
ECAM22X.6Y - 22X.8Y

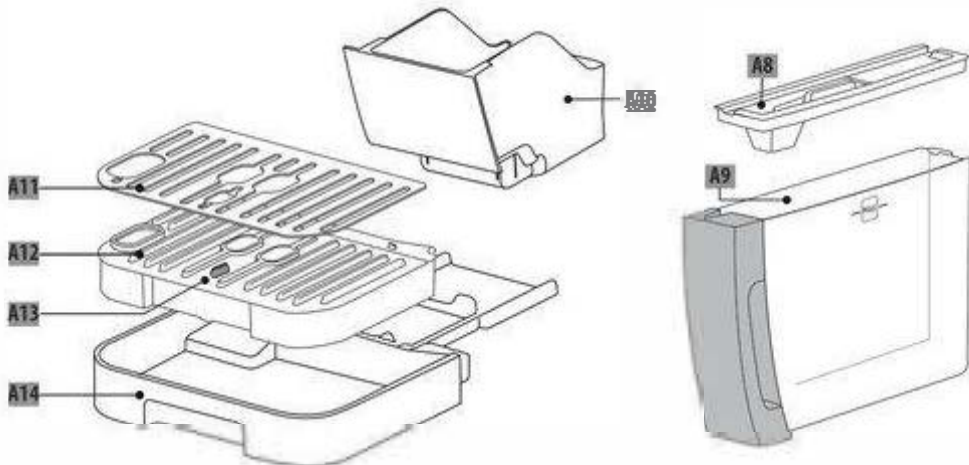
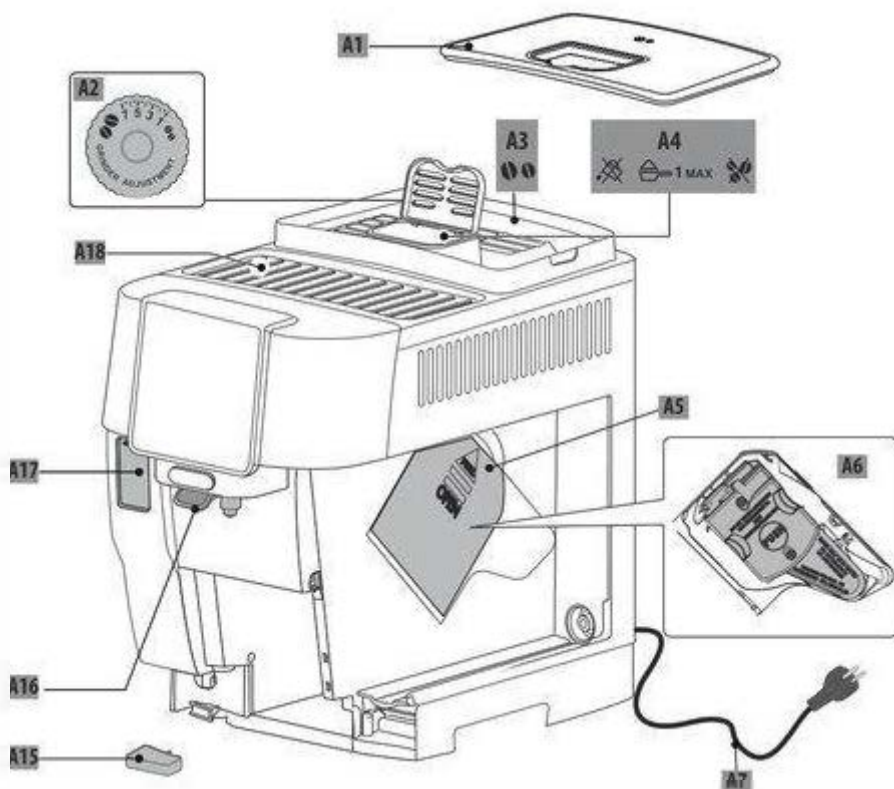
MAGNIFICA START



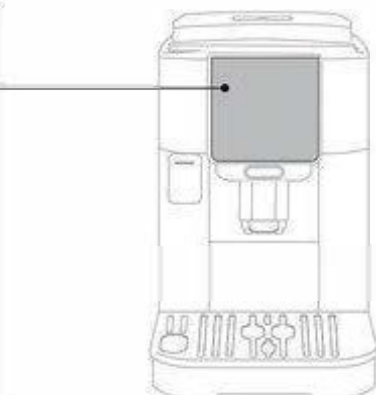
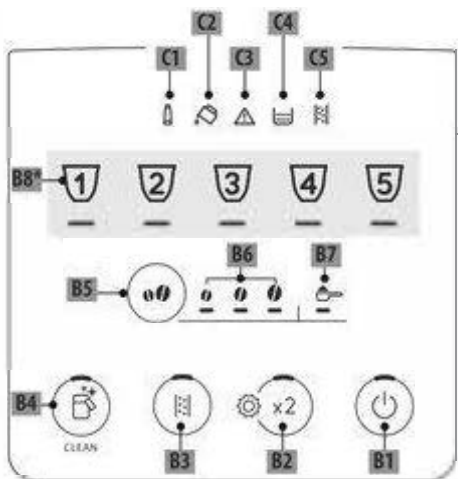
КОФЕМАШИНА
Инструкции по применению



