуст или машина не подает кофе	Индикаторы быстро мигают. См. гл. «3. Первое включение прибора»
		→

Индикаторы	Действие	Значение
  	Требуется функция пара	Индикатор мигает: прибор нагревается для дальнейшей подачи пара. Индикатор горит ровным светом: прибор готов к подаче пара.
   <i>оранжевый мигает</i>	Необходимо выполнить очистку от накипи	Выполнить удаление накипи: операция завершена, когда индикатор  гаснет.

14. ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ НЕПОЛАДКИ

Проблема	Причина	Устранение
Эспрессо не поступает	Нет воды в бачке	Заполните бачок
	Закупорены выходные отверстия кофе на держателе фильтра	Очистите отверстия носиков на держателе фильтра
	Фильтр засорен или отсутствует перфорированный фильтр	Выполните очистку, как указано в пар. «11.2 Очистка фильтров кофе»
	Неправильно установлен бачок, и клапаны на дне не открыты.	Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапаны на дне.
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как описано в пар. «12. Удаление накипи»
Кофе эспрессо выходит из кромок держателя фильтра, а не из отверстий	Неправильно установлен или загрязнен держатель фильтра	Правильно закрепите держатель фильтра и поверните его с усилием до упора
	Прокладка бойлера потеряла упругость или загрязнена	Замените прокладку бойлера для приготовления эспрессо в центре технической поддержки
	Закупорены отверстия на носиках держателя фильтра	Очистите отверстия носиков на держателе фильтра
	Фильтр засорен или отсутствует перфорированный фильтр	Выполните очистку, как указано в пар. «11.2 Очистка фильтров кофе»
Держатель фильтра не закрепляется на приборе.	Слишком много кофе в фильтре.	Пользуйтесь мерным стаканчиком из комплекта поставки и правильно подбирайте фильтр для приготовления.
Пенка кофе светлого цвета (кофе быстро выходит из носика).	Молотый кофе недостаточно спрессован.	Лучше прижмите молотый кофе.
	Недостаточное количество молотого кофе	Увеличьте количество молотого кофе
	Слишком крупный помол кофе.	Используйте только молотый кофе для кофемашин эспрессо.
	Несоответствующее качество молотого кофе.	Замените сорт молотого кофе.
		→

Проблема	Причина	Устранение
Пенка кофе темного цвета (кофе медленно выходит из носика)	Молотый кофе слишком спрессован	Уменьшите прессование кофе
	Избыточное количество молотого кофе	Уменьшите количество молотого кофе
	Засорен канал бойлера эспрессо	Выполните очистку, как указано в пар. «11.3 Очистите узел подачи кофе»
	Фильтр засорен	Выполните очистку, как указано в пар. «11.2 Очистка фильтров кофе»
	Слишком мелкий помол кофе.	Используйте только молотый кофе для кофемашин эспрессо.
	Помол кофе слишком мелкий или кофе слишком влажный	Используйте только молотый кофе для кофемашин эспрессо, убедитесь, что в нем не содержится влага.
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните очистку от накипи, как указано в параграфе «12. Удаление накипи»
После подачи кофе фильтр прилипает к каналу бойлера.		Еще раз вставьте держатель фильтра, подайте кофе, затем снимите держатель.
Машина не готовит какие-либо напитки и все индикаторы мигают несколько секунд.	Нет воды в бачке.	Заполните бачок для воды
	Неправильно установлен бачок, и клапаны на дне не открыты.	Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапаны на дне.
	Засорен канал бойлера эспрессо	Выполните очистку, как указано в пар. «11.3 Очистите узел подачи кофе»
	Фильтр засорен	Выполните очистку, как указано в пар. «11.2 Очистка фильтров кофе»
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как описано в разд. «12. Удаление накипи»
Прибор не работает, все индикаторы мигают.		Немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Не образуется пенка молока при приготовлении капучино.	Регулирующее кольцо находится в положении HOT MILK (ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО).	Установите кольцо в положение “КАПУЧИНО”
	Недостаточно холодное молоко.	Молоко должно иметь прохладную температуру (как в холодильнике)
	Капучинатор загрязнен	Выполните очистку капучинатора, как описано в разд. «7.2 Очистка капучинатора после каждого использования»
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как описано в пар. «12. Удаление накипи»



Register Now 

www.delonghi.com/register