

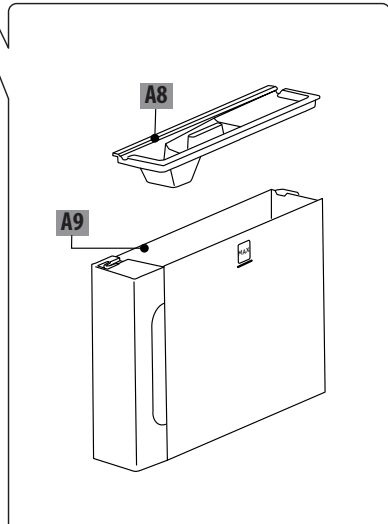
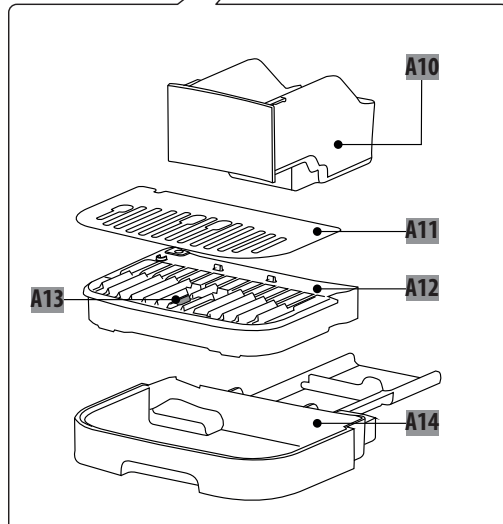
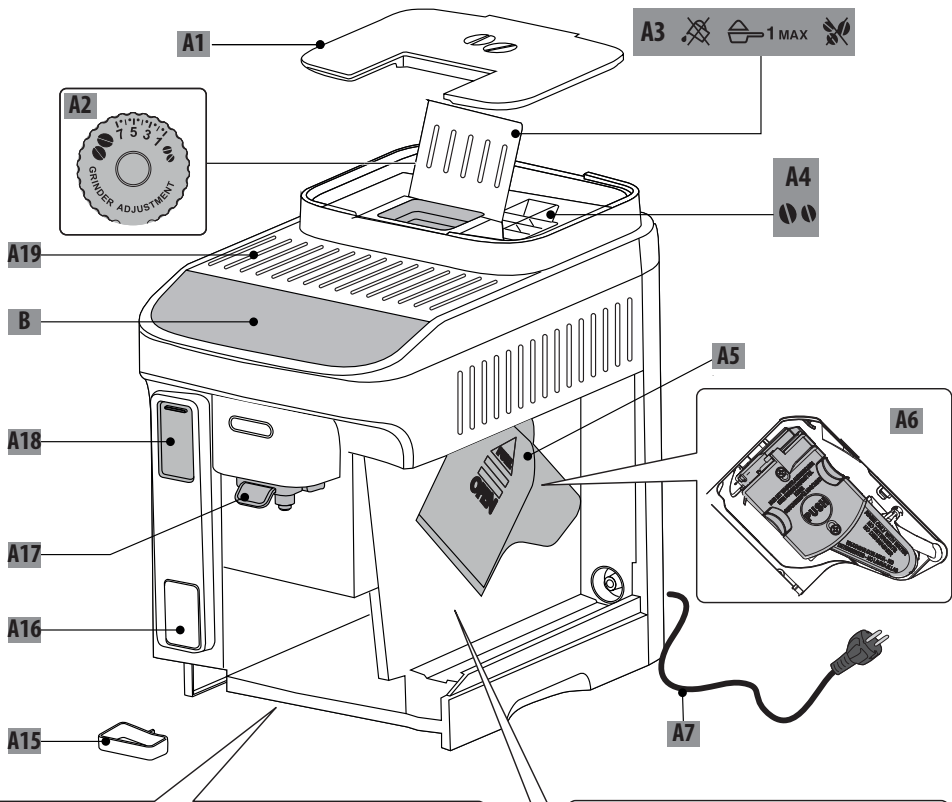
— ECAM29X.6Y - 29X.8Y EX:1 - FEB296X - 298X EX:1

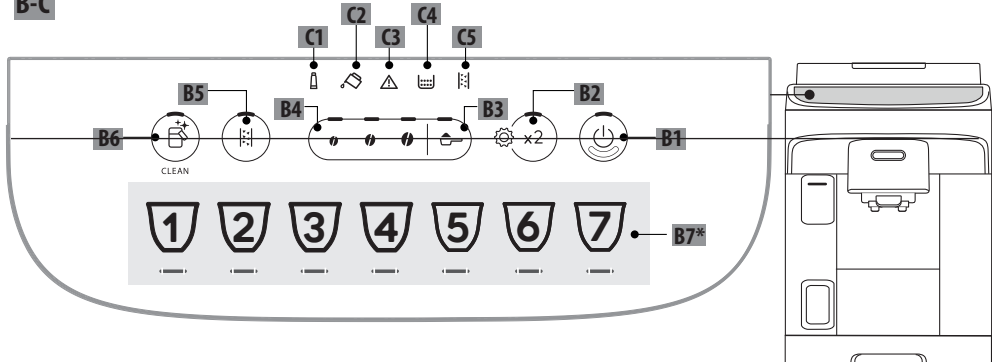
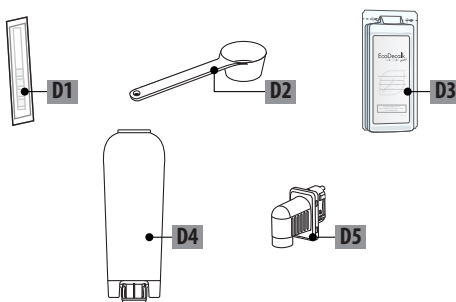
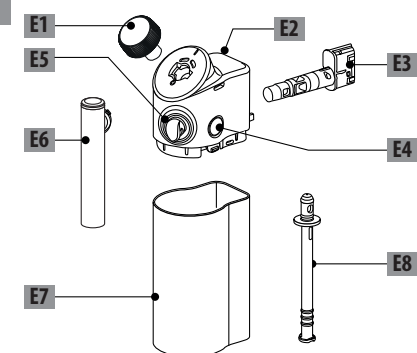
MAGNIFICA — EVO —



КОФЕМАШИНА
Инструкции по
применению

DeLonghi

A

B-C**D*****E**

	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 Буквы в скобках.....	5
1.2 Проблемы и их устранение.....	5
2. ОПИСАНИЕ	5
2.1 Описание прибора - А	5
2.2 Описание контрольной панели - В	5
2.3 Описание индикаторов - С	5
2.4 Описание принадлежностей - D*	5
2.5 Описание кувшина для молока - Е.....	5
3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА 	6
4. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	6
4.1 Замена фильтра.....	7
4.2 Удаление фильтра.....	7
5. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	8
6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8
7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8
8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ.....	8
8.1 Приготовление кофе из кофейных зерен	8
8.2 Приготовление 2 чашек кофе	9
8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе	9
8.4 Общие указания по приготовлению кофейных напитков	10
8.5 Изменение крепости кофе.....	10
8.6 Ополаскивание	10
8.7 Советы для получения более горячего кофе.....	10
8.8 Регулировка кофемолки.....	10
8.9 Подбор количества напитка в чашке.....	10
9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ	11
9.1 Какое молоко использовать?	11
9.2 Сколько наливать молока?.....	11
9.3 Наполните и вставьте кувшин для молока	11
9.4 Выбор крепости кофе или использование молотого кофе	12
9.5 Приготовление молочного напитка ...	12
9.6 Приготовление My Latte	12
9.7 Очистка кувшина для молока после каждого использования	12
9.8 Настройка количества напитка в чашке	13
10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.....	13
10.1 Настройка количества горячей воды.	13
11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	13
12. МЕНЮ НАСТРОЕК	14
12.1 Сброс с заводским настройкам.....	16
13. ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА 	16
14. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА.....	18
15. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА	19
16. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ 	19
17. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	21
18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23
19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	25

Перед использованием прибора прочитайте предупреждения по технике безопасности.