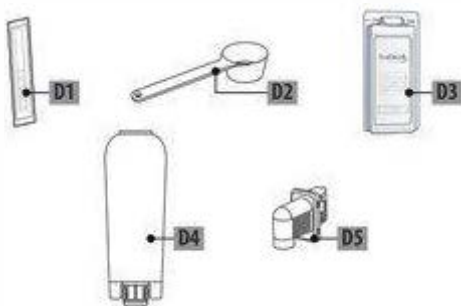
<https://masternix.ru/>



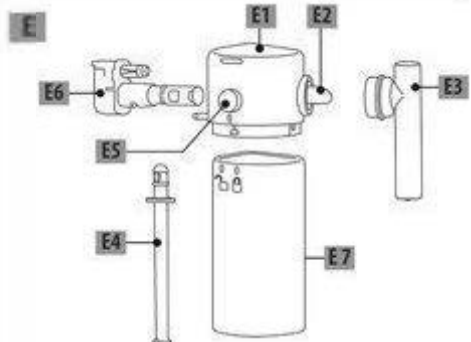
B-C



D-E



E



50°C

✗

✗

✗

✓

✓



✓

✓

✓

✓

✓

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5
1.1 Бумаги в скобках	5
1.2 Проблемы и их устранение	5
2. ОПИСАНИЕ	5
2.1 Описание прибора - А	5
2.2 Описание кофеварки с помехами - В	5
2.3 Описание индикаторов - С	5
2.4 Описание функций - Д	5
2.5 Описание кувшина для молока - Е	6
3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	6
4. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	6
4.1 Замена фильтра	7
4.2 Установка фильтра	7
5. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	8
6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8
7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8
7.1 Выключение на длительный период	8
8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ	9
8.1 Приготовление кофе из кофейных зерен	9
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 Фильтрование	10
8.7 Советы для получения более горячего кофе	10
8.8 Регулировка кофемолки	10
8.9 Модифицированное приготовление напитков в чашке	11
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 Чистка кувшина для молока после каждого использования	12
9.7 Настройка количества напитков в чашке	13
10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	13
10.1 Настройка количества горячей воды	13
11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	14
12. МЕНЮ НАСТРОЕК	14
12.1 Сброс к заводским настройкам	16
13. ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА	17
14. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА	19
15. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА	20
16. УДАЛЕНИЕ НАКИПЫ	20
17. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	22
18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	25
19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	26

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 долговечность аппарата.

Светоиндикаторы на панели вашей машины помогут вам правильно взаимодействовать с ней.

	Негорит	-
	Горит	Функция доступа
	Мигает	Текущая функция
	Быстро мигает	Устройство требует внимательства 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 «1. Значение световых индикаторов» и «Устранение неисправностей».

Если они окажутся неэффективными или два полученных дополнительных разъяснения не помогут, обратитесь в службу поддержки клиентов по номерам, указанным на веб-сайте www.delonghi.com.

Если необходимость ремонта обращайтесь исключительно в службу технической помощи DeLonghi. С адресами можно ознакомиться на веб-сайте www.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание прибора - А

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

A6. Выдвижной заварочный узел

- A7. Шиурпитания
- A8. Крышка бака для воды
- A9. Бак 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. Ящик для сбора конденсата
- A16. Узел подачи кофе с регулировкой по высоте
- A17. Дверца для доступа к соединителю принадлежностей
- A18. 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 настройки)
- B3. Кнопки выбора цикла удаления накипи
- B4. Кнопка очистки (частица кубиника для молотого) со встроенным светоизлучением (при нажатии в течение 5 секунд активируется ручная промывка)
- B5. Кнопка выбора крепости или предварительного молотого кофе
- B6. Светодиод выбора крепости
- B7. Светодиод выбора предварительного молотого кофе
- B8. Кнопки выбора напитка (*разные по типу и количеству в зависимости от модели)

2.3 Описание индикаторов - С

- C1. Индикатор отработанного фильтра
Индикатор горит ровно: необходимо заменить фильтр
Индикатор мигает: идет установка фильтра
- C2. Индикатор отсутствия воды
Индикатор горит постоянно: недостаточно воды в баке (A9)
Индикатор мигает: бак не установлен
- C3. Индикатор общего предупреждения
- C4. Индикатор контейнера для гущи
Индикатор горит постоянно: кофейнер для кофейной гущи (A10) необходимо опорожнить
Индикатор мигает: контейнер для кофейной гущи не установлен
- C5. Индикатор удаления накипи
Индикатор горит постоянно: необходимо удалить накипь из машины
Индикатор мигает: выполняется удаление накипи

2.4 Описание принадлежностей - D*

- (*тип и количество зависят от модели)
- D1. Индикаторная полоска Total Hardness Test

- 02 Мерный стаканчик для предварительного молотого кофе
- 03 Средство для удаления накипи
- 04 Фильтр смягчения воды
- 05 Узел подачи воды

2.5 Описание кувшина для молока - E

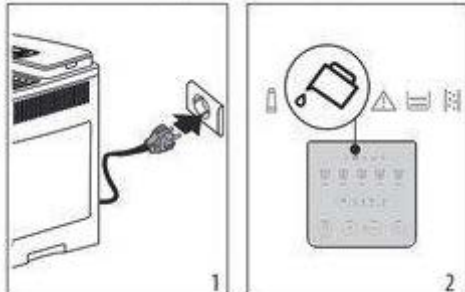
- E1 Крышка с устройством блокировки молока
- E2 Соединитель трубы подачи молока (неъемный)
- E3 Трубка подачи молочного пены
- E4 Трубка всасывания молока
- E5 Кнопки извлечения кувшина/извлечения соединителя кувшина
- E6 Соединитель кувшина для молока
- E7 Контейнер для молока

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

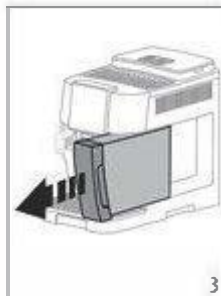
Примечание

- При первом использовании промойте торчащей водой все съемные присоединения, которые находятся в контакте с водой или с молоком. Рекомендуется помыть кувшин для молока (E) (см. главу «14 Полная очистка кувшина для молока»).
- Если в кофемолке имеются следы масла, то они удаляются после проверки работы машины впереди выпуска из рынка и являются доказательством тщательности 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.

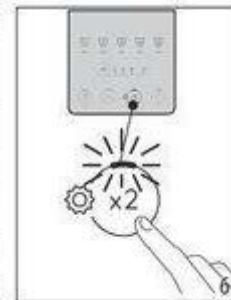
1. Сдайте прибор в эксплуатацию (рис. 1).



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.



3. На контрольной панели будет быстро мигать светодиод x2 (B2).
4. Поставьте емкость под узлы подачи кофе (A16) и воды (D5) (рис. 5).



5. Нажмите кнопку x2 (рис. 6); прибор начнет наполнять водой внутренние контуры и подавать горячую воду из узла подачи воды.
 6. Подача прекращается через несколько секунд машина начинает выдавать горячую воду из узла подачи воды.
- 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 используйте (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 «5 Измерение жесткости воды»).

4. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

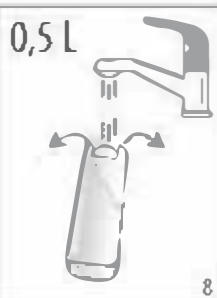
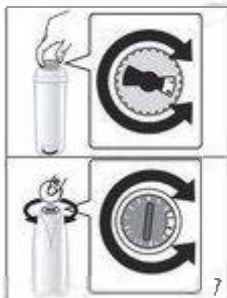
Чтобы сохранить рабочие качества машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi.

