

Инструкции по применению

ECAM47X.XY

ELETTA
- ULTRA -

DēLonghi

Содержание

1	ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ	6
1.1	Описание оборудования	6
1.2	Описание панели управления и главной страницы	8
1.3	Описание принадлежностей*	9
1.4	Описание кувшина для молока	10
2	ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ. 	11
2.1	Процесс первого заполнения	11
2.2	Проверка жесткости воды	13
2.3	Установите жесткость воды	13
2.4	Установка фильтра для воды	13
2.5	Знакомство с работой машины	14
3	КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ	16
3.1	Включение и выключение	16
3.1.1	Включение 	16
3.1.2	Выключение	16
3.1.3	Выключение на длительный период	16
3.2	Главная страница и панель управления	17
3.2.1	Описание главной страницы	17
3.2.2	Полоса навигация по напиткам	17
3.2.3	Значок профиля и фон	17
3.2.4	Верхние иконки (Coffee Routine и Bean Adapt)	19
3.2.5	Настройки, уведомления и индикаторы работы	19
3.3	Введение в панель управления	20
3.3.1	Кнопка ON/Standby	20
3.3.2	Меню «Коллекции»	20
3.3.3	Индикатор "LatteCrema" (B3)	22
3.4	Подключение (**)	23
3.4.1	Активация соединения Wi-Fi 	23
3.4.2	Восстановление подключения по сети Wi-Fi	23
3.4.3	Отключение Wi-Fi	23
3.5	Загрузить приложение	23

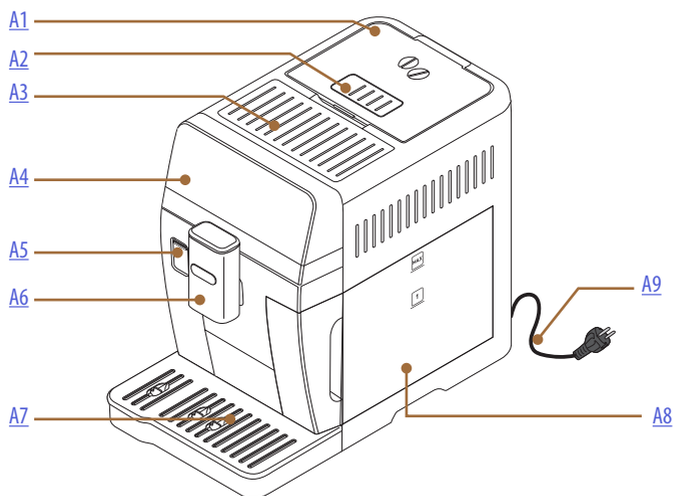
4	НАПИТКИ	25
4.1	Горячие кофейные напитки * ☼	25
4.1.1	Прямой выбор горячих кофейных напитков	26
4.1.2	Индивидуальная настройка горячих кофейных напитков	26
4.1.3	Использование предварительно молотого кофе в горячих кофейных напитках	28
4.2	Графин кофе	29
4.2.1	Прямой выбор Графина Кофе	29
4.2.2	Персонализация Графина Кофе	30
4.3	Холодные кофейные напитки (Cold Brew и Iced)* ☼	32
4.3.1	Прямой выбор холодных кофейных напитков (Cold Brew и Iced)	32
4.3.2	Персонализация холодных кофейных напитков (Cold Brew и Iced)	33
4.3.3	Использование предварительно молотого кофе в холодных кофейных напитках (только Iced)	34
4.4	Графин Cold Brew	35
4.4.1	Прямой выбор для Графина Cold Brew	36
4.4.2	Персонализация Графина Cold Brew	37
4.5	Горячие напитки с молоком ☼	39
4.5.1	Какое молоко следует использовать в графине «LatteCrema Hot»?	40
4.5.3	Настройка пены в графине «LatteCrema Hot»	41
4.5.4	Прямой выбор горячих напитков с молоком	41
4.5.5	Настройка горячих напитков с молоком	42
4.5.6	Использование предварительно молотого кофе в горячих напитках с молоком	44
4.6	Холодные напитки с молоком* ☼	46
4.6.1	Какое молоко следует использовать в графине «LatteCrema Cool»?	46
4.6.3	Настройка пены в графине «LatteCrema Cool»	48
4.6.4	Прямой выбор холодных напитков с молоком	48
4.6.5	Персонализация холодных напитков с молоком	49
4.6.6	Использование предварительно молотого кофе в холодных напитках с молоком	51
4.7	Советы для приготовления идеального кофе	53
4.8	Креативные напитки ☼	53
5	ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ФУНКЦИЯ ЧАЯ	55
5.1	Подача горячей воды	55
5.2	Функция заваривания чая	55

6	TO GO 	57
7	ФУНКЦИЯ «МУ»  (АКТИВНА ТОЛЬКО ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ)	60
8	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ	62
8.1	Bean Adapt Technology 	62
8.1.1	Уточнение вкусового профиля	63
8.2	Coffee Routine 	64
8.3	Extra shot (только для некоторых горячих напитков)	65
9	НАСТРОЙКИ 	67
9.1	Обслуживание	67
9.1.1	Удаление накипи	67
9.1.2	Фильтр для воды	67
9.1.3	Очистка устройства	68
9.1.4	Промывка	68
9.1.5	Очистка кувшина	69
9.1.6	Слить воду	69
9.2	Общие	70
9.2.1	Автовыключение	70
9.2.2	Звуковой сигнал	70
9.2.3	Энергосбережение	70
9.2.4	Языки	71
9.2.5	Температура	71
9.2.6	Настройка кофемолки	71
9.2.7	Жесткость воды	72
9.2.8	День и время	72
9.2.9	Заводские параметры	73
9.3	Советы и указания	73
9.3.1	Поддержка	73
9.3.2	Советы по кувшину	73
9.4	Сведения о машине	74
9.4.1	Статистика	74
9.4.2	Дополнительная информация	74
10	ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ 	75
10.1	Очистка извлекаемых элементов	75

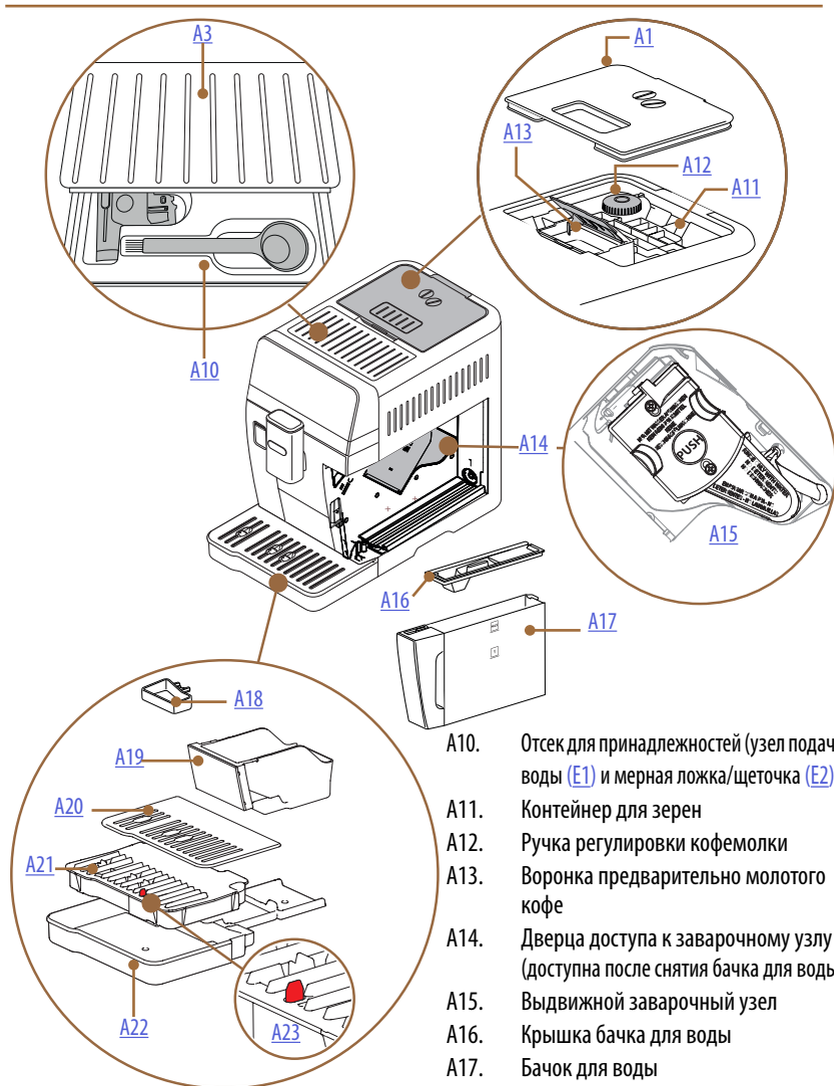
10.1.1	Способы очистки	75
10.2	Компоненты, которые можно мыть в посудомоечной машине	75
10.2.1	Очистка решетки поддона и поддона для сбора капель	76
10.2.2	Очистка кувшина для молока	77
10.2.2.1	Очистка кувшина для молока после каждого использования	77
10.2.2.2	Полная очистка кувшина для молока	78
10.3	Компоненты, подлежащие мойке путем замачивания	80
10.3.1	Очистка контейнера для кофейной гущи	80
10.3.2	Очистка лотка для чашек	81
10.3.3	Очистка узла подачи воды	82
10.4	Компоненты, которые необходимо мыть проточной водой	82
10.4.1	Очистка бачка для воды с крышкой	83
10.5	Очистка основного корпуса	83
10.5.1	Очистка внутри машины	83
10.5.2	Очистка воронки для молотого кофе	83
10.5.3	Очистка панели управления	84
10.6	Глубокая очистка машины и профилактическое обслуживание	84
10.6.1	Глубокая очистка устройства	84
10.6.2	Удаление накипи	85
10.6.3	Уход за фильтром для воды	88
10.6.3.1	Установка фильтра для воды	88
10.6.3.2	Замена/ снятие фильтра для воды	89
11	ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ	90
11.1	Сообщения, касающиеся бачка для воды и контейнера для кофейной гущи	90
11.2	Сообщения, касающиеся кофейных зерен и молотого кофе	92
11.3	Сообщения, касающиеся графинов LatteCrema	93
11.4	Сообщения о состоянии технического обслуживания машины	96
11.5	Аварийные сигналы	97
11.6	Сообщения, касающиеся очистки и удаления накипи	99
12	ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ	101
13	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	104
12.1	Рекомендации по энергосбережению	104

1 ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

1.1 Описание оборудования



- A1. Крышка контейнера для зерен с прокладкой
- A2. Дверца воронки для молотого кофе
- A3. Полка для чашек/крышка отсека для принадлежностей
- A4. Панель управления
- A5. Дверца разъема кувшина для молока/узла подачи воды
- A6. Узел подачи кофе с регулировкой по высоте
- A7. Поддон для сбора капель в сборе
- A8. Бачок для воды в сборе
- A9. Шнур питания

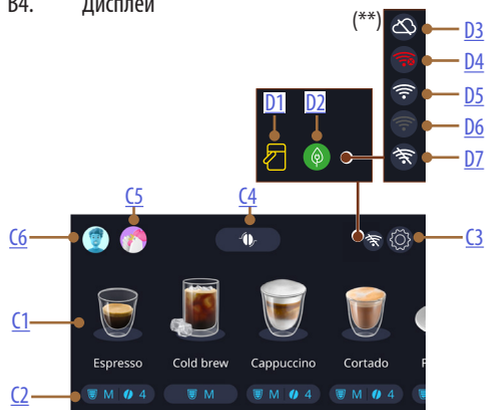


- A10. Отсек для принадлежностей (узел подачи воды (E1) и мерная ложка/щеточка (E2))
- A11. Контейнер для зерен
- A12. Ручка регулировки кофемолки
- A13. Воронка предварительно молотого кофе
- A14. Дверца доступа к заварочному узлу (доступна после снятия бачка для воды)
- A15. Выдвижной заварочный узел
- A16. Крышка бачка для воды
- A17. Бачок для воды
- A18. Поддон для сбора конденсата
- A19. Контейнер для кофейной гущи
- A20. Поддон для чашек
- A21. Решетка поддона
- A22. Поддон для сбора капель
- A23. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель

1.2 Описание панели управления и главной страницы



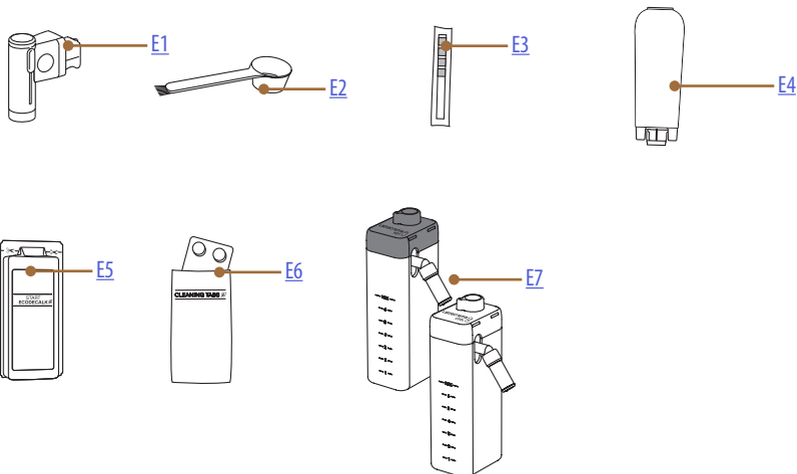
- B1. Кнопка ON/Standby
- B2. Меню «Коллекции»
- B3. Индикатор "LatteCrema"
- B4. Дисплей



- C1. Выбор напитков (прямой выбор)
 - C2. Панель настройки, чтобы посмотреть и, возможно, персонализировать настройки напитков
 - C3. Меню настроек кофемашины
 - C4. Bean Adapt Technology
 - C5. Coffee Routine
 - C6. Выбранный профиль (кнопка для входа в меню профилей)
 - D1. Индикатор необходимости очистки кувшина для молока (Clean)
 - D2. Индикатор активного режима энергосбережения
- ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ **:**
- D3. Индикатор недоступности облачного хранилища
 - D4. Индикатор ошибки подключения
 - D5. Индикатор активного соединения по сети Wi-Fi
 - D6. Индикатор Wi-Fi активен, но машина не привязана и не подключена
 - D7. Индикатор Wi-Fi выключен

(**) Только модели с подключением

1.3 Описание принадлежностей*



ВНУТРИ ОТСЕКА ДЛЯ АКСЕССУАРОВ (A10)

- E1. Узел подачи горячей воды (регулируемый по высоте)
- E2. Мерная ложка для молотого кофе / щеточка для очистки

В КОМПЛЕКТЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

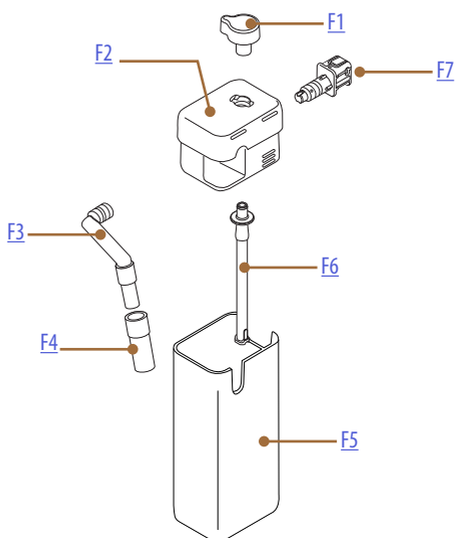
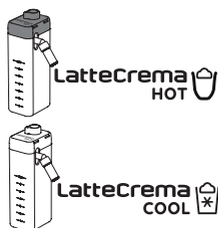
- E3. Индикаторная полоска Total Hardness Test
- E4. Фильтр для смягчения воды
- E5. Средство для удаления накипи
- E6. "Таблетки для очистки"

С СООТВЕТСТВУЮЩИМ ПАКЕТОМ

- E7. Кувшин для молока

(*) Различные аксессуары по типу и количеству в зависимости от модели

1.4 Описание кувшина для молока



- F1. Рукоятка регулировки молока/очистки (Clean)
- F2. Крышка кувшина для молока
- F3. Узел подачи LatteCrema (регулируемый по высоте)
- F4. Удлинитель узла подачи молока (только для LatteCrema Hot)
- F5. Контейнер для молока
- F6. Трубка всасывания молока
- F7. Соединитель-муфта для кувшина для молока (снимается для очистки)

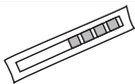


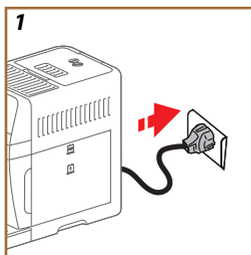
2 ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИНЫ

Примечание:

- Возможные следы кофе в кофемолке появились там после настроек машины перед ее выпуском в продажу. Они свидетельствуют о скрупулезных проверках, которым подвергается изделие.
- При первом использовании промойте горячей водой все съемные принадлежности (кувшины для молока, бачок для воды и т.д.), которые находятся в контакте с водой или молоком. Рекомендуется мыть кувшины для молока в посудомоечной (E7) машине.

2.1 Процесс первого заполнения

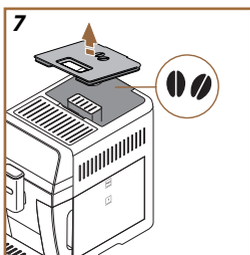
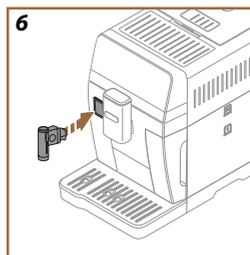
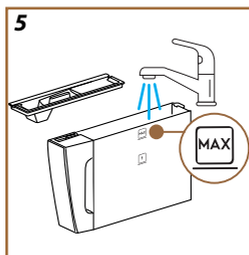
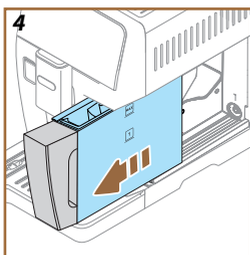
ВОТ ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ:	
	Свежая питьевая вода
	Узел подачи воды (находится внутри отсека для принадлежностей (A10))
	Ваш любимый кофе в зернах
	Контейнер (убедитесь, что его емкость составляет не менее 0,4 л)
	Тест на жесткость воды (его можно найти в комплекте принадлежностей)
	Фильтр смягчения воды (его можно найти в комплекте принадлежностей)



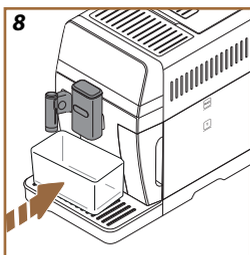
1. Подключите кабель питания (A9) к сети (рис. 1): индикатор (B3) загорается белым светом.
2. На дисплее (B4) прокрутите страницы (рис. 2), пока не отобразится ваш язык, затем выберите соответствующий флаг;



3. Нажмите «→» для следующего шага;
4. Выберите часовой пояс, прокрутив по вертикали, и нажмите «→»;
5. Установите день, час, минуты и формат (AM или PM), прокручивая по вертикали. Для использования формата «24 часа» выберите соответствующий квадрат (рис. 3). Нажмите «→»;
6. Извлеките бачок для воды (A8) (рис. 4);
7. Залейте свежую питьевую воду до отметки МАКС. (рис. 5) и вставьте бачок для воды обратно в машину;
8. Извлеките (A10) блок подачи воды из отсека для принадлежностей (E1)



9. Нажмите на дверцу разъема (A5) и вставьте блок подачи воды (E1) в разъем кувшина для молока/узла подачи воды (рис. 6);
10. Наполните контейнер для зерен (A11) (рис. 7), затем подтвердите, нажав «→»;
11. Поместите емкость объемом не менее 0,4 л под узлы подачи (рис. 8);
12. Нажмите «Да», чтобы заполнить водяной контур: прибор выдает воду из блока подачи горячей воды. Подача останавливается автоматически;
13. После завершения подачи машина продолжает нагрев и выполняет ополаскивание горячей водой на выходе из узла подачи кофе (A6).
14. После завершения промывки нажмите «→» для следующего шага.



Примечание.

При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.

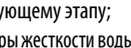
2.2 Проверка жесткости воды

Машина требует удаления накипи через определенный период работы, продолжительность которого зависит от жесткости воды. По желанию можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в различных регионах. Таким образом устанавливается правильный интервал удаления накипи. По этой причине рекомендуется сразу же установить правильное значение: машина предоставит вам пошаговые инструкции. Выполните указанные ниже операции.

1. Извлеките из упаковки прилагаемую тест-полоску (E3) «Total hardness test», которую вы найдете в упаковке принадлежностей. Нажмите "→";
2. Полностью погрузите полоску в стакан с водой, которую вы будете использовать для кофе, примерно на секунду;
3. Выньте полоску из воды и слегка встряхните. Нажмите «→». Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.