1. ВВЕДЕНИЕ

А сейчас уделите несколько минут для ознакомления с данными инструкциями по применению. Таким образом вы сможете обеспечить безопасность и сохранность прибора.

Светодиоды и индикаторы на панели вашей машины помогут вам правильно взаимодействовать с ней:

	Не горит	--
	Горит	Функция доступна
	Мигает	Текущая функция
	Быстро мигает	Устройство требует вмешательства пользователя

Эти символы также используются в кратком руководстве (Quick Guide), прилагаемом к изделию.

1.1 Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют описанию прибора (стр. 2-3).

1.2 Проблемы и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в главах «17. Значение световых индикаторов» и «18. Устранение неисправностей».

Если они окажутся неэффективными или для получения дополнительных разъяснений рекомендуется обратиться в службу поддержки клиентов по номерам, указанным на веб-сайте www.delonghi.com.

При необходимости ремонта обращайтесь исключительно в службу технической помощи De'Longhi. С адресами можно ознакомиться на веб-сайте www.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание прибора - А

- A1. Крышка контейнера для зерен
- A2. Рукоятка регулировки кофемолки
- A3. Воронка предварительно молотого кофе
- A4. Контейнер для зерен
- A5. Дверца заварочного узла

- A6. Выдвижной заварочный узел
- A7. Шнур питания
- A8. Крышка бачка для воды
- A9. Бачок для воды
- A10. Контейнер для кофейной гущи
- A11. Поддон для чашек
- A12. Решетка поддона
- A13. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A14. Поддон для сбора капель
- A15. Лоток для сбора конденсата
- A16. Смотровое окошко для молока
- A17. Узел подачи кофе с регулировкой по высоте
- A18. Дверца для доступа к соединителю принадлежностей
- A19. Подставка для чашек

2.2 Описание контрольной панели - В

- B1. Кнопка ON/standby со встроенным светодиодом
- B2. Кнопка X2 со встроенным светодиодом (нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы войти в меню настроек)
- B3. Кнопка выбора предварительного молотого кофе
- B4. Кнопки выбора крепости (слабая, средняя, сильная)
- B5. Кнопка выбора цикла удаления накипи
- B6. Кнопка очистки (очистка кувшина для молока) со встроенным светодиодом (при нажатии в течение 5 секунд активируется ручная промывка)
- B7. Кнопки выбора напитков со встроенным светодиодом (* разные по типу и количеству напитки в зависимости от модели)

2.3 Описание индикаторов - C

- C1. Индикатор отработанного фильтра
- C2. Индикатор отсутствия воды
- C3. Индикатор аварийного сигнала общего характера
- C4. Индикатор контейнера для гущи
- C5. Индикатор удаления накипи

2.4 Описание принадлежностей - D*

- (*тип и количество зависит от модели)
- D1. Индикаторная полоска Total Hardness Test
- D2. Мерный стаканчик для предварительно молотого кофе
- D3. Средство для удаления накипи
- D4. Фильтр смягчения воды
- D5. Узел подачи воды

2.5 Описание кувшина для молока - E

- E1. Ручка регулировки пены
- E2. Крышка с устройством вспенивания молока
- E3. Соединитель кувшина для молока
- E4. Кнопка разблокировки крышки
- E5. Соединитель трубки подачи молока (несъемный)
- E6. Трубка подачи молочной пены

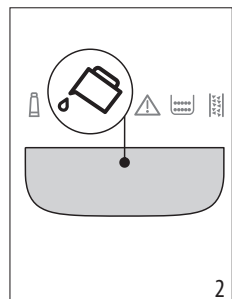
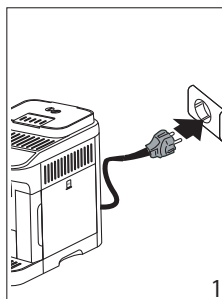
- E7. Контейнер для молока
E8. Трубка всасывания молока

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

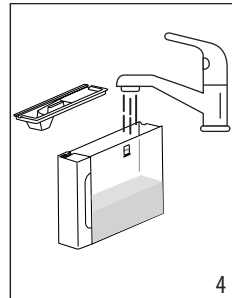
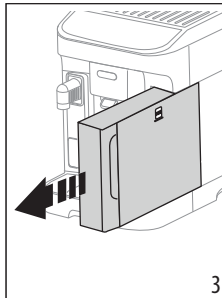
Примечание:

- При первом использовании промойте горячей водой все съемные приспособления, которые находятся в контакте с водой или с молоком.
- Если в кофемолке имеются следы кофе, то они остались после проверки работы машины перед ее выпуском на рынок и являются доказательством тщательной заботы об изделии с нашей стороны.
- При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.
- Для выполнения первого запуска убедитесь, что узел подачи воды (D5) подсоединен к машине.

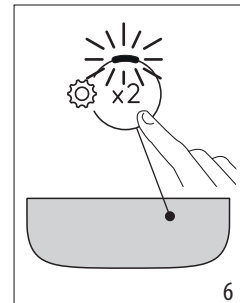
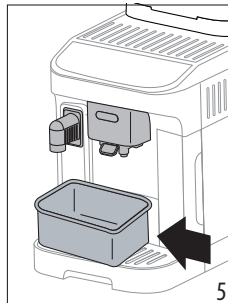
1. Подключите прибор к электросети (рис. 1).



2. На контрольной панели (B) загорится индикатор (C2) (рис. 2); извлеките бак для воды (A9) (рис. 3), залейте его свежей питьевой водой до отметки MAX (рис. 4), установите бак на место.



- На контрольной панели будет быстро мигать светодиод  x2 (B2).
- Поставьте емкость под узлы подачи кофе (A17) и воды (D5) (рис. 5).



- Нажмите кнопку  x2 (рис. 6): прибор начнет наполнять водой внутренние контуры и подавать горячую воду из узла подачи воды.
- Подача прекращается: через несколько секунд машина начнет выдавать горячую воду из узла подачи кофе.

После завершения подачи машина готова к использованию.

Примечание.

- При первом включении необходимо подать 4–5 чашек капучино, прежде чем машина начнет выдавать удовлетворительный результат.
- Мы рекомендуем немедленно установить прилагаемый фильтр для воды. Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простого прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить или извлечь фильтр даже в том случае, если индикатор (C1) не горит.
- Как можно скорее настройте жесткость воды (глава «4. Фильтр смягчения воды»).

4. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Чтобы сохранить рабочие качества машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi.

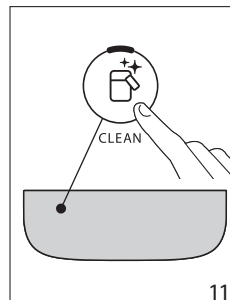
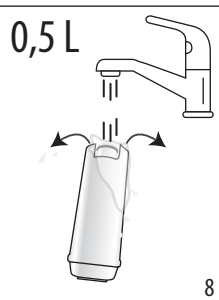
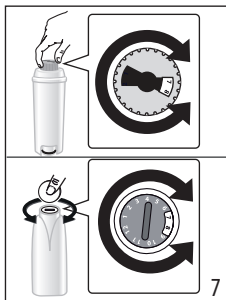
Более подробная информация представлена на сайте www.delonghi.com.



