
EC9885

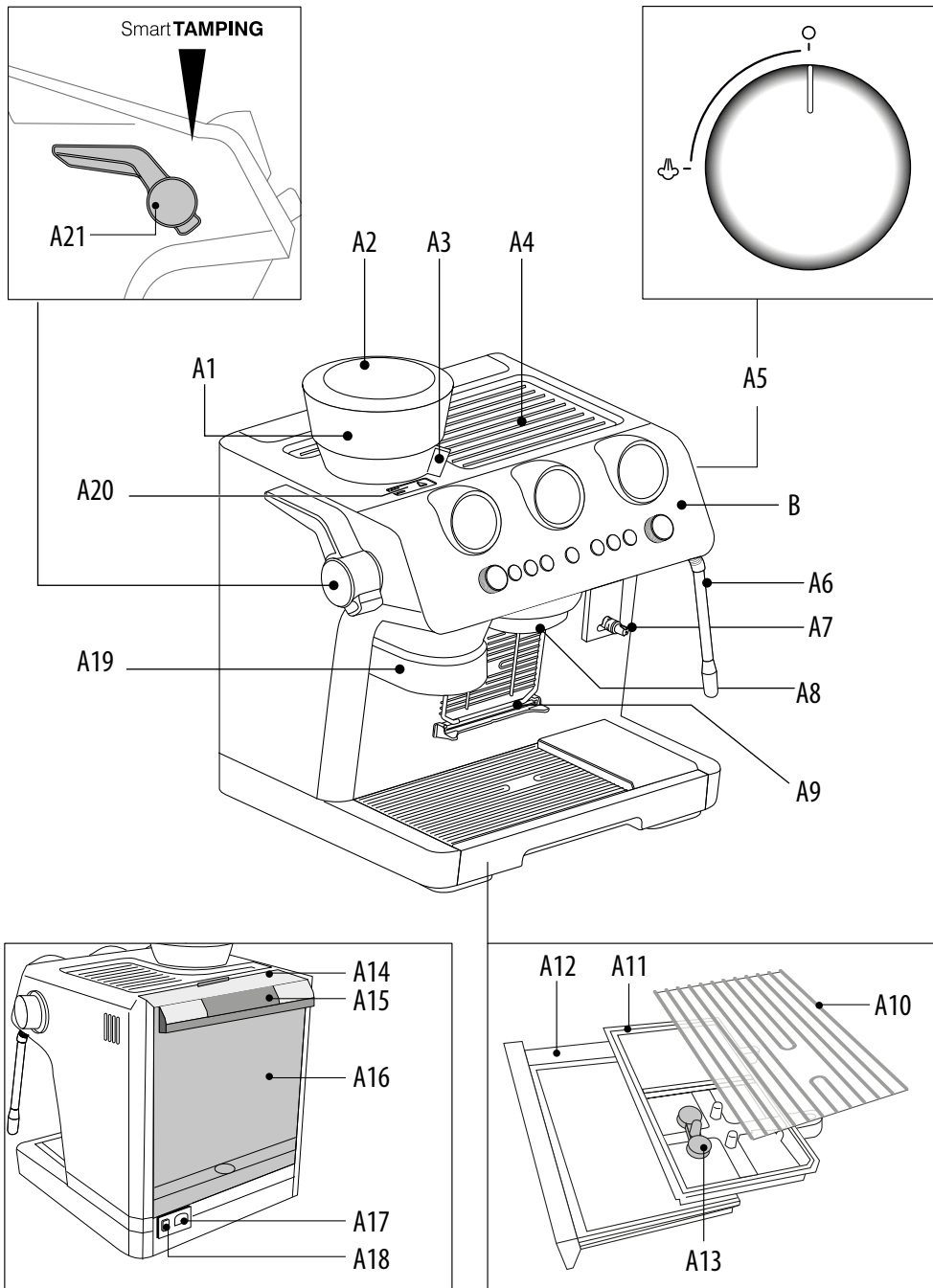
La Specialista MAESTRO

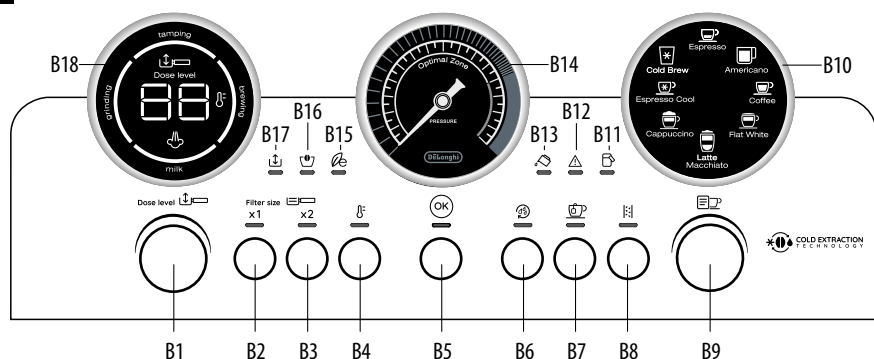
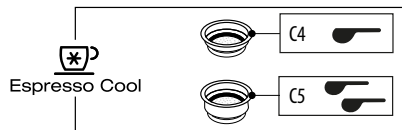
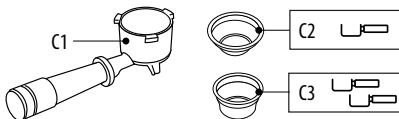
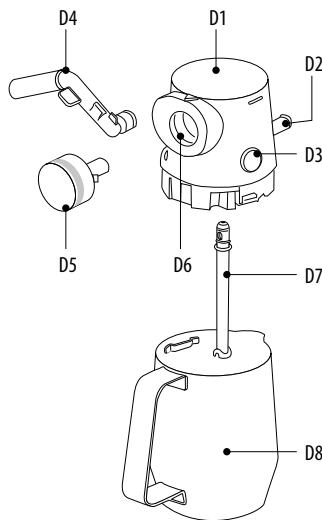
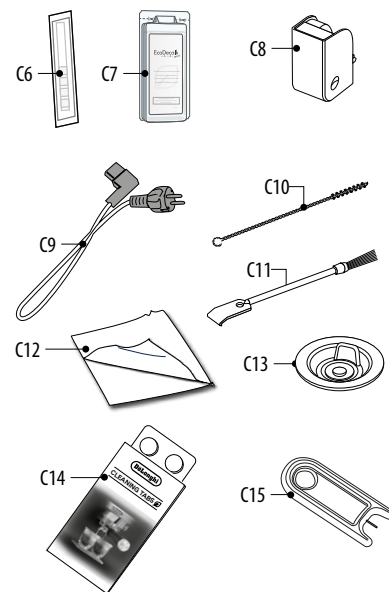
КОФЕМАШИНА

Инструкции по применению



De'Longhi

A

B**C*****D**

Перед использованием устройства обязательно прочтайте руководство по безопасности.