2.3 Установите жесткость воды

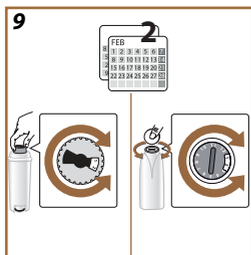
1. Нажмите на уровень, соответствующий жесткости, которая определена согласно инструкциям из предыдущего пункта. См. следующую таблицу:

	°dH	°e	°f	
Уровень 1	0 - 7	0 - 8,75	0 - 12,6	
Уровень 2	8 - 14	8,76 - 17,5	12,7 - 25,2	
Уровень 3	15 - 21	17,6 - 26,25	25,3 - 37,8	
Уровень 4	>21	>26,25	>37,8	

2. Дважды нажмите «→», чтобы перейти к следующему этапу;
3. Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.

Примечание.

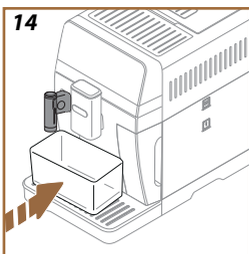
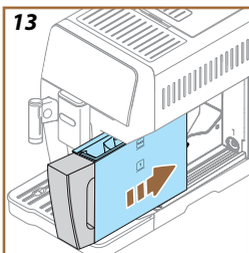
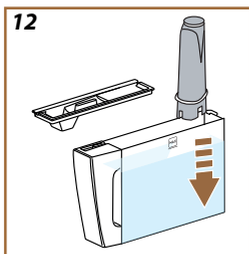
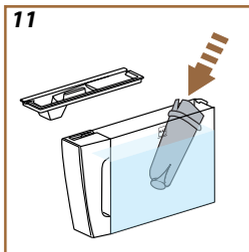
Уровень жесткости воды можно изменить в любой момент в меню настроек (см. раздел «[9.2.7 Жесткость воды](#)»).



2.4 Установка фильтра для воды

Чтобы сохранить производительность машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi (E4). Чтобы немедленно установить его, выполните следующие действия, в противном случае нажмите «Позже», чтобы отложить:

1. Достаньте фильтр из упаковки и нажмите «OK»;
2. Вращайте календарь так, чтобы показать следующие 2 месяца (рис. 9): нажмите стрелку прокрутки «→», чтобы перейти к следующему шагу.



Примечание:

Срок действия фильтра составляет около двух месяцев. Он зависит также от использования прибора. Если прибор простаивает с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок равен 3-м неделям.

3. Чтобы активировать фильтр, пропустите не менее 0,5 л водопроводной воды в центральное отверстие фильтра, пока вода не будет выходить из боковых отверстий в течение более одной минуты (рис. 10). Нажмите «→», чтобы перейти к следующему шагу.
4. Извлеките бачок для воды (A8) из машины и наполните его свежей питьевой водой; снимите крышку бачка для воды и погрузите фильтр в бачок для воды, нажмите на центр фильтра 2-3 раза, чтобы пузырьки воздуха вышли (рис. 11). Нажмите «→», чтобы перейти к следующему шагу.
5. Установите фильтр в предусмотренное место (рис. 12) и нажмите на него до упора. Закройте бачок крышкой. Нажмите «→», чтобы перейти к следующему шагу.
6. Установите бачок для воды на место (рис. 13).
7. Поместите (E1) пустой контейнер емкостью не менее 0,5 литра (рис. 14)
8. Прибор подаст горячую воду и автоматически остановится.
9. После этого фильтр станет активным. Нажмите «→», чтобы перейти к следующему шагу.
10. Снимите узел подачи воды (E1) и храните его в верхнем отсеке (A10). Он пригодится для некоторых операций по техническому обслуживанию машины.
11. Нажмите «Продолж.», чтобы перейти к следующему шагу.

Примечание.

Если установка фильтра не состоялась при первом запуске, войдите в меню настроек (C3), «9.1 Обслуживание» - «9.1.2 Фильтр для воды» и следуйте процедуре.

2.5 Знакомство с работой машины

После первого запуска машина поможет вам создать профили пользователей и открыть для себя ее основные возможности:

1. Нажмите «Начать» и посмотрите на дисплей (B4);
2. Выберите Сколько человек будут пользоваться этой кофемашиной. Нажмите «→». Если вы создаете более одного профиля, машина автоматически создает профиль «Family», который позволяет видеть наиболее частые напитки для каждого профиля пользователя в одном списке. Нажмите «OK» для перехода к следующему этапу,
3. Если вы хотите настроить иконку и имя профиля, нажмите на сам профиль;

-
4. Нажмите , чтобы настроить значок, и после завершения нажмите «<»;
 5. Нажмите на поле «Профиль 1», чтобы настроить имя: как только вы введете новое имя, нажмите «Готово», чтобы сохранить его;
 6. Нажмите «Готово», чтобы сохранить все изменения;
 7. Нажмите «<→»: профили созданы;
 8. Нажмите «<→»: машина готова к показу короткого вступительного видеоролика;
 9. Нажмите «Начать» и посмотрите на дисплей: машина отображает основные функции.

После введения прокрутите, нажав «<→», чтобы просмотреть дополнительные информационные страницы. После чего нажмите «Начать»: машина готова к использованию.

Примечание.

- При первом использовании необходимо подать, не употребляя, некоторые напитки. Тип и количество напитков для подачи указаны в предупреждениях по технике безопасности.
- Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию машины, не размещайте предметы на дверце воронки предварительно молотого кофе ([A2](#)).

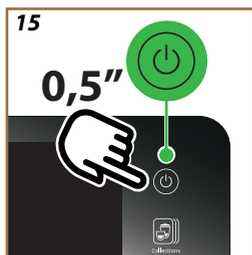
3 КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ

3.1 Включение и выключение

3.1.1 Включение

Примечание.

При каждом включении, с целью заваривания при оптимальной температуре, машина автоматически выполняет цикл предварительного подогрева и ополаскивания, которые нельзя прерывать. Машина будет готова к использованию только после выполнения такого цикла.



Убедитесь, что машина подключена к электросети (рис. 1).

1. Чтобы включить машину, нажмите и удерживайте кнопку  (B1) течение 0,5 секунд (рис. 15).
2. После завершения нагрева начинается процесс ополаскивания горячей водой, выходящей из узла подачи кофе (A6). Таким образом, прибор не только нагревает бойлер, но и запускает горячую воду во внутренние каналы, чтобы они также нагрелись.

3.1.2 Выключение

Примечание.

При каждом выключении, чтобы поддерживать чистоту внутренних каналов, машина выполняет автоматическую промывку, если был приготовлен кофе, которую нельзя прервать.

1. Чтобы выключить машину, нажмите и удерживайте кнопку  (B1) в течение 0,5 секунды (рис. 15);
2. При необходимости машина промывает узел подачи кофе (A6) горячей водой, а затем выключается (режим ожидания).

Внимание!

Запрещено извлекать вилку из розетки, не выключив машину.

Примечание.

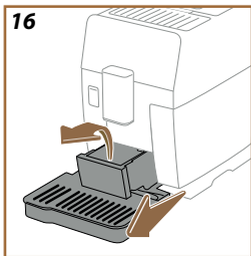
Если прибор не используется продолжительное время, его следует отключить от сети электрического питания.

3.1.3 Выключение на длительный период

Если вы планируете не пользоваться машиной более 3 дней, используйте функцию «9.1.6 Слить воду». Если прибор не используется в течение нескольких дней, выполните следующее:

1. Чтобы выключить машину, нажмите и удерживайте кнопку  (B1) в течение 0,5 секунды (рис. 15);
2. После завершения выключения снимите, опорожните и очистите бак для воды (A8) (рис. 4);

16



3. снимите, опорожните и очистите поддон для сбора капель (A7) и контейнер для кофейной гущи (A19) (рис. 16).
4. отсоедините шнур питания (A9) от сети.

Примечание.

При повторном включении машины после длительного простоя (3 или более дней) выполните приготовление напитков, не потребляя их. Тип и количество напитков для подачи указаны в предупреждениях по технике безопасности.

3.2 Главная страница и панель управления

3.2.1 Описание главной страницы

Этот дисплей (B4) предназначен для предоставления вам всей информации, необходимой для оптимального использования машины. Очень важно легко ориентироваться в этом большом ассортименте напитков и информации, поэтому мы предусмотрели некоторые функции, которые вам очень помогут.

3.2.2 Полоса навигация по напиткам

Когда вы включите машину, в центре главной страницы вы увидите значки некоторых напитков, а прокручивая по горизонтали, вы сможете изучить все варианты, имеющиеся в вашей машине.

Под значком каждого напитка вы найдете панель персонализации, (C2) где показаны настройки подачи соответствующего напитка. Подробнее его значение рассмотрено в главе «4 НАПИТКИ».



(**) Только модели с подключением

3.2.3 Значок профиля и фон

Слева сверху имеется кружок с цветным значком (C6), который представляет собой один из профилей, созданных на вашей машине. В этой машине вы можете создать до 4 профилей, каждый со своим значком и соответствующим цветом. Цвет присутствует не только на аватарке, но (C2) и на панели настройки, фон дисплея (B4) позволяет всегда понимать, в каком профиле вы находитесь. Профили и функции Coffee Routine (см. раздел «8.2 Coffee Routine») являются важными инструментами для полностью индивидуальной настройки вашей

машины. Машина сохранит предпочтения каждого в его профиле и на любой момент дня, если активированы функции Coffee Routine. Таким образом машина сможет запомнить, чего вы хотите, и предложить это в качестве первого варианта на дисплее. Нажав на значок, вы сможете просмотреть все созданные профили и отсюда сможете:

- нажать на другой значок, чтобы перейти на его главную страницу;
- добавить новый профиль;
- редактировать существующий профиль;
- удалить существующий профиль.

Чтобы **добавить новый профиль** (доступно, если еще не созданы 4 профиля):

- на главной странице нажмите значок слева вверху;
- нажмите + «Добавить профиль»;
- нажмите на карандаш  на предлагаемом аватаре;
- выберите цвет из доступных, а затем пролистайте значки ниже, нажмите на выбранный и нажмите «<»;
- нажать на название (поле под аватаром);
- используйте клавиатуру, которая появляется на дисплее, чтобы ввести название, которое вы хотите использовать, затем несколько раз нажмите «Готово» и «X», чтобы вернуться на главную страницу.

Примечание.



При создании второго профиля машина автоматически генерирует профиль «Family»: в любое время дня здесь вы найдете 3 наиболее часто употребляемых напитка для каждого сохраненного профиля пользователя.

Чтобы **изменить существующий профиль**:

- на главной странице нажмите значок слева вверху;
- нажмите на карандаш  профиль, который вы хотите изменить;
- нажмите на карандаш  на предлагаемом аватаре;
- выберите цвет из доступных, а затем пролистайте значки ниже, нажмите на выбранный и нажмите «<»;
- нажать на название (поле под аватаром);
- используйте клавиатуру, которая появляется на дисплее, чтобы ввести название, которое вы хотите использовать, затем несколько раз нажмите «Готово» и «X», чтобы вернуться на главную страницу.

Чтобы **удалить существующий профиль**:

- на главной странице нажмите значок слева вверху;
- нажмите на карандаш  под профилем, который вы хотите удалить;
- нажмите «III» в левом нижнем углу, а затем на следующем экране «Да» в правом нижнем углу;
- нажимайте «X» вверху справа, пока не вернетесь на главную страницу.

Примечание.



Вы не можете изменить или удалять профиль «Family».

3.2.4 Верхние иконки (Coffee Routine и Bean Adapt)

В верхней левой части дисплея, помимо отображения профиля, также отображается используемая coffee routine, в то время как профиль Bean Adapt отображается в центре.

- Значок (C5) позволяет всегда знать, какая «Coffee Routine» активна в любое время. Ознакомьтесь с функциональными возможностями «8.2 Coffee Routine» в специальном абзаце.
- Значок «Bean Adapt» (C4) позволяет получить доступ к разделу Bean Adapt: активировав эту функцию (см. параграф «8.1 Bean Adapt Technology»), машина будет регулироваться в соответствии с выбранными кофейными зёрнами. Когда функция Bean Adapt активна, она показывает название используемых зёрен, и, нажав на нее, вы можете выбрать другие зёрна или создать новые вкусовые профили.

3.2.5 Настройки, уведомления и индикаторы работы

В верхней правой части дисплея отображается некоторая полезная информация для ежедневного использования вашей машины в дополнение к значку для доступа к меню настроек (C3):

- Индикатор (D1) напоминает, что необходимо запустить функцию очистки для очистки графина для молока (см. раздел «10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования»).
- Индикатор (D2) указывает на то, что функция энергосбережения активна (см. раздел «9.2 Общие»).
- Число на желтом фоне на значке (C3) указывает на аварийные сигналы, связанные с техническим обслуживанием машины (удаление накипи, замена/снятие водяного фильтра, очистка машины), которые могут быть выполнены путем доступа к меню настроек.

ИНДИКАТОРЫ СОСТОЯНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ **:

В моделях с возможностью беспроводного подключения к сети загорается индикатор состояния подключения. Нажав на нее, вы можете напрямую получить доступ к меню «Подключение», чтобы включить/отключить Wi-Fi, загрузить приложение или выполнить другие операции, описанные в главе «3.4 Подключение (**)».

Индикатор на главной странице	Значение
	Подключение отключено
	Машина ожидает первого подключения
	Устройство подключено к сети Wi-Fi
	Ошибка подключения (например, устройство подключено к домашней сети Wi-Fi, но нет сети)
	Облако недоступно

3.3 Введение в панель управления

3.3.1 Кнопка ON/Standby

Кнопка включения/ожидания  (B1) используется для включения и выключения прибора. См. разделы «3.1 Включение и выключение» машины для получения дополнительной информации.

После подключения шнура питания к электросети нажмите и удерживайте кнопку в (B1) течение 0,5 секунды. Прибор включится. Чтобы выключить его, нажмите кнопку еще раз на 0,5 секунды.

3.3.2 Меню «Коллекции»

Ваша кофемашина предлагает вам огромное разнообразие напитков: чтобы помочь вам в выборе, мы разделили напитки в соответствии с их характеристиками: нажмите  (B2) и отобразите Коллекции:

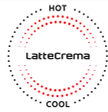
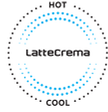
Коллекция	Напитки
 <p>Интенсивный и энергичный Свежесмолотые зерна распространяют в помещении свой неповторимый аромат</p>	<ul style="list-style-type: none">• Espresso• Espresso Intenso• Espresso Lungo• Ristretto Italiano• Filter Coffee• Кофе• Americano• Verlängerter• Espresso Macchiato• Cortado• Doppio+• Filter Mild• Графин кофе
 <p>Теплый и густой Кофе как момент расслабления, раздумий, комфорта</p>	<ul style="list-style-type: none">• Cappuccino• Cappuccino+• CappuccinoMix• Latte Macchiato• Caffe latte• Flat White• Café au Lait• Galão• Cafe con Leche• Milchkaffee• Koffie Verkeerd• Babuccino• Горячее молоко
...>	

Коллекция	Напитки
 <p>Свеж. и восст-щий</p> <p>Момент расслабления, в котором можно побаловать себя свежим наслаждением</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Iced Espresso • Iced Americano • Iced Coffee • Cold Brew • Cold Brew To-Mix • Графин Cold Brew
 <p>Свежий и густой</p> <p>Освежающий, для настроения и концентрации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cold Brew Cappuccino • Cold Brew Latte • Iced Cappuccino • Iced Cappuccino Mix • Iced Flat White • Iced Latte Macchiato • Iced Caffelatte • Холодное Молоко
 <p>Творческий и вдохновляющий</p> <p>Погружение в созидание кофейных напитков</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cold Tiramisù Espresso • Mint & Ginger Ale Cold Brew Fizz • Cold Lemon & Rosemary Espresso Tonic • Caramel Almond Cappuccino • Maple & Cinnamon Filter Macchiato • Peach & Lemonade Cold Brew
 <p>Изуч. и исслед.</p> <p>Путешествуйте по миру, открывая для себя разные оттенки кофе на разных континентах</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ristretto Italiano • Verlängerter • Black Eye • Red Eye • Espresso Macchiato • Cortado • Flat White • Café au Lait • Galão • Café con Leche • Milchkaffee • Koffie Verkeerd
<p>...→</p>	

Коллекция	Напитки
 <p>Варианты для вас Ваша машина автоматически создает эту коллекцию, предлагая напитки, которые могут соответствовать вашим вкусам.</p>	Коллекция открывается после определенного количества приготовлений.

3.3.3 Индикатор "LatteCrema" (B3)

Это световой индикатор, который меняет цвет в зависимости от установленного аксессуара и требуемой (или выполняемой) операции, как указано в таблице ниже.

Цвет индикатора	Графин вставлен	Значение цвета
		<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный красный: Графин LatteCrema Hot вставлен • Мигающий красный: идет подача молока
		<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный синий: Графин LatteCrema Cool вставлен • Мигающий синий: идет подача молока

Под индикатором находится разъем (A5) для вставки кувшина LatteCrema (E7) или блока подачи воды в машину (E1).

3.4 Подключение (**)

3.4.1 Активация соединения Wi-Fi

С помощью этой функции подключается или отключается соединение машины с сетью. Выполните следующие действия:

1. Нажмите на дисплее символ  (D7).
2. Нажмите кнопку  рядом с пунктом Wi-Fi, чтобы активировать Wi-Fi-соединение, удаленное управление (осуществляется через приложение «My Coffee Lounge» для завершения настройки и подключения по Wi-Fi) и автоматическое обновление.
3. На экране показан PIN-код машины, который необходим для соединения через приложение.
4. Нажмите «X» для возврата на главную страницу с сохранением нового выбора.

Примечание:

Если удаленное соединение выключено, некоторые функции приложения недоступны (например, подача напитков).

3.4.2 Восстановление подключения по сети Wi-Fi

При смене имени пользователя или пароля к сети Wi-Fi, или при подключении к новой сети Wi-Fi необходимо выполнить процедуру восстановления, как указано ниже:

1. Нажмите на дисплее символ  (D5)
2. Нажмите  «Сброс»;
3. Нажмите «OK», чтобы подтвердить удаление настроек сети и деактивацию подключения Wi-Fi;
4. Переподключитесь к приложению, выбрав новые учетные данные, следуя предыдущим инструкциям (предыдущий пункт [«3.4.1 Активация соединения Wi-Fi»](#)).

3.4.3 Отключение Wi-Fi

Чтобы отключить соединение Wi-Fi и пульт дистанционного управления, нажмите символ на дисплее  (D5) и нажмите на  входе Wi-Fi: на главной странице символ  (D7) указывает на то, что Wi-Fi отключен.

3.5 Загрузить приложение

В приложении имеются рецепты, рекомендации, любопытные факты о кофе, благодаря ему теперь можно иметь под рукой всю информацию о вашей кофемашине.

1. Получите доступ к экрану подключения, нажав символ состояния подключения на главной странице (см. [«Индикаторы состояния подключения **»](#));
2. Отсканируйте QR-код на дисплее и скачайте приложение «My coffee Lounge»:



или скачайте приложение из магазинов.



Этот символ  отображает функции, которыми можно управлять удаленно (** только подключенные модели) или проконсультироваться в приложении.

Примечание:

- ПРОВЕРЬТЕ, ДОСТУПНО ЛИ ПРИЛОЖЕНИЕ В ВАШЕЙ СТРАНЕ: app-availability.delonghi.com
- Чтобы получить доступ к функциям из приложения, сначала активируйте соединение Wi-Fi (см. «3.4.1 Активация соединения Wi-Fi»).
- Проверьте совместимые устройства на сайте "compatibledevices.delonghi.com".

4 НАПИТКИ

Как указано в разделе «3.2 Главная страница и панель управления», эта машина предлагает множество различных видов напитков.

В следующих разделах руководства вы найдете всю полезную информацию о приготовлении вашего напитка, его индивидуальной настройке и, в случае напитков, требующих использования молока, о правильном использовании графинов для молока.

- [4.1 Горячие кофейные напитки *](#)
- [4.2 Графин кофе](#)
- [4.3 Холодные кофейные напитки \(Cold Brew и Iced\)*](#)
- [4.4 Графин Cold Brew](#)
- [4.5 Горячие напитки с молоком*](#)
- [4.6 Холодные напитки с молоком*](#)
- [4.7 Советы для приготовления идеального кофе](#)
- [4.8 Креативные напитки](#)

Внимание!

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

4.1 Горячие кофейные напитки *

Ваш прибор позволяет готовить самые разнообразные горячие кофейные напитки: выбирать нужный напиток:

1. Нажмите  (B2) и отобразите (B4) Коллекции
2. Выберите Коллекцию, которая включает горячий кофейный напиток, который вы хотите приготовить:



Интенсивный и энергичный

				
Espresso	Espresso Lungo	Doppio+	Filter Coffee	Americano
				
Verlängerter	Coffee	Mild Filter	Ristretto Italiano	Espresso Intenso
				
Caraffa Caffè				



Изуч. и исслед.