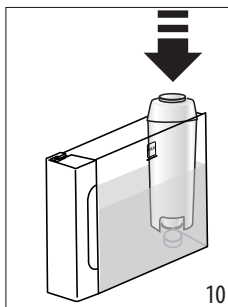
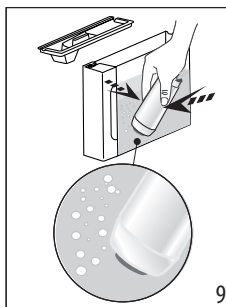
EAN: 8004399327252

Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

- Достаньте фильтр (D4) из упаковки, вращайте календарь так, чтобы показать следующие 2 месяца (рис. 7).



2. Чтобы активировать фильтр, заливайте питьевую воду в центральное отверстие фильтра, пока она не начнет стекать из боковых отверстий в течение более одной минуты (рис. 8).
3. Снимите бачок для воды (A9) с машины (рис. 4) и наполните его свежей питьевой водой. Установите фильтр в бачок так, чтобы погрузить его полностью на десять секунд. Наклоняйте и слегка нажимайте на фильтр, чтобы вышли воздушные пузыри (рис. 9).



4. Вставьте фильтр в специальное гнездо и нажмите до упора (рис. 10).
5. Закройте бачок крышкой (A8) и установите его на машину.
6. При его отсутствии вставьте узел подачи воды (D5).
7. Поместите под узлом подачи горячей воды пустую емкость минимальным объемом 0,5 литров (рис. 5).
8. См. указания в главе «12. Меню настроек» по установке фильтра.
9. На панели управления индикатор фильтра (C1) мигает, и светодиод, соответствующий кнопке очистки кувшина/ручной промывки (B6) быстро мигает.
10. Нажмите кнопку очистки кувшина/ручной промывки (B6) (рис. 11).

11. Прибор подаст горячую воду и автоматически остановится.
12. После завершения подачи индикатор фильтра гаснет, фильтр активируется, и вы можете продолжить использование машины.

Примечание.

- Если светодиод кнопки (B6) быстро мигает, нажмите саму кнопку. Таким образом машина выполнит заливку внутренних контуров и удалит образовавшиеся воздушные пузыри, а затем продолжит указанную выше установку.
- В конце установки светодиоды напитков мигают, показывая, что машина нагревается и снова готова к использованию.

4.1 Замена фильтра

Замените фильтр (D4), когда загорится индикатор (C1).

1. Достаньте бачок для воды (A9) и отработанный фильтр.
2. Выполните действия, описанные в предыдущем разделе, чтобы активировать фильтр.
3. См. инструкции в главе «12. Меню настроек» по настройке машины и повторите пункты с 9 по 12 из предыдущего параграфа.

Примечание.

Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простоя прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр даже в том случае, если машина еще не подала сигнал о замене.

4.2 Удаление фильтра

Если необходимо пользоваться прибором без фильтра (D4), необходимо его снять и сообщить о его отсутствии.

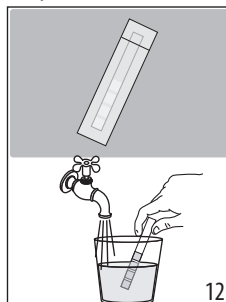
1. Достаньте бачок для воды (A9) и отработанный фильтр.
2. См. указания в главе «12. Меню настроек», чтобы настроить машину.

Примечание.

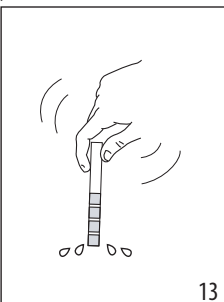
Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простоя прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр даже в том случае, если машина еще не подала сигнал о замене.

5. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Своевременная настройка жесткости воды позволит машине уменьшить частоту циклов удаления накипи. Индикатор удаления накипи (C5) загорается в зависимости от фактической жесткости водопроводной воды в различных регионах. Выполните следующие действия:



12



13

1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску, если она входит в комплектацию вашей модели (D1).
2. Полностью погрузите полоску в стакан с водой примерно на одну секунду (рис. 12).
3. Выньте полоску из воды и слегка встряхните (рис. 13). Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.

Total Hardness Test	Жесткость
	1 Низкая
	2 Средняя
	3 Средняя/высокая
	4 Высокая

См. указания в главе «12. Меню настроек», чтобы настроить машину.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A17) выходит немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды. Чтобы избежать частого опорожнения поддона для сбора капель (A14), рекомендуется собирать промывочную воду в емкость.

- Для включения прибора нажмите кнопку (B1). Подсветка кнопки загорится, а на контрольной панели (B) будут мигать светодиоды напитков, что говорит о нагреве машины.

Во время нагрева машина выполняет ополаскивание. Таким образом нагревается не только бойлер, но и внутренние каналы за счет горячей воды, которую запускает в них прибор.

Прибор готов, когда светодиоды напитков и крепости горят ровным светом.

7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Если до этого готовился кофе, каждый раз при выключении выполняется автоматическое ополаскивание.

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A17) выходит немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды. Чтобы избежать частого опорожнения поддона для сбора капель (A14), рекомендуется собирать промывочную воду в емкость.

- чтобы выключить прибор, нажмите кнопку (B1);
- на контрольной панели мигают светодиоды кнопок напитков; если предусмотрено, прибор выполнит ополаскивание и затем выключится (режим ожидания).

Примечание.

Если прибор не используется продолжительное время, его следует отключить от сети электрического питания:

- сначала выключите прибор нажатием кнопки ;
- отсоедините шнур питания от розетки.

8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ

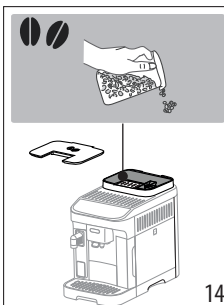
8.1 Приготовление кофе из кофейных зерен



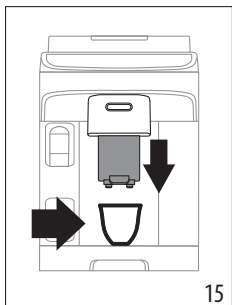
Внимание!

Не используйте зеленые, засахаренные зерна или карамелизованный кофе, поскольку они могут приклеиться к кофемолке и вывести ее из строя.

1. Засыпьте кофейные зерна в специальный контейнер (A4) (рис. 14);



14



15

2. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (A17) (рис. 15);
3. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше, так получится лучшая пенка (рис. 15).
4. Выберите желаемый напиток:

Напиток (*)	Количество по умолча- нию (мл)	Програм- мируемое количество (мл)	
	Espresso	40	от $\simeq 20$ до $\simeq 180$
	Kоfе	180	от $\simeq 100$ до $\simeq 240$
	Long/ Filter Style	160	от $\simeq 115$ до $\simeq 250$
	Doppio+	120	от $\simeq 80$ до $\simeq 180$
	Americano	Espresso: 40 Вода: 110	Espresso: от $\simeq 20$ до $\simeq 180$ Вода: от $\simeq 50$ до $\simeq 300$
	Over ice/ Iced coffee	100	от $\simeq 40$ до $\simeq 240$
	Iced Americano	Espresso: 40 Вода: 90	от $\simeq 40$ до $\simeq 240$

(*) Напитки отличаются по типу и количеству в зависимости от модели.

5. Начинается приготовление, а на контрольной панели (B) мигает светодиод, относящийся к готовящемуся напитку.