1. ОПИСАНИЕ

1.1 Описание прибора — А

- A1. Контейнер для зерен
- A2. Крышка контейнера для зерен
- A3. Переключатель степени помола (от fine/мелкого до coarse/грубого)
- A4. Подставка для чашек
- A5. Рукоятка подачи пара
- A6. Трубка и распылитель подачи пара
- A7. Соединитель для Lattecrema
- A8. Подача кофе
- A9. Решетка подставки для чашек для эспрессо
- A10. Решетка подставки для чашек для стаканов или кружек
- A11. Решетка поддона
- A12. Поддон для сбора капель
- A13. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A14. Крышка бачка для воды
- A15. Рукоятка извлечения бачка для воды
- A16. Бачок для воды
- A17. Гнездо для разъема шнура электропитания
- A18. Главный выключатель (ON/OFF)
- A19. Выход кофемолки (Tamping station)
- A20. Дверца доступа к желобу кофемолки
- A21. Рычаг придавливателя

1.2 Описание контрольной панели - В

- B1. Рукоятка регулировки количества молотого кофе
- B2. Кнопка X1: использование фильтра 1 кофе
- B3. Кнопка X2: использование фильтра 2 кофе
- B4. Кнопка «температура кофе»
- B5. Кнопка OK: подача напитка/подтверждение
- B6. Кнопка «Active Rinse» (промывка)
- B7. Кнопка подачи горячей воды
- B8. Кнопка удаления накипи
- B9. Ручка выбора напитков
- B10. Страница напитков:

Горячие кофейные напитки:

- Espresso
- Americano
- Coffee

Холодные кофейные напитки:

- Espresso Cool
- Cold Brew

Напитки на основе молока:

- Cappuccino
- Flat White
- Молоко

- B11. Индикатор очистки молока

- B12. Индикатор общего предупреждения

- B13. Индикатор отсутствия воды

- B14. Манометр

- B15. Индикатор режима энергосбережения

- B16. Индикатор отсутствия контейнера для зерен

- B17. Индикатор «против засорения»

- B18. Дисплей настроек и процесса:

- показывает действие, выполняемое прибором
- показывает выбранную настройку количества кофе
- Показывает выбранную настройку температуры кофе
- Выбранная настройка (см. «9. Меню настроек»)

1.3 Описание принадлежностей - С*

(* Принадлежности могут различаться по типу и количеству в зависимости от модели.)

- C1. Фильтродержатель

- C2. Фильтр 1 чашки

- C3. Фильтр 2 чашек

- C4. Специальный фильтр на 1 чашку для «Espresso cool»

- C5. Специальный фильтр на 2 чашки для «Espresso cool»

- C6. Индикаторная полоска Total Hardness Test

- C7. Средство для удаления накипи

- C8. Принадлежности для удаления накипи

- C9. Съемный кабель электропитания

- C10. Ершик

- C11. Кисть для очистки

- C12. Ткань

- C13. Приспособление для очистки узла подачи кофе

- C14. Таблетки для чистки узла подачи кофе

- C15. Игла очистки для наконечника пара

1.4 Не включенные приспособления для очистки, рекомендованные производителем

Дополнительные сведения см. на сайте Delonghi.com.

ECO MULTICLEAN ⚡ **Моющее средство**

EAN: 8004399333307

1.5 Описание LatteCrema - D

- D1. Крышка контейнера для молока

- D2. Разъем контейнера для молока

- D3. Кнопка отпуска крышки

- D4. Узел подачи молока (регулируется по высоте)

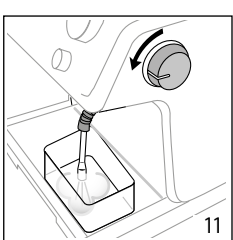
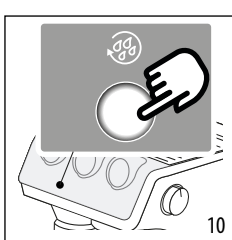
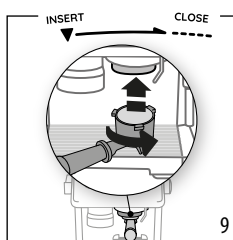
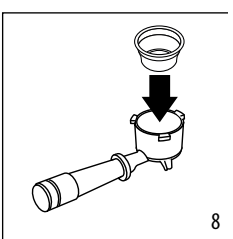
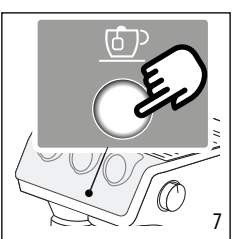
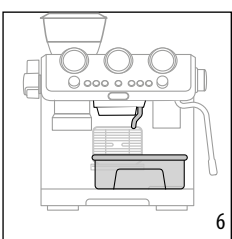
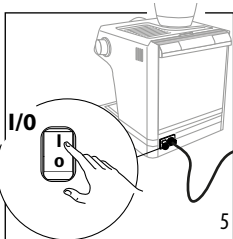
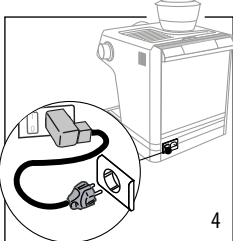
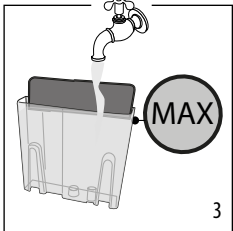
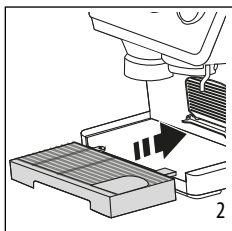
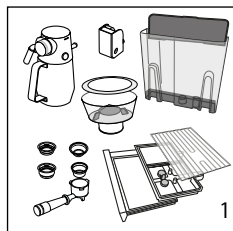
- D5. Ручка регулировки пены

- D6. Гнездо рукоятки

- D7. Трубка всасывания молока

- D8. Контейнер для молока

2. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА



*** Какую воду использовать?**

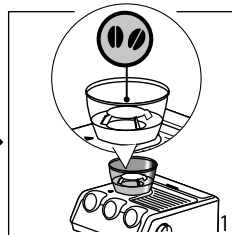
- Всегда используйте свежую питьевую воду.
- Не используйте газированную или дистиллированную воду.
- **Cold extraction technology:** перед приготовлением напитка Cold brew опорожните бачок (A16), тщательно промойте его и залейте свежую питьевую воду.

3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

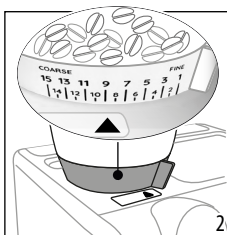
Step 1-grinding



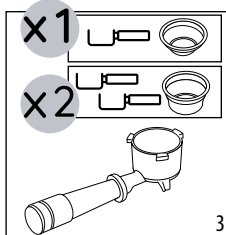
(Помол)



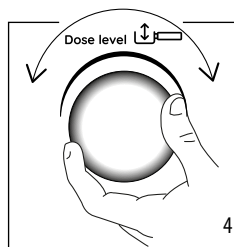
1. Засыпьте зерна в контейнер (A1). Рекомендуется засыпать только то количество зерен, которое требуется для приготовления. Таким образом кофе всегда будет свежим.



2. Убедитесь, что переключатель степени помола (A3) установлен на значение 9 (заводская настройка).

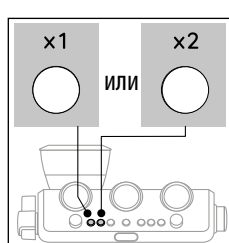
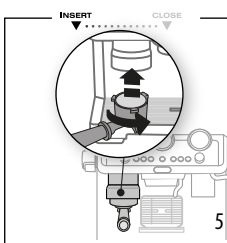


3. Выберите фильтр на 1 чашку (C2) или 2 чашки (C3) и вставьте его в фильтродержатель (C1).



Появившиеся на дисплее (B18) цифры следует записать, как только в фильтродержателе будет достигнут нужный уровень. Они не соответствуют настройкам помола, весу молотого кофе (г/унция) или времени помола. Обратитесь к параграфу «3.1 Настройка порции» за дополнительными указаниями.

4. Отрегулируйте уровень порции с помощью специальной рукоятки (B1), начиная с цифры «1», отображаемой на дисплее (B18) («1» соответствует минимальному положению).



5. Закрепите фильтродержатель на выходе кофемолки (A19), выровняв его относительно надписи INSERT, затем поверните фильтродержатель вправо в положение CLOSE.

6. Если используется фильтр на 1 чашку (C2) или (C4), нажмите кнопку X1 (B2). Если используется фильтр на 2 чашки (C3) или (C5), нажмите кнопку X2 (B3); этот выбор также определяет количество подаваемого эспрессо. машина автоматически начнет и закончит помол.

3.1 Настройка порции

Каждый сорт зерна дает различный результат во время помола, поэтому в начале следует выполнить тщательную регулировку количества.

На изображении даются инструкции по регулировке количества на основе цвета обжарки. Их можно рассматривать как исходные, но они могут отличаться в зависимости от состава кофейных зерен.