			
Ristretto Italiano	Verlängerter	Red Eye	Black Eye



4.1.1 Прямой выбор горячих кофейных напитков

1. Поставьте 1 или 2 чашки под узел подачи кофе (A6) (рис. 17) и опустите узел подачи так, чтобы он оказался как можно ближе к чашке. Таким образом вы получите более качественную пенку.
2. Непосредственно нажмите на изображение на дисплее, (B4) относящееся к желаемому напитку (например, Espresso, рис. 18).
3. Прибор начнет приготовление.
4. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

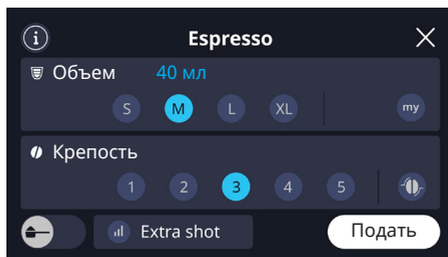
После завершения процесса приготовления машина готова для дальнейшего использования.

Примечание

- На главной странице, за пределами коллекций, можно выбрать «2x Espresso», чтобы одновременно приготовить 2 чашки Espresso, используя те же настройки, что и для одной чашки.
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться обратно.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (например, Americano = кофе + горячая вода), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.
- Для напитков, которые это предусматривают, сразу после завершения подачи, если вы хотите увеличить количество кофе, достаточно нажать «+ Extra». Как только достигнуто желаемое количество, нажмите «■ Стоп» или «Отмена».

4.1.2 Индивидуальная настройка горячих кофейных напитков

1. Поставьте 1 чашку под узел подачи кофе (A6) и опустите узел подачи так, чтобы он оказался как можно ближе к чашке (рис. 17). Таким образом вы получите более качественную пенку.
2. Нажмите на панель персонализации (C2) основания желаемого напитка (рис. 19). На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



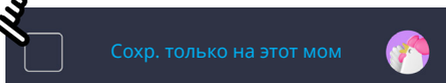
Нажмите сверху ⓘ чтобы получить краткое описание выбранного напитка.

Первая панель выбора, касающаяся емкости/объема напитка, позволяет вам выбрать желаемый объем (S, M, L, и только для некоторых напитков XL). Рядом с панелью объема можно выбрать функцию «Му» (см. р. [«7 Функция «Му» \(активна только для горячих напитков\)»](#)).

Вторая панель выбора позволяет выбрать интенсивность напитка, от сверхлегкого (1) до сверхкрепкого (5) (интенсивность Bean Adapt также доступна в Espresso, если профиль зерна Bean Adapt уже был создан и функция Bean Adapt была активирована; см. п. [«8.1 Bean Adapt Technology»](#)).

Для напитков, где это предусмотрено, в нижней части можно выбрать приготовление с предварительно измельченным кофе  (см. раздел [«4.1.3 Использование предварительно молотого кофе в горячих кофейных напитках»](#)) и опцию «Extra Shot» (см. п. [«8.3 Extra shot \(только для некоторых горячих напитков\)»](#)), которая предусматривает добавление эспрессо к подаваемому кофе для дополнительного заряда энергии.

3. После выполнения нужных настроек нажмите «Заварить», и машина приступит к приготовлению напитка.
4. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
5. По окончании приготовления кофемашина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку. Если функция Coffee Routine активна (см. раздел [«8.2 Coffee Routine»](#)), кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



6. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию.
7. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

Примечание

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (например, Americano = кофе + горячая вода), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.

- Как только подача закончится, если вы хотите увеличить количество кофе, нажмите «+ Extra». Как только достигнуто желаемое количество, нажмите «■ Стоп» или «Отмена».

4.1.3 Использование предварительно молотого кофе в горячих кофейных напитках

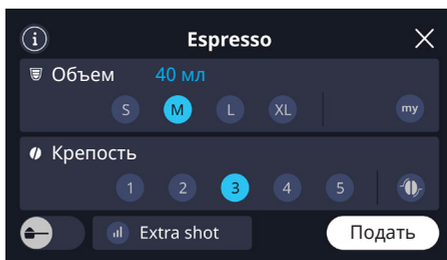
Многие напитки можно приготовить из молотого кофе. Если эта функция доступна, на экране настройки напитка отображается символ ☞ «предварительно измельченный».

Действуйте следующим образом:

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 более 1 мерного стаканчика, в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки (A13).
- Если вы используете молотый кофе, можно приготовить только одну чашку кофе за раз, и нельзя выбрать крепость напитка на дисплее, поскольку она зависит от количества порошка, которое вы насыпаете в воронку и которое не может быть больше одной ложки без горки.
- Невозможно приготовить напитки Doppio+, 2xEspresso, Ristretto Italiano, Espresso Intenso, Red Eye, Black Eye и Caraffa Caffè с использованием предварительно молотого кофе.
- При приготовлении кофе **Filter Coffee** в середине процесса, когда это требуется устройством, добавьте одну мерную ложку предварительно молотого кофе и нажмите «Подать».

1. Поместите 1 чашку под узлом подачи кофе (A6) (рис. 17).
2. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка (рис. 19). На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:

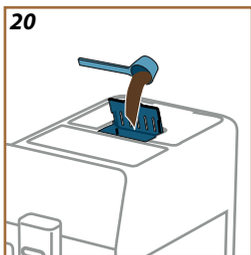


3. Выберите желаемый объем (S, M, L, XL).

4. Выберите  «предварительно молотый»;

Внимание!

При выборе «Предварительный помол» страница меняется, и возможность изменения крепости удаляется, поскольку это зависит от количества засыпанного предварительно молотого кофе (которое ни в коем случае не должно превышать 1 мерную ложку без горки).



5. Нажмите «Начать».
6. Снимите крышку контейнера для зерен (A1) и поднимите дверцу воронки для молотого кофе (A2) (рис. 20).
7. Убедитесь, что воронка (A13) не закупорена, затем засыпьте одну мерную ложку без горки (E2) молотого кофе.
8. Нажмите «Подать» для начала приготовления;
9. Прибор начнет приготовление и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (нагрев воды, подача кофе).

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования. В отличие от других настроек, использование предварительного помола нельзя сохранить, но его необходимо выбирать при каждом приготовлении.

Примечание

- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (например, Американо = кофе + горячая вода), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество подаваемого кофе, достаточно нажать «Extra». После того, как желаемое количество достигнуто, нажмите «Стоп».

4.2 Графин кофе

4.2.1 Прямой выбор Графина Кофе

Графин Кофе – это напиток, которым можно насладиться в компании. Учитывая его общительный характер, объем не будет выражаться в размерах (S, M, L, XL), а в чашках (2, 3, 4, 5, 6), и информация о предполагаемом объеме напитка всегда будет отображаться на дисплее в поле «чашки».

Дополнительный аксессуар в некоторых моделях:	
	Графин (емкость 750 мл)
	Тип: DLSC078
	EAN: 8004399028333

Для подачи напитка выполните следующее:

1. Нажмите непосредственно на главной странице (С) изображение желаемого напитка (С1);
2. Наполните бачок для воды (А17) до уровня MAX (рис. 5) и контейнер для зерен (А11) (рис. 7).
3. После того, как вы убедились, что количество воды и кофе достаточно для приготовления, нажмите «→»;
4. Поставьте графин подходящего размера под узел подачи кофе (А6). Нажмите «Заварить».
5. Прибор начнет приготовление, выполнив циклы помола и подачи, количество которых соответствует количеству чашек, и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

4.2.2 Персонализация Графина Кофе

1. Нажмите на панель персонализации (С2) у основания изображения Графина Кофе. На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



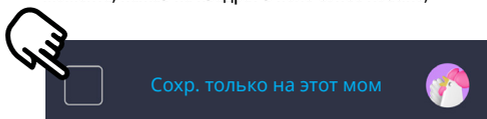
2. Выберите количество чашек кофе, которое вы хотите приготовить, и желаемую крепость.

Количество чашек	Число помолов	Общее количество (мл)****
2	2	250
3	3	375
4	4	500
5	5	625
6	6	750

**** Приведенное количество является примерным и может меняться в зависимости от типа кофе.

3. Нажмите «Начать» для перехода к следующему этапу.
4. Наполните бачок для воды (А17) до уровня MAX (рис. 5) и контейнер для зерен (А11) (рис. 7).

5. После того, как вы убедились, что количество воды и кофе достаточно для приготовления, нажмите «←→»;
6. Поставьте графин подходящего размера под узел подачи кофе (A6). Нажмите «Заварить».
7. Прибор начнет приготовление, выполнив циклы помол и подачи, количество которых соответствует количеству чашек, и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
8. После завершения приготовления, если в пункте 2 количество чашек, которые необходимо приготовить, и/или интенсивность напитка были изменены, машина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку. Если функция Coffee Routine активна, кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



9. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию.
10. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

Внимание!

После приготовления графина кофе дайте машине остыть 5 минут перед приготовлением других напитков. Риск перегрева

Примечание

- «Отмена» или «Стоп»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- **Чистка графина после каждого использования:** мы рекомендуем мыть графин после каждого использования горячей водой (40–50 °C) с мягким моющим средством. Затем тщательно промойте горячей водой (40–50 °C), чтобы удалить все остатки моющего средства. Графин можно мыть в посудомоечной машине.

4.3 Холодные кофейные напитки (Cold Brew и Iced)*

Ваш прибор позволяет готовить широкий ассортимент холодных кофейных напитков от Cold Brew (медленная экстракция холодным завариванием с использованием Cold Extraction Technology) и ICED (горячая подача на лед).

1. Нажмите  (B2) и отобразите (B4) Коллекции
2. Выберите Коллекцию, которая включает холодный кофейный напиток, который вы хотите приготовить;



4.3.1 Прямой выбор холодных кофейных напитков (Cold Brew и Iced)

1. Непосредственно нажмите на изображение (C1) на главной странице, соответствующее желаемому напитку (рис. 21);
 2. **Напитки Cold Brew:** выберите «Оригинал» или «Интенсивный»: нажмите «→»;
Напитки Iced: выберите «Ice» (лед) или «Extra ice» (дополнительный лед): нажмите «→»;
 3. Машина на основе выбора регулирует параметры заваривания и предлагает правильное количество льда для достижения оптимального результата.
 4. Положите в стакан указанное количество кубиков льда (рис. 22) и поместите его под узел подачи кофе (A6), затем нажмите «Заварить».
 5. Прибор начнет приготовление. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
- После завершения процесса приготовления машина готова для дальнейшего использования.

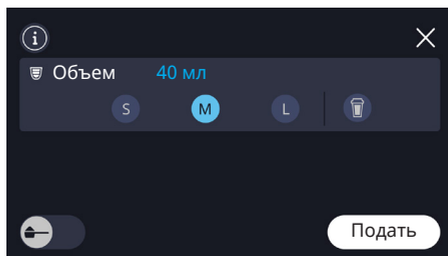


Примечание

- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (например, Американо = кофе + горячая вода), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.

4.3.2 Персонализация холодных кофейных напитков (Cold Brew и Iced)

1. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка. На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:

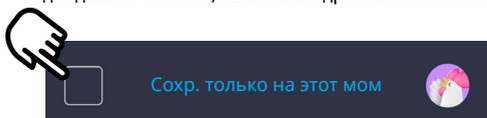


Нажмите сверху ⓘ чтобы получить краткое описание выбранного напитка.

Панель выбора, касающаяся порции/объема напитка, позволяет выбрать желаемую порцию из доступных (L и «To Go» доступны только для некоторых напитков).

В нижней части можно выбрать приготовление с предварительно измельченным кофе (☞) (см. параграф [«4.3.3 Использование предварительно молотого кофе в холодных кофейных напитках \(только Iced\)»](#)).

2. После выбора желаемых настроек нажмите «Начать»;
3. **Напитки Cold Brew:** выберите «Оригинал» или «Интенсивный»: нажмите «→»;
Напитки Iced: выберите “Ice” (лед) или “Extra ice” (дополнительный лед): нажмите “→”;
4. Машина на основе выбора регулирует параметры заваривания и предлагает правильное количество льда для достижения оптимального результата.
5. Положите в стакан указанное количество кубиков льда (рис. 22) и поместите его под узел подачи кофе (A6), затем нажмите «Заварить».
6. Прибор начнет приготовление. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
7. По окончании приготовления кофемашина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку. Если функция Coffee Routine активна, кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



8. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию.
9. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

После завершения процесса приготовления машина готова для дальнейшего использования.

Примечание

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (например, Americano = кофе + горячая вода), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.
- Если вы хотите использовать молотый кофе, подробности можете найти в разделе «[4.3.3 Использование предварительно молотого кофе в холодных кофейных напитках \(только Iced\)](#)».
- Чтобы максимально сохранить характерные особенности некоторых напитков, интенсивность не может быть выбрана. По той же причине для некоторых напитков не предусмотрена опция «To Go».

4.3.3 Использование предварительно молотого кофе в холодных кофейных напитках (только Iced)

Многие напитки «Iced» можно приготовить из молотого кофе. Если эта функция доступна для вашего любимого напитка, на экране персонализации напитка будет кнопка «»

Действуйте следующим образом:

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 более 1 мерного стаканчика, в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки ([A14](#)).
- При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.
- Невозможно приготовить напитки Cold Brew из предварительно молотого кофе.

1. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка. На дисплее появится страница с параметрами, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса.
 2. Нажмите "☰";
 3. Выберите требуемый объем. Нажмите «Начать».
 4. Выберите "Ice" (лед) или "Extra ice" (дополнительный лед) и нажмите "→";
 5. Машина на основе выбора регулирует параметры заваривания и предлагает правильное количество льда для достижения оптимального результата.
 6. Положите в стакан указанное количество кубиков льда (рис. 22) и поместите его под узел подачи кофе (A6), затем нажмите «Заварить».
 7. Снимите крышку контейнера для зерен (A1) и поднимите дверцу воронки для молотого кофе (A2) (рис. 20).
 8. Убедитесь, что воронка для молотого кофе (A13) не засорена; добавьте мерную ложку (E2) без горки молотого кофе.
 9. Нажмите «Ok» для начала приготовления.
 10. Прибор начнет приготовление и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (нагрев воды, подача кофе).
- После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Внимание!

В отличие от других настроек, использование предварительного помола нельзя сохранить, но его необходимо выбирать при каждом приготовлении.

Примечание

- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (например, Iced Americano = кофе + горячая вода), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.

4.4 Графин Cold Brew

Графин Cold Brew - освежающий напиток на основе Cold Brew, которым можно насладиться в компании. Учитывая его общительный характер, объем не будет выражаться в размерах (S, M, L, XL), а в чашках (2, 3, 4, 5, 6), и информация о предполагаемом объеме напитка всегда будет отображаться на дисплее в поле «чашки».

Дополнительный аксессуар в некоторых моделях:



Графин
(емкость 750 мл)

Тип: DLSC078

EAN: 8004399028333

Примечание

Что касается графина Cold Brew, мы рекомендуем не класть лед в графин во время подачи, а вместо этого добавлять 3-4 кубика льда в стаканы гостей при подаче.

4.4.1 Прямой выбор для Графина Cold Brew

Для подачи напитка выполните следующее:

1. Нажмите на изображение (C1) на главной странице, соответствующее желаемому напитку.
2. Выберите требуемую крепость: «Оригин.» или «Интенс.», затем нажмите «→»;
3. Как подсказывает кофемашина, для оптимального результата перед подачей напитка положите лед в стаканы (3-4 кубика): нажмите «→»;
4. Опорожните бачок для воды (A17), сполосните его и наполните до уровня МАКС. свежей питьевой водой. Также заполните контейнер для зерен (A11): нажмите «→»;
5. Поставьте графин подходящего размера под узел подачи кофе (A6). Нажмите «Заварить».
6. Прибор начнет приготовление, выполнив циклы помола и подачи, количество которых соответствует количеству чашек, и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
7. Прибор готов к новому использованию.

Внимание!

После приготовления графина кофе дайте машине остыть 5 минут перед приготовлением других напитков. Риск перегрева

Примечание

- «Отмена» или «Стоп»: нажмите, если хотите полностью прервать приготовление и вернуться на главную страницу.
- Чтобы добиться правильного баланса между льдом и кофе, невозможно использовать опцию «Extra shot», которая может нарушить баланс напитка.
- **Чистка графина после каждого использования:** мы рекомендуем мыть графин после каждого использования горячей водой (40–50 °C) с мягким моющим средством. Затем тщательно промойте горячей водой (40–50 °C), чтобы удалить все остатки моющего средства.

4.4.2 Персонализация Графина Cold Brew

1. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания изображения Графина Cold Brew. На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



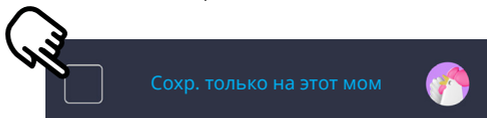
2. Выберите количество чашек, которые нужно приготовить;

Количество чашек	Число помолов	Общее количество (мл)***
2	2	240
3	3	360
4	4	480
5	5	600
6	6	720

*** Указанные количества являются приблизительными и могут варьироваться в зависимости от типа кофе.

3. Нажмите «Начать» для перехода к следующему этапу.
4. Выберите требуемую крепость: «Оригинал» или «Интенсивный», затем нажмите «→»;
5. Как подсказывает кофемашина, для оптимального результата перед подачей напитка положите лед в стаканы (3–4 кубика): нажмите «→»;

6. Опорожните бачок для воды (A17), сполосните его и наполните до уровня МАКС. свежей питьевой водой. Также заполните контейнер для зерен (A11) (рис. 7): нажмите «<→»;
7. Поставьте графин подходящего размера под узел подачи кофе (A6). Нажмите «Заварить».
8. Прибор начнет приготовление, выполнив циклы помолы и подачи, количество которых соответствует количеству чашек, и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе).
9. После завершения приготовления, если количество чашек, которые необходимо приготовить, было изменено в пункте 2, машина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку. Если функция Coffee Routine активна, кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



10. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию.
11. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

Примечание

- «Отмена» или «Стоп»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- **Чистка графина после каждого использования:** мы рекомендуем мыть графин после каждого использования горячей водой (40–50 °C) с мягким моющим средством. Затем тщательно промойте горячей водой (40–50 °C), чтобы удалить все остатки моющего средства. Графин можно мыть в посудомоечной машине.

4.5 Горячие напитки с молоком

Для приготовления горячих напитков с молоком необходимо использовать графин LatteCrema Hot, с крышкой черного цвета (F2). В следующих главах вы найдете информацию о типах используемого молока, о том, как использовать и очищать графин, а также, что касается кофейных напитков, о том, как подавать и персонализировать горячие напитки с молоком.

Ваш прибор позволяет готовить самые разнообразные горячие напитки с молоком: выбрать нужный напиток:

1. Нажмите  (B2) и отобразите (B4) Коллекции
2. Выберите Коллекцию, которая включает горячий молочный напиток, который вы хотите приготовить:

Теплый и густой



			
Cappuccino	Cappuccino+	Flat White	Café au Lait
			
Galão	Cappuccino MIX	Latte Macchiato	Café con Leche
			
Koffie Verkeerd	Caffelatte	Молоко	Babyccino

Интенсивный и энергичный



	
Espresso Macchiato	Cortado

Изуч. и исслед.



			
Flat White	Café au Lait	Galão	Espresso Macchiato
			
Café con Leche	Milchkaffee	Koffie Verkeerd	Cortado

4.5.1 Какое молоко следует использовать в графине «LatteCrema Hot»?

Графин LatteCrema Hot предназначен для подогрева и вспенивания молока с несколькими уровнями пены, что позволяет идеально приготовить любой горячий напиток с молоком. Пар, воздух и молоко смешиваются в идеальных пропорциях для создания идеальной пены, подаваемой прямо из графина в чашку. Кроме того, в графине LatteCrema Hot предусмотрен цикл очистки паром и водой (Clean): по окончании очистки графин можно хранить в холодильнике для последующего повторного использования.

Количество пены может изменяться в зависимости от:

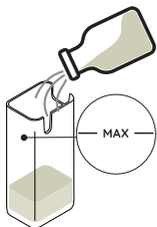
- температуры молока или растительного напитка (для получения наилучшего результата используйте их только при температуре + 5 °C);
- от типа молока или растительного напитка;
- от использованной марки;
- от ингредиентов и пищевой ценности.

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

4.5.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Hot»

В этой главе мы расскажем, как подготовить графин LatteCrema Hot к использованию.

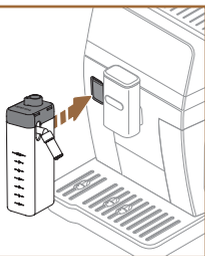
23



24



25



Мы всегда рекомендуем хранить молоко вне холодильника как можно меньше времени, чтобы оно всегда имело температуру, близкую к 5 °С, как указано в разделе «[4.5.1 Какое молоко следует использовать в графине «LatteCrema Hot?»](#)».

1. Поднимите крышку (F2) и налейте в контейнер для молока (F5) достаточное количество молока, при этом не следует превышать отметку МАКС. на контейнере (рис. 23).
2. Убедитесь, что трубка забора молока (F6) хорошо вставлена на свое место на дне крышки графина для молока (рис. 24). Установите крышку на контейнер для молока.
3. Опустите дверцу (A5) и подтолкните графин к разъему (рис. 25). Индикатор (B3) становится красным, и, если функция активна, машина подает звуковой сигнал.