8.2 Приготовление 2 чашек кофе

1. Поместите чашки под носиками узла подачи кофе (A17).
2. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше. Так получится лучшая пенка.
3. Нажмите кнопку $\times 2$ (B2): загорается соответствующий светодиод.
4. Нажмите кнопку Espresso (B7);
5. Начинается приготовление, а на контрольной панели (B) мигает светодиод кнопки Espresso.

8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

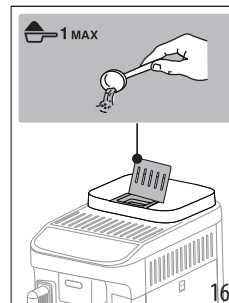
- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте больше 1 мерной ложки без горки (D2), это может привести к загрязнению машины внутри или к засорению (A3) воронки.



Примечание.

При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.

1. Нажмите кнопку (B3): загорится соответствующий светодиод.
2. Убедитесь в том, что воронка не закупорена, затем засыпьте одну мерную ложку предварительно молотого кофе (рис. 16).



16

3. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (A17) (рис. 15).

- Выберите желаемый напиток (B7).
- Начинается приготовление, а на контрольной панели (B) мигает светодиод, относящийся к готовящемуся напитку.

8.4 Общие указания по приготовлению кофейных напитков

- Во время использования на панели управления (B) могут загореться индикаторы. Их значение приводится в главе «17. Значение световых индикаторов».
- Для получения более горячего кофе рекомендуется смотрите раздел «8.7 Советы для получения более горячего кофе».
- Если кофе выходит каплями или слишком жидкий, с небольшим количеством пенки или слишком холодный, см. рекомендации в главе «18. Устранение неисправностей».
- О настройке напитков по своему вкусу см. параграфы «8.5 Изменение крепости кофе» и «8.9 Подбор количества напитка в чашке».

Примечание.

В режиме энергосбережения перед приготовлением первой чашки кофе прибору требуется несколько секунд для выполнения нагрева.

8.5 Изменение крепости кофе

- Нажмите кнопку (B4), соответствующую требуемой крепости:

	Слабый
	Средний
	Крепкий

- Выберите требуемый кофейный напиток.

Примечание.

- При последующем приготовлении машина предложит последнюю выбранную крепость.
- В случае сбоя питания машина возвращается к среднему уровню по умолчанию.

8.6 Ополаскивание

С помощью данной функции можно слить горячую воду из узла подачи кофе, чтобы очистить и нагреть внутреннюю систему машины.

- Поместите под узел подачи кофе (A17) емкость минимального объема 100 мл (рис. 5)
- Удерживайте нажатой кнопку (B6) минимум 5 секунд: подача начинается и останавливается автоматически (если требуется остановить раньше, нажмите эту же кнопку).

Примечание:

- В случае простой выше 3–4 дней очень рекомендуется после включения машины выполнить 2–3 ополаскивания перед началом ее применения.
- Это нормально, что после выполнения данной функции остается вода в контейнере для кофейной гущи (A10).

8.7 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание (см. параграф «8.6 Ополаскивание »);
- нагреть чашки горячей водой (Hot water);
- увеличить температуру кофе (см. главу «12. Меню настроек»).

8.8 Регулировка кофемолки

Кофемолка изначально не требует регулировок, поскольку она настроена изготовителем так, чтобы обеспечивать правильную подачу кофе.

Примечание.

Рукоятку регулировки следует вращать только тогда, когда кофемолка в работе на начальном этапе приготовления кофейных напитков.

Чтобы внести поправку, в процессе работы кофемолки отрегулируйте рукоятку (A2) следующим образом:

Если кофе подается слишком медленно или совсем не подается.	Поверните на один щелчок в сторону цифры 7
Для получения более насыщенного кофе и улучшения внешнего вида пенки	Поверните на один щелчок в сторону цифры 1

8.9 Подбор количества напитка в чашке

- Удерживайте нажатой несколько секунд кнопку напитка для настройки. Когда светодиод выбранного напитка будет быстро мигать, машина находится в режиме программирования. Начинается подача.

- Когда в чашке будет требуемое количество напитка, нажмите кнопку напитка еще раз: подача прекратится, и количество будет внесено в память.

Примечание.

Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, относящуюся к другому напитку.

9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ

Примечание:

- Перед использованием кувшина убедитесь, что все компоненты чистые и вставлены на место, как указано в главе «14. Полная очистка кувшина для молока».
- Во избежание получения слабо вспененного молока или больших пузырьков всегда очищайте крышку контейнера для молока (E2) и соединитель кувшина (E3), как описано в разделах «9.7 Очистка кувшина для молока после каждого использования» и «14. Полная очистка кувшина для молока».

9.1 Какое молоко использовать?

Количество пены может изменяться в зависимости:

- от температуры молока или растительного напитка (для получения наилучшего результата всегда используйте молоко или растительные напитки при температуре холодильника, 5 °C);
- от типа молока или растительного напитка;
- от использованной марки;
- от ингредиентов и пищевой ценности.

LatteCrema® hot	
Коровье молоко	
Цельное (жирность >3,5 %)	✓
Частично обезжиренное (жирность от 1,5 до 1,8 %)	
Обезжиренное (жирность <0,5 %)	
Растительные напитки	
Соя	✓
Миндаль	✓
Овес	✓

Примечание.

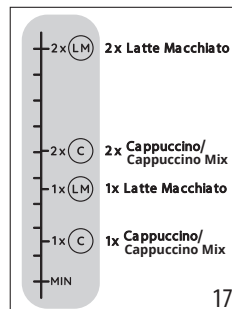
В случае с овощными напитками рекомендуется использовать версии «Barista» для оптимизации качества пены.

9.2 Сколько наливать молока?

На контейнере для молока (E7) есть градуированная шкала (рис. 17), которая поможет вам налить идеальное количество для приготовления напитка.

Промежуточные метки соответствуют ≈ 20 мл.

Метка «MIN» соответствует минимальному программируемому количеству (см. раздел «9.8 Настройка количества напитка в чашке»).

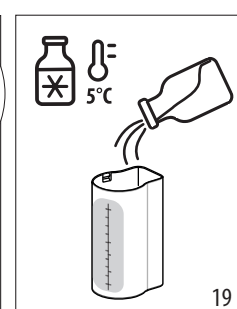
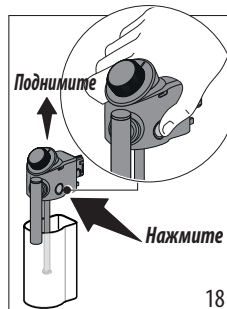


Примечание.

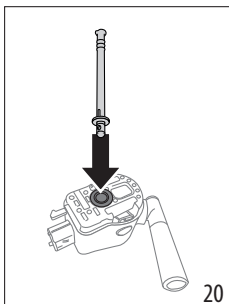
- В зависимости от вида и температуры используемого молока рецепт может немного отличаться.
- Если в кувшине слишком мало молока, из трубы подачи молока выйдет струя пара.

9.3 Наполните и вставьте кувшин для молока

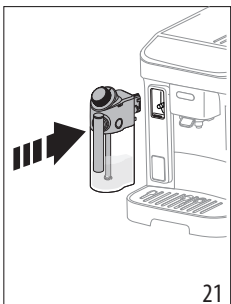
- Нажмите кнопку разблокировки (E4) и поднимите крышку (E2) (рис. 18).



- Наполните контейнер для молока (E7) достаточным количеством молока (рис. 17 и 19).
- Убедитесь, что трубка забора молока (E8) хорошо вставлена на свое место на дне крышки кувшина для молока (рис. 20).