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

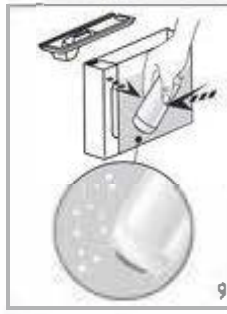
WaterFilter EAN.8004399327252

Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

1. Достаньте фильтр (04) из упаковки, вращайте колено наружу так, чтобы показать следующие 2 месяца (рис. 7).

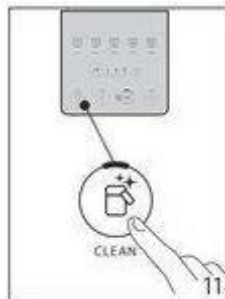


2. Чтобы активировать фильтр, запивайте питьевую воду в центральное отверстие фильтра, пока она не начнет стекать из боковых отверстий в течение более одной минуты (рис. 8).
3. Снимите бачок для воды (A9) с машины (рис. 4) и наполните его свежей питьевой водой. Установите фильтр в бачок так, чтобы погрузить его полностью на двадцать секунд. Пытайтесь спокойно нажимать на фильтр, чтобы выплыть 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 используйте узел подачи воды (05).
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 (04) быстромигает.
10. Нажмите кнопку очистки кувшина/ручной промывки (рис. 11).



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

Примечание:

- Если светодиод кнопки (04) быстро мигает нажмите саму кнопку. Таким образом машина выполнит заливку в внутренних контуров и удалит образовавшиеся воздушные пузыри, а затем продолжит указанную выше установку.
- В новых установках светодиоды напитков мигают, показывая, что машина нагревается и снова готова к использованию.

4.1 Замена фильтра

Замените фильтр (04), когда загорится индикатор (C1).

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

Примечание:

Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простого 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 (04), необходимо его снять и сообщить о его отсутствии.

1. Достаньте бачок для воды (A9) и отработанный фильтр.

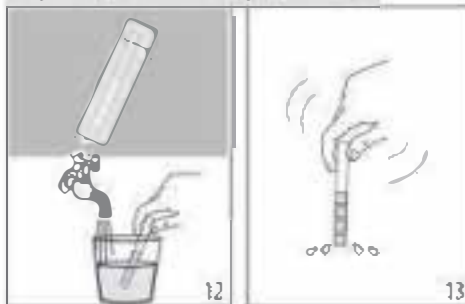
2 См. указания в главе «12. Меню настройки», чтобы настроить машину.

Примечание.

Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае оросения прибора на протяжении 3 недель необходимо заменять фильтр даже в том случае, если машина еще не подает сигнала о замене.

5. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Своеобразная изировка жесткости воды позволяет машине уменьшить частоту цикла удаления капель. Индикатор удаления (акции  (S)) загорается в зависимости от фактической жесткости водопроводной воды в различных регионах. Выполните следующие действия:



1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску, если она входит в комплектацию вашей модели (01).
2. Погрустите полоску в стакан с водой примерно на одну секунду (рис. 12).
3. Выньте полоску из воды и склея встрихните (рис. 13). Применяйте 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 настройки», чтобы настроить машину.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из насиков узла подачи кофе (A16) выходит немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на все 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). Подсвежка кнопки загорится, а из контрольной линии (B8) будет мигать светильник напитков, что говорит о нагреве машины.

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

Прибор готов к работе, когда светодиоды напитков и крепости горят зеленым светом.

7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из насиков узла подачи кофе (A16) выходит немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на все 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 напитков напитков, если предусмотрено, прибор выполняет ополаскивание и затем выключается (режим ожидания).

7.1 Выключение на длительный период:

Если прибор не используется в течение длительного времени (напр. на время отпуска), выполните следующее:

- выключите прибор нажатием кнопки  (B1),
- опорожните и очистите контейнер для кофейной гущи (A10) и бачок для воды (A9),
- отсоедините шнур питания (A7) от розетки.

Примечание.

После включения прибора наполните бачок для воды и, перед приготовлением напитка, выполните промывку 3 раза, как указано в разделе «8.6 Ополаскивание».

8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ

8.1 Приготовление кофе из кофейных зерен



Внимание!

Не используйте зеленые зараженные зерна или кардамон пылько-ванильный кофе, поскольку они могут прилипнуть к кофемолке и вывести ее из строя.

1. Засыпьте кофейные зерна в специальный контейнер (A3) (рис. 14);



14

15

2. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (A16) (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 (*)	Количе- ство по умолча- нию (мл)	Программиру- емое количе- ство (мл)
Espresso	40	от ≈ 20 до ≈ 100
Cappuccino	180	от ≈ 100 до ≈ 240
Latte	120	от ≈ 80 до ≈ 180

(*) 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 (A16).
2. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше. Так получится лучшая пенка.
3. Нажмите кнопку (B2): загорается соответствующий светодиод.
4. Нажмите кнопку Espresso (B3):
5. Начинается приготовление, а на контрольной панели (B) мигает светодиод кнопки Espresso.

8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

Внимание!

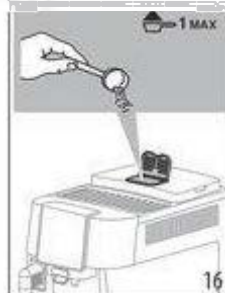
- * Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение; это может привести к пережоганию прибора.
- * Никогда не засыпайте более 1 мерной ложки без горки (D2), это может привести к загрязнению машины внутри или к засорению (A4) воронки.



Примечание.

При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одинично или сразу же одни чашки кофе.

1. Нажмите несколько раз кнопку (B5), пока не загорится светодиод (B7).
2. Убедитесь в том, что воронка не засорена, затем засыпьте одну мерную ложку предварительно молотого кофе (рис. 16).



16

3. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (A16) (рис. 15).
4. Выберите желаемый напиток (B8).

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

Примечание:

- Невозможно приготовить кофе (B), Эспрессо из предварительного молочного кофе.

8.4 Общие указания по приготовлению кофейных напитков

- Во время использования на панели управления (B) могут загораться 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 сплюшком жидким, с чрезмерным количеством пенки или слишком жидким, см. рекомендации в главе «Устранение неисправностей».
- О настройке напитков по своему вкусу см. параграф «8.5 Изменение крепости кофе» и «8.9 Порядок количества напитка в чашках».