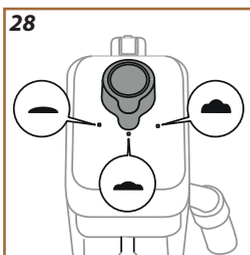
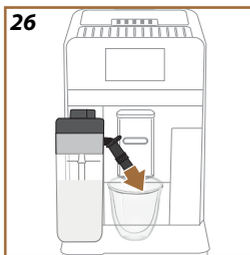
4.5.3 Настройка пены в графине «LatteCrema Hot»

Графин LatteCrema Hot имеет 3 уровня пены, что позволяет идеально адаптироваться к любому напитку, который вы захотите приготовить. Поворотом регулятора плотности пены F1 выбирается количество молочной пены, которая подается во время приготовления молочных напитков. Когда вы выбираете напиток, на дисплее отображается положение, в которое нужно повернуть ручку регулировки пены.

Положение регулятора	Рекомендуется для...
 МИН. Нежная пена	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte • Теплое молоко (не вспененное) • Café au lait • Café con leche • Milchkaffee
 СРЕД. Бархатистая пена	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado • Koffie Verkeerd • Galão
 МАКС. Плотная пена	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino + • Теплое молоко (вспененное) • Babyccino

4.5.4 Прямой выбор горячих напитков с молоком

1. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «[4.5.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Hot»](#)».
2. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A6) и под узел подачи молока (F3).



3. Отрегулируйте удлинитель узла подачи молока (F4) в соответствии с чашкой и опустите узел подачи кофе (A6) так, чтобы приблизить его как можно ближе к чашке (рис. 26).
4. Нажмите на изображение (C1) на главной странице, соответствующее желаемому напитку (напр., Сарруссiно, рис. 27).
5. Отрегулируйте уровень пены, повернув ручку регулировки пены (F1) в положение, рекомендуемое на дисплее (рис. 28), пока машина нагревается и начинается приготовление.
6. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе, подача молока).
7. После завершения подготовки машина попросит вас очистить кувшин (функция очистки), чтобы очистить крышку кувшина для молока (F2): индикатор будет (B3) мигать белым в течение нескольких секунд, чтобы подчеркнуть необходимость продолжения очистки. Следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем разделе «10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования»
8. Если очистка не выполнена, на главной странице появляется индикатор (D1), который напоминает, что необходимо выполнить очистку графина.

Примечание

- Закончив приготовление всех горячих напитков с молоком, не забудьте очистить кувшин для молока, как указано в разделе «10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования»: графин можно хранить в холодильнике, следуя инструкциям, приведенным в разделе.
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (напр., Сарруссiно = молоко + кофе), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.
- Если сразу после завершения подачи кофе вы хотите увеличить количество подаваемого напитка, достаточно нажать «Extra». После того, как желаемое количество достигнуто, нажмите «Стоп».

4.5.5 Настройка горячих напитков с молоком

1. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «4.5.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Hot»».
2. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A6) и под узел подачи молока (F3).
3. Нажмите на панель персонализации (C2) (рис. 29) в зависимости от желаемого напитка. На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:

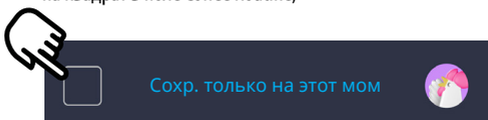


Нажмите сверху ⓘ чтобы получить краткое описание выбранного напитка.

Первая панель выбора, касающаяся емкости/объема напитка, позволяет вам выбрать желаемый объем (S, M, L, XL). Рядом с панелью объема можно выбрать функцию «Му» (см. р. [7 Функция «Му»](#) *(активна только для горячих напитков)*).

Вторая панель выбора, касающаяся интенсивности напитка, позволяет выбрать интенсивность напитка от очень слабого (1) до очень крепкого (5). В нижней части можно выбрать приготовление с предварительно измельченным кофе  (см. раздел [«4.5.6 Использование предварительно молотого кофе в горячих напитках с молоком»](#) и опцию «Extra Shot» (см. п. [«8.3 Extra shot \(только для некоторых горячих напитков\)»](#)), которая предусматривает добавление эспрессо к подаваемому кофе для дополнительного заряда энергии.

4. Отрегулируйте удлинитель узла подачи молока (F4) в соответствии с вашей чашкой и опустите узел подачи напитков так, чтобы приблизить его как можно ближе к чашке (рис. 26).
5. После выполнения нужных настроек нажмите «Заварить», и машина приступит к приготовлению напитка.
6. Отрегулируйте уровень пены, повернув ручку регулировки пены (F1) в положение, рекомендуемое на дисплее (рис. 28), пока машина нагревается и начинает приготовление.
7. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе, подача молока)
8. По окончании приготовления кофемашина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку. Если функция Coffee Routine активна (см. раздел [«8.2 Coffee Routine»](#)), кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



9. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию.

10. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

Примечание

- Закончив приготовление всех горячих напитков с молоком, не забудьте очистить кувшин для молока, как указано в разделе «[10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования](#)»: графин можно хранить в холодильнике, следуя инструкциям, приведенным в разделе.
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (напр., Сarruccino = молоко + кофе), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество подаваемого кофе, достаточно нажать «Extra». После того, как желаемое количество достигнуто, нажмите «Стоп».

4.5.6 Использование предварительно молотого кофе в горячих напитках с молоком

Многие напитки можно приготовить из молотого кофе. Если эта функция доступна на экране настройки напитка отображается символ  «предварительно измельченный». Действуйте следующим образом:

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 более 1 мерного стаканчика, в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки (A13).
- При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.
- Невозможно приготовить напиток Сarruccino+ из предварительно молотого кофе.

1. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «[4.5.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Hot»](#)».
2. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A6) и под узел подачи молока (F3).
3. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка (рис. 29). На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



4. Выберите желаемый объем (S, M, L, XL).
5. Выберите  «предварительно молотый»;

Внимание!

При выборе «Предварительный помол» страница меняется, и возможность изменения крепости удаляется, поскольку это зависит от количества засыпанного предварительно молотого кофе (которое ни в коем случае не должно превышать 1 мерную ложку без горки).

6. Нажмите «Начать».
7. Снимите крышку контейнера для зерен (A1) и поднимите дверцу воронки для молотого кофе (A2) (рис. 20).
8. Убедитесь, что воронка (A13) не закупорена, затем засыпьте одну мерную ложку без горки (E2) молотого кофе.
9. Нажмите «Подать» для начала приготовления;
10. Отрегулируйте уровень пены, повернув ручку регулировки пены (F1) в положение, рекомендуемое на дисплее, пока машина нагревается и начинает приготовление.
11. Прибор начнет приготовление и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе и подача молока).

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования. В отличие от других настроек, использование предварительного помола нельзя сохранить, но его необходимо выбирать при каждом приготовлении.

Примечание

- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (напр., Cappuccino = молоко + кофе), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество подаваемого кофе, достаточно нажать «Extra». После того, как желаемое количество достигнуто, нажмите «Стоп».

4.6 Холодные напитки с молоком*

Для приготовления холодных напитков с молоком необходимо использовать графин LatteCrema Cool, с крышкой белого цвета (E2).

Если в вашей модели его нет, вы можете приобрести его на сайте Delonghi.com.

В следующих главах вы найдете информацию о типах используемого молока, о том, как использовать и очищать графин, а также, что касается кофейных напитков, о том, как подавать и персонализировать холодные напитки с молоком.

Ваш прибор позволяет готовить самые разнообразные холодные напитки с молоком: выбирать нужный напиток:

1. Нажмите  (B2) и отобразите (B4) Коллекции
2. Выберите коллекцию «Свежий и густой»;



4.6.1 Какое молоко следует использовать в графине «LatteCrema Cool»?

Графин LatteCrema Cool предназначен для вспенивания молока с несколькими уровнями пены, что позволяет идеально приготовить любой холодный напиток с молоком.

Пар, воздух и молоко смешиваются в идеальных пропорциях для создания идеальной пены, подаваемой прямо из графина в чашку. Кроме того, в графине LatteCrema Cool предусмотрен цикл очистки паром и водой (Clean): по окончании очистки графин с оставшимся молоком можно хранить в холодильнике для последующего повторного использования.

Количество пены может изменяться в зависимости от:

- температуры молока или растительного напитка (для получения наилучшего результата используйте их при температуре + 5 °C);
- от типа молока или растительного напитка;
- от использованной марки;
- от ингредиентов и пищевой ценности.

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

4.6.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Cool»

В этой главе мы расскажем, как подготовить графин LatteCrema Cool к использованию. Мы всегда рекомендуем хранить молоко вне холодильника как можно меньше времени, чтобы оно всегда имело температуру, близкую к 5 °С, как указано в разделе [«4.6.1 Какое молоко следует использовать в графине «LatteCrema Cool»?»](#).

1. Поднимите крышку (F2) и налейте в контейнер для молока (F5) достаточное количество молока, при этом не следует превышать отметку МАКС. на контейнере (рис. 23).
2. Убедитесь, что трубка забора молока (F6) хорошо вставлена на свое место на дне крышки кувшина для молока (рис. 24). Установите крышку на контейнер для молока.
3. Опустите дверцу (A5) и подтолкните графин к разъему (рис. 25). Индикатор (B3) становится синим, и, если функция активна, машина подает звуковой сигнал.
4. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A6) и под узел подачи молока (F3).

4.6.3 Настройка пены в графине «LatteCrema Cool»

Графин LatteCrema Cool имеет 3 уровня пены, что позволяет идеально адаптироваться к любому напитку.

Поворотом регулятора плотности пены **F1** выбирается количество молочной пены, которая подается во время приготовления молочных напитков. Когда вы выбираете напиток, на дисплее (**B4**) отображается положение, в которое нужно повернуть ручку регулировки пены.

Положение регулятора	Рекомендуется для...
 МИН. Легкая пена	<ul style="list-style-type: none"> Iced Caffe latte
 СРЕД. Бархатистая пена	<ul style="list-style-type: none"> Iced Latte Macchiato Iced Flat White Cold brew latte
 МАКС. Плотная пена	<ul style="list-style-type: none"> Iced Cappuccino Iced Cappuccino Mix Холодное молоко (вспененное) Cold brew cappuccino



4.6.4 Прямой выбор холодных напитков с молоком

- Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «4.6.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Cool»».
- Нажмите на изображение (**C1**) на главной странице, соответствующее желаемому напитку (напр., Сappuccino) (рис. 30).
- Напитки Cold Brew:** выберите «Оригинал» или «Интенсивный»: нажмите «→»;
Напитки Iced: выберите «Ice» (лед) или «Extra ice» (дополнительный лед): нажмите «→»;
- Машина на основе выбора регулирует параметры заваривания и предлагает правильное количество льда для достижения оптимального результата.
- Насыпьте указанное количество льда в стакан и поместите его под узел подачи кофе (**A6**) и под узел подачи молока (**F3**) графина LatteCrema Cool, затем нажмите «Заварить»
- Отрегулируйте уровень пены, повернув ручку регулировки пены (**F1**) в положение, рекомендуемое на дисплее, пока машина нагревается и начинает приготовление.

Примечание

Если подключен режим «Энергосбережения» (см. соответствующий раздел), для подачи напитка могут потребоваться несколько секунд ожидания.

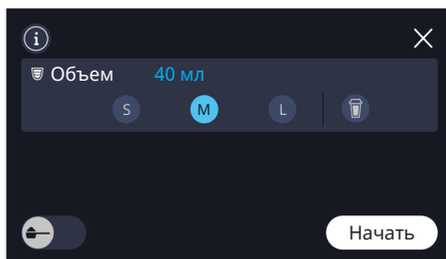
7. На дисплее появится описание каждого отдельного этапа (помол, подача кофе, подача молока)
8. После завершения приготовления машина попросит вас очистить кувшин (функция очистки), чтобы очистить крышку кувшина для молока (F2): индикатор будет (B3) мигать белым в течение нескольких секунд, чтобы подчеркнуть необходимость продолжения очистки. Следуйте инструкциям, приведенным в соответствующем разделе «[10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования](#)»
9. Если очистка не выполнена, на главной странице появляется индикатор  (D1), который напоминает, что необходимо выполнить очистку графина.

Примечание

- Закончив приготовление всех холодных напитков с молоком, не забудьте очистить кувшин для молока, как указано в разделе «[10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования](#)»: графин можно хранить в холодильнике, следуя инструкциям, приведенным в разделе.
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (напр., Саппрессино = молоко + кофе), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.

4.6.5 Персонализация холодных напитков с молоком

1. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «[4.6.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Cool»](#)».
2. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка. На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



Нажмите сверху  чтобы получить краткое описание выбранного напитка.

Первая панель выбора, касающаяся емкости/объема напитка, позволяет вам выбрать желаемый объем (S, M, L). Для напитков, для

которых это предусмотрено, на шкале длины можно выбрать функцию «To go» (см. раздел «[6 To go](#) »).

3. Выберите объем. Нажмите «Начать».

4. **Cold Brew Iced:** выберите «Оригинал» или «Интенсивный»: нажмите «→»;

Напитки Iced: выберите “Ice” (лед) или “Extra ice” (дополнительный лед): нажмите «→»;

Примечание

- Если вы хотите использовать молотый кофе, подробности можете найти в разделе «[4.6.6 Использование предварительно молотого кофе в холодных напитках с молоком](#)».

5. В зависимости от вашего выбора устройство предложит количество кубиков льда для наполнения стакана.

6. Насыпьте указанное количество льда в стакан и поместите его под носики узла подачи кофе (A6) и под узлом подачи молока (F3) графина LatteCrema Cool, затем нажмите «Заварить».

7. Отрегулируйте уровень пены, повернув ручку регулировки пены (F1) в положение, рекомендуемое на дисплее, пока машина готовится и начинает приготовление.

8. На дисплее (B4) отображается описание каждой фазы (помол, подача кофе, подача молока);

9. По окончании приготовления кофемашина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку. Если функция Coffee Routine активна (см. раздел «[8.2 Coffee Routine](#)»), кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



Сохранить только на этот момент



10. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию.

11. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

Примечание

- Закончив приготовление всех напитков с холодным молоком, не забудьте очистить кувшин для молока, как указано в разделе «[10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования](#)»: графин можно хранить в холодильнике, следуя инструкциям, приведенным в разделе.
- «Отмена»: нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу без сохранения индивидуальных настроек.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (напр., Саррисипо = молоко + кофе), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.

4.6.6 Использование предварительно молотого кофе в холодных напитках с молоком

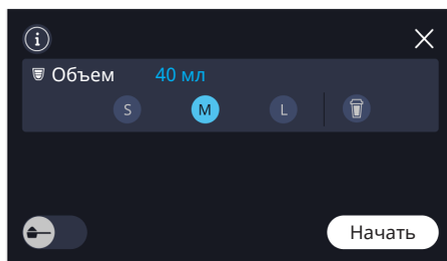
Многие напитки можно приготовить из молотого кофе. Если эта функция доступна на экране настройки напитка отображается символ  «предварительно измельченный».

Действуйте следующим образом:

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 более 1 мерного стаканчика, в противном случае это может привести к загрязнению внутренней части прибора или к засорению воронки ([A13](#)).
- Если вы используете молотый кофе, можно приготовить только одну чашку кофе за раз, и нельзя выбрать крепость напитка на дисплее, поскольку она зависит от количества порошка, которое вы насыпаете в воронку и которое не может быть больше одной ложки без горки.
- Невозможно приготовить напитки Cold Brew Latte и Cold Brew Саррисипо из предварительно молотого кофе.

1. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе «[4.6.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Cool»](#)».
2. Нажмите на панель персонализации ([C2](#)) у основания желаемого напитка. На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



3. Выберите требуемый объему из доступных: в некоторых напитках можно выбрать опцию «To go»;
4. Выберите  «предварительно молотый»;
5. Нажмите «Начать».
6. **Напитки Iced:** выберите «Ice» (лед) или «Extra ice» (дополнительный лед): нажмите «→»;
7. Машина на основе выбора регулирует параметры заваривания и предлагает правильное количество льда для достижения оптимального результата.
8. Насыпьте указанное количество льда в стакан и поместите его под носики узла подачи кофе (A6) и под узлом подачи молока (E3) графина LatteCrema Cool, затем нажмите «Заварить».
9. Снимите крышку контейнера для зерен (A1) и поднимите дверцу воронки для молотого кофе (A2) (рис. 20).
10. Убедитесь, что воронка для молотого кофе (A13) не засорена; добавьте мерную ложку (E2) без горки молотого кофе.
11. Прибор начнет приготовление и на дисплее появится описание каждого отдельного этапа (B4) (нагрев воды, подача кофе и подача молока).

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования. В отличие от других настроек, использование предварительного помола нельзя сохранить, но его необходимо выбирать при каждом приготовлении.

Примечание

- «Отмена»: Нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- «Стоп»: нажмите в случае напитков, состоящих из нескольких ингредиентов (напр., Carruccino = молоко + кофе), если вы хотите остановить подачу текущего ингредиента и перейти к подаче следующего ингредиента.

4.7 Советы для приготовления идеального кофе

1. Если кофе вытекает каплями или имеет слабый вкус и мало пены, обратитесь к руководству по регулировке помола (см. раздел [«9.2.6 Настройка кофемолки»](#)) и/или главу [«12 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ»](#);
2. Если кофе слишком горячий или холодный, выполните настройку температуры кофе (см. пункт [«9.2.5 Температура»](#) в меню настроек) и/или обратитесь к главе [«12 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ»](#);
3. Если вы хотите более горячий кофе, мы рекомендуем:
 - выполнить промывку перед подачей кофе (см. раздел [«9.1.4 Промывка»](#) в меню настроек 
 - нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды, см. раздел [5 Подача горячей воды и функция чая](#));
 - выполнить настройки температуры воды, выбрав опцию, обеспечивающую более высокую температуру, чем текущая (см. раздел [«9.2.5 Температура»](#) в меню настроек 
4. Если вы хотите более холодный кофе:
 - опорожните бачок для воды и наполните его свежей водой;
 - охладите чашку/стакан свежей водой или льдом, который необходимо удалить перед подачей;
 - если чашка/стакан выдерживает изменения температуры, поместите ее/его в холодильник на несколько минут, прежде чем подавать желаемый напиток.

4.8 Креативные напитки

В вашей кофемашине сохранены несколько креативных рецептов, которые помогут вам открыть для себя новые способы насладиться кофе. Помимо креативных напитков, доступных в кофемашине, вы можете в любой момент получить QR-код, который позволит вам загрузить приложение и открыть для себя все рецепты, которые мы подготовили для вас.

1. Нажмите  (B2) и отобразите (B4) Коллекции
2. Выберите коллекцию «Творческий и вдохновляющий» и выберите рецепт, который хотите приготовить:



3. Машина предлагает список «Инструменты», необходимые для приготовления напитка: нажмите «ОК»;
4. Машина предлагает список «Ингредиенты»: нажмите «Начать», чтобы начать;
5. Нажмите «→», чтобы пролистать все инструкции и «Подать», чтобы приступить к подаче кофе и, для напитков, которые этого требуют, молока/растительного напитка;
6. По окончании приготовления нажмите «Готово» и наслаждайтесь напитком.

5 ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ И ФУНКЦИЯ ЧАЯ

5.1 Подача горячей воды

1. Вставьте узел подачи горячей воды (E1) в машину (рис. 6).
2. Установите под узлом подачи горячей воды чашку.
3. На главной странице пролистайте напитки, пока не увидите изображение, соответствующее горячей воде:
 - нажмите на изображение напрямую (C1) : начнется подача;
 - нажмите на панель персонализации (C2) у основания изображения
4. Подача останавливается автоматически.

Примечание

- Чтобы остановить подачу вручную, нажмите кнопку «Стоп» или «Отмена».
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество подаваемого напитка, достаточно нажать «+Extra». Как только достигнуто желаемое количество, нажмите «Стоп» или «Отмена».
- Функцию подачи горячей воды также можно использовать для подогрева чашки и получения еще более горячего напитка: просто наполните чашку небольшим количеством горячей воды, которую затем вылейте, прежде чем подавать горячий напиток.

5.2 Функция заваривания чая

Функция заваривания горячего чая позволяет выбрать 4 различных значения температуры в зависимости от типа используемого чая или травяного чая.

1. Вставьте узел подачи горячей воды (E1) в машину (рис. 6).
2. Установите под узлом подачи горячей воды чашку.
3. На главной странице пролистайте напитки, пока не увидите изображение, соответствующее функции чая:
 - нажмите непосредственно на изображение (C1), соответствующее функции заваривания чая: начнется подача;
 - нажмите на панель настройки (C2) внизу изображения: выберите длину подачи и температуру (машина укажет идеальное качество чая для данной температуры), затем нажмите «Подать»: начнется подача;
 - Подача останавливается автоматически.

Прибор готов к новому использованию.