20



21

4. Установите крышку на контейнер для молока.
5. Опустите дверцу и протолкните до конца и закрепите кувшин на машине (рис. 21). Машина подаст звуковой сигнал (если функция подключена).
6. Убедитесь, что ручка (E2) находится в положении (пена).

9.4 Выбор крепости кофе или использование молотого кофе

После того, как кувшин для молока подготовлен, перед тем, как выбрать желаемый молочный напиток, можно настроить крепость кофе, как указано в разделе «8.5 Изменение крепости кофе», или выбрать использование молотого кофе, а затем добавить мерную ложку кофе, как указано в разделе «8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе .

9.5 Приготовление молочного напитка

1. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A17) и под трубку подачи молока (E6) (рис. 22).



22

2. Выберите молочный напиток на панели управления.

Примечание.

Если подключен режим энергосбережения, (см. главу «12. Меню настроек»), для подачи напитка могут потребоваться несколько секунд ожидания.

9.6 Приготовление My Latte

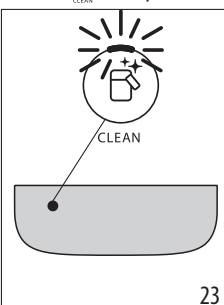
1. Наполните контейнер для молока (E7) требуемым количеством молока или растительного напитка с учетом того, что машина подает все количество.
2. Закройте кувшин и вставьте на место, как указано в предыдущих параграфах.
3. Выберите напиток My Latte: начнется подача, которая прервется после того, как будет использовано все молоко в кувшине.
4. Затем машина начнет приготовление кофе.

Примечание:

Минимальное количество, видимое через смотровое окошко для молока (A16), соответствует уровню MIN на градированной шкале контейнера для молока.

9.7 Очистка кувшина для молока после каждого использования

После каждого приготовления молочных напитков на панели управления мигает светодиод, соответствующий кнопке (B5) (рис. 23).



23



24

Оставьте кувшин для молока в машине (нет необходимости опорожнять контейнер для молока).

5. Установите чашку или другую емкость под узлом подачи молока (рис. 24).
6. Нажмите кнопку : из трубы подачи молока начнет поступать горячая вода и пар. Очистка остановится автоматически.

В случае нескольких приготовлений подряд:

- Выполните очистку кувшина для молока после последнего цикла приготовления.

По окончании приготовления кувшин для молока пуст или молока недостаточно для приготовления других напитков.

- После очистки с помощью кнопки снимите кувшин для молока и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в разделе «14. Полная очистка кувшина для молока».



CLEAN

По окончании приготовления имеется достаточно молока в кувшине для приготовления других напитков

- После очистки с помощью кнопки  извлеките кувшин для молока и сразу поместите его в холодильник. Кувшин можно хранить в холодильнике не более 2 , затем выполните очистку всех компонентов, согласно процедуре, приведенной в разделе «14. Полная очистка кувшина для молока».

Внимание!

Если кувшин для молока остается вне холодильника более **30 минут**, снимите и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в параграфе «14. Полная очистка кувшина для молока».

Общие указания после приготовления молочных напитков:

- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока машина нагреется.
- Дождитесь завершения операции. Функция выполняется автоматически. Запрещено останавливать ее выполнение.

9.8 Настройка количества напитка в чашке

- Удерживайте кнопку, относящуюся к молочному напитку, который нужно запрограммировать, нажатой в течение нескольких секунд: вы находитесь в меню программирования, когда индикатор быстро мигает. Начинается подача.
- Когда в чашке будет требуемое количество напитка, нажмите кнопку напитка еще раз: подача первого ингредиента прекратится, и начнется подача второго компонента.
- Когда в чашке будет требуемое количество напитка, нажмите кнопку напитка еще раз: подача прекратится, и количество будет внесено в память.

Примечание.

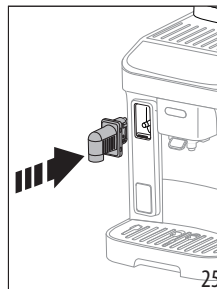
- Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, относящуюся к другому напитку.
- Для напитка My Latte можно запрограммировать только количество кофе, при этом все молоко будет использовано в соответствии с рецептом.

10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

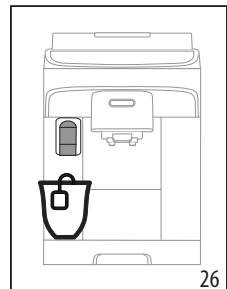
Опасность ожогов!

Не оставляйте прибор без присмотра, когда он выполняет подачу горячей воды.

- Вставьте узел подачи горячей воды (рис. 25).



25



26

- Поставьте чашку под узел подачи горячей воды (рис. 26) (как можно ближе, чтобы избежать разбрзгивания).



- Нажмите кнопку «Горячая вода» .
- Подача останавливается автоматически. Если вы хотите остановить процесс раньше, снова нажмите кнопку .

Примечание:

В режиме энергосбережения машине требуются несколько секунд, прежде чем начать подачу.

10.1 Настройка количества горячей воды

- Удерживайте кнопку  Hot water нажатой в течение нескольких секунд: вы находитесь в меню программирования, когда индикатор быстро мигает. Начинается подача.
- Когда в чашке будет требуемое количество напитка, нажмите кнопку напитка еще раз: подача прекратится, и количество будет внесено в память.

	По умолчанию (мл)	Программируемый (мл)
 Горячая вода	250	от $\simeq 20$ до $\simeq 420$

Примечание.

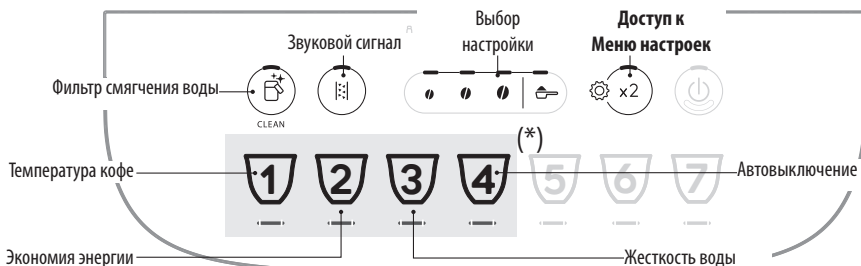
Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, относящуюся к другому напитку.

11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

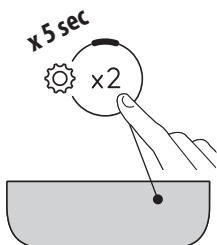
- Чтобы снизить потребление энергии, после приготовления одного или нескольких напитков снимите кувшин для молока.
- Установите автоматическое отключение на 15 минут (см. «12. Меню настроек»).
- Включение режима энергосбережения (см. «12. Меню настроек»).
- Выполните цикл удаления накипи, когда машина этого требует.

12. МЕНЮ НАСТРОЕК

После входа в меню кнопки, которые остаются активными, позволяют вам выбирать соответствующие функции:



1. Вход в меню:

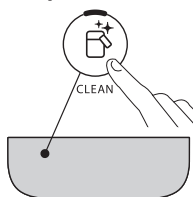


Держите кнопку x2 нажатой несколько секунд:
загорятся кнопки настроек.

Нажмите кнопку, соответствующую параметру, который
нужно изменить.