Примечание:

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

8.5 Изменение крепости кофе

- Нажмите кнопку (B5), пока не загорятся светодиоды нужной крепости (B6);

			Легкий
			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 (B)

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

- Поместите под узел подачи кофе (A16) емкость для молочного объема 100 мл (рис. 5).
- Удерживайте нажатой кнопку (B1) минимум 5 секунд; подача начинается и останавливается автоматически (если требуется осушить резинку, нажмите эту же кнопку).

Примечание:

- В случае простого блока с 3 днями настолетнего реагирования после включения машины выполнить ее промывку 2-3 раза перед началом применения.
- Это информирует, что после выполнения данной функции остается вода в кофейной реагии 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»);
- нагрейте чашки, промывав напиток Hot water (горячая вода);
- установите более высокий уровень температуры (см. главу «12 Меню настроек»).

8.8 Регулировка кофемолки

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

Примечание:

Ручка для регулировки следует врашать только тогда, когда кофемолка работает на начальном этапе приготовления кофейных напитков.

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

Если кофе поддается слишком медленно или совсем не поддается.	Поверните из один щелчок в сторону цифры 7.
Желаемый результат заменой кофемолки вы получите только после приготовления 2 последующих чашек кофе.	

**Примечание:**

- чтобы прервать подачу, нажмите кнопку любой из напитка.
- Если после завершения подачи вы хотите увеличить количество кофе в чашке, достаточно удерживать нажатой (в течение 3 секунд) кнопку напитка, которая быстро мигает

8.9 Подбор количества напитка в чашке

- Удерживайте нажатой несильно секунду кнопку напитка для настройки. Когда соответствующий 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 выведен в ящик

Примечание

Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку напитка еще раз, чтобы вернуться к другому ящику

9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ**Примечание**

- Перед использованием кувшина убедитесь, что все компоненты вставлены на место, как указано в главе «14. Полная очистка кувшина для молока».
- Во избежание получения слабо вспененного молока или больших пузырьков всегда очищайте кранчик контейнера для молока (E1) и фильтр кувшина (E6), как описано в разделах «9.6 Очистка кувшина для молока после каждого использования» и «14. Полная очистка кувшина для молока».

9.1 Какое молоко использовать?

Количество ленни может изменяться в зависимости:

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

Коровье молоко	
Нельзя (жирность >3,5 %)	✓
Частично обезжиренное (жирность от 1,5 до 1,8 %)	✓
Обезжиренное (жирность <0,5 %)	
Растительные напитки	
Соя	✓
Миндаль	✓
Рис	✓

Примечание:

В случае с овощными напитками рекомендуется использовать версию «Фаг-Са» для оптимизации качества ленни.

9.2 Сколько наливать молока?

На контейнер для молока (E7) есть градуированная шкала (рис. 17), которая поможет вам наливать идеальное количество для приготовления напитка. Промежуточные метки соответствуют $\approx 20 \text{ мл}$.



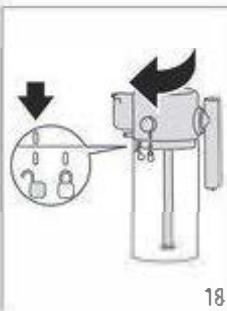
17

Примечание:

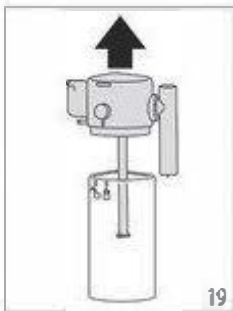
- В зависимости от вида и температуры используемого молока рецепт может немного отличаться.
- Если в кувшине слишком мало молока, из трубки подачи молока выйдет сухая пена.

9.3 Наполните и вставьте кувшин для молока

- Освободите крышку (E1), повернув ее по часовой стрелке. Акция из крышки должна доходить до символа
- Затем поднимите крышку (рис. 19).

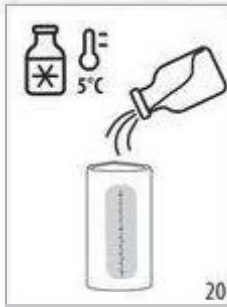


18



19

3. Наполните контейнер для молока (E7) достаточным количеством молока (рис. 17 и 20).
4. Убедитесь, что трубка забора молока или (E4) хорошо вставлена на свое место на дне крышки кувшина для молока (рис. 21).

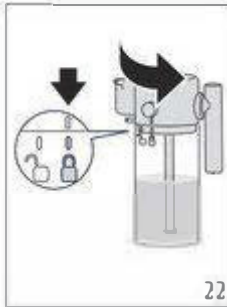


20

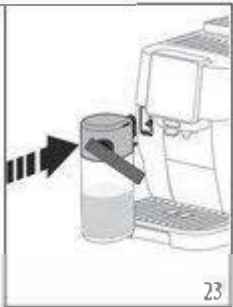


21

5. Закройте кувшин, установив изящку обратно (линия из крышки должна соединяться с символом и поверните ее к символу для защелкивания (рис. 22).
6. Опустите дверцу и протолкните до конца и закрепите кувшин на соединителе (рис. 23). Машина подаст звуковой сигнал (если функция подключена).



22



23

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 (в этом случае добавьте мерную ложку кофе, как указано в разделе «8.3 Приготовление кофе из предварительно помолотого кофе»).

9.5 Приготовление молочного каппика

1. Установите достаточно большую чашку под испарительный узел подачи кофе (A16) и под трубку подачи молока (E3) (рис. 24).
2. Выберите молочный изпигок из панели управления.



24

Примечание:

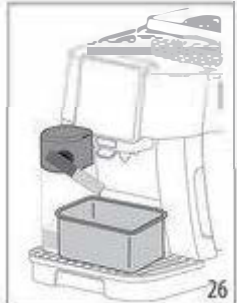
Если подключен режим энергосбережения, (см. главу «12. Меню настроек»), для подачи напитка могут потребоваться несколько секунд ожидания.

9.6 Очистка кувшина для молока после каждого использования

После каждого приготовления молочного напитка на панели управления мигает светящийся соответствующий кнопке (B4) (рис. 25).



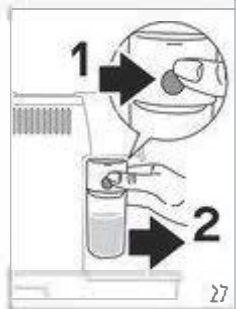
25



26

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

- Установите чашу или другую емкость под узлом подачи молока (рис. 26).
- Нажмите кнопку из трубы подачи молока начнет поступать горячая вода и пар. Очистка становится автоматической.
- Нажмите кнопку извлечения (E3) на крышике (E3) и потяните кувшин чтобы извлечь его (рис. 27).