Рекомендуемое время заваривания	
	Белый чай - температура 1 Время заваривания 1-3 минуты
	Зеленый чай - температура 2 Время заваривания 1-2 минуты
	Чай улун - температура 3 Время заваривания от 30 секунд до 1 минуты
	Черный чай - температура 4 Время заваривания 1-5 минуты
Функция «Чай» поможет заварить чашку чая идеальной температуры и подать необходимое количество воды.	

Примечание.

- Чтобы остановить подачу вручную, нажмите кнопку «Стоп» или «Отмена».
- Если сразу после завершения подачи вы хотите увеличить количество, нажмите Extra. Как только достигнуто желаемое количество, нажмите «Стоп» или «Отмена».
- Сохраненный чай отображается на главной странице.

6 TO GO

«То Go» является функцией, предназначенной для тех, кто хочет индивидуально подобрать напиток и взять его с собой. Найдите на сайте delonghi.com кружку Travel mug, рекомендуемую для вашей машины:

Дополнительный аксессуар в некоторых моделях:	
	Travel mug (емкость 235 мл)
	Тип: DLSC074
	EAN: 8004399024465

Функция «То go» доступна для приготовления следующих напитков:

Напитки горячие



Напитки "Iced"



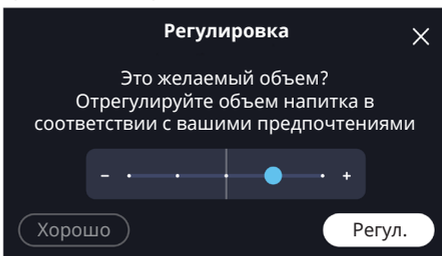
Действуйте следующим образом:

1. Поставьте кружку под узел подачи кофе (A6);

2. Если вы хотите приготовить напиток с молоком, следуйте инструкциям, приведенным в разделах «[4.5.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Hot»](#)» или «[4.6.2 Подготовка и установка графина «LatteCrema Cool»](#)».
3. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка (рис. 28). На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



4. Нажмите  «To go» в верхнем поле;
При первой выдаче каждого напитка для каждого профиля с опцией «To go»:
5. Машина запоминает идеальную порцию Travel mug: нажмите «OK»;
6. Для горячих напитков: нажмите «Подать».
Для холодных напитков: нажмите «Начать» и следуйте инструкциям на дисплее ([B4](#));
7. По окончании подачи машина спрашивает, устраивает ли вас количество поданного напитка: нажмите «Хорошо», если количество правильное, в противном случае укажите, должны ли следующие порции быть больше (переместившись в сторону +) или меньше (переместившись в сторону -), и нажмите «Настроить», чтобы сохранить;



При последующих подачах каждого напитка для каждого профиля с опцией «To go»:

4. Для горячих напитков: нажмите «Подать».
Для холодных напитков: нажмите «Начать» и следуйте инструкциям на дисплее.

-
5. По окончании подачи кофе машина возвращается в режим готовности к использованию.

Примечание.

- При последующих приготовлениях, если вы хотите скорректировать количество, нажмите «Регулировать» перед тем, как приступить к подаче.
- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- Каждый раз при использовании кружки, размеры которой отличаются от размеров кружки, использованной ранее, рекомендуется находиться вблизи машины, чтобы контролировать количество подаваемого напитка.
- Для поддержания высокой температуры горячих напитков рекомендуется предварительно нагреть кружку travel mug горячей водой.
- Если хотите использовать travel mug, которая не входит в комплект поставки, следует помнить, что ее максимальная высота должна быть 14 см.

Внимание!

- Рекомендуется использовать кружку Travel mug максимум 2 часа. По истечении этого времени слейте и выполните очистку.
- Прежде чем закрутить крышку Travel mug, откройте пробку закрытия, чтобы сбросить давление.
- После приготовления напитков с молоком очистите кувшин для молока, как указано в [«10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования»](#).
- **Чистка кружки Travel mug после каждого использования:** мы рекомендуем мыть кружку Travel mug после каждого использования горячей водой (40–50 °С) с мягким моющим средством. Затем тщательно промойте горячей водой (40–50 °С), чтобы удалить все остатки моющего средства. Крышку кружки можно мыть в посудомоечной машине.
- Для получения дополнительной информации см. инструкцию, прилагаемую к кружке travel mug.

7 ФУНКЦИЯ «МУ» (активна только для горячих напитков)

Функция «Му» позволяет выбрать количество каждого ингредиента, используемого для приготовления требуемого горячего напитка. Функция «Му» отличается от выбора количества, представленного в разделах настройки напитков, поскольку позволяет адаптировать их точно под вашу чашку.

Ее работа очень проста и интуитивно понятна: как только вы начнете приготовление напитка, вам останется только прекратить подачу, когда захотите, и это количество будет сохранено как количество «Му» в текущем профиле.

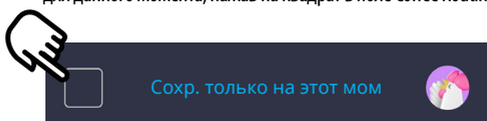
Ниже приведены пошаговые инструкции, как сохранить настройку «Му» для напитка из двух ингредиентов (пример: Cappuccino = молоко + кофе). Тот же процесс можно проделать и с напитком из одного ингредиента.

1. Убедитесь, что выбран профиль (C6), для которого требуется индивидуально подобрать;
2. Нажмите на панель персонализации (C2) у основания желаемого напитка (рис. 28). На дисплее появится страница, аналогичная показанной ниже:



3. Нажмите .
4. Нажмите «Начать».
5. В случае приготовления напитка на основе кофе выберите крепость или, в случае функции приготовления чая, выберите температуру: нажмите “>”;
6. Поставьте выбранную чашку под узел подачи кофе (A6) и нажмите «Подать»;
7. Машина начнет подачу первого ингредиента. На дисплее появится полоска, которая будет заполняться по мере приготовления напитка;
8. Через несколько секунд подачи внизу появится кнопка «Стоп», после чего вы можете нажать ее, чтобы остановить подачу ингредиента. При нажатии кнопки «Стоп», если в составе напитка был только один ингредиент, количество, полученное вами в

-
- вашей чашке, будет сохранено, и вы в любой момент сможете найти его как количество «Му».
- Если напиток включает в себя второй ингредиент, появится новая анимация с растущей шкалой, похожей на предыдущую, и вам просто нужно повторить операцию для этого второго ингредиента. После завершения второго цикла количество «Му» будет сохранено.
 - Если функция Coffee Routine активна (см. раздел «[8.2 Coffee Routine](#)»), кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



- Для сохранения нажмите «Да»: машина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в состояние готовности к использованию.
- Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию.

Примечание

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- Можно выйти из режима программирования в любой момент, нажав «X»: введенные значения не будут сохранены.
- «Му» по сути является одним из вариантов количества/объема, которые вы можете выбрать для своего напитка. Это означает, что в любой момент вы можете выбрать одно из других значений количества или вернуться к количеству «Му», будучи уверенными, что это тот же самый вариант, сохраненный с помощью только что описанного процесса. Если вы хотите перепрограммировать количество «Му», просто нажмите надпись «Сброс», которая появляется при выборе функции «Му». После завершения сброса вы можете установить его снова, повторив процесс, описанный выше.
- Чтобы перепрограммировать напиток «Му», необходимо вернуть его к заводским параметрам: нажмите на панель настройки (2) напитка и убедитесь, что функция включена. Нажмите надпись «Сброс», чтобы восстановить заводские параметры напитка. Затем приступайте к перепрограммированию напитка.



8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

8.1 Bean Adapt Technology

Знак кофе в вашем распоряжении: всего за несколько шагов он поможет оптимизировать экстракцию кофе Espresso и результат в чашке. Умная технология поможет вам настроить машину в зависимости от используемых кофейных зерен: от степени помола до экстракции, каждый этап будет настроен для наилучшего использования кофейных зерен.

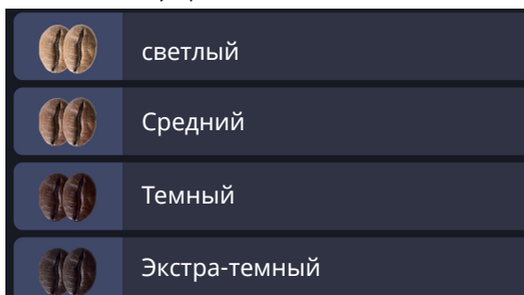
1. Нажмите символ Bean Adapt  (C4) на главной странице (рис. 31);
2. Активируйте Bean Adapt, нажав кнопку On/Off (Вкл./Выкл.) (рис. 32);

Примечание

Машина напомнит вам, что далее необходимо приготовить не менее 3 чашек Espresso из одного и того же сорта кофе и установить кофемолку в одном и том же положении. Если такая подготовка еще не была выполнена, нажмите «OK», затем «X» и, наконец, «Да», чтобы выйти без сохранения и, таким образом, продолжить приготовление требуемых 3 чашек кофе.

3. Выберите сорт зерен, которые вы используете (эта информация приведена на упаковке кофе) :
 - 100% арабика
 - Смесь арабики и робусты

Нажмите  для получения дополнительной информации. Нажмите "→";
4. Выберите степень обжарки, нажав на оттенок цвета, наиболее близкий к цвету зерен.



Нажмите  для получения дополнительной информации. Нажмите "→";

После этого машина проверит, как изменить настройки для получения оптимального результата, начиная с текущих настроек:

5. Проверьте положение кофемолки и выберите соответствующий номер. Нажмите "→";
6. Нажмите «Подать», чтобы приготовить эспрессо. После подачи нажмите «→»;

Теперь у машины есть все данные, необходимые для определения оптимальных параметров (в некоторых случаях она может также запросить мнение о только что заваренном кофе), которые сначала будут отображены, а затем установлены в машине.

7. Нажмите «→» и на каждом экране нажмите «→», чтобы перейти к следующему параметру:
 - температура кофе;
 - крепость.
 - Положение кофемолки.
8. Нажмите на имя профиля Bean Adapt: появится клавиатура для настройки имени. Нажмите «Готово» для подтверждения;
9. Нажмите «→»: машина сохранит настройки и вместо логотипа отобразится название .

Примечание

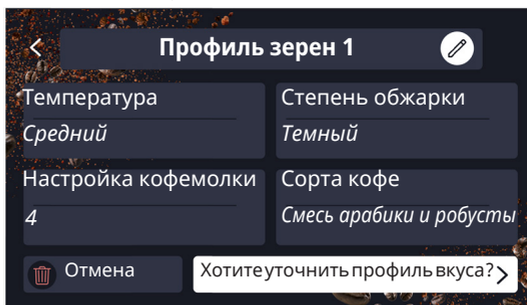
- Технология Bean Adapt будет видна как настройка крепости только для напитка Espresso, но также улучшит заваривание всех других кофейных напитков.
- Можно сохранить до 6 различных профилей зерен. Каждый раз, когда вы меняете зерна, используемые в вашей машине, просто нажмите кнопку «Bean Adapt» (C4) на главной странице и выберите используемые зерна.

8.1.1 Уточнение вкусового профиля

После 3 раз приготовления эспрессо с включенной функцией Bean Adapt, если результат в чашке все еще не удовлетворяет вас, можно уточнить вкусовой профиль, чтобы получить идеальный для вас результат.

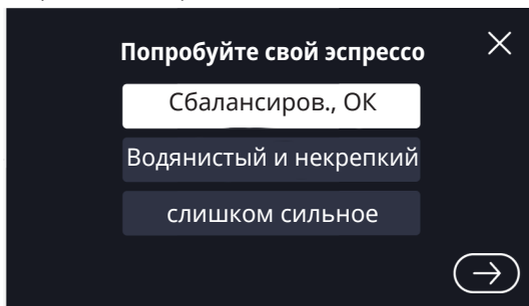
Для уточнения вкусового профиля выполните следующие действия:

1. Нажмите на используемый профиль Bean Adapt (C4) на главной странице;
2. Нажмите на «...» рядом с профилем зерен, который хотите уточнить, чтобы увидеть текущие настройки; появится экран, похожий на следующий:



3. Нажмите на элемент в правом нижнем углу, чтобы уточнить профиль вкуса и следовать инструкциям мастера;
4. Проверьте положение кофемолки (A12): если оно не совпадает с рекомендуемым машиной, поверните кофемолку. Нажмите "→";

5. Нажмите «Подать»: кофемашина приступит к этапам приготовления, а затем проанализирует экстракцию Espresso;
6. Теперь кофемашина имеет все необходимые данные для определения новых оптимальных параметров (в некоторых случаях она может также запросить оценку только что разлитого кофе: см. экран ниже), которые сначала будут отображены, а затем установлены в кофемашине.



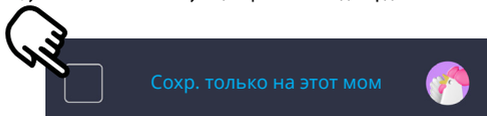
7. Нажмите «→» и на каждом экране нажмите «←→», чтобы перейти к следующему параметру:
 - температура кофе;
 - крепость.
 - Положение кофемолки.
8. Нажмите «←→»: машина сохранит новые настройки, а затем подтвердит сохранение
9. Машина сохраняет настройки, а затем подтверждает сохранение.

На дисплее появляется главная страница, и кофемашина готова к новому использованию.

8.2 Coffee Routine

С помощью этой функции машина запомнит, какой кофе вы предпочитаете в течение дня, и обновит список напитков в соответствии с вашими привычками.

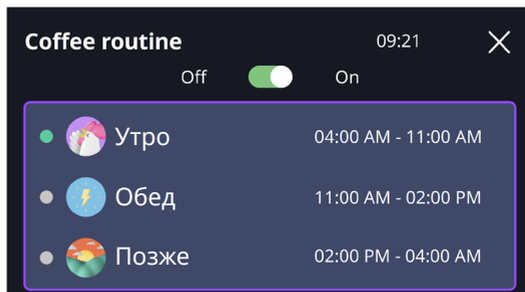
Если эта функция активна, каждый раз, когда вы меняете настройки (количество, крепость и т. д.) любого напитка, машина дает вам возможность сохранить новые настройки для этого конкретного момента, установив соответствующий флажок и подтвердив нажатием «Да».



Если вы хотите сохранить новые настройки на весь день, просто нажмите «Да» на соответствующей странице.



Машина настроена с активной функцией «Coffee Routine»: нажмите на значок (рис. 33) на главной странице, чтобы увидеть доступные режимы и соответствующие расписания:



Если вы хотите отключить функцию Coffee Routine, выполните следующие действия:

1. Нажмите на значок Coffee Routine (C5) (рис. 33);
2. Переведите курсор в положение «Выкл.»;
3. Подтвердите, нажав «Да»;
4. Выберите программу, которую хотите сохранить в качестве стандартной для своего профиля: нажмите «OK» для подтверждения;
5. На главной странице появится символ (C6), указывающий, что функция не активна.

Примечание.

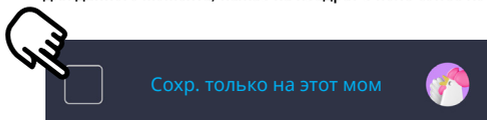
Убедитесь, что часы настроены правильно, или измените время, следуя инструкциям в разделе «9.2.8 День и время».

8.3 Extra shot (только для некоторых горячих напитков)

Для дополнительного заряда энергии добавьте в свой напиток эспрессо (30 мл). Действуйте следующим образом:

1. Нажмите на панель настройки (C2) внизу желаемого напитка (напр., Espresso, рис. 19). На дисплее появятся параметры, которые можно индивидуально подобрать в зависимости от собственного вкуса. В нижней части экрана находится кнопка «Extra Shot»;
2. Нажмите «Extra Shot»: при первом использовании этой функции кофемашина подтвердит добавление Espresso к выбранному кофейному напитку: нажмите «OK» для подтверждения;
3. Выберите желаемое количество и крепость. Активация функции будет отображаться выделением надписи EXTRA SHOT. Нажмите «Подать».
4. Устройство продолжает подачу, и на дисплее (B4) отображается описание каждой отдельной фазы.

-
5. По окончании приготовления кофемашина спросит, хотите ли вы сохранить новую настройку.
 6. Если функция Coffee Routine активна (см. раздел [«8.2 Coffee Routine»](#)), кофемашина позволяет сохранить настройки только для данного момента, нажав на квадрат в поле Coffee Routine;



7. Для сохранения нажмите «Да»: кофемашина подтвердит, что настройки сохранены, и вернется в режим готовности к использованию. В этом случае Extra Shot обозначается символом  на панели настройки напитка.
8. Если вы не хотите сохранять изменения, нажмите «Нет»: кофемашина подтвердит, что настройки не были сохранены: нажмите «X», чтобы вернуться в режим готовности к использованию. Прибор готов к новому использованию.

Примечание

- Если вы выбрали сохранение, новые настройки останутся в памяти ТОЛЬКО в выбранном профиле.
- Эта функция недоступна для предварительно молотого кофе.
- Настройки можно сохранить для всего дня или для текущего момента, если активирована функция «Coffee Routine». См. параграф [«4.6.5 Персонализация холодных напитков с молоком»](#).

9 НАСТРОЙКИ

Настройки разделены на четыре темы:

<ul style="list-style-type: none"> • «9.1 Обслуживание» <ul style="list-style-type: none"> 9.1.1 Удаление накипи 9.1.2 Фильтр для воды 9.1.3 Очистка устройства 9.1.4 Промывка 9.1.5 Очистка кувшина 9.1.6 Слить воду 	<ul style="list-style-type: none"> • «9.2 Общие» <ul style="list-style-type: none"> 9.2.1 Автовыключение 9.2.2 Звуковой сигнал 9.2.3 Энергосбережение 9.2.4 Языки 9.2.5 Температура 9.2.6 Настройка кофемолки 9.2.7 Жесткость воды 9.2.8 День и время 9.2.9 Заводские параметры
<ul style="list-style-type: none"> • «9.3 Советы и указания» <ul style="list-style-type: none"> 9.3.1 Поддержка 9.3.2 Советы по кувшину 	<ul style="list-style-type: none"> • «9.4 Сведения о машине» <ul style="list-style-type: none"> 9.4.1 Статистика 9.4.2 Дополнительная информация



9.1 Обслуживание

1. Нажмите  (3) (рис. 34);
2. Выберите раздел «Обслуживание» в левой части дисплея и прокрутите вправо, пока не выберете нужный элемент. Для некоторых элементов машина указывает на необходимость или отказ от продолжения операций по техническому обслуживанию.
3. Нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.1.1 Удаление накипи

Чтобы сохранить производительность машины с течением времени, мы рекомендуем использовать средство для удаления накипи De'Longhi (E5). Для получения дополнительной информации посетите сайт delonghi.com.

1. После выбора темы «Обслуживание» выберите «Удаление накипи» в меню справа;
2. Нажмите «Информация»: машина перечисляет, что необходимо для продолжения операции, и предлагает qr-код для получения информации для покупки средства для удаления накипи De'Longhi;
3. Если у вас есть все необходимое и вы хотите самостоятельно приступить к удалению накипи, прежде чем машина попросит вас, нажмите «→» и следуйте указаниям мастера. Инструкции также доступны в пункте «10.6.2 Удаление накипи».
4. В противном случае нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.1.2 Фильтр для воды

Чтобы сохранить производительность машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi (E4). Для получения дополнительной информации посетите сайт delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252

1. После выбора темы «Обслуживание» выберите «Фильтр для воды» в меню справа;
2. Нажмите «Информация: машина перечисляет, что необходимо для продолжения операции, и предлагает qr-код для получения информации для покупки фильтра De'Longhi;
3. Если у вас есть все необходимое и вы хотите приступить к замене или снятию фильтра, самостоятельно, прежде чем машина попросит вас, нажмите "→" и следуйте указаниям мастера. Инструкции также доступны в пункте [«10.6.3.2 Замена/ снятие фильтра для воды»](#).
4. В противном случае нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.1.3 Очистка устройства

Если вы хотите выполнить тщательную очистку носиков узла подачи кофе (A6) и выдвижного заварочного узла (A15) до того, как этого потребует машина, выполните следующие действия:

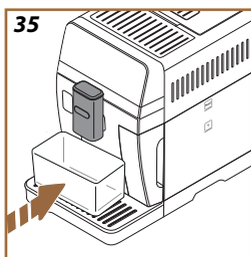
1. После выбора элемента «Обслуживание» выберите «Очистка устройства» в меню справа;
2. Нажмите «Информация»: машина перечисляет, что необходимо для продолжения операции, и предлагает qr-код для получения информации для покупки моющего средства в таблетках De'Longhi;
3. Если у вас есть все необходимое и вы хотите приступить к очистке самостоятельно, прежде чем машина запросит вас об этом, нажмите «→» и следуйте инструкциям мастера. Инструкции также доступны в параграфе [«10.6.1 Глубокая очистка устройства»](#),
4. В противном случае нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.1.4 Промывка

С помощью данной функции можно слить горячую воду из узла подачи кофе (A6), чтобы нагреть и промыть внутренний контур. Мы рекомендуем в случае простоя, превышающего 3-4 дня, выполнить процедуру 2-3 раза перед использованием.