2. Выполните настройки машины:

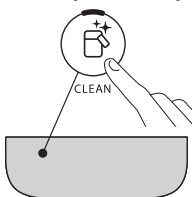
Фильтр смягчения воды



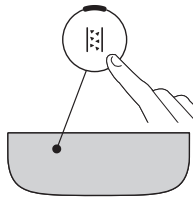
Нажмите на одно из зерен, чтобы установить
или заменить установленный фильтр
для смягчения воды



Подтвердите выбор



Звуковой сигнал



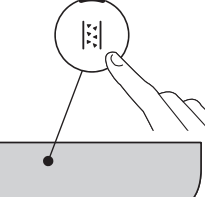
Нажмите одно из зерен,
чтобы активировать
звуковой сигнал

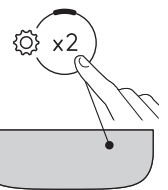


Нажмите символ
молотого кофе, чтобы
отключить звуковой
сигнал

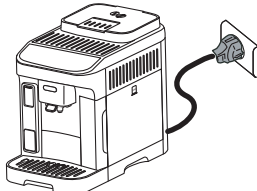
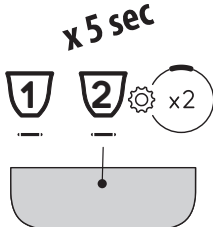
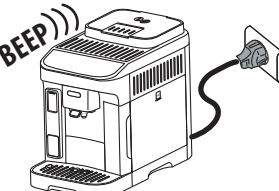


Подтвердите выбор



<p>Температура кофе</p> 	<p>Нажмите на зерно, соответствующее требуемой температуре</p>	<p>НИЗКАЯ  СРЕДНЯЯ  ВЫСОКАЯ </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>Экономия энергии</p> 	<p>Нажмите одно из зерен, чтобы активировать режим энергосбережения</p> <p>Нажмите на символ молотого кофе, чтобы отключить режим энергосбережения</p>	<p>ВКЛ  ВЫКЛ </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>Жесткость воды</p> 	<p>Нажмите символ, соответствующий устанавливаемому уровню</p>	<p>УРОВЕНЬ 1  УРОВЕНЬ 2  УРОВЕНЬ 3  УРОВЕНЬ 4 </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>Автовыключение</p> 	<p>Нажмите символ, соответствующий устанавливаемому времени</p>	<p>15 МИНУТ  30 МИНУТ  1 ЧАС  3 ЧАСА </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>3. Для выхода из меню:</p>			
	<p>Нажмите кнопку  x2: Машина снова готова к использованию.</p> <p>Примечание. Устройство автоматически выходит из меню настроек через 30 секунд бездействия.</p>		

12.1 Сброс к заводским настройкам

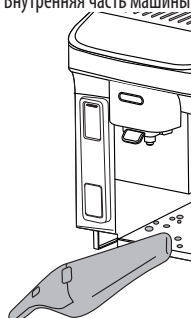
Убедитесь, что машина находится в режиме ожидания (выключена, но подключена к электросети).	
Удерживайте нажатыми в течение 5 секунд кнопки подачи напитков 1 , 2 и ⚙️ x2 : все настройки, а также количество напитков вернутся к заводским значениям.	 <p>x 5 sec</p>
Устройство подаст длинный звуковой сигнал, и все индикаторы начнут мигать, подтверждая сброс.	

13. ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

					
 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

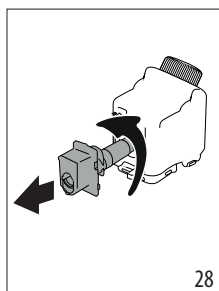
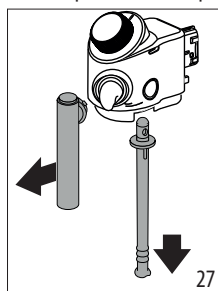
Компонент	Периодичность	Порядок выполнения
Контейнер для кофейной гущи 	<p>Когда загорается индикатор  , необходимо опорожнить контейнер для кофейной гущи: машина не может готовить кофе.</p> <p>Пока контейнер для гущи не будет очищен, прибор не сможет готовить кофе. Прибор сообщает о необходимости очистить контейнер, даже если он еще не наполнился, если прошли 72 часа после первого приготовления (чтобы отсчет 72 часов был правильным, машина должна быть всегда подключена к электропитанию).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Достаньте поддон для сбора капель, опорожните и очистите его. Опорожните и тщательно очистите контейнер для кофейной гущи, убедившись в том, что остатки кофейной гущи не остались на дне. Проверьте состояние поддона (красного цвета) для конденсата и опорожните его при необходимости.
Компоненты поддона для сбора капель 	<p>Поддон для сбора капель снабжен индикатором-поплавком (красного цвета) уровня воды.</p> <p>Прежде чем этот индикатор начнет выступать из подставки для чашек, необходимо опорожнить поддон для сбора капель и очистить его.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи. Снимите подставку для чашек, решетку поддона, опорожните поддон для сбора капель и контейнер для гущи, вымойте все компоненты. Проверьте состояние поддона (красного цвета) для конденсата и опорожните его при необходимости. Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнером для кофейной гущи. <p>При извлечении поддона для сбора капель обязательно опорожните и контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен.</p>
	<p>Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины внутри (для этого достаточно вынуть поддон каплесборник).</p>	<p>Выключите и отсоедините машину от электросети. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удалите кофейные отложения кисточкой и губкой. Удалите все остатки пылесосом.
	<p>Периодически (раз в месяц) очищайте носики узла подачи кофе.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Периодически очищайте носики узла подачи кофе с помощью губки или ткани. Проверяйте, чтобы отверстия узла подачи кофе не были закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой.

14. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА

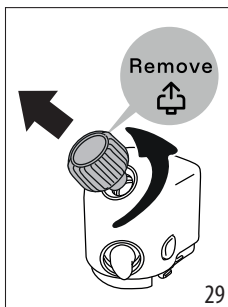
Очень важно

Для обеспечения отличных результатов в течение длительного времени при использовании системы Lattecrema регулярно выполняйте полную очистку кувшина, как указано ниже:

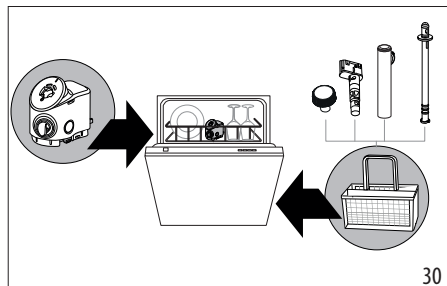
- Очищайте кувшин для молока, как описано ниже:
- Нажмите кнопку разблокировки (E4) и поднимите крышку (E2) (рис. 18).
 - Поверните трубку подачи молока (E6) в вертикальное положение и снимите ее (рис. 27); снимите трубку для забора молока (E8) (рис. 27).



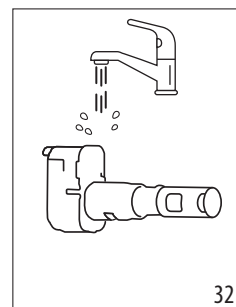
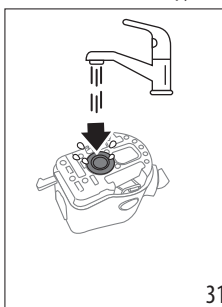
- Снимите соединитель (E3), повернув его против часовой стрелки, и вытащите его не прилагая чрезмерного усилия (рис. 28).
- Поверните ручку (E2) против часовой стрелки и снимите ее, не прилагая чрезмерного усилия (рис. 29).



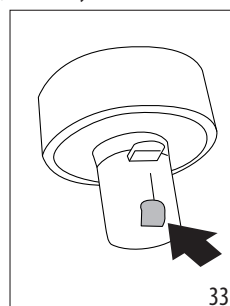
- Вымойте в посудомоечной машине (рекомендуется) или вручную, как указано ниже:
- В посудомоечной машине:** Промойте все компоненты горячей питьевой водой (не ниже 40 °C), затем поместите крышку в вертикальном положении на верхнюю корзину посудомоечной машины, а мелкие съемные детали (трубку подачи, трубку всасывания молока, соединитель, ручку) в корзину для столовых приборов (рис. 30). Запустите программу при 50 °C, например: Eco Standard.