27

В случае нескольких приготовлений подряд:

- Выполните очистку кувшина для молока после первого цикла приготовления.

По окончании приготовления кувшины 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».

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 дней; затем выполните очистку всех компонентов, согласно процедуре приведенной в разделе «14. Полная очистка кувшина для молока».

Внимание!

Если графин для молока находится вне холодильника более чем 30 минут, снимите и очистите все компоненты согласно процедуре из параграфа «14. Полная очистка кувшина для молока».

Общие указания после приготовления молочных напитков:

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

9.7 Настройка количества напитка в чашке

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

Примечание:

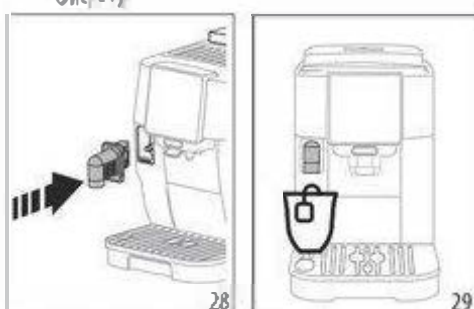
- Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, относящуюся к другому напитку.

10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Опасность ожогов!

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

- Опустите дверцу и вставьте узел подачи горячей воды (рис. 28).



28

29

- Поставьте чашку под узел подачи горячей воды (рис. 29) (как можно ближе, чтобы избежать разбрызгивания).
- Нажмите кнопку Hot water.
- Подача останавливается автоматически. Если вы хотите остановить процесс раньше, снова нажмите кнопку .

Примечание:

В режиме зеркотерапии машина требует от 1-2 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.

2. Когда в чашке будет требуемое количество напитка, изжмите кнопку капелька еще раз: подача прекратится, и количество будет внесено в память.

	По умолчанию (мл)	Программируемый (мл)
	250	от ≈ 200 до ≈ 420

Примечание:

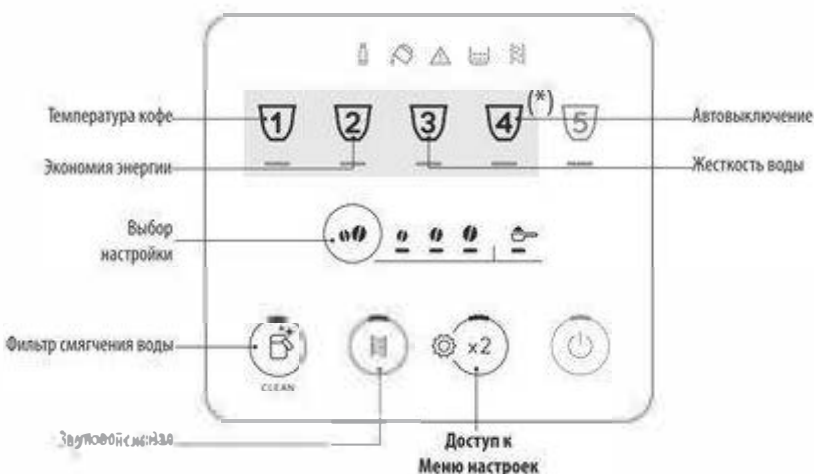
Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, отображающуюся к другой кофеварке.

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).
- Включите режим экономии энергии (см. #12. Модифицированный).
- Выполните цикл удаления излияния, когда молоко этого требует.

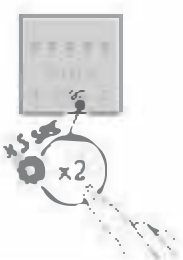
12. МЕНЮ НАСТРОЕК

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



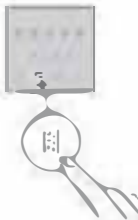
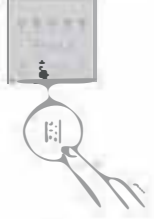
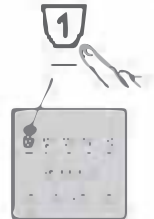
(*) Напитки различаются в зависимости от модели.

1. Вход в меню:



Держите кнопку  нажатой несколько секунд; загорятся кнопки настроек.
Нажмите кнопку, соответствующую параметру, который нужно изменить.

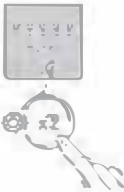
2. Выполните настройки машины:

<p>Фильтр смягчения воды</p> 	<p>Нажимайте кнопку пости, пока не загорятся светодиоды нужной настройки</p> 	<p>ФИЛЬТР УСТАНОВЛЕН  (Поз. «4. Фильтр смягчения воды» в «4.1 Замена фильтра»)</p> <p>ФИЛЬТР СНЯТ  (Поз. «4.2 Удаление фильтра»)</p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>Звуковой сигнал</p> 	<p>Нажимайте кнопку пости, пока не загорятся светодиоды нужной настройки</p> 	<p>АКТИВЕН  НЕАКТИВЕН </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>Температура кофе</p> 	<p>Нажимайте кнопку пости, пока не загорятся светодиоды нужной настройки</p> 	<p>НИЗКАЯ  СРЕДНЯЯ  ВЫСОКАЯ </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 
<p>Экономия энергии</p> 	<p>Нажимайте кнопку пости, пока не загорятся светодиоды нужной настройки</p> 	<p>АКТИВЕН  НЕАКТИВЕН </p>	<p>Подтвердите выбор</p> 

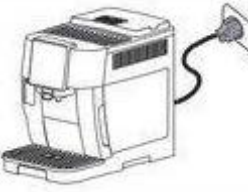


<p>Жесткость воды</p>  <p>3</p>	<p>Нажимайте кнопку крепости, пока не заторится светодиод, соответствующий нужному уровню</p> 	<table border="1"> <tr> <td>УРОВЕНЬ 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>УРОВЕНЬ 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>УРОВЕНЬ 3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>УРОВЕНЬ 4</td> <td></td> </tr> </table>	УРОВЕНЬ 1		УРОВЕНЬ 2		УРОВЕНЬ 3		УРОВЕНЬ 4		<p>Подтвердите выбор</p>  <p>3</p>
УРОВЕНЬ 1											
УРОВЕНЬ 2											
УРОВЕНЬ 3											
УРОВЕНЬ 4											
<p>Автовыключение</p>  <p>4</p>	<p>Нажимайте кнопку крепости, пока не заторится светодиод, соответствующий нужному времени</p> 	<table border="1"> <tr> <td>15 МИНУТ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30 МИНУТ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1 ЧАС</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 ЧАСА</td> <td></td> </tr> </table>	15 МИНУТ		30 МИНУТ		1 ЧАС		3 ЧАСА		<p>Подтвердите выбор</p>  <p>4</p>
15 МИНУТ											
30 МИНУТ											
1 ЧАС											
3 ЧАСА											