Чтобы запустить данную функцию, выполните следующие действия:

1. После выбора темы «Обслуживание» в меню справа выберите «Промывка»;
2. Нажмите «Да», чтобы перейти к мастеру настроек.
3. Поместите под узел подачи кофе (A6) контейнер минимальной емкостью 0,2 л (рис. 35).
4. Нажмите «Да» для запуска подачи. Через несколько секунд начнет поступать горячая вода, которая очищает и нагревает внутренние каналы кофемашины.
5. Чтобы остановить промывку, нажмите «СТОП» или дождитесь автоматического завершения.
6. Машина готова к использованию.



Примечание.

Естественно, что после выполнения данной функции остается вода в контейнере для кофейной гущи (A19).

9.1.5 Очистка кувшина

В этом разделе вы найдете все инструкции, необходимые для обеспечения эффективности работы молочного кувшина в течение длительного времени (подробная процедура приведена в главе «10.2.2.2 Полная очистка кувшина для молока»).

1. После выбора элемента «Обслуживание» выберите «Очистка кувшина» в меню справа;
2. Нажмите «Информация» и следуйте инструкциям мастера, используя стрелки прокрутки «→» или «←». По окончании процедуры подтвердите, что вы выполнили очистку, нажав «Готово», чтобы вернуться на главную страницу.

9.1.6 Слить воду

Если вы планируете не использовать машину более 3 дней или перед тем, как отнести устройство в сервисный центр, чтобы вода не замерзла и не застаивалась внутри контура, рекомендуется слить гидравлический контур машины, выполнив следующие действия.

1. После выбора элемента «Обслуживание» выберите «Слейте контур» в меню справа;
2. Нажмите «Да» и следуйте указаниям мастера;
3. Снимите поддон для сбора капель (A7) (рис. 16), опорожните и очистите лоток и контейнер для кофейной гущи (A19). Установите все на место;
4. Нажмите «→». Поставьте контейнер емкостью не менее 0,2 л под узел подачи кофе (A6) и воды (E1) (рис. 8);
5. Нажмите «Да», и машина выполнит промывку горячей водой из узла подачи кофе;
6. После промывки извлеките бачок для воды (A17) и опорожните его;
7. Если фильтр вставлен, извлеките его (E4) из резервуара для воды и нажмите «→»;
8. Установите резервуар на место (пустой);
9. Нажмите «Да» и подождите, пока машина выполнит слив (осторожно: горячая вода из узлов подачи). По мере опорожнения системы может увеличиваться шум от прибора. Это является частью нормальной работы кофемашины.
10. По окончании слива извлеките, опорожните и вставьте обратно поддон для сбора капель, затем нажмите «→», и машина выключится (режим ожидания).
11. Отключите машину от электросети;
12. При следующем включении устройства действуйте в соответствии с инструкциями в главе «2.1 Процесс первого заполнения».

9.2 Общие

1. Нажмите  (C3).
2. Выберите раздел «Общие» в левой части дисплея и прокрутите вправо, пока не выберете нужный элемент.
3. Нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.2.1 Автовыключение

Автоматическое отключение можно задать так, чтобы прибор отключался через определенное время простоя.

1. После выбора темы «Общие» выберите в меню справа «Автовыключение»;
2. На дисплее отображается выбранное в данный момент время автоматического выключения и другие доступные для выбора параметры.
3. Выберите желаемое время автоматического отключения и нажмите «OK»;
4. Нажмите «X» для возврата на главную страницу.

Примечание.

В машине установлено малое время автоматического выключения для снижения энергопотребления. Выбор более длительного времени автоматического выключения приводит к увеличению энергопотребления машины.

9.2.2 Звуковой сигнал

Если эта функция активна, машина подает звуковое предупреждение при каждом действии. В этом пункте вы можете включить или выключить звуковое предупреждение.

1. После выбора темы «Общие» выберите в меню справа «Звуковой сигнал»;
2. Нажмите «Выкл.», чтобы отключить, или «Вкл.», чтобы включить.
3. Нажмите «X» для сохранения и возврата на главную страницу.

9.2.3 Энергосбережение

Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты в соответствии с действующими европейскими нормами. В этом пункте вы можете включить или выключить экономию энергии.

1. После выбора раздела «Общие» выберите в меню справа «Энергосбережение»;
2. Нажмите «Выкл.» для отключения или «Вкл.» для включения;
3. Нажмите «X» для сохранения и возврата на главную страницу.

Примечание.

При подключенном режиме энергосбережения может потребоваться несколько секунд для приготовления первой чашки кофе.

Примечание.

Когда символ  (D2) появляется на главной странице, он указывает, что функция активна.

9.2.4 Языки

Если необходимо изменить установленный язык, выполните следующие действия:

1. После выбора раздела «Общие» выберите в меню справа «Языки»;
2. Выберите «Установить» и выберите нужный язык;
3. Нажмите «X», чтобы сохранить новый язык и вернуться на главную страницу.

9.2.5 Температура

Температура является одним из основных факторов, определяющих хорошую заварку кофе. Чем менее обжарен кофе, тем более высокую температуру он может выдерживать, и наоборот.

Мы рекомендуем использовать функцию Bean Adapt  (см. параграф «8.1 Bean Adapt Technology»), чтобы установить идеальную температуру для используемых зерен.

Внимание!

Если вы хотите повысить температуру вашего напитка, мы рекомендуем вам предварительно нагреть чашку, наполнив ее небольшим количеством горячей воды, которую затем выльете перед подачей кофейного напитка. С другой стороны, если вы хотите насладиться более холодным напитком, используйте холодную воду или лед, чтобы понизить температуру чашки, а затем подавайте напиток.

1. После выбора темы «Общие» в меню справа выбрать «Температура»;
2. Установите желаемую температуру,
3. Нажмите «X», чтобы сохранить новую температуру и вернуться на главную страницу.

Примечание.

Изменение температуры более эффективно в жидких напитках.

9.2.6 Настройка кофемолки

Регулировка кофемолки и, следовательно, размера зерен кофейного порошка является одним из решающих факторов правильного заваривания. Мы рекомендуем использовать функцию Bean Adapt  (см. Раздел «8.1 Bean Adapt Technology»), которая установит оптимальный уровень помола для каждого вида кофейных зерен.

Если вы не хотите активировать Bean Adapt , в этой главе мы объясним, как изменить степень помола, и дадим несколько советов по ее правильной настройке.

1. После выбора раздела «Общие» выберите в меню справа «Настройка кофемолки»;
2. Нажмите «Информация» для получения более подробного объяснения о том, как регулировать степень помола: нажмите стрелки прокрутки, чтобы перейти от одного экрана к другому, а затем нажмите «X», чтобы вернуться на главную страницу.

Примечание.

- Дальнейшую настройку кофемолки мы рекомендуем производить только после приготовления не менее 3 порций кофе в соответствии с описанной процедурой. Если подача кофе будет неверной, повторите процедуру.

9.2.7 Жесткость воды

При первом запуске кофемашина запросила настройку жесткости воды (см. [2.3 Установите жесткость воды](#)). При необходимости можно перепрограммировать жесткость воды.

1. После выбора раздела «Общие» выберите в меню справа «Жесткость воды»;
2. Нажмите «Задать», а затем проверьте жесткость воды, как указано в разделе [2.2 Проверка жесткости воды](#)
3. Нажмите на уровень 1,2,3 или 4 в зависимости от измеренного значения жесткости воды, чтобы выбрать новую настройку: нажмите «Дополнительная информация о жесткости воды», чтобы отобразить таблицу со всеми данными для выбора правильного уровня;
4. Нажмите «X» несколько раз, чтобы сначала сохранить новый уровень, а затем вернуться на главную страницу.

Примечание.

Вы можете выполнить тест на жесткость воды с помощью любого типа индикаторных полосок, которые вы найдете на рынке. После того, как вы измерили степень жесткости воды, нажмите «Доп. информ. о жесткости воды», чтобы просмотреть таблицу.

9.2.8 День и время

Установка дня и времени необходима для правильного управления Coffee Routine (см. Параграф [«8.2 Coffee Routine»](#)).

1. После выбора темы «Общие» в меню справа выбрать «Дата и время»;
2. Нажмите "Задать";
3. Выберите:
 - «Часовой пояс»: нажмите ">", выберите правильную настройку и нажмите "<";
 - «Дата и время»: выберите правильные день и время из выпадающего меню; если машина подключена, вы можете активировать синхронизацию через Wi-Fi, установив соответствующий флажок. Нажмите "<";
 - «Использовать формат 24 часа»: включить или отключить формат времени 24 часа;
4. Нажмите «X» для возврата на главную страницу.

9.2.9 Заводские параметры

С помощью этой функции восстанавливаются все настройки меню, а все индивидуальные настройки пользователя возвращаются к заводским параметрам (кроме языка, который остается заданным, и статистики).

Действуйте следующим образом:

1. После выбора темы «Общие» в меню справа выбрать «Заводские значения»;
2. Нажмите «Начать»;
3. Выберите, что вы хотите сбросить: «Машина» или «Профиль»;
4. **«Машина»:** нажмите «Да». Машина возвращается к заводским значениям.
«Отдел. проф.»: выберите профиль для сброса и нажмите «Да». Машина возвращается к заводским значениям только для выбранного профиля.
5. Нажмите «X» для возврата на главную страницу.

Примечание.

После возврата машины (не отдельного профиля) к заводским параметрам прибор вновь предложит выполнить процедуру первого пуска, описанную в разделе [«2.5 Знакомство с работой машины»](#).

9.3 Советы и указания

1. Нажмите  (3).
2. Выберите раздел «Советы и указания» в левой части дисплея и прокрутите вправо, пока не выберете нужный элемент.
3. Нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.3.1 Поддержка

Под этим элементом всегда будет доступен QR-код, который направит вас к данному руководству по эксплуатации и другому содержанию, имеющему отношение к вам и вашей машине.

1. После выбора темы «Советы и указания» в меню справа выберите «Поддержка»;
2. Отсканируйте QR-код, чтобы получить доступ к руководствам и поддержке.
3. Нажмите «X» для возврата на главную страницу.

9.3.2 Советы по кувшину

В этом пункте вы можете найти несколько советов о том, какое молоко использовать для приготовления идеальной пенки как в горячем, так и в холодном виде.

1. После выбора темы «Советы и указания» в меню справа выберите «Советы по кувшину»;
2. Выберите кувшин, который вы хотите использовать (LatteCrema Hot или LatteCrema Cool): вы получаете доступ к информации, чтобы получить идеальную пену для ваших напитков;
3. Нажмите «X» несколько раз, чтобы вернуться на главную страницу.

9.4 Сведения о машине

1. Нажмите  (3).
2. Выберите раздел «Сведения о машине» в левой части дисплея и прокрутите вправо, пока не выберете нужный элемент.
3. Нажмите «X», чтобы вернуться назад и перейти на главную страницу.

9.4.1 Статистика

В этом пункте вы можете проверить, какие и сколько видов напитков было подано, как часто проводилось обслуживание и сколько воды было израсходовано.

1. После выбора раздела «Сведения о машине» выберите «Статистика» в меню справа;
2. Нажмите «Инфо» и прокрутите странички, чтобы увидеть статистические данные вашей машины;
3. Нажмите «X» несколько раз, чтобы вернуться на главную страницу.

9.4.2 Дополнительная информация

В этом разделе вы можете просмотреть серийный номер и «сборку» вашей машины. Эта информация может быть полезна вам, если нужно связаться со службой поддержки клиентов.

1. После выбора раздела «Сведения о машине» выберите «Дополнительная информация» в меню справа;
2. Нажмите «Инфо»: вы можете просмотреть серийный номер и код сборки машины.
3. Нажмите «X» несколько раз, чтобы вернуться на главную страницу.



10 ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Очистка извлекаемых элементов

В следующей главе вы найдете информацию об операциях по обслуживанию и чистке, рекомендованных компанией DeLonghi.

Для правильной очистки прибора многие компоненты сконструированы таким образом, чтобы их можно было легко снять и промыть.

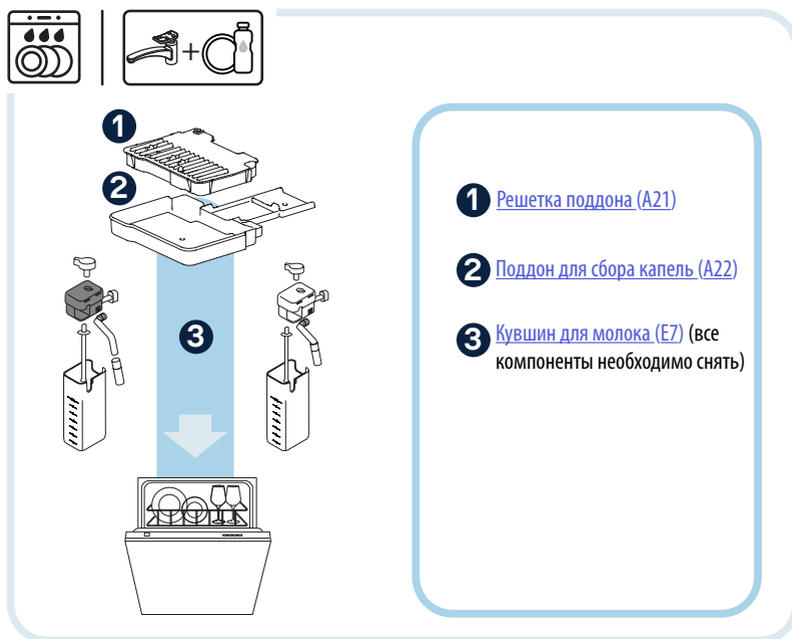
Примечание.

- Не используйте для очистки 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 оцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

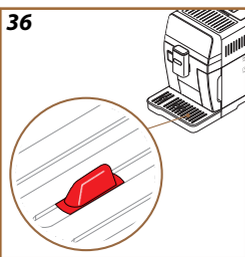
10.1.1 Способы очистки

- [10.2 Компоненты, которые можно мыть в посудомоечной машине](#)
- [10.3 Компоненты, подлежащие мойке путем замачивания](#)
- [10.4 Компоненты, которые необходимо мыть проточной водой](#)

10.2 Компоненты, которые можно мыть в посудомоечной машине



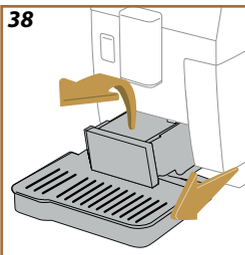
36



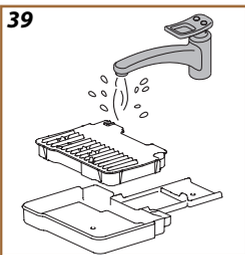
37



38



39

**Примечание.**

При отсутствии посудомоечной машины мы рекомендуем промыть все компоненты теплой питьевой водой (40–50 °С) и оставить их замачиваться в теплой питьевой воде (40–50 °С) и средстве для мытья посуды примерно на 30 минут. По истечении данного периода тщательно промойте все компоненты теплой питьевой водой (40–50 °С), затем высушите чистой тканью.

10.2.1 Очистка решетки поддона и поддона для сбора капель

Поддон для сбора капель (A7) оснащен красным плавающим индикатором (A23), который указывает уровень содержащейся воды (рис. 36). До того, как индикатор начнет выходить из подставки для чашек (A20), необходимо опорожнить и очистить поддон. В противном случае вода может перелиться через край и повредить кофемашину, опорную поверхность или зону вокруг. Чтобы снять поддон для сбора капель, выполните следующее:

Внимание! Опасность ожогов!

Если последовательно готовятся несколько молочных напитков, металлическая подставка для чашек (A20) нагревается. Подождите, пока она остынет, прежде чем прикасаться к ней, и держите ее только за переднюю часть (рис. 37).

1. Выключите машину (см. раздел «3.1.2 Выключение»).
2. Снимите поддон для сбора капель (A7) (рис. 38).
3. Проверьте лоток для сбора конденсата (A18) и опорожните его при необходимости.
4. Снимите подставку для чашек (A20), решетку поддона (A21), затем опорожните поддон для сбора капель (A22) и контейнер для кофейной гущи (A19).
5. Промойте все компоненты горячей питьевой водой (40–50°С), (рис. 39);
6. Вымойте компоненты, указанные в начальном окне, в посудомоечной машине, а затем высушите их чистой тканью;
7. Компоненты очищены: приступайте к очистке остальных компонентов, как указано в пункте. «10.3 Компоненты, подлежащие мойке путем замачивания» и соберите поддон для сбора капель (A7) и вставьте его на место в машину.

Внимание!

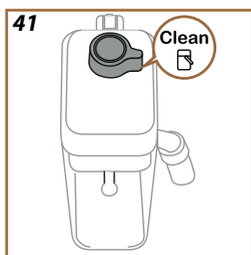
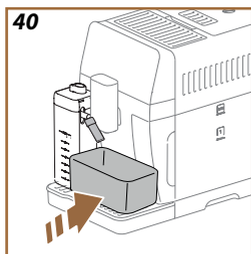
- При извлечении поддона для сбора капель обязательно всегда опорожнять контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.
- Остальные компоненты поддона для сбора капель нельзя мыть в посудомоечной машине.

10.2.2 Очистка кувшина для молока

10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования

После каждого приготовления молочного напитка машина запрашивает выполнение очистки кувшина (функция Clean), чтобы очистить крышку кувшина для молока (F2). Для запуска очистки выполните следующее:

1. Оставьте кувшин для молока в машине (нет необходимости опорожнять контейнер для молока).
2. Установите чашку или другую емкость под узлом подачи молока (F3) (рис. 40).
3. Поверните рукоятку регулировки пены/очистки (F1) в положение «Clean» (рис. 41): из узла подачи молока будут поданы горячая вода и пар. Очистка остановится автоматически.
4. Установите ручку регулировки на один из уровней плотности пены.



Если необходимо выполнить несколько последовательных циклов приготовления:

- Чтобы продолжить последующие циклы приготовления, когда появится сообщение о необходимости очистки кувшина (функция «Clean»), нажмите «Позже». Выполните очистку кувшина для молока после последнего цикла приготовления.

По окончании приготовления емкость для молока пуста или молока недостаточно для приготовления других напитков.

- После выполнения очистки (с помощью функции «Clean»), снимите кувшин для молока и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в разделе «10.2.2.2 Полная очистка кувшина для молока».

По окончании приготовления имеется достаточно молока для приготовления других напитков

- После выполнения очистки с помощью функции «Clean», извлеките кувшин для молока и сразу поместите его в холодильник. Кувшин LatteCrema Hot  можно хранить в холодильнике не более 2 дней, а кувшин LatteCrema Cool  не более одного дня. Затем выполните очистку всех компонентов, как указано в разделе «10.2.2.2 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 разделе [10.2.2.2 Полная очистка кувшина для молока](#).

Общие указания после приготовления молочных напитков

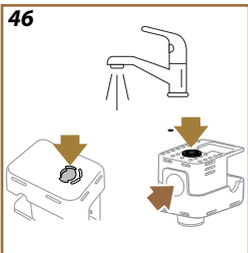
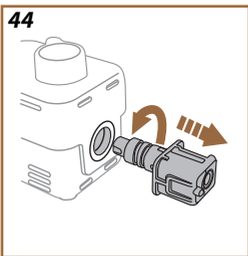
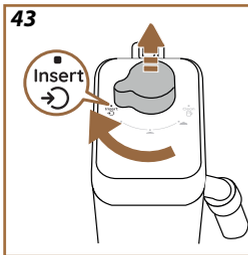
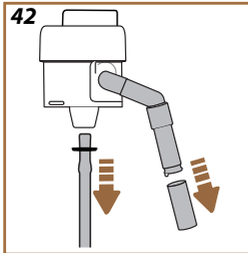
- Если очистка не выполнена, а главной странице появляется символ , который напоминает, что необходимо выполнить очистку кувшина для молока.
- В некоторых случаях для очистки (функция Clean) необходимо дождаться, пока кофемашина нагреется.
- Чтобы получить правильную очистку, дождаться окончания функции CLEAN. Функция выполняется автоматически. Запрещено останавливать ее выполнение.

10.2.2.2 Полная очистка кувшина для молока

Полная очистка кувшина для молока (E7) важна, чтобы обеспечить оптимальные и постоянные результаты с течением времени.

Примечание

Порядок очистки после каждой подачи молочного напитка см. в разделе «10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования».



Ваша машина напомнит вам, когда ее нужно очистить, а в случае сомнений вы всегда можете следовать инструкциям по очистке, зайдя в меню настроек, см. пункт «9.1 Обслуживание» - «9.1.5 Очистка кувшина».

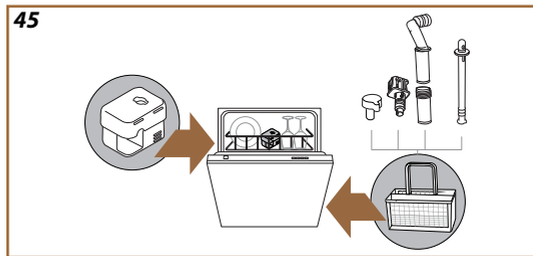
Рекомендуем выполнить полную очистку графина при:

- через 1 день для графина LatteCrema Cool
- через 2 дня для графина LatteCrema Hot.