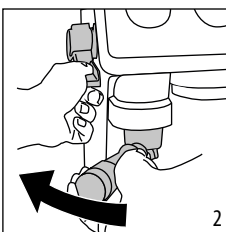
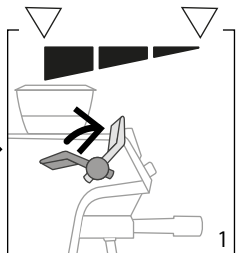
1. Отрегулируйте порцию, повернув рукоятку регулировки количества молотого кофе (B1), начиная с минимального положения (цифра «1» на дисплее (B18)).
2. Медленно вращайте рукоятку с учетом цвета обжарки ваших кофейных зерен.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Step 2-tamping



(Прижим)



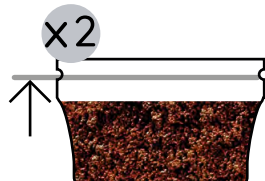
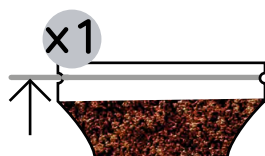
3. Проверьте порцию (см. «3.2 Идеальное количество»).

1. После помола опустите рычаг прижима (A21) до упора (не снимайте фильтродержатель). Для идеального результата повторите процедуру 2 раза, всегда возвращая рычаг в исходное положение.

2. Для равномерного помола порции держите рычаг опущенным до упора при снятии держателя фильтра. Затем приведите рычаг в исходное положение.

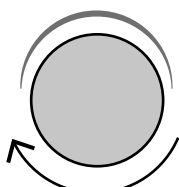
3.2 Идеальное количество

Недостаточная экстракция

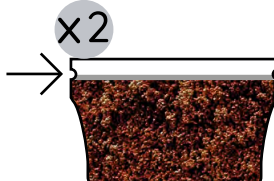
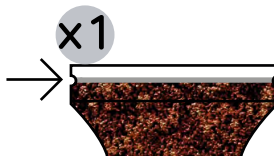


- Недостаточное количество молотого кофе в фильтре.
- Чтобы увеличить количество кофе, поверните рукоятку (B1), чтобы установить большее число на дисплее (B18).

Dose level ↑ ↓

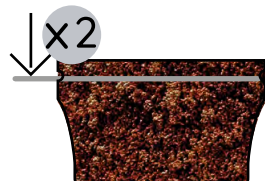


ИДЕАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО



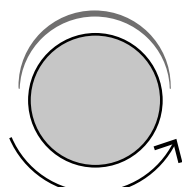
- Количество кофе доходит до уровня.
- Число, отображаемое на дисплее (B18), правильное.

Чрезмерная экстракция



- В фильтре слишком много молотого кофе.
- При следующем помоле уменьшите количество, повернув рукоятку (B1), чтобы установить меньшее число на дисплее (B18).

Dose level ↑ ↓

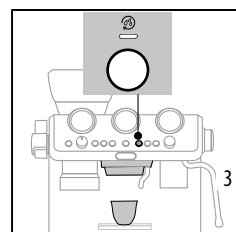
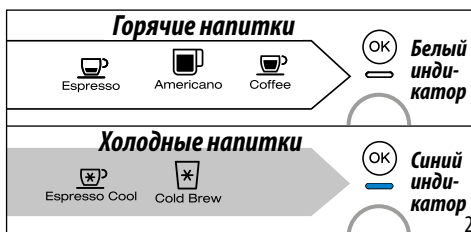
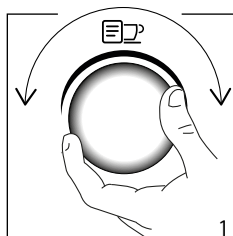


ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

3.3 Полоскание перед приготовлением напитка.

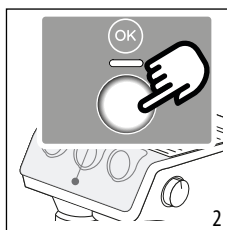
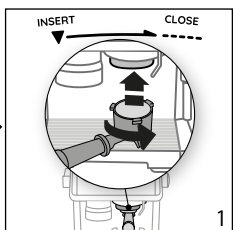
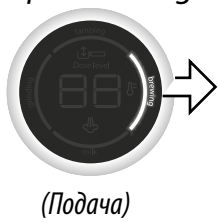
При каждом использовании настоятельно рекомендуется выполнять горячее полоскание с помощью специальной кнопки (B6) для очистки выхода кофе.

Кроме того, если приготовить холодный напиток после горячего и наоборот, его температура может быть не идеальной: поэтому перед завариванием рекомендуется провести дополнительное полоскание.



1. выберите напиток;
2. индикатор OK загорается белым (если выбранный напиток горячий) или синим (если выбранный напиток холодный).
3. Нажмите кнопку : из выхода кофе (A8) будет подана горячая или холодная вода (таким образом контур подачи кофе нагревается или охлаждается).

Step 3-brewing

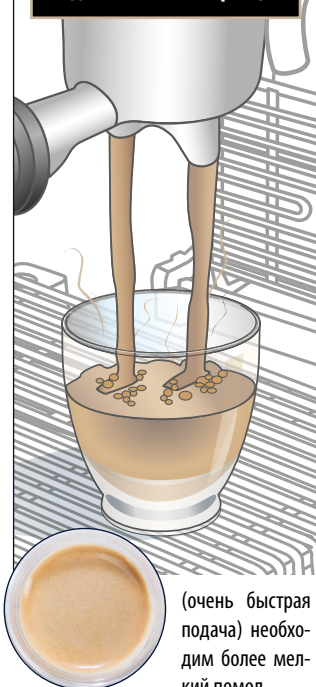


1. Закрепите фильтродержатель (C1) на выходе кофе (A8).
2. Нажмите OK (B5), чтобы начать приготовление.

4. ИДЕАЛЬНЫЙ ЭСПРЕССО

Приготовление идеального эспрессо - это искусство, и для этого может потребоваться несколько попыток. Будьте готовы отрегулировать степень помола и всегда следите за тем, чтобы молотый кофе был прижат к индикаторной линии в фильтре (идеальная порция), чтобы добиться идеальной экстракции.

Недостаточная экстракция



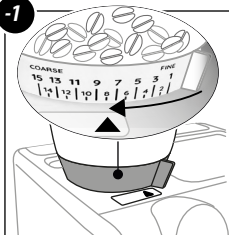
(очень быстрая подача) необходим более мелкий помол

- Течет быстро, как вода
- Пенка прозрачная и бледная

Чтобы сделать ее идеальной:

- Установите более мелкий помол одним щелчком за раз.

-1

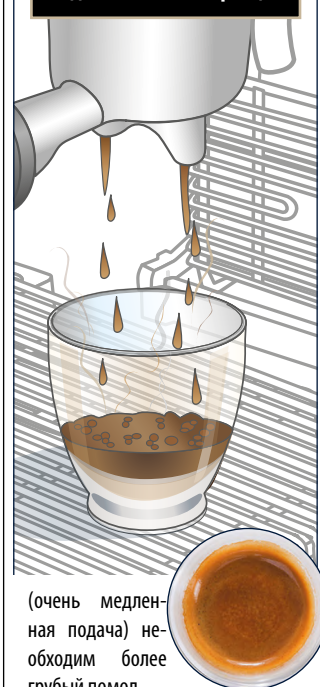


- Убедитесь, что количество кофе соответствует «идеальной порции»: в противном случае прокрутите ручку (B1) (см. «3.2 Идеальное количество»).

ОТЛИЧНЫЙ ЭСПРЕССО



Недостаточная экстракция



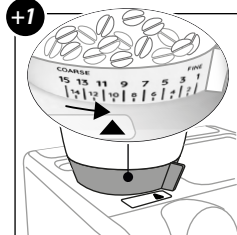
(очень медленная подача) необходим более грубый помол

- Течет каплями или не течет вообще
- Очень темная и неоднородная пенка

Чтобы сделать ее идеальной:

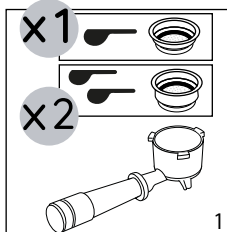
- Установите более грубый помол одним щелчком за раз.