3. Для выхода из меню:

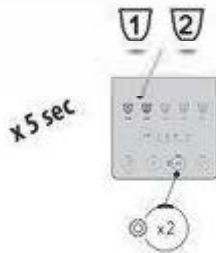
	<p>Нажмите кнопку ; Машине снова потребуется использовать меню.</p> <p>Примечание. Устройство автоматически выходит из меню настроек через 30 секунд без действий.</p>
---	--

12.1 Сброс к заводским настройкам

<p>Убедитесь, что машина находится в режиме отключения (выключена, но подключена к электросети).</p>	
--	---



Удерживайте нажатыми в течение 5 секунд кнопки, относящиеся к настройкам 1, 2 и ②: все настройки и количество напитков будут сброшены до заводских значений.



Устройство подаст длинный звуковой сигнал, и все индикаторы начнут мигать, подтверждая сброс.



13. ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашин 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 повредить металлические или пластмассовые поверхности.



	✗	✗	✗	✓
	✓	✓	✓	✓

Компонент	Периодичность	Порядок выполнения
Контейнер для кофейной гущи	Когда загорается индикатор необходимо опорожнить контейнер для кофейной гущи машине не может готовить кофе.	<ul style="list-style-type: none"> • Извлеките поддон для сбора капель, опорожните его и очистите его. • Спорижьте 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. <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 пройдет 72 часа после первого приготовления (чтобы отсчет 72 часов был правильным, машина должна быть всегда подключена к электропитанию).</p>
Компоненты поддона для сбора капель	Поддон для сбора капель (нажмите индикатором поплавка на уровень воды)	<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 они почти не заполнены.</p>
Внутренняя часть машины	Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины внутри (для этого достаточно вынуть поддон капельного борника).	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и отсоедините машину от электросети. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду. • Удалите кофейные отложения щеткой и губкой. • Удалите все остатки пылесосом.
Носик узла подачи кофе	Периодически (раз в месяц) очищайте носик узла подачи кофе.	<ul style="list-style-type: none"> • Периодически очищайте носики узла подачи кофе с помощью губки и щетки. • Проверяйте, чтобы отверстия узла подачи кофе не были закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения щеткой.

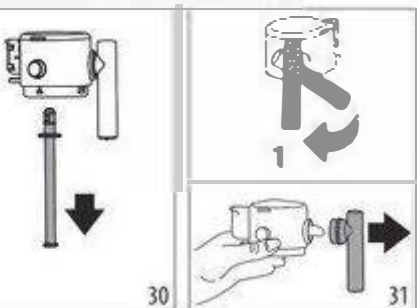
14. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА

ОЧЕНЬ ВАЖНО

Для поддержания отмичных результатов с помощью системы LatteCrema в течение длительного времени регулярно очищайте кувшин.

Очищайте кувшин для молока, как описано ниже:

1. Освободите крышку (E1), повернув ее по часовой стрелке линия 1: крышка должна доходить до символа  (рис. 18).
2. Затем поднимите крышку (рис. 19).
3. Снимите всасывающую трубку (рис. 30).

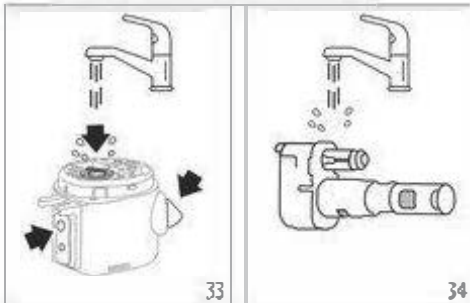


4. Поверните трубку подачи молока в вертикальное положение и потяните, пока она не выйдет (рис. 31).
5. Нажмите кнопку (ES), чтобы извлечь контейнер (рис. 32).

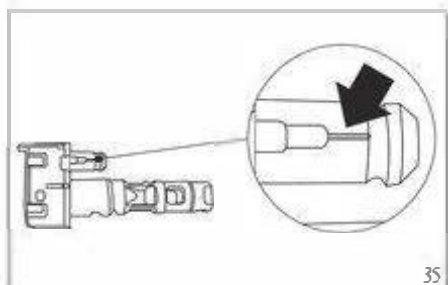


6. Вымойте в посудомоечной машине (рекомендуется) или вручную, как указано ниже:
 - В посудомоечной машине: Промойте все компоненты, описанные выше, и ёмкость для молока горячей проточной питьевой водой (минимум 40 °C), затем поместите их на верхнюю полку посудомоечной машины и запустите программу мойки при температуре 90 °C, например, ECO standard.

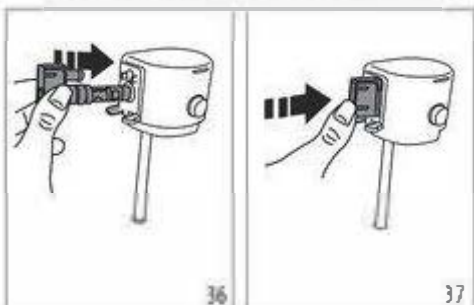
+ Вручную: Тщательно промойте все компоненты и контейнер для молока под горячей проточной питьевой водой (не менее 40 °C), чтобы удалить все видимые остатки молока. Промойте под водой все отверстия крышки (рис. 33). На 30 секунд погрузите все компоненты в горячую питьевую воду (не менее 40 °C) с мочалкой федором для посуды. Затем тщательно промойте под горячей питьевой водой все компоненты, как указано выше, просяв их руками по обиваемости.



7. Тщательно промойте соединитель кувшина для молока (E6) (рис. 34). Сделайте, чтобы в канале для воздуха (увеличено) (рис. 35) не было остатков молока. Если необходимо, промойте канал с помощью зубочистки.



8. Высушите все компоненты сухой чистой тканью.
9. Вставьте и надавите до упора соединитель (рис. 36 и 37). Если он застывает прочно, его можно извлечь только нажав соответствующую кнопку на крышке.



- Соберите все компоненты крышки.
- Замкните кувшин: установите крышку обратно (лицем из крышице должна совпадать с символом выштампованным на контейнере для молока [E7]) и поверните ее к символу до зацепления (рис. 22).

15. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА

Регулярно очищайте заварочный узел (A6), минимум раз в месяц.

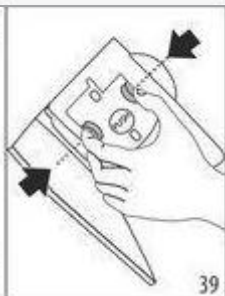
Внимание!

Заварочный узел (A6) нельзя вынимать, когда прибор включен.

- Нажмите кнопку (B1) для выключения машины.
- Достаньте бачок для воды (A9).
- Откройте дверцу заварочного узла, растягивая ее вправо сбоку (рис. 38).
- Нажмите вниз две цветные кнопки расцепления (рис. 39) и одновременно потяните заварочный узел вправо.



38



39

- Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в воду, затем промойте его под краном.

Внимание!

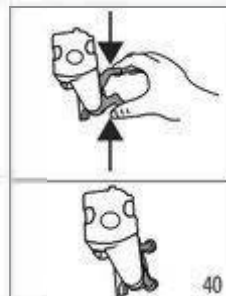
ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ.

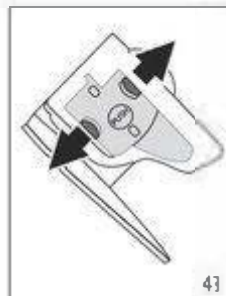
- Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.
- Кисточкой отчистите пыль со заварочного узла от остатков кофе, которые можно удалить через дверцу самого заварочного узла.
- После очистки вставьте извлекенный заварочный узел, захдите его в опору. Потом нажмите на PUSH до щелчка.

Примечание.

Если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (перед установкой на место) придать ему нужное положение, нажав на два рычага (рис. 40).



40



41

- После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вьшли наружу (рис. 41).

- Закройте дверцу заварочного узла.

- Установите извлекенный бачок для воды.

16. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

- Перед применением прочитайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи из упаковки средства.
- Рекомендуется использовать только средство для удаления накипи De'Longhi. Использование недорогих средств, а также иррегулярное удаление накипи может вызвать неисправности, на которые не распространяется гарантия производителя.
- Средство для удаления накипи может повредить чувствительные поверхности. Если продукт случайно попал на них, немедленно высыпите.

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 средства для удаления накипи.

Затем вновь установите фильтр перед началом этапа 3.

Выполните удаление накипи из машины, нажав на контрольный пакет затворяющий индикатор (C4). Индикатор начнет мигать, указывая на то, что выполняется цикл удаления накипи.

Примечание.

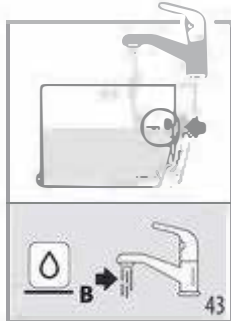
- После начала цикла очистки от накипи его нельзя прерывать, и он должен быть завершен стоящим циклом ополаскивания. Для этого убедитесь в наличии предела для удаления накипи

Выполните следующие действия:

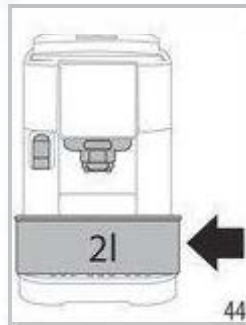
1. Убедитесь, что узел подачи воды (DS) установлен.

Этап 1: Удаление накипи	
-------------------------	--

2. Удерживайте нажатой кнопку (BS), пока соответствующий индикатор (C5) не начнет быстро мигать. Мигающий индикатор (C5) подтверждает, что выполняется программа удаления накипи. Светодиод легко горит в начале этапа 1 удаления накипи.
3. Вращайте поддон для сбрасывания кавель (A14) и монтий-нердля пущи (A10) и аккуратно вынимите из машины. Полнотью опорожните бачок для воды (A9) и удалите фильтр смягчения воды (при наличии).
4. Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня А (соответствует упаковке: 100 мл), обозначенному на бачке (рис. 42), затем добавьте воды (один лiter) до уровня В (рис. 43) установите бачок на место.



5. Поместите под узлами подачи кофе (A16) и горячей воды (DS) емкость максимальным объемом 2 литра (рис. 44).



6. Нажмите кнопку (B), чтобы запустить программу удаления накипи. Индикатор (C5) начнет мигать у заданного на то, что вы попали в фазу 1.
7. 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).

Этап 2: Первая промывка	
-------------------------	--

8. Слейте емкость, используемую для хранения для удаления накипи. Достаньте бачок для воды, слейте его, промойте проточной водой, залейте свежую питьевую воду до отметки MAX (рис. 45) и установите его из машины. Попытайтесь выпустить под узлами подачи



9. Нажмите кнопку (B) (которая быстро мигает) для запуска ополаскивания. Светодиод средней яркости мигает, что означает начало этапа 2 удаления накипи.
10. Машина автоматически промывает узлы подачи кофе и горячей воды.

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

Этап 3: Вторая промывка	
11. Оположите ёмкость, используемую для сбора воды первой промывки, достаньте бачок для воды, залейте в него свежую воду до отметки MAX (рис. 44) и, если используется, установите на место фильтр смягчения воды. Установите бачок на машину и поместите ёмкость под узлы подачи.	
12. Нажмите кнопку (которая броско мигает) для запуска промывки. Светодиод высокой яркости мигает, это означает начало этапа 3 удаления загрязнений. Промывка начнется из узлов подачи (*).	
Этап 4: Завершение удаления загрязнений	
13. Когда затор затянут (светодиод, относящийся к функции предварительного молотого кофе, удаление начали завершено правильно).	
14. Загорается индикатор моющейся гущи (). Снимите и ополосните контейнер для воды для ополаскивания, снимите поддон для сбора капель и ополосните моющийся для кофейной гущи, в котором сваливается часть воды для ополаскивания. Установите все обратно в машину.	
15. Загорается индикатор отсутствия воды (). Снимите и извлеките бачок свежей питьевой воды. Вставьте бачок в машину.	
Машинка готова к изъятию загрязнений.	
Примечание	
<ul style="list-style-type: none"> Если во время завершения цикла удаления загрязнений остаётся 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 загрязнений прибора. В этом случае повторите процедуру пункта 11 этапа 3. 	
17. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	
Индикатор/светофор	Значение
Индикаторы напильков мигают	Машинка разогревается. Подождите.