Выполните следующие действия:

1. Снимите крышку (E2) с контейнера для молока (F5);
2. Снимите узел подачи молока (F3), удлинитель узла подачи молока (F4) (если имеется) и трубку для забора молока (F6) (рис. 42).
3. Поверните по часовой стрелке регулятор пены (F1) до положения «Insert» (рис. 43) и снимите, потянув вверх.
4. Поверните против часовой стрелки и извлеките соединитель-муфту кувшина для молока (E7) (рис. 44).
5. Вымойте в посудомоечной машине (рекомендуется) или вручную, как указано ниже:

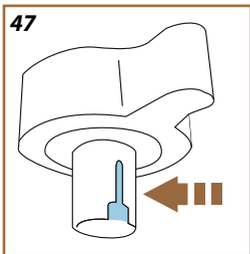
- **В посудомоечной машине:** Промойте все компоненты горячей питьевой водой (40-50 °C), затем поместите крышку в вертикальном положении на верхнюю корзину посудомоечной машины, а мелкие съемные детали (трубку подачи молока,



трубку всасывания молока, соединитель, ручку) в корзину для столовых приборов (рис. 45). Запустите программу при 50 °C, например: Eco Standard.

- **Вручную:** Тщательно промойте все компоненты горячей питьевой водой (40-50 °C), чтобы удалить все видимые остатки; следите за тем, чтобы вода проходила через отверстия (рис. 46). Погрузите компоненты (включая кувшин для молока) в теплую питьевую воду (40-50 °C) с моющим средством для посуды минимум на 30 минут. Тщательно промойте все компоненты теплой питьевой водой (40-50 °C), протирая их по отдельности руками.

47

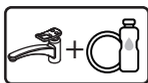


6. Убедитесь, что в полости и канавке внизу ручки нет остатков молока (рис. 47). При необходимости поскребите зубочисткой.
7. Убедитесь, что всасывающая (F6) и выпускная трубки для молока (E3) не засорены остатками молока.
8. Высушите компоненты сухой чистой тканью.
9. Установите на место все компоненты кувшина для молока.

Примечание:

Машина периодически напоминает о необходимости тщательной очистки кувшина и предлагает порядок глубокой очистки.

10.3 Компоненты, подлежащие мойке путем замачивания



- 1 [Контейнер для кофейной гущи \(A19\)](#)
- 2 [Поддон для чашек \(A20\)](#)
- 3 [Узел подачи горячей воды \(регулируемый по высоте\) \(E1\)](#)
- 4 [Полка для чашек/крышка отсека для принадлежностей \(A3\)](#)

Примечание.

Проойте все компоненты теплой питьевой водой (40-50 °C), оставьте их замачиваться в теплой питьевой воде (40-50 °C) и средстве для мытья посуды примерно на 30 минут. Тщательно промойте теплой питьевой водой (40-50 °C), затем высушите чистой тканью.

10.3.1 Очистка контейнера для кофейной гущи

Когда кофемашина запрашивает (см. параграф «[11 ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ](#)»), следует опорожнить и очистить контейнер для кофейной гущи ([A19](#)). Пока контейнер для гущи не будет очищен, прибор не сможет готовить кофе. Для предотвращения образования плесени 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).

Внимание! Опасность ожогов

Если последовательно готовятся несколько молочных напитков, металлическая подставка для чашек (A20) нагревается. Прежде чем прикасаться к ней, подождите, пока она остынет, и держите ее только спереди (рис.37).

Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):

1. Извлеките поддон для сбора капель (A7) и контейнер для гущи (A19) (рис. 38).
2. Опорожните и очистите поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи, убедившись в том, что остатки кофейной гущи не остались на дне.
3. Сполосните теплой питьевой водой (40-50 °C).
4. Оставьте контейнер для гущи замачиваться в теплой питьевой воде (40-50 °C) и средстве для мытья посуды примерно на 30 минут. Тщательно промойте проточной водой (40-50 °C), затем высушите чистой тканью.
5. Выполните очистку остальных компонентов и вставьте поддон для сбора капель обратно в машину (A7) вместе с контейнером для кофейной гущи.

Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель (A22) обязательно всегда опорожняйте контейнер для (A19) кофейной гущи, даже если он не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

Для оптимизации очистки мы рекомендуем также опорожнять поддон для сбора капель.

10.3.2 Очистка лотка для чашек

Регулярно очищайте лоток для чашек (A20), как указано ниже:

1. Выключите машину (см. раздел «3.1.2 Выключение»).
2. Извлеките поддон для сбора капель (A7).

Внимание!

Для оптимизации очистки мы рекомендуем также опорожнять контейнер для кофейной гущи (A19) и поддон для сбора капель. При извлечении поддона для капель (A22) обязательно опорожняйте контейнер для кофейной гущи (A19), даже если он заполнен не полностью. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

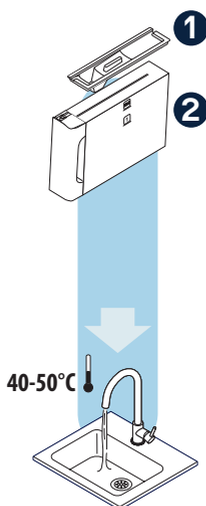
3. Поднимите поддон (A20).
4. Сполосните теплой питьевой водой (40-50 °С).
5. Оставьте поддон замачиваться в теплой питьевой воде (40-50 °С) и средстве для мытья посуды примерно на 30 минут. Тщательно промойте теплой питьевой водой (40-50 °С), затем высушите чистой тканью.
6. Переместите поддон для сбора капель и установите на место для сбора капель в машину.

10.3.3 Очистка узла подачи воды

Регулярно очищайте узел подачи воды (E1), как указано ниже:

1. Снимите узел подачи с машины или из отсека для принадлежностей (A10);
2. Сначала сполосните теплой питьевой водой (40-50 °С).
3. Оставьте его замачиваться в воде (40-50 °С) и средстве для мытья посуды примерно на 30 минут. Тщательно промойте теплой питьевой водой (40-50 °С), затем высушите чистой тканью и установить на место.

10.4 Компоненты, которые необходимо мыть проточной водой



1 [Крышка бачка для воды \(A16\)](#)

2 [Бачок для воды \(A17\)](#)

10.4.1 Очистка бачка для воды с крышкой

Рекомендуется периодическая очистка бачка для воды (A8) (примерно раз в месяц) или если машина не используется более 3 дней. Очистка бачка для воды также является неотъемлемой частью цикла замены фильтра умягчителя (E4) (см. раздел «10.6.3 Уход за фильтром для воды»).

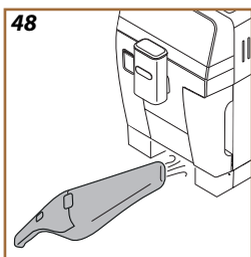
1. Снимите бачок для воды, снимите крышку (A16) и снимите фильтр для смягчения воды (при наличии) и промойте его питьевой водой;
2. Опорожните бачок для воды и промойте его теплой питьевой водой (40-50°C), воспользовавшись, при необходимости, неабразивной тканью. Тщательно сполосните теплой питьевой водой (40-50 °C).
3. Если фильтр был предварительно снят, установите его на место, заполните свежей питьевой водой до МАКСИМАЛЬНОГО уровня, установите крышку и снова вставьте бачок в машину;
4. (Только если вставлен фильтр для умягчения воды). Подайте 100 мл горячей воды, чтобы реактивировать фильтр.

10.5 Очистка основного корпуса

10.5.1 Очистка внутри машины

Опасность поражения электрическим током!

Перед выполнением очистки внутренних частей машину следует выключить (см. раздел «3.1.2 Выключение») и отсоединить от электрической сети. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду



1. Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту кофемашины изнутри (для этого достаточно снять поддон (A7) для сбора капель).
2. При необходимости удалите кофейные отложения входящей в комплект кисточкой (E2) и чистой тканью.
3. Удалите все загрязнения пылесосом (рис. 48).

10.5.2 Очистка воронки для молотого кофе

Регулярно (примерно раз в месяц) очищайте воронку для молотого кофе с помощью щетки. Выполните следующие действия

1. Выключите машину (см «3.1.2 Выключение»).
2. Откройте дверцу воронки (A2).
3. Чистите воронку щеткой.
4. Закройте дверцу.

Внимание!

После очистки убедитесь, что в воронке не осталось никаких принадлежностей. Наличие посторонних предметов в воронке во время работы машины может привести к ее повреждению.

10.5.3 Очистка панели управления

Сенсорный экран очень чувствительный. Поэтому, чтобы очистить его, вам нужно быть столь же осторожными и следовать указаниям, приведенным ниже:

1. Выключите машину (см. пункт «[3.1.2 Выключение](#)») и отсоедините ее от сети: так вы также сможете легче видеть грязь;
2. Возьмите салфетку из микрофибры, которая очищает поверхности, не царапая и не повреждая их.
3. Не используйте растворители, абразивные чистящие средства или спирт.
4. Протрите сенсорный экран салфеткой из микрофибры (можно смочить тряпку водой).
5. Протрите поверхность сухой частью салфетки из микрофибры.

10.6 Глубокая очистка машины и профилактическое обслуживание

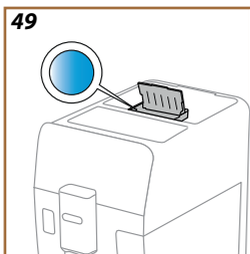
10.6.1 Глубокая очистка устройства

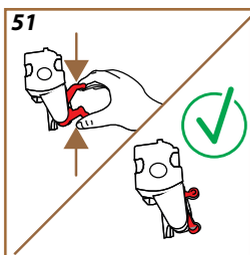
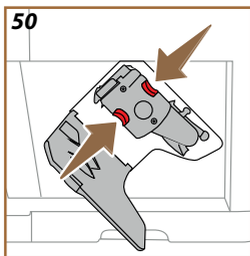
Глубокая очистка устройства позволяет удалить остатки кофе, которые иногда могут образовываться в некоторых его частях. Ваша машина сообщит вам, когда придет время провести очистку, и вы сможете решить, проводить очистку немедленно или позже (см. раздел «[11 ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ](#)»). Если вы хотите продолжить немедленно, как только появится предупреждающее сообщение, просто нажмите “>” и следуйте инструкциям на дисплее шаг за шагом ([B4](#)) (процедура очистки длится примерно 10 минут).

Если вы не хотите проводить очистку сразу, нажмите «Позже»: машина повторит предупреждение при следующих включениях.

Действуйте следующим образом:

1. Когда на экране предупреждения о техническом обслуживании машины появится «Требуется очистка машины», нажмите «>»;
2. Машина перечислит все необходимое для выполнения операции и предложит QR-код для покупки чистящих таблеток De'Longhi: нажмите «->»;
3. Извлеките бачок для воды ([A8](#)) (рис. 3) и промойте его;
4. Наполните бачок для воды до уровня MAX Установите его обратно в машину и нажмите «->»;
5. Снимите крышку контейнера для зерен ([A1](#)), поднимите дверцу воронки для молотого кофе ([A2](#)) (рис. 20) и вставьте чистящую таблетку (рис. 49): убедитесь, что она не застряла;
6. Нажмите «Начать».
7. Поместите емкость 0,5 л для сбора воды, которая будет выходить из узла подачи кофе ([A6](#)) (рис. 35). Нажмите «Да», чтобы продолжить. Машина автоматически выполняет цикл растворения таблетки и промывки, который длится несколько минут: по мере выполнения операции заполняется индикатор.





8. В конце цикла промывки извлеките и опорожните емкость, используемую для сбора воды
9. Снимите бачок для воды;
10. Откройте дверцу заварочного узла (A14),
11. Нажмите внутрь две цветные кнопки отсоединения (рис. 50) и одновременно потяните заварочный узел (A15) наружу.
12. Нажмите "→";
13. Промойте заварочный узел под свежей проточной водой без моющих средств;

Внимание!

ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.
ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

14. Щеточкой (E2) очистите также гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу самого заварочного узла (A14).
15. Нажмите "→";
16. Убедитесь, что заварочный узел установлен в правильное положение, нажав на два рычага (рис. 51);
17. Вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору, и нажмите на заварочный узел до щелчка блокировки.
18. После установки узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу.
19. Закройте дверцу заварочного узла и снова установите бачок для воды;
20. Нажмите "→";
21. Для завершения процесса очистки кофемашина промоет узел подачи кофе горячей водой (A6): установите под узел подачи кофе емкость объемом не менее 0,2 л и нажмите «Да»..

Машина нагреется, выполнит несколько циклов промывки и в конце возвратится на главную страницу.

Примечание:

Если вы хотите провести дополнительную очистку заварочного узла (A15), выключите машину (см. 3.1.2 Выключение), чтобы установить заварочный узел в правильное положение, и извлеките и очистите заварочный узел, как указано выше в пункте 9.

[ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО ЗДЕСЬ](#)



10.6.2 Удаление накипи

Удаление накипи - это глубокая очистка вашей машины, целью которой является удаление остатков известкового налета, которые могут образовываться в контуре подачи воды из бачка в чашку.

Удаление известкового налета не только продлит срок службы вашей машины, но и значительно улучшит качество подаваемых напитков.

Как поясняется в разделе «[Жесткость воды](#)», машина предупредит вас, когда наступит подходящее время для удаления накипи, в зависимости от количества и типа подаваемых напитков, а также жесткости используемой воды. Если жесткость воды установлена правильно, машина запросит удаление накипи с правильной периодичностью. Вы можете в любой момент проверить, сколько времени осталось до следующей процедуры удаления накипи в меню настроек [удаления накипи](#).

Внимание!

- Перед применением прочитайте инструкции и этикетку средства для удаления накипи (E4) 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.

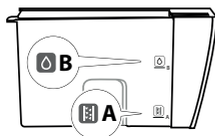
Для удаления накипи	
ECODECALK  EAN: 8004399327252	
Средство для удаления накипи	Средство для удаления накипи De'Longhi
Емкость	Рекомендованный объем: 2,0 л
Время	~20 мин.

Удалите накипь с машины, когда на экране предупреждения о техническом обслуживании машины появится «Удаление накипи» «Запрос» (см. Пункт «[1 ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ](#)»): если вы хотите немедленно приступить к удалению накипи, нажмите «>» и следуйте пошаговым инструкциям на дисплее машины. Чтобы перенести удаление накипи на другое время, нажмите «Позже»: на главной странице рядом с значком меню настроек машины (C3) появится желтая метка, напоминающая о необходимости удаления накипи.

Для доступа в меню удаления накипи:

1. Нажмите меню настроек  (C3).
2. После выбора темы «Обслуживание» в меню справа выберите «Удаление накипи» и нажмите «Да»;
3. Машина перечислит все необходимое для проведения операции и предложит QR-код для покупки средства для удаления накипи De'Longhi: нажмите «->»;
4. Нажмите «Да», чтобы перейти к процедуре удаления накипи с помощью инструкций;
5. Извлеките и опорожните поддон для капель (A7) и контейнер для кофейной гущи (A19) (рис. 38): затем вставьте оба на место и нажмите «->»;

52



6. Снимите бачок для воды (A8), поднимите крышку и (если установлен) снимите фильтр (E5). Полностью опорожните бачок;
7. Нажмите «←→», чтобы начать процедуру;
8. Вставьте узел подачи воды (E1) (рис. 6).
9. Залейте в бачок для воды средство (E5) для удаления накипи до уровня А (соответствует однодозовой упаковке в 100 мл), обозначенного сбоку внутри бачка; затем добавьте питьевой воды (один литр) до уровня В (рис. 52). Установите на место бачок для воды (с крышкой) и нажмите «Начать».
10. Установите под узлами подачи пустую емкость минимальным объемом 2,0 литра. Нажмите кнопку «Да» для запуска процесса.

Внимание! Опасность ожогов

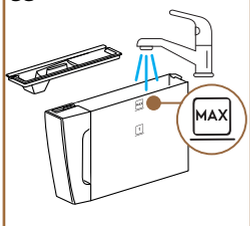
Из узлов подачи выходит горячая вода, содержащая кислоты. Следите за тем, чтобы на вас не попал такой раствор.

11. Запускается программа удаления накипи, а раствор для удаления накипи выходит как из узла подачи воды (E1), так и из узла подачи кофе (A6). Автоматически выполняется ряд промывок в установленные промежутки, чтобы удалить остатки отложений изнутри машины. На дисплее (B4) по мере выполнения операции заполняется индикатор выполнения.

Через несколько минут прибор завершает первый этап удаления накипи, за которым следует этап промывки. Порядок действий:

12. Опорожните емкость, использованную для сбора средства для удаления накипи.
13. Снимите бачок для воды, опорожните его, хорошо промойте проточной питьевой водой и, если он был предварительно снят, снова установите фильтр для смягчения воды;
14. Наполните бак до МАКСИМАЛЬНОГО уровня (рис. 53) свежей водой. Нажмите "→";
15. Вставьте бачок для воды в машину;
16. Поместите под узлами подачи пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, и нажмите «Да» для запуска промывки.
17. Горячая вода будет поступать как из узла подачи горячей воды (E1), так и из узла подачи кофе (A6). На дисплее по мере выполнения операции заполняется индикатор выполнения;
18. Когда вода в резервуаре заканчивается, опорожните емкость, используемую для сбора воды для ополаскивания, снимите, опорожните и вставьте обратно поддон для сбора капель (A7) и емкость для кофейной гущи (A19), затем вставьте обратно в машину блок для сбора капель (A7);
19. Снимите резервуар для воды, долейте воду до максимального уровня (рис. 53) и снова вставьте его в машину, затем нажмите «←→»;

53



20. Таким образом, процесс удаления накипи завершен: машина подтверждает, что операция завершена. Нажмите "X";
21. Прибор выполнит быстрый прогрев и в конце вернется на главную страницу

Примечание:

- Естественно, что после завершения всего цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи (A19).
- Если цикл удаления накипи не закончен правильно (напр., отсутствие электроэнергии), после включения машина запросит возобновить цикл.
- Прибор запрашивает дополнительный цикл промывки в том случае, если бачок для воды не заполнен до уровня МАКС.: Это необходимо, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи внутри прибора. Перед началом промывки следует опорожнить поддон для сбора капель.

10.6.3 Уход за фильтром для воды

Использование фильтра для смягчения воды (см. раздел «[10.6.3.1 Установка фильтра для воды](#)») можно рассматривать как профилактическое обслуживание, имеющее двойную цель:

- улучшить качество воды, которая течет по контуру машины и подается в вашу чашку;
 - уменьшить частоту, с которой машина требует удаления накипи.
- Чтобы сохранить производительность машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi (E4). Для получения дополнительной информации посетите сайт delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252

10.6.3.1 Установка фильтра для воды

Если при первом использовании машины установка фильтра для воды была отложена (см. раздел «[2.4 Установка фильтра для воды](#)») или если он был установлен, а затем удален, и вы хотите установить его снова, действуйте следующим образом:

1. Нажмите кнопку  (C3).
2. После выбора темы «Обслуживание» выберите «Фильтр для воды» в меню справа;
3. Нажмите «Да» и следуйте инструкциям, приведенным в пункте «[2.4 Установка фильтра для воды](#)».

10.6.3.2 Замена/снятие фильтра для воды

Вы можете в любой момент проверить, сколько времени осталось до замены/удаления фильтра:

1. Нажмите кнопку  (C3).
2. После выбора темы «Обслуживание» выберите «Фильтр для воды» в меню справа;
3. В правой части экрана по мере истечения срока использования фильтра заполняется цветная полоса.

Замените фильтр, когда на экране с предупреждением о состоянии обслуживания машины появится надпись «Замена вод. ф-ра» «Запрос»; (см. раздел «[11 ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ](#)»); если вы хотите сразу же произвести замену, нажмите «>» и следуйте пошаговым инструкциям на дисплее. Чтобы отложить замену на более поздний срок, нажмите «Позже»: на главной странице, рядом с значком меню настроек машины (C3), появится желтая метка, напоминающая о необходимости замены фильтра.

Для снятия и установки фильтра выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку  (C3).
2. После выбора темы «Обслуживание» выберите «Фильтр для воды» в меню справа;
3. Нажмите «Да», чтобы перейти к мастеру настроек;
4. Машина перечислит все необходимое для проведения операции и предложит QR-код для покупки фильтра De'Longhi: нажмите «->»;
5. Извлеките бачок для воды (E4) и отработанный фильтр: нажмите «->», чтобы подтвердить удаление отработанного фильтра для воды;
6. Нажмите «Да»;
7. Для установки нового фильтра нажмите «Да» и следуйте инструкциям на дисплее, начиная с пункта 21 раздела «[2.4 Установка фильтра для воды](#)», в противном случае нажмите «Нет», чтобы вернуться на главную страницу без установленного на машине фильтра для воды.