- Вручную:** Тщательно промойте все компоненты горячей питьевой водой (не ниже 40 °C), чтобы удалить все видимые остатки; следите за тем, чтобы вода проходила через отверстия (рис. 31). Погрузите компоненты (включая кувшин для молока) в теплую питьевую воду (не ниже 40 °C) с моющим средством для посуды минимум на 30 минут. Тщательно промойте все компоненты теплой питьевой водой, протирая их по отдельности руками.



- Тщательно промойте соединитель кувшина (E3) (рис. 32).
- Убедитесь, что всасывающая и выпускная трубы не засорены остатками молока (рис. 33). При необходимости удалите их зубочисткой.



- Высушите компоненты сухой чистой тканью.

- Установите на место все компоненты кувшина для молока.

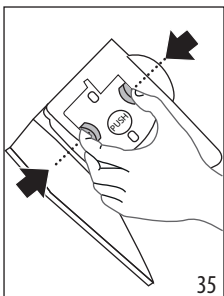
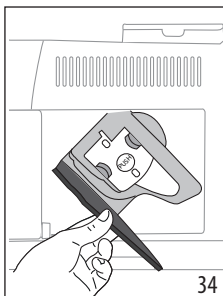
15. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА

Для очистки заварочного узла (не реже одного раза в месяц) выполните следующие действия:

Важно!

Заварочный узел (A6) невозможно снять, когда машина включена.

- Нажмите кнопку  (B1) для выключения машины.
- Достаньте бачок для воды (A9).
- Откройте дверцу заварочного узла, расположенную справа сбоку (рис. 34).
- Нажмите внутрь две цветные кнопки отсоединения (рис. 35) и одновременно потяните заварочный узел наружу.



- Промойте заварочный узел под проточной водой без моющих средств. Если загрязнения стойкие, оставьте заварочный узел в питьевой воде на 5 минут, а затем используйте кисточку для удаления остатков грязи.

Внимание!

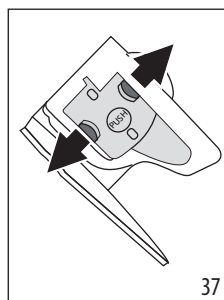
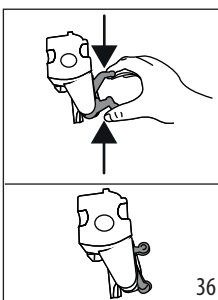
ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

- Кисточкой очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу заварочного узла.
- После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору. Потом нажмите на PUSH до щелчка.

Примечание.

Если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (перед установкой на место) установить его в требуемое положение, нажав на два рычага (рис. 36).



37

- После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу (рис. 37).

- Закройте дверцу заварочного узла.

- Установите на место бачок для воды.

Заварочный узел чист, и машина готова к включению и дальнейшему приготовлению напитков.

16. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Перед применением прочтайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи 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 опрокинут, немедленно высушите.

Для удаления накипи

Средство для удаления накипи	Средство для удаления накипи De'Longhi
Емкость	Рекомендованный объем: 2 л
Время	~30 мин
Дополнительное оборудование	Узел подачи горячей воды (D5)

Внимание!

Если установлен фильтр для смягчения воды, его необходимо снять перед добавлением раствора для удаления накипи.

Затем вновь установите фильтр перед началом этапа 3.

Выполните удаление накипи из машины, когда на контрольной панели загорится индикатор  (C4). Индикатор начнет мигать, указывая на то, что выполняется цикл удаления накипи.

Примечание.

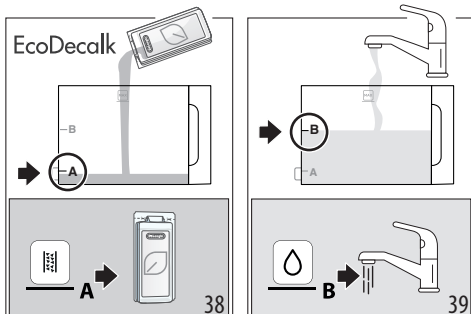
- После начала цикла очистки от накипи его нельзя прерывать, и он должен быть завершен с полным циклом ополаскивания. Для этого убедитесь в наличии средства для удаления накипи.

Выполните следующие действия:

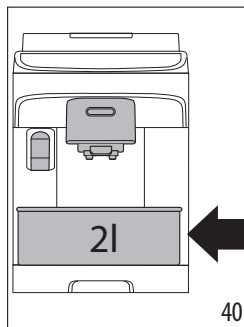
- Убедитесь, что узел подачи воды (D5) вставлен.



- Удерживайте нажатой 5 секунд кнопку  (B5), пока соответствующий светодиод не начнет быстро мигать. Светодиод легкой крепости загорится, что говорит о начале этапа 1 удаления накипи.
- Опорожните поддон для сбора капель (A14) и контейнер для гущи (A10) и вставьте их на место. Полностью опорожните бачок для воды (A9) и удалите фильтр смягчения воды (при наличии).
- Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня **A** (соответствует упаковке в 100 мл), обозначенного сбоку бачка (сзади) (рис. 38), затем добавьте воды (один литр) до уровня **B** (рис. 39), установите бачок на место.



- Поместите под узлами подачи кофе (A17) и горячей воды (D5) емкость минимальным объемом 2 литра (рис. 40).

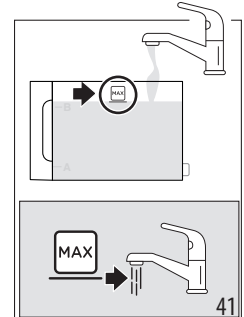


- Нажмите кнопку  чтобы запустить программу удаления накипи; индикатор  начнет мигать, указывая на то, что выполняется фаза 1.
- В течение около 15 минут машина автоматически будет чередовать паузы и подачи из узла подачи горячей воды и из узла подачи кофе.

В конце первого этапа цикла удаления накипи загорится индикатор отсутствия воды (C2).



- Слейте емкость, использованную для сбора средства для удаления накипи. Достаньте бачок для воды, слейте его, промойте проточной водой, залейте свежую питьевую воду до отметки MAX (рис. 41) и установите его на машину. Поместите емкость под узлами подачи.



- Нажмите кнопку  (которая быстро мигает) для запуска ополаскивания. Светодиод средней крепости мигает, что означает начало этапа 2 удаления накипи.
- Машина автоматически промоет узлы подачи кофе и горячей воды.

В конце второго этапа цикла удаления накипи загорится индикатор отсутствия воды (C2).



11. Опорожните емкость, использованную для сбора воды первой промывки, достаньте бачок для воды, залейте в него свежую воду до отметки MAX (рис. 41) и, если используется, установите на место фильтр смягчения воды. Установите бачок на машину и поместите емкость под узлами подачи.

12. Нажмите кнопку  (которая быстро мигает) для запуска промывки: светодиод высокой крепости мигает, что означает начало этапа 3 удаления накипи. Промывка начнется из узла подачи горячей воды. (*)

Этап 4: Завершение удаления накипи	
---	---

13. Когда загорается светодиод, относящийся к функции предварительного молотого кофе, удаление накипи завершено правильно.