+1

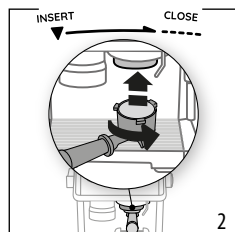


- Убедитесь, что количество кофе соответствует «идеальной порции»: в противном случае прокрутите ручку (B1) (см. «3.2 Идеальное количество»).

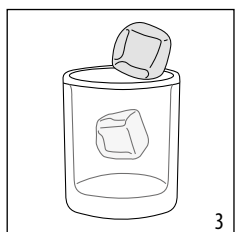
5. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКА ESPRESSO COOL



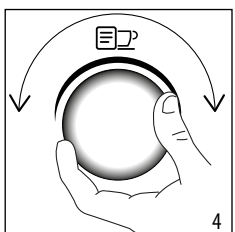
1. Вставьте специальный фильтр для Espresso Cool (C4) или (C5).



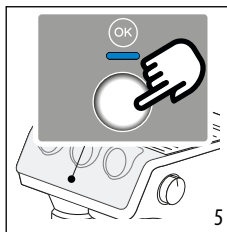
2. Приготовьте идеальную порцию (см. «3. Приготовление кофе» Шаги 1 - помол и 2 - уплотнение), затем прикрепите фильтродержатель (C1) на выходе кофе (A7).



3. Положите в стакан 1 или 2 кубика льда.



4. Выбор напитка Espresso cool.



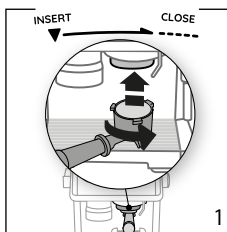
5

5. Нажмите OK (B5) для начала подачи (значок OK синего цвета указывает на то, что выбран холодный напиток). Подача останавливается автоматически.

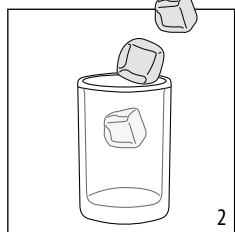
Примечание.

- **Cold Extraction Technology:** убедитесь, что вода в бачке (A16) свежая. Если вода в бачке находится уже несколько дней, слейте воду и тщательно промойте его.

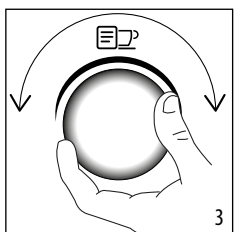
6. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКА COLD BREW



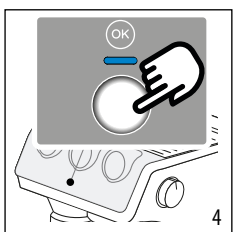
1



2



3



4

1. Приготовьте идеальную порцию (см. «3. Приготовление кофе» Шаги 1 - помол и 2 - уплотнение), затем прикрепите фильтродержатель (C1) на выходе кофе (A8).

2. Положите в стакан 2 или 3 кубика льда.

3. Выберите напиток Cold Brew.

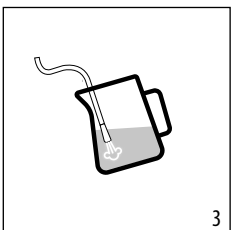
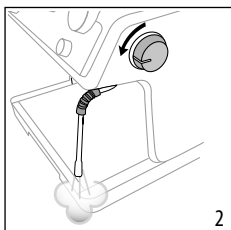
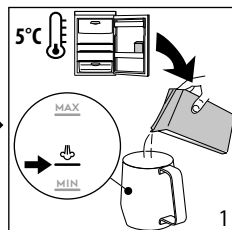
4. Нажмите OK (B5) для начала подачи (значок OK синего цвета указывает на то, что выбран холодный напиток). Подача останавливается автоматически.

Примечание.

- Манометр (B14) не показывает более высокие значения: для этого типа приготовления нет давления.
- **Cold Extraction Technology:** убедитесь, что вода в бачке (A16) свежая. Если вода в бачке находится уже несколько дней, слейте воду и тщательно промойте его.

7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

Manual frothing

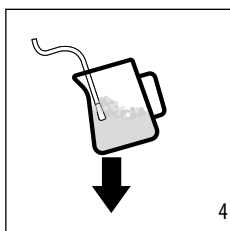


(Вспенивание молока -
Ручная функция)

1. Налейте свежее хо-
лодное молоко из хо-
лодильника (5°C) до
уровня контейнера
для молока (D8). Объем
молока увеличится в 3
раза.

2. Кратковременно пове-
рните рукоятку подачи
пара (A5) для устранения
конденсата в трубе струй
пара. Убедитесь, что узел
подачи (A6) направлен в
сторону от человека.

3. Для вспенивания молока
опустите трубку подачи
пара на поверхность мо-
лока, таким образом воз-
дух смешается с молоком
и паром.

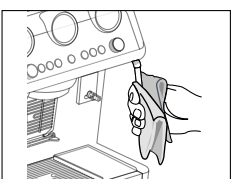


4. Удерживайте узел пода-
чи пара на поверхности
и следите, чтобы не по-
падало слишком много
воздуха, от этого возни-
кают слишком большие
пузыри.

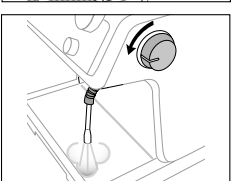
5. Погрузите узел подачи
пара ниже поверхности
молока, таким обра-
зом создается ворон-
ка. Когда достигнута
нужная температура,
закройте рукоятку пара
и дождитесь полной
остановки подачи пара
до того, как убрать гра-
фин молока.

Очистка узла подачи пара (A6)

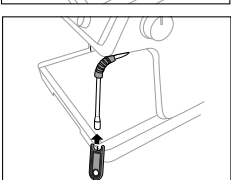
1. После каждого использова-
ния удаляйте остатки мо-
лока с узла подачи пара. Для
более тщательной очистки
рекомендуется использовать
Eco MultiClean. Средство обе-
спечивает гигиену, поскольку
удаляет протеины и жиры
молока. Его также можно ис-
пользовать для очистки всей
машины.



2. Подавайте пар в течение не-
скольких секунд, чтобы тща-
тельно очистить узел подачи
пара.



3. Для поддержания длитель-
ной исправности узла подачи
используйте иглу для очист-
ки (C15), чтобы держать в
чистоте отверстие.

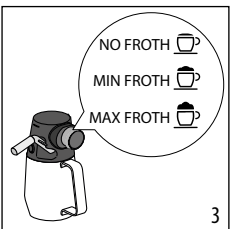
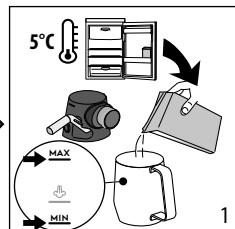


Советы бармена:

- Для достижения наилучших результатов рекомендуется свежее и холодное цельное молоко. Результат и текстура пены зависят от того, используется ли коровье молоко или растительные напитки.
- После вспенивания молока удалите пузыри путем встряхивания графина молока (D8).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МОЛОЧНЫХ НАПИТКОВ

Automatic milk beverages

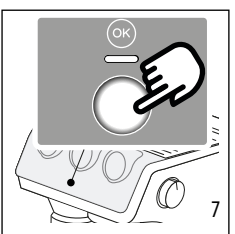
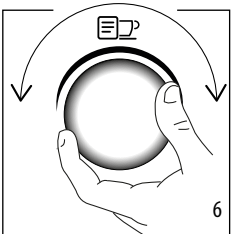
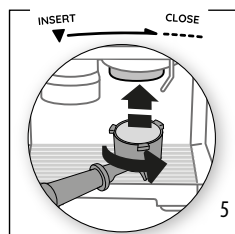
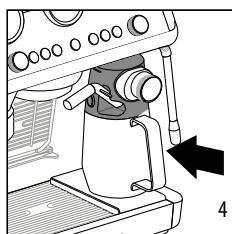


*(Вспенивание молока
- Автоматическая
функция)*

1. Налейте в емкость (D8) свежее молоко при температуре холодильника (5 °C).