11 ЧАСТО ОТОБРАЖАЕМЫЕ СООБЩЕНИЯ И АВАРИЙНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В этом разделе вы найдете список возможных предупреждений и аварийных сигналов, сгруппированных следующим образом:

- [11.1 Сообщения, касающиеся бачка для воды и контейнера для кофейной гущи](#)
- [11.2 Сообщения, касающиеся кофейных зерен и молотого кофе](#)
- [11.3 Сообщения, касающиеся графинов LatteCrema](#)
- [11.4 Сообщения о состоянии технического обслуживания машины](#)
- [11.5 Аварийные сигналы](#)
- [11.6 Сообщения, касающиеся очистки и удаления накипи](#)

11.1 Сообщения, касающиеся бачка для воды и контейнера для кофейной гущи



- Бачок для воды ([A8](#)) не вставлен.
- Убедитесь, что бачок вставлен правильно. При необходимости извлеките его и снова вставьте до упора.



- Недостаточно воды ([A8](#)) в бачке для воды.
- Извлеките бачок для воды и наполните его свежей питьевой водой до уровня MAX, затем вставьте его обратно в машину.



- Обнаружено слишком много кофе.
- Снимите поддон для капель ([A7](#)) и контейнер для сбора капель ([A19](#)), опорожните их оба, затем вставьте все обратно в машину и повторите приготовление.

*Я не могу закончить
приготовление напитка
Опорожните контейнер для
кофейной гущи, поддон для
сбора капель и повторите
попытку. Уменьшите
количество молотого кофе.
Помните, одна мерная ложка*



- Загружено слишком много молотого кофе.
- Снимите поддон для сбора капель (A7) и контейнер для кофейной гущи (A19), опорожните их оба, затем поместите все обратно в машину и повторите приготовление, уменьшив количество молотого кофе (макс. 1 мерную ложку).

*Пора опорожнить
контейнер для
кофейной гущи и
поддон для сбора
капель. Даже если они
не полные, регулярно
опорожняйте их.*



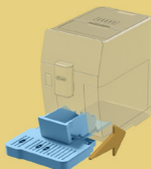
- Контейнер для кофейной гущи (A19) заполнен или был опорожнен более 72 часов назад. (Помните, что контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон, все равно необходимо опорожнять каждые 72 часа, чтобы избежать появления неприятных запахов и плесени.)
- Снимите поддон для капель (A7) и контейнер для сбора капель (A19), опорожните их оба, затем вставьте все обратно в машину.

*Вы могли бы слить
лоток для сбора капель
и контейнер для гущи?
Наполните бачок для
воды свежей водой*



- Если воды мало, а контейнер для кофейной гущи (A19) почти пуст, мы рекомендуем выполнить эти действия одновременно. Помните, что контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон, все равно необходимо опорожнять каждые 72 часа, чтобы избежать появления запахов и плесени.
- Машина сразу требует обеих операций, чтобы без перерывов приготовить несколько напитков подряд.

*Вставьте контейнер
для гущи и поддон
для сбора капель*



- Контейнер для кофейной гущи (A19) и поддон для сбора капель (A7) были извлечены из машины.
- Вставьте контейнер для гущи и поддон для сбора капель.

11.2. Сообщения, касающиеся кофейных зерен и молотого кофе

Ой, похоже, закончились кофейные зерна. Пора добавить их



Отмена **Ok**

- Закончились кофейные зерна.
- Наполните контейнер для зерен и нажмите «Ok» для возобновления подачи.

Я не могу закончить приготовление напитка. Отрегулируйте кофемолку, повышая уровень помола на 1 позицию за раз (+1)



Ok

- Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.
- Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу. Повторите приготовление, повернув ручку кофемолки на [\(A12\)](#) одну позицию по направлению к номеру 7 (во время работы кофемолки) на начальном этапе приготовления кофейных напитков.

Если профиль Bean Adapt активен:

Не забудьте вернуть кофемолку в предыдущее положение для приготовления других напитков.



Ok

- После предыдущего сигнала не забудьте вернуть кофемолку в правильное положение, чтобы не потерять настройку Bean Adapt.
- Поверните ручку кофемолки [\(A12\)](#) на одну позицию в сторону цифры 1. Нажмите «Ok», чтобы вернуться на главную страницу и продолжить желаемую подготовку.

К сожалению, я не могу приготовить ваш напиток. Вернитесь к настройкам напитка и уменьшите интенсивность, затем попробуйте снова



Ok

- Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.
- Нажмите «Ok» для возврата на главную страницу. Повторите приготовление, выбрав более низкую крепость в настройках напитка (см. разд. [«4.1.2 Индивидуальная настройка горячих кофейных напитков»](#)).

Вы добавляли молотый кофе?
Добавьте его сейчас.
Всего одну мерную ложку!

Отмена



Ok

- Было выбрано приготовление напитка с молотым кофе, но было добавлено недостаточно молотого кофе.
- Убедитесь, открыв дверцу (A2), что воронка (A13) не засорена, затем вставьте мерную ложку (E2) без горки молотого кофе и нажмите «Ok», чтобы возобновить приготовление.

Я не могу закончить приготовление напитка
Опорожните контейнер для кофейной гущи, поддон для сбора капель и повторите попытку. Уменьшите количество молотого кофе.
Помните, одна мерная ложка



- Засыпано слишком много молотого кофе.
- Опорожните контейнер для кофейной гущи, поддон для сбора капель и повторите приготовление, уменьшив количество молотого кофе (максимум 1 мерная ложка).

11.3 Сообщения, касающиеся графинов LatteCrema

Не могли бы вы установить графин LatteCrema Hot?



- Был запрошен горячий напиток с молоком, но кувшин не установлен в кофемашину. Индикатор (B3) мигает красным цветом.
- Вставьте кувшин LatteCrema Hot (E7) (с черной крышкой).

Вы используете кувшин LatteCrema Cool.
Смените графин или выбранный напиток



Ok

- Был запрошен горячий молочный напиток, но пользователь вставил не тот графин (графин LatteCrema Cool). Индикатор (B3) мигает красным цветом.
- Снимите кувшин для холодных напитков с молоком и вставьте кувшин для горячих напитков с молоком (кувшин LatteCrema Hot с черной крышкой).

Не могли бы вы установить графин LatteCrema Cool?



- Был запрошен холодный напиток с молоком, но кувшин не установлен в кофемашину. Индикатор (B3) мигает синим цветом.
- Вставьте кувшин LatteCream Cool (E7) (с белой крышкой).

Вы используете кувшин LatteCream Hot. Смените графин или выбранный напиток



Ok

- Был запрошен холодный молочный напиток, но пользователь вставил не тот графин (графин LatteCrema Hot. Индикатор мигает (B3) синим цветом.
- Извлеките кувшин для горячих напитков с молоком и вставьте кувшин для холодных напитков с молоком (кувшин LatteCream Cool с белой крышкой).

Поставьте емкость под узел подачи молока. Поверните ручку в положение CLEAN



Позже

- Если вам нужно сразу приготовить другой напиток, нажмите «Позже» и приготовьте желаемый напиток. Не забудьте в конце всех приготовлений повернуть ручку в положение «Clean» и выполнить очистку (функция очистки) кувшина (E7). Индикатор мигает (B3) белым цветом.
- Действуйте, как указано в параграфе [«10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования»](#).

Готовы к очистке? В противном случае поверните ручку кувшина на установке молочной пены



Да

- Кувшин LatteCrema был вставлен в машину с ручкой регулировки пены/очистки (E7) (F1) в положении «Clean». Индикатор мигает (B3) белым цветом.
- Поставьте емкость под узел подачи молока (E3) и нажмите «Да», чтобы начать очистку графина для молока, или поверните ручку в положение «Молоко», а затем выберите напиток.

Помните, что необходимо поставить графин молока в холодильник



- Приготовление молока завершено, но прошло несколько минут, а канистра для молока все еще подключена к машине. Индикатор (B3) мигает красным цветом.
- Нажмите «OK» и поставьте кувшин с молоком в холодильник.

Помните, что необходимо поставить графин молока в холодильник



- Приготовление молока завершено, но прошло несколько минут, а канистра для молока все еще подключена к машине. Индикатор (B3) мигает синим цветом.
- Нажмите «OK» и поставьте кувшин с молоком в холодильник.

Поверните рукоятку графина в положение желательной молочной пены



- Приготовление Был запрошен горячий напиток с молоком, но ручка (F1) находится в положении «Clean».
- Поверните рукоятку графина в положение желательной молочной пены

Поверните рукоятку графина в положение желательной молочной пены



- Приготовление Был запрошен холодный напиток с молоком, но ручка (F1) находится в положении «Clean».
- Поверните рукоятку графина в положение желательной молочной пены

11.4 Сообщения о состоянии технического обслуживания машины

Чтобы должным образом ухаживать за вашей машиной и обеспечивать отличную производительность с течением времени, машина напоминает вам о выполняемых операциях. Сообщение появится при включении: ниже вы найдете объяснение:

Индикатор количества активных аварийных сигналов

Активный аварийный сигнал

Скоро будет активирован аварийный сигнал

Состояние машины ОК

1 Пора позаботиться о своей кофемашине!

! Удаление накипи Запрос >

● Замена вод. ф-ра Скоро >

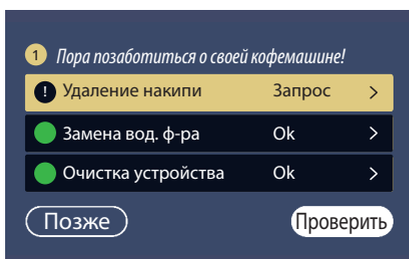
● Очистка устройства ОК >

Позже Проверить

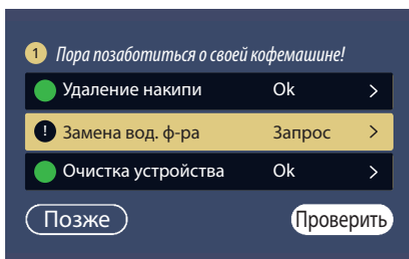
Нажмите «>», чтобы войти в мастер: вы можете приступить к обслуживанию, даже если сигнал тревоги еще не сработал.

Нажмите, чтобы перенести процедуру на другое время. На главной странице на символе меню настроек (3) будет виден круг с количеством активных аварийных сигналов

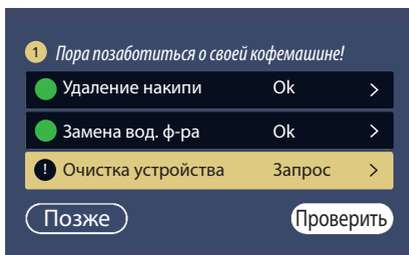
Нажмите, чтобы перейти на страницу «Обслуживание» меню настроек и проверить, сколько времени осталось до срабатывания сигнализации.



- Запрос на удаление накипи.
- Нажмите «>» в разделе «Запрос», чтобы продолжить (см. п. [«10.6 Глубокая очистка машины и профилактическое обслуживание»](#)). Нажмите «Позже», чтобы отложить очистку. Аварийный сигнал будет появляться каждые 3 запуска до тех пор, пока не будет выполнена очистка. Запустите и завершите процесс удаления накипи.



- Фильтр для смягчения воды (E4) отработан.
- Нажмите «>» в разделе «Запрос», чтобы заменить фильтр, или «Позже», если вы собираетесь сделать это в другое время. Аварийный сигнал будет появляться каждые 3 включения, пока он не будет заменен. Следуйте инструкциям в главе [«10.6.3.2 Замена/снятие фильтра для воды»](#).



- Запрос глубокой очистки машины.
- Нажмите «>» в разделе «Запрос», чтобы продолжить (см. п. [«10.6 Глубокая очистка машины и профилактическое обслуживание»](#)). Нажмите «Позже», чтобы перенести операцию на другое время. Аварийный сигнал будет появляться каждые 3 запуска до тех пор, пока не будет выполнена очистка. Запустите и завершите процесс глубокой очистки.

11.5 Аварийные сигналы



- Установка\замена фильтра прервана или выполнена неправильно.
- Нажмите «Да», чтобы продолжить (см. раздел [«10.6.3 Уход за фильтром для воды»](#)).



- Удаление накипи остановлено или неверно завершено.
- Нажмите «Да», чтобы продолжить (см. главу [«10.6.2 Удаление накипи»](#)).



- Цикл очистки машины прерван или выполнен неправильно
- Нажмите «Да», чтобы продолжить (см. главу [«10.6.1 Глубокая очистка устройства»](#)).

Упс! Я забыла время и дату. Пожалуйста, установите их заново, чтобы продолжить использование Coffee Routine



- Требуется повторно установить дату и время.
- Нажмите «ОК», чтобы установить дату и время, затем нажмите «ОК», чтобы подтвердить и вернуться на главную страницу.

Ой, что-то пошло не так. Используйте функцию уточнения профиля Bean Adapt для выбранных зерен и попробуйте снова.



- Произошла ошибка при создании нового профиля кофейных зерен Bean Adapt
- Нажмите «ОК» и вернитесь к экрану приготовления Espresso. Затем попробуйте снова, нажав «Нет», а затем «Подать».
- Произошла ошибка при приготовлении Espresso с крепостью, установленной с помощью функции Bean Adapt, и с активной функцией уточнения в используемом профиле зерен.
- Нажмите «ОК», чтобы вернуться на главный экран, перейдите в Bean Adapt Technology, [\(C4\)](#), а затем следуйте инструкциям в п. [«8.1.1 Уточнение вкусового профиля»](#)

Упс! Что-то пошло не так. Повторите



- Произошла ошибка при создании нового профиля кофейных зерен Bean Adapt
- Нажмите «ОК» и вернитесь к экрану приготовления Espresso. Затем попробуйте снова, нажав «Нет», а затем «Подать».

*Что-то не так:
обратитесь к
руководству
пользователя,
чтобы исправить
ситуацию*



- **Общий сбой.**
- Внутренняя часть кофемашины может быть очень грязной. Тщательно очистите машину, как описано в пункте [«10.5.1 Очистка внутри машины»](#). Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр.

*Водяной контур
пуст.
Вы готовы к
наполнению?*



Ok

- **Гидросистема пуста.**
- Нажмите **Ok** для заполнения контура, подача остановится автоматически. Если неполадка не устранена, убедитесь, что бачок для воды ([A8](#)) вставлен до упора.
- **Был установлен новый фильтр смягчения воды ([E4](#)).**
- Убедитесь, что правильно выполнены инструкции по установке нового фильтра (см. пар. [«10.6.3 Уход за фильтром для воды»](#)). Если проблема не устранена снимите фильтр для воды.

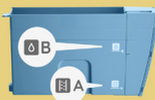
11.6 Сообщения, касающиеся очистки и удаления накипи

*Пожалуйста,
подождите*



- **Машина выполняет операции**
- Подождите, пока операции не будут завершены.

Добавьте средство для удаления накипи De'Longhi (до A) и воду (до B) и вставьте бачок на место



- Во время выполнения указаний по подготовке к запуску цикла удаления накипи в бачок залито недостаточно раствора для удаления накипи.
- Приготовьте раствор, как указано в п. [«10.6.2 Удаление накипи»](#).

Вставьте узел подачи воды



- Был запрос на запуск функции, требующей использования блока подачи воды, но аксессуар не был вставлен в машину. [\(E1\)](#),
- Во время процесса удаления накипи или опорожнения контура узел подачи воды был снят [\(E1\)](#).
- Вставьте дозатор воды в его гнездо [\(A5\)](#), нажав до упора, пока не услышите звуковой сигнал (если он активирован), и повторите операцию.

Вы могли бы установить заварочный узел?

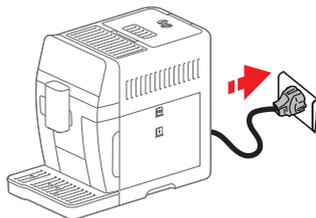


- После очистки не был вставлен выдвижной заварочный узел [\(A15\)](#).
- Вставьте заварочный узел, как описано в разделе [«10.6.1 Глубокая очистка устройства»](#).

12 ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

- Прибор не включается

Вилка [\(A9\)](#) плохо вставлена в розетку



- Кофе не горячий (1)

С момента последнего приготовления прошло 2-3 минуты и внутренний контур машины остыл: желательно промыть горячей водой.

На главной странице нажмите  для входа в меню настроек (см. п. [«9.1 Обслуживание»](#) и [«9.1.4 Промывка»](#)).

- Кофе не горячий (2)

Чашки не были предварительно нагреты.

Нагрейте чашки, промыв их горячей водой: если вы готовите «Ristretto Italiano», кофемашина рекомендует нагреть чашку с помощью специальной кнопки.

(Примечание: вы можете использовать функцию, описанную в п. [«5.1 Поддача горячей воды»](#)).

- Кофе не горячий (3)

Для приготовления кофе установлена низкая температура.

Установите более высокую температуру в меню настроек: на главной странице нажмите  (см. п. [«9.2 Общие»](#) и [«9.2.5 Температура»](#)).

- Кофе не горячий (4)

Необходимо приступить к удалению накипи: действуйте, как показано в п. [«10.6.2 Удаление накипи»](#).

Затем проверьте, соответствует ли установленная жесткость воды той, которая имеется в вашем водопроводе (см. п. [«2.2 Проверка жесткости воды»](#) и [«2.3 Установите жесткость воды»](#)).

-
- Кофе недостаточно крепкий или мало пенки (1)
Слишком крупный помол кофе. Активируйте Bean Adapt (C4) или отрегулируйте помол, следуя инструкциям в руководстве в меню настроек: на главной странице нажмите  (см. п. «9.3 Советы и указания» и «9.2.6 Настройка кофемолки»).
 - Кофе недостаточно крепкий или мало пенки (2)
*Не подходит тип кофе.
Используйте кофе для машин для приготовления Espresso.*
 - Кофе недостаточно крепкий или мало пенки (3)
Кофе не свежий: упаковка была открыта некоторое время и кофе потерял вкус.
 - Кофе получился водянистым.
*Если Bean Adapt активна (C4), просмотрите настройки или измените интенсивность напитка (4.1.2 Индивидуальная настройка горячих кофейных напитков и 4.3.2 Персонализация холодных кофейных напитков (Cold Brew и Iced))
Воронка (A13) засорилась: приступите к очистке, как указано в п. 10.5.2 Очистка воронки для молотого кофе.*
 - Кофе выходит слишком медленно или по каплям.
Слишком мелкий помол кофе. Активируйте Bean Adapt (C4) или отрегулируйте помол, следуя инструкциям в руководстве в меню настроек: на главной странице нажмите  (см. п. «9.3 Советы и указания» и «9.2.6 Настройка кофемолки»).
 - Молоко выходит крупными пузырями или разбрызгивается из узла подачи молока либо плохо пенится (1)
*Используйте коровье молоко или растительные напитки прохладной температуры (около 5 °C). Если желаемый результат не достигнут попробуйте молоко другой марки.
Для растительных напитков рекомендуем использовать серию «Бариста».*

-
- Молоко выходит крупными пузырями или разбрызгивается из узла подачи молока либо плохо пенится (2)
Тщательно очистите крышку кувшина для молока, как указано в разделах «[10.2.2.1 Очистка кувшина для молока после каждого использования](#)» и «[10.2.2.2 Полная очистка кувшина для молока](#)».
 - Напитка To Go слишком много или он вытек из кружки Travel mug
Выбранное количество не подходит по объему кружки Travel mug (см. главу «[6 To go](#)»).
 - После завершения удаления накипи прибор требует дополнительного ополаскивания.
*Во время цикла ополаскивания бачок [\(A8\)](#) не был наполнен до метки МАКС.
Выполните запрос машины, но сначала опорожните поддон для сбора капель [\(A7\)](#), чтобы избежать перелива воды.
См. п. "[9.1.1 Удаление накипи](#)".*
 - Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель [\(A7\)](#) и/или есть вода на поверхности, где находится прибор.
*После очистки не была установлена на место решетка поддона [\(A21\)](#).
Установите на поддон для сбора капель решетку.*
 - Заварочный узел [\(A15\)](#) нельзя снять.
Заварочный узел можно снять с помощью процедуры глубокой очистки или при выключенной машине. См. п. "[10.6.1 Глубокая очистка устройства](#)" или выполните выключение, нажав  [\(B1\)](#).
(Только для моделей с подключением к сети)
 - Приложение не работает
Неисправность приложения Закройте и перезапустите приложение.
 - Приложение сигнализирует о проблеме в машине, которой нет
*Нет синхронизации данных между машиной и приложением.
Отключите и включите соединение (пар. «[3.4.2 Восстановление подключения по сети Wi-Fi](#)»)*

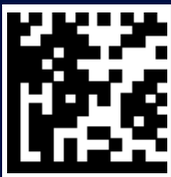
13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220–240 В~ 50–60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1450Вт
Давление:	1,9 мПа (19 бар)
Емкость бачка для воды:	1,8 л
Размеры LxPxH:	245x460x375 мм
Длина шнура:	1150 мм
Вес (отличается в зависимости от модели):	11 кг
Макс. емкость контейнера для зерен:	250 г

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

12.1 Рекомендации по энергосбережению

- Чтобы снизить энергопотребление после подачи одного или нескольких напитков, снимите графины для молока или принадлежности.
- Установите время автоматического отключения на минимальное значение (см. пункт [«9.2.1 Автовывключение»](#)).
- Включите режим энергосбережения (см. раздел [«9.2.3 Энергосбережение»](#)).
- Когда машина этого требует, выполните цикл очистки от накипи.



57132C9251_01_0126