14. Загорается индикатор контейнера для кофейной гущи (C4): снимите и опорожните контейнер для воды для ополаскивания, снимите поддон для сбора капель и опорожните контейнер для кофейной гущи, в котором скапливается часть воды для ополаскивания. Установите все обратно в машину.

15. Загорается индикатор отсутствия воды (C2): снимите и наполните бачок свежей питьевой водой. Вставьте бачок в машину.

Машина готова к использованию.

Примечание.

- Естественно, что после завершения цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи.
- (*) Прибор запрашивает третий цикл ополаскивания в том случае, если бачок для воды не заполнен до отметки MAX. Это необходимо, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи внутри прибора. В этом случае повторите процедуру с пункта 11 этапа 3.

17. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

Индикатор/светодиод	Значение
Индикаторы напитков мигают	Машина разогревается: подождите
Индикаторы напитков и связанных с ними настроек горят постоянно.	Машина готова к использованию: выберите напиток для приготовления и соответствующие параметры.



Индикатор/светодиод	Значение
                   	Замените фильтр (см. главу “4. Фильтр смягчения воды”)
                 	Недостаточно воды в бачке: наполните бачок
               	Бачок для воды не вставлен в машину или вставлен неправильно: вставьте бачок правильно
            	Заварочный узел не был вставлен после очистки: вставьте заварочный узел, как указано в главе “15. Очистка заварочного узла”
          	Общий аварийный сигнал: внутри машины очень грязно. Тщательно очистите машину. Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр
	Отсутствуют зерна: заполните контейнер для кофейных зерен, затем нажмите любую кнопку, чтобы сбросить аварийный сигнал.



Индикатор/светодиод	Значение	Индикатор/светодиод	Значение
	Выбрано приготовление с предварительно молотым кофе без насыпания кофе в соответствующую воронку (A3)		<ul style="list-style-type: none"> Требуется подача молочного напитка, но соединитель (E3) вставлен неправильно: проверьте, укомплектован ли кувшин для молока всеми компонентами и все ли они вставлены правильно (см. пар. "14. Полная очистка кувшина для молока") Кувшин для молока извлечен во время подачи молока. Установите кувшин для молока на место: машина снова готова к работе
	Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще. Отрегулируйте кофемолку (разд. "8.8 Регулировка кофемолки")		
	Было использовано слишком большое количество кофе. Выберите более слабую крепость или уменьшите количество молотого кофе		
	Кофе выходит слишком медленно или по каплям. Слишком мелкий помол кофе. Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо.		
→			Требуется подача горячей воды, но узел подачи не вставлен: вставьте узел подачи
→			Гидросистема пуста. Подайте горячую воду, нажав соответствующую кнопку

Индикатор/светодиод	Значение	Индикатор/светодиод	Значение
	Необходимо опорожнить контейнер для гущи (A10)		Удаление накипи было прервано. Завершите цикл с этапа, указанного светодиодами выбора крепости.
	Контейнер для кофейной гущи (A10) не установлен или установлен неправильно, установите поддон для сбора капель вместе с контейнером для гущи и нажмите до упора		Выполняется удаление накипи.
	Необходимо выполнить удаление накипи ("16. Удаление накипи").		Выполняется установка/замена фильтра умягчителя
→		→	

18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности.

Если проблема не может быть устранена описанным образом, необходимо обратиться в центр технической поддержки.

Проблема	Причина	Устранение
Прибор не включается.	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель в розетку.
Кофе не горячий.	Чашки не были предварительно нагреты.	Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды).
	Внутренние контуры кофемашины охладились, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2–3 минут.	Перед приготовлением кофе нагрейте внутренние контуры с помощью ополаскивания. Для этого удерживайте кнопку (B6) нажатой в течение нескольких секунд.
	Задана слишком низкая температура кофе.	Установите более высокую температуру кофе в меню настроек (см. "12. Меню настроек").
	Необходимо удалить накипь из машины.	Удалите накипь. Затем проверьте степень жесткости воды ("5. Измерение жесткости воды") и убедитесь, что настройки прибора соответствуют фактической жесткости ("12. Меню настроек").
→		

Проблема	Причина	Устранение
Кофе недостаточно крепкий или мало пенки.	Слишком крупный помол кофе.	Отрегулируйте помол ("8.8 Регулировка кофемолки"). Эффект достигается только после подачи минимум 2 порций кофе.
	Не подходит тип кофе.	Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо.
	Кофе не свежий.	Упаковка кофе была открыта много времени назад, поэтому кофе потерял свой вкус.
Кофе выходит слишком медленно или по каплям.	Слишком мелкий помол кофе.	Отрегулируйте помол ("8.8 Регулировка кофемолки"). Эффект достигается только после подачи минимум 2 порций кофе.
Кофемашина не подает кофе.	Машина обнаружила загрязнения внутри	Подождите, пока машина будет готова к работе, и выберите требуемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи.	Носики узла подачи кофе закупорены.	Протрите носики тряпкой. При необходимости удалите налет с помощью зубочистки.
Кофе получился водянистым.	Засорена воронка для молотого кофе.	Откройте дверцу, очистите воронку с помощью кисточки.
Заварочный узел нельзя снять.	Отключение не выполнено.	Выполните выключение нажатием кнопки  .
После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание	В процессе двух циклов ополаскивания бачок не был наполнен до отметки MAX.	Вернитесь к удалению накипи с пункта "Этап 3: Вторая промывка".
Молоко выходит крупными пузырями или разбрызгивается из узла подачи молока (E6), либо плохо пенится.	Молоко недостаточно холодное или не полностью обезжиренное или не частично обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если желаемый результат не достигнут, попробуйте молоко другой марки.
	Крышка кувшина для молока загрязнена.	Разберите компоненты и тщательно очистите их, как указано в гл. "9.7 Очистка кувшина для молока после каждого использования". Уделите особое внимание очистке разъема кувшина для молока (E3).
	Используются растительные напитки.	Результат сильно зависит от питательных свойств напитков. Мы рекомендуем использовать версии «Barista».



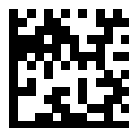
Проблема	Причина	Устранение
Молочные напитки не активированы	Кувшин для молока не вставлен или вставлен неправильно.	Подготовьте кувшин для молока и правильно вставьте его в машину.
	Было приготовлено несколько молочных напитков подряд, и машина должна установить идеальную температуру, чтобы приготовить следующие.	Подождите, пока молочные напитки снова не будут активированы на панели управления.
Подставка для чашек над машиной горячая	Было выполнено приготовление различных напитков один за другим	
Машина не в работе, но издает шум или небольшие выбросы пара	Кофемашина готова к работе или была недавно выключена, при этом некоторые капли конденсата падают в еще горячее устройство подачи пара.	Это явление является частью нормальной работы прибора; чтобы ограничить это явление, опорожните поддон для сбора капель.
Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель и/или есть вода на поверхности, где находится прибор.	После очистки не была установлена на место решетка поддона.	Вставьте решетку обратно в поддон для сбора капель.

19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение/частота:	220–240 В~ 50–60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1450 Вт (макс. 10 А)
Давление:	1,5 МПа (15 бар)
Емкость бачка для воды:	1,8 л
Размеры LxPxH:	240x440x360 мм
Длина шнура:	1250 мм
Вес (отличается в зависимости от модели):	9,6 кг
Макс. емкость контейнера для зерен:	250 г
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,22 Вт
Интервал режима ожидания:	30 минут

Увеличение времени ожидания увеличивает энергопотребление.

Компания De'Longhi оставляет за собой право в любое время изменять технические и эстетические характеристики изделий, сохраняя неизменными их функциональность и качество.



57132C9283_00_0125

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso, Италия www.delonghi.com