2. Закройте крышку (D1).

3. Поверните регулятор пены (D5) в требуемое положение.



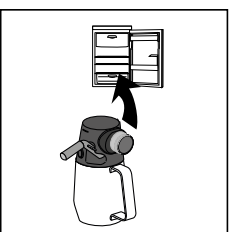
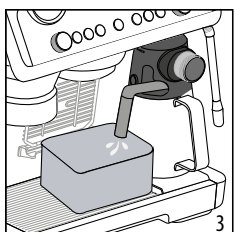
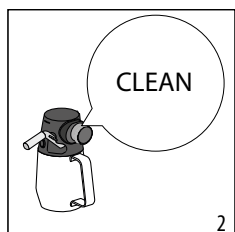
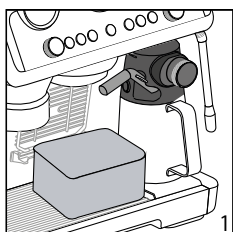
4. Подсоедините контейнер для молока к машине (A7).

5. Приготовьте идеальную порцию (см. "3. Приготовление кофе" Шаги 1 - помол и 2 -

уплотнение) и вставьте фильтродержатель.

6. Выберите требуемый молочный напиток.
7. Нажмите OK (B5), чтобы выполнить подачу. Прибор автоматически подает кофе и молоко в последовательности.

Очистка Lattecrema после каждого использования:



1. Оставьте контейнер для молока закрепленным на машине (не нужно его сливать). Поставьте емкость под трубку подачи молока (D4).

2. Поверните рукоятку (D5) на Clean.

3. Очистка начинается и останавливается автоматически.

Внимание! После завершения очистки поверните рукоятку в одно из положений регулировки пены.

4. Достаньте Lattecrema и поместите ее в холодильник, соблюдая следующие инструкции:

Если необходимо выполнить несколько последовательных циклов приготовления:

- После каждого приготовления молочного напитка загорается индикатор «Очистка молока», указывающий на необходимость очистки кувшина (функция Clean). 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 графин для молока и очистите все компоненты согласно процедуре, о которой говорится в параграфе “8.3 Полная очистка Lattecrema”

По окончании приготовления имеется достаточно молока для приготовления других напитков

- После выполнения очистки с помощью функции Clean, извлеките кувшин и сразу поместите его в холодильник. Кувшин с молоком может оставаться в холодильнике не более 2 дней, после чего все компоненты необходимо очистить, как описано в разделе “8.3 Полная очистка Lattecrema”.

Внимание!

Если кувшин для молока остается вне холодильника более **30 минут**, снимите и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в разделе “8.3 Полная очистка Lattecrema”.

Общие указания после приготовления молочных напитков:

- Если очистка не выполнена, индикатор «очистка молока» (B11) не гаснет, напоминая, что необходимо выполнить очистку кувшина для молока. Чтобы запустить функцию Clean, см. “После каждого использования очищайте Lattecrema”
- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока кофемашина нагреется.
- Чтобы получить правильную очистку, дождаться окончания функции CLEAN. Функция выполняется автоматически. Запрещено останавливать ее выполнение.

Примечание. Для более тщательной очистки рекомендуется использовать Eco MultiClean. Средство обеспечивает гигиену, поскольку удаляет протеины и жиры молока. Его также можно использовать для очистки всей машины.

8.1 Молочные напитки



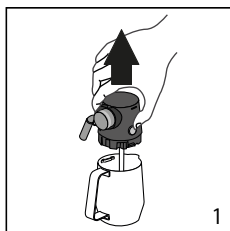
Напиток	Рекомендуемое положение рукоятки регулировки пены	Примерное количество (мл)	X2 (мл)
Cappuccino	СРЕД.	150	230
Flat White	МИН.	150	230
Latte	MED-MIN	250	330

- Молочные напитки с двойной порцией:** Налейте в емкость (D8) необходимое для приготовления количество молока, стараясь не превышать уровень MAX. Каждая отметка на контейнере соответствует ≈ 100 мл / 3,38 ж. унц. молока.
- Для достижения наилучших результатов используйте свежее цельное молоко.

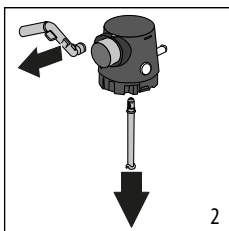
8.2 Положения рукоятки регулировки пены:



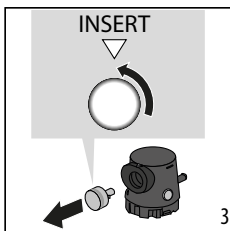
8.3 Полная очистка Lattecrema



1. Нажмите кнопку (D3) и поднимите крышку контейнера для молока (D1).

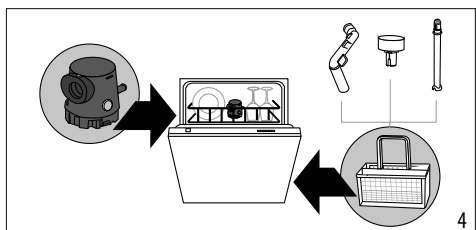


2. Снимите трубку подачи молока (D4) и трубку всасывания (D7).

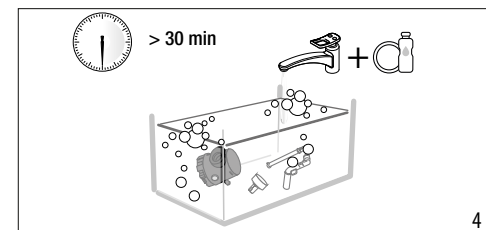


3. Поверните ручку (D5) в положение Insert и извлеките ее.

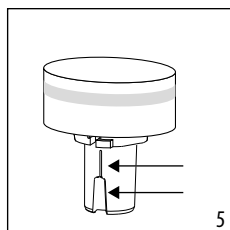
4. Вымойте в посудомоечной машине (рекомендуется) или вручную, как указано ниже:



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



- Вручную:** Тщательно промойте все компоненты теплой питьевой водой (не менее 40 °C), чтобы убедиться, что все видимые остатки удалены: убедитесь, что вода проходит через отверстия. Погрузите все компоненты (включая контейнер для молока) в раствор теплой питьевой воды (не менее 40 °C) и моющего средства минимум на 30 минут. Тщательно промойте все компоненты теплой питьевой водой, протерев их по отдельности между пальцами.



5. Убедитесь, что в полости и канавке внизу ручки нет остатков молока. При необходимости поскоблите зубочисткой.

- Убедитесь, что всасывающая и выпускная трубы не засорены остатками молока.
- Высушите компоненты сухой чистой тканью.
- Установите на место все компоненты кувшина для молока.

8. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

ИНДИКАТОРЫ	ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	ДЕЙСТВИЕ
Все индикаторы быстро мигают	Включение машины	Самодиагностика
ГОРИТ РОВНО	Это первое включение кофемашины, поэтому необходимо наполнить контур воды.	Действуйте, как указано в главе "2. Первое включение прибора"
горит	Подключена функция энергосбережения.	Обратитесь к гл. «9. Меню настроек», если хотите отключить функцию
горит (оранжевый)	Контейнер для зерен (A1) пуст	Наполните контейнер для зерен
мигает (оранжевый)	Необходимо выполнить помол, но контейнер для зерен (A1) пуст	Наполните контейнер для зерен
горит	Недостаточно воды в бачке (A16) или бачок для воды плохо установлен	Наполните бачок или извлеките его и правильно установите.
мигает	Необходимо выполнить приготовление напитка, но бачок для воды (A16) пуст	Заполните бачок
горит (красный)	Общее предупреждение	Обратитесь в сервисный центр
горит (оранжевый)	Выход кофе (A8) должно быть чистым	
горит (красный)	Переключатель в основании контейнера для кофейных зерен (A3) находится в неправильном положении (или вне правильного диапазона) (см. рисунок ниже)	Отрегулируйте переключатель в пределах 15 уровней, от мелкого до грубого, учитывая следующие моменты: <ul style="list-style-type: none"> • Всегда регулируйте кофемолку при помоле • регулируйте на один щелчок за раз и приготовьте не менее 5 чашек кофе, прежде чем менять настройку
	Контейнер для зерен (A1) вставлен не полностью: срабатывает предохранительное устройство	Убедитесь, что контейнер для зерен полностью вставлен и зафиксирован (см. рис. 5 - разд. "11.6 Очистите гнездо контейнера для кофейных зерен")
ВНЕ диапазона правильный		Диапазон правильный
		...→



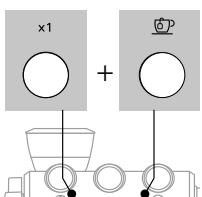
ИНДИКАТОРЫ	ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	ДЕЙСТВИЕ
 мигает (красный)	Помол начался, но настройка переключателя (A3) неправильная (или выходит за пределы правильного диапазона) (см. предыдущий рисунок)	Перемещайте регулятор между 15 уровнями помола, от мелкого до грубого, учитывая следующие моменты: <ul style="list-style-type: none"> всегда регулируйте кофемолку при помоле регулируйте на один щелчок за раз и приготовьте не менее 5 чашек кофе, прежде чем менять настройку
	Помол начался, но контейнер для кофейных зерен (A1) вставлен нее правильно: срабатывает предохранительное устройство, и машина прекращает работу.	Убедитесь, что контейнер для зерен полностью вставлен и зафиксирован (см. рис. 5 - разд. "11.6 Очистите гнездо контейнера для кофейных зерен")
 горит (красный)	После каждого использования очищайте Lattecrema	Когда все молочные напитки будут готовы, выполните автоматическую очистку, повернув рукоятку (D5) на Clean
 горит	Прибор включен и готов к работе.	Прибор достиг температуры для подачи пара. Для начала подачи поверните рукоятку пара (A5)
 мигает	Прибор включен, подключена функция энергосбережения. Рукоятка пара (A5) находится в положении для подачи пара	Индикатор мигает, сообщая, что прибор готовится к подаче пара. Подача начнется, как только прибор нагреется до нужной температуры.
	Прибор готов к подаче пара	Если индикатор горит ровно, прибор нагрелся до температуры, необходимой для подачи пара
	Прибор подает пар	
 горит (оранжевый)	Необходимо выполнить удаление накипи	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "13. Удаление накипи"
 мигает (оранжевый)	Прибор выполняет удаление накипи	Продолжайте выполнять операцию, как описано в главе "13. Удаление накипи": во время цикла удаления накипи индикатор становится белым
 горит (белый)	Необходимо выполнить цикл ополаскивания после удаления накипи	
 мигает (белый)	Выполняется цикл ополаскивания после удаления накипи	
 мигает (белый)	Выполняется горячая промывка (active rinse)	
 мигает (синий)	Выполняется холодная промывка (active rinse)	

...→

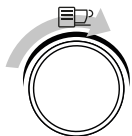
ИНДИКАТОРЫ	ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	ДЕЙСТВИЕ
 мигает	Если имеется фильтр для смягчения воды, это означает, что в контур попал пузырек воздуха и препятствует подаче	Нажмите кнопку (B7) соответствующего индикатора  : подача начинается и останавливается автоматически
	Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще.	Снимите фильтродержатель (C1) и повторите операции для получения идеальной порции (см. "3.1 Настройка порции" и "3.2 Идеальное количество").
	Фильтр кофе засорен	Ополосните фильтры под проточной водой или выполните ополаскивание с помощью кнопки ополаскивания (B6).
	Бачок (A16) плохо установлен, а соответствующие клапаны не открыты	Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапаны
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "13. Удаление накипи"
 мигает	Воронка кофемолки засорилась	Очистите, как указано в разд. "11.9 Очистка Smart tamping station". Если проблема не устранена, откройте дверцу (A20) для доступа к воронке и прочистите ее ершиком (C10)
		Убедитесь, что используемый фильтр для кофе соответствует количеству выбранных чашек.
		Уменьшите порцию кофе, повернув ручку (B1)

9. МЕНЮ НАСТРОЕК

1. Войдите в меню: нажмите одновременно кнопки и удерживайте их в течение 3 секунд, пока индикаторы не поменяются:



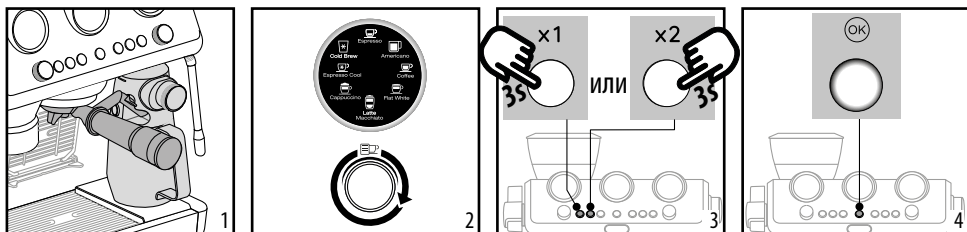
2. Выберите настройку: выберите напиток, соответствующий настройке, которую вы хотите проверить и/или изменить.



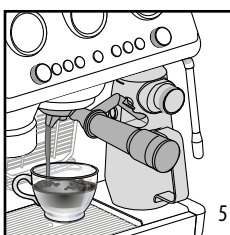
Напиток	Соответствующая настройка	Как получить доступ и изменить	Информация на дисплее (B18)
Espresso	Дополнительная регулировка помола <i>Включите дополнительное время помола, чтобы компенсировать износ жерновов (см. Эффективный помол)</i>	Нажмите OK для доступа и нажмите еще раз, чтобы изменить	<input type="checkbox"/> = НЕ ГОРИТ <input checked="" type="checkbox"/> = ГОРИТ
Americano	Жесткость воды	Нажмите OK для доступа и нажмите еще раз, пока не отобразится число, соответствующее числу квадратов теста жесткости воды.	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
Coffee	Автоматическое отключение	Нажмите OK для доступа и нажмите еще раз, чтобы изменить	<input type="checkbox"/> = 5 минут <input checked="" type="checkbox"/> = 90 минут <input type="checkbox"/> 2 = 180 минут
Flat White	Экономия энергии	Нажмите OK для доступа и нажмите еще раз, чтобы изменить	<input type="checkbox"/> = НЕ ГОРИТ <input checked="" type="checkbox"/> = ГОРИТ
Latte	Звуковой сигнал	Нажмите OK для доступа и нажмите еще раз, чтобы изменить	<input type="checkbox"/> = НЕ ГОРИТ <input checked="" type="checkbox"/> = ГОРИТ
Cappuccino	Возврат к заводским настройкам	Держите кнопку OK нажатой 5 секунд	--
Espresso Cool Cold Brew	Статистика	Нажмите OK	См. гл. «Статистика»

3. Сохраните новые настройки, нажав OK (B5) (После 30 секунд бездействия машина автоматически выйдет из меню настроек).

10. НАСТРОЙКА КОЛИЧЕСТВА НАПИТКОВ



- Подготовьте машину для подачи требуемого напитка. Приготовьте идеальную порцию («3.1 Настройка порции» и «3.2 Идеальное количество») и прикрепите фильтродержатель (C1) на выход кофе (A8): чтобы настроить молочный напиток, подготовьтесь вставить кувшин Lattecrema.
- Поверните рукоятку (B9) для выбора напитка для программирования.
- Нажмите «1x» (B2) или «2x» (B3) и удерживайте не менее 3 секунд, пока не начнет мигать символ напитка, подтверждая, что машина находится в режиме программирования.
- Нажмите кнопку OK (B5) для начала подачи. Индикатор кнопки OK мигает.