Индикатор/светофор	Значение
Индикаторы напильков мигают	Машинка готова к использованию: выберите напильник для приготовления и соответствующие извлечения.
	Замените фильтр (см. главу «4. Фильтр смягчения воды»)
	Недостаточно воды в бачке: загляните в бачек
	Бачок для воды не вставлен в машину или вставлен неправильно; вставьте бачок правильно
	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

Индикатор/светодиод	Значение	Индикатор/светодиод	Значение
	Заварочный узел не был вставлен после очистки. Вставьте заварочный узел, как указано в главе «15. Очистка заварочного узла».		Было использовано слишком много кофе. Выберите более склонную крепость или уменьшите количество кофе.
	Отсутствуют зерна: заполните контейнер для кофейных зерен, затем нажмите любую кнопку, чтобы сбросить аварийный сигнал.		Кофе выходит слишком медленно или не выходит вообще. Отрегулируйте кофемолку (A2) (см. «8.8 Регулировка кофемолки»).
	Слишком мокрый помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще. Отрегулируйте кофемолку (A2) (см. «8.8 Регулировка кофемолки»).		Требуется подача молочного напитка, но кувшинчик (E6) вставлен неправильно: проверьте, установлен ли кувшин для молока всеми компонентами. Я все ли они вставлены правильно (см. главу «14. Очистка кувшина для молока»).
	Выбрано приготовление с предварительным молочным кофе без нагревания кофе в соответствующую воронку (A4).		Кувшин для молока извлечён во время подачи молока. Установите кувшин для молока на место: машина снова готова к работе.
	→		Требуется подача молочного напитка, но молоко в единице недостаточно (см. раздел «9.2 Сколько наливать молока?»)
	→		

Индикатор/светодиод	Значение	Индикатор/светодиод	Значение
	Требуется подача горячей воды, но узел подачи не вставлен! Вставьте узел подачи		Удаление изики было прервано. Завершите цикл с этапом, указанного светодиодами выбора крепости.
	Гидрофиксация пуста. Подайте горячую воду, нажав соответствующую кнопку Hot Water		Выполняется удаление изики.
	Необходимо опорожнить контейнер для ющи (A10)		Выполняется установка/замена фильтра умягчителя
	Контейнер для кофейной гущи (A10) не установлен или установлен неправильно. Установите поддник для сбора капель вместе с контейнером для ющи и нажмите до упора		
	Необходимо выполнить удаление изики «16 Удаление изики»		



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.	Штекель из аккумулятора не включен в розетку.	Подключите штекель в розетку.
Кофе не горячий.	Чашка не была предварительно нагрета.	Подогрейте чашку путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды).
	Высыпание контуры кофемашины фьядеризи, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2~3 минут.	Перед приготовлением кофе нагрейте внутренние контуры с помощью ополоскивания. Для этого удерживайте кнопку  (B4) на жгуте в течение нескольких секунд.
	Задан слишком низкая температура кофе.	Установите более высокую температуру кофе в меню настроек (см. «32. 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 («32. Меню настроек»).
Кофе недостаточно хрупкий или мало пенки.	Слишком крутой помол кофе.	Отрегулируйте помол («8. Регулировка кофемолки»). Эффект достигается только после подачи минимум 2 литров кофе.
	Не подходит тип кофе.	Используйте тип кофе для кофемашины эспрессо.
	Кофе не имеет запаха.	Указанная кофе была открыта много времени назад, поэтому кофе потерял свой вкус.
Кофе выходит слишком медленно или каплями.	Слишком мелкий помол кофе.	Отрегулируйте помол («8. Регулировка кофемолки»). Эффект достигается только после подачи минимум 2 литров кофе.
Кофемашина не подает кофе.	Машина обнаружила засорения внутри.	Подождите, пока машина будет готова к работе и выберите требуемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисную цепь.
Кофе не выходит из одного или обоих носиков из-за засорения.	Носик из-за засорения закупорены.	Протрите носики тряпкой. При необходимости удалите жалец с помощью зубочистки.



Проблема	Причина	Устранение
Кафе получается водянистым.	Засорен фильтр для молотого кофе.	Откройте дверцу, очистите фильтр с помощью щеточки.
Заварочный узел нельзя снять.	Отключение не выполнено.	Выполните выключение нажатием кнопки  .
После завершения удаления излишки прибор требует чистки? ополоснвакке	В процессе двух циклов ополаскивания бачок не был заполнен до отметки MAX.	Вернитесь к удалению излишки с функцией «Этап 3». Вторая промывка.
Молоко выходит крупными гусырями или разбрызгивается из узла подачи молока [E] либо плюю пенится.	Молоко недостаточно холодное или же полностью обезжиренное или не частично обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное или частично обезжиренное молоко приладной 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 табл. 9.6. Фильтр кувшина для молока после каждого использования. Уделите особое внимание фильтру резьбы кувшина для молока [E].
	Использование растительные напитки.	Результат сильно зависит от питательных свойств напитков. Мы рекомендуем использовать версию «Batista».
Молочные напитки не активированы	Кувшин для молока не исключен или всевременно размыло.	Подставьте кувшин для молока к правильному ставьте его в машину.
	Было приготовлено несклонк молочных напитков подряд, и машина не может установить идеальную температуру, чтобы приготовить следующие.	Подождите, пока молочные напитки снизятся будут активированы на панели управления.
Подставка для чашек над машиной горячая	Было выполнено приготовление различных напитков одни за другим.	
Машина не в работе, но издает шум или неисправление выброшено из машины	Кофемашина готова к работе или была недавно выключена, при этом некоторые японии конденсата гадают в еще горячее устройство подачи лара.	Это явление является частью нормальной работы прибора, чтобы ограничить это явление, опорожните поддон для сбора кавель.
Прибор выпустит пар из поддона для сбора капель и/или есть вода на поверхности, где находятся прибор.	После очистки не была установлена на место решетка поддона.	Вставьте решетку обратно в поддон для сбора капель.

19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220–240В ~ 50–60Гц макс. 10 А
Мощность:	1450Вт
Давление:	1,5 МПа (25 бар)
Емкость бачка для воды:	1,8 л
Размеры прибора:	240x460x350мм
Длина:ширина:	1250мм

Вес (отличается в зависимости от модели):

8,8 кг

Макс. емкость контейнера для зерен:

250 г

Кофемашина DeLonghi оставляет за собой прожарку в любое время измерять технические и эстетические характеристики жареных, сохранив легендарными все функциональность и качество.