- После достижения необходимого количества нажмите OK. Если напиток предусматривает подачу еще одного ингредиента, начинается его подача. После достижения необходимого количества нажмите OK.

Примечание.

- Можно программировать кофейные напитки, но не подачу пара и горячей воды.
- Программирование изменяет количество напитков, а не количество молотого кофе.
- При выборе запрограммированного напитка соответствующий символ кратковременно мигает.
- Через 30 секунд простоя машина автоматически выходит из режима программирования.

. My LatteArt не программируется.

Рецепт кофе	Стандартное количество (мл)	Программируемое количество (мл)
Espresso	≈ 35	от ≈ 15 до ≈ 90
Espresso X2	≈ 70	от ≈ 30 до ≈ 180
Coffee	≈ 80	от ≈ 50 до ≈ 120
Coffee X2	≈ 160	от ≈ 120 до ≈ 240
Americano	≈ 120	<ul style="list-style-type: none"> • эспрессо: от ≈ 15 до ≈ 90 • вода: от ≈ 25 до ≈ 120

Рецепт кофе	Стандартное количество (мл)	Программируемое количество (мл)
Americano X2	≈ 240	<ul style="list-style-type: none"> • вода: от ≈ 30 до ≈ 180 • вода: от ≈ 50 до 240
Cold Brew	$\approx 110 / 3,72$	от ≈ 90 до ≈ 130
Cold Brew 2x	$\approx 180 / 6,08$	от ≈ 160 до ≈ 220
Espresso Cool	$\approx 40 / 1,35$	от ≈ 30 до ≈ 50
Espresso Cool 2x	$\approx 80 / 2,70$	от ≈ 60 до ≈ 110

11. ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание!!

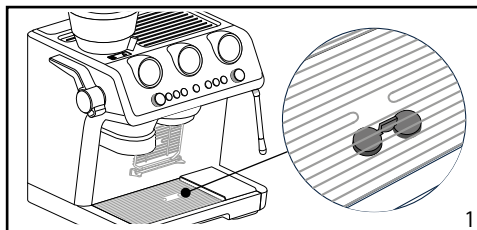
- Не используйте для очистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут оцарапать металлические или пластмассовые поверхности.
- В случае простое свыше одной недели перед повторным использованием машины рекомендуется выполнить ополаскивание.

Опасно!

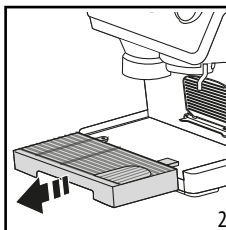
- При чистке никогда не погружайте машину в воду: это электрический прибор.
- Перед любой операцией по очистке внешних частей прибора выключите его, выньте вилку из розетки и дайте ему остыть.

DISHWASHER SAFE		✗	✓	✗	✗	✗
ECO MULTICLEAN		✓	✗	✗	✗	✗
	✓	✗	✗	✓	✓	✗
	✗	✓	✓	✓	✓	✓
	✗	✓	✓	✓	✗	✓

11.1 Очистка поддона для сбора капель



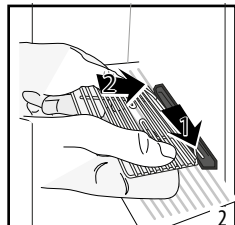
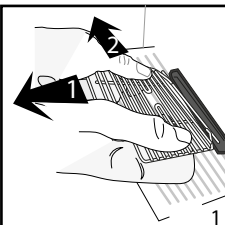
1. Поддон для сбора капель снабжен индикатором уровня собранной воды (A13). Прежде чем индикатор выйдет из решетки (A10), поддон для сбора капель (A12) необходимо опорожнить и очистить, чтобы предотвратить переливание воды и повреждение прибора или окружающей зоны.



2. Снимите поддон для сбора капель

3. Снимите решетки (A9) и (A9) и индикатор уровня (A13), слейте воду и очистите все компоненты тканью, затем установите на место поддон для сбора капель. Все компоненты можно мыть в посудомоечной машине.

4. Установите поддон на место.



11.2 Очистите решетку для чашек эспрессо

- Достаньте решетку (A9), потянув слева и вынув ее из держателя. Очистите опору тканью и вымойте решетку (можно мыть в посудомоечной машине).
- Вставьте решетку в держатель справа, затем надавите, пока она не встанет правильно.

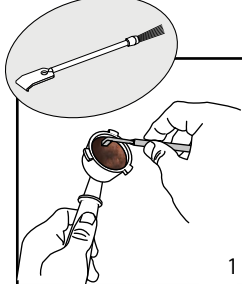
11.3 Очистка кофейных фильтров (C2) и (C3)

Фильтры всегда следует очищать горячей водой с моющим средством для посуды и освобождать от остатков кофе.

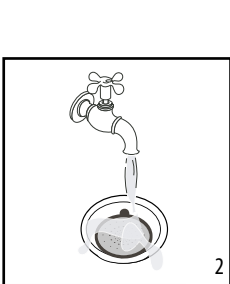
Тщательно промойте фильтры проточной водой или с помощью функции Active Rinse (B6).

11.4 Очистка фильтров Espresso Cool (C4) и (C5)

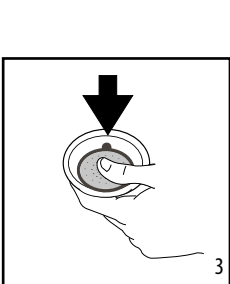
Эти фильтры были разработаны для достижения превосходного заваривания при приготовлении этого напитка. Фильтры всегда следует очищать горячей водой с моющим средством для посуды и освобождать от остатков кофе.



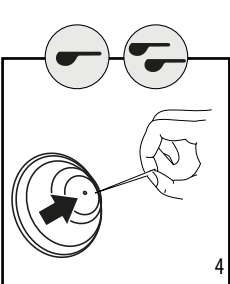
1. После использования воспользуйтесь скребком (C10) для удаления заваренной порции.



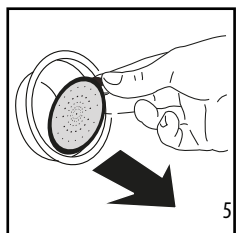
2. Всегда очищайте и промывайте фильтры большим количеством проточной воды.



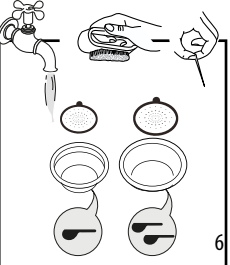
3. До упора прижмите перфорированный фильтр, чтобы убедиться, что он правильно вставлен на место.



4. Убедитесь, что в нижнем отверстии нет мусора. Если они все еще загрязнены и, в любом случае, хотя бы раз в месяц, полностью очищайте фильтры:



5. Снимите перфорированный фильтр, потянув за язычок.

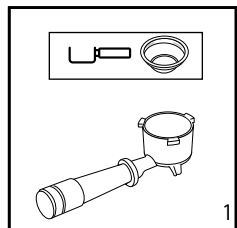


6. Промойте фильтры проточной водой.

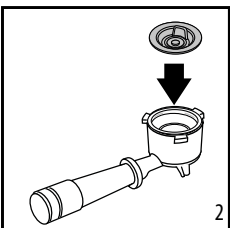
7. Убедитесь, что отверстия не засорены. При необходимости очистите их иглой.
8. Высушите все компоненты тканью.
9. Вставьте перфорированный фильтр на место и прижмите до упора.

11.5 Очистите выход кофе

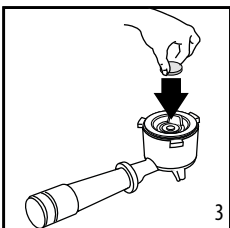
Когда загорится индикатор (оранжевый) (B12), необходимо очистить контур подачи кофе. Чтобы приступить к чистке, необходимо приобрести чистящие таблетки. Для получения дополнительной информации посетите сайт deロンги.com.



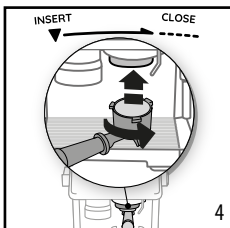
1. Установите фильтр-чашку (C2) в фильтродержатель (C1).



2. Поставьте принадлежность (C13) на фильтр и прижмите его до упора.

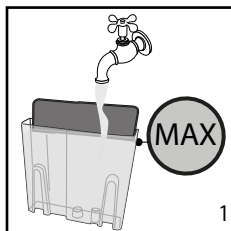


3. Поместите таблетку в центр принадлежности.

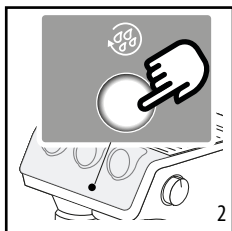


4. Закрепите фильтродержатель на выходе кофе (A8).

Очистите выход кофе



1. Наполните бачок для воды (A16). Убедитесь, что поддон для сбора капель (A12) пуст.



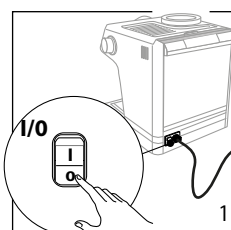
2. Удерживайте нажатой кнопку (B6), пока соответствующий индикатор (белый) не начнет мигать. Через несколько минут очистка автоматически остановится.

- Снимите фильтродержатель (C1) и принадлежность для чистки (C13).
- Промойте фильтродержатель (C1) и фильтр проточной водой.
- Установите фильтродержатель на место (C1) и выполните полоскание, нажав кнопку (синюю) (B6): желательно подставить под фильтродержатель емкость.
- Снимите и опорожните поддон для сбора капель (A12).

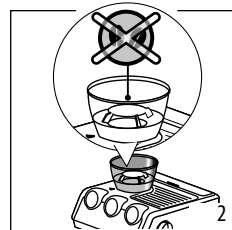
Примечание.

Эта процедура запускается нажатием на несколько секунд кнопки (B6)). Чтобы отменить операцию, нажмите ту же кнопку и удерживайте ее в течение 10 секунд.

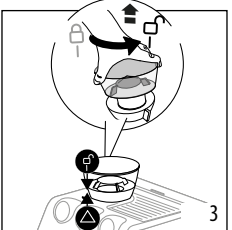
11.6 Очистите гнездо контейнера для кофейных зерен



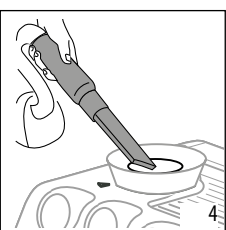
1. Выключите машину.



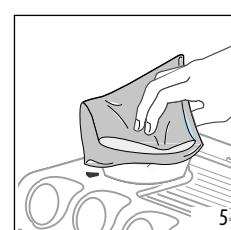
2. Убедитесь, что контейнер для зерен (A1) пуст. При необходимости запустите помол без зерен до полного опорожнения.



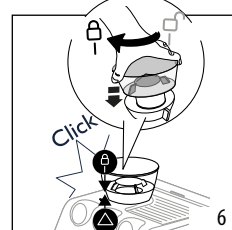
3. Отсоедините контейнер для зерен, повернув его против часовой стрелки, и снимите его с кофемашины.



4. Удалите остатки кофейных зерен с помощью пылесоса.



5. Очистите гнездо мягкой сухой тканью.

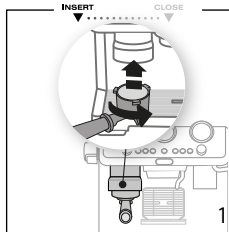


6. Вставьте контейнер для зерен на место. Контейнер установлен правильно, если стрелка выровнена с символом и слышен щелчок.

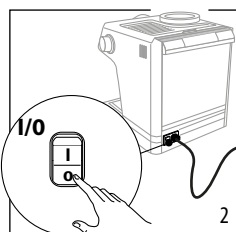
11.7 Очистка жерновов

Когда выполняется очистка контейнера для зерен (A1), очистите гнездо контейнера и верхний жернов с помощью влажной тряпки. Обращайтесь в сервисный центр для снятия и замены жерновов.

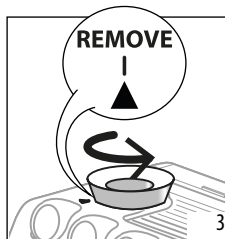
Можно снять жернов, если кофемолка заблокирована посторонним предметом. Если это произошло, снимите контейнер для зерен и выполните следующее:



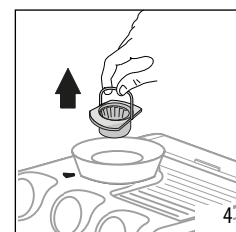
1. Закрепите фильтродержатель (C1) и выполните помол в холостом режиме для освобождения канала кофе.



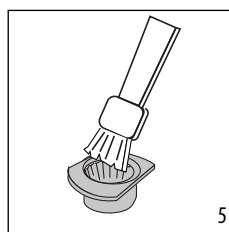
2. Выключите прибор.



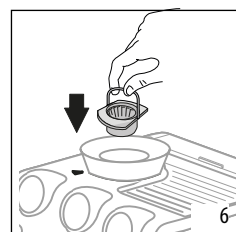
3. Поверните регулятор помола (A3), против часовой стрелки пока он не достигнет конца своего хода, в положении REMOVE.



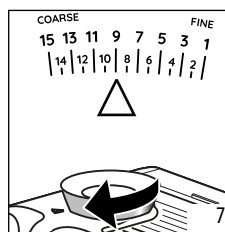
4. Достаньте верхнюю часть жернова за специальную рукоятку.



5. Очистите кофемолку щеткой (не входит в комплект) и удалите остатки кофе пылесосом.



6. Вставьте жернов в гнездо.



7. Поверните регулятор, чтобы выбрать требуемую степень помола.

Убедитесь, что жернов хорошо посажен, потянув его за ручку: он хорошо установлен, если не двигается.

Эффективный помол

С временем кофемолки изнашиваются. По этой причине со временем для достижения идеальной порции необходимо повернуть ручку (B1) в сторону более высоких чисел. Когда вы находитесь в диапазоне от 30 до 40, пора установить дополнительный диапазон помола (см. главу «9. Меню настроек» - «Дополнительная регулировка помола»).

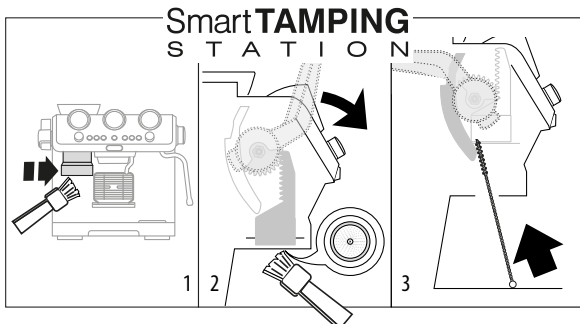
Если количество молотого кофе снова уменьшается, обратитесь в сервисный центр для замены жерновов. Затем снова отрегулируйте кофемолку через меню настроек путем выбора первого диапазона дополнительной регулировки помола. Затем поверните ручку регулировки количества (B1), пока на дисплее (B18) не появится цифра 1 (соответствует MIN) и настройте порцию, как при первом применении (см. «3.2 Идеальное количество»).

11.8 Замена жерновов

Если количество молотого кофе снова уменьшается, обратитесь в сервисный центр для замены жерновов. Затем снова отрегулируйте кофемолку через меню настроек («9. Меню настроек») путем выбора первого диапазона дополнительной регулировки помола. Затем поверните ручку регулировки количества (B1), пока на дисплее (B18) не появится цифра 1 (соответствует MIN) и настройте порцию, как при первом применении (см. «3.2 Идеальное количество»).

11.9 Очистка Smart tamping station

1. Очистите зону крепления кисточкой.
2. Потяните рычаг (A21) до конца хода и очистите темпер кистью. Затем отпустите рычаг.
3. С помощью ёршика (C10) очистите желоб кофе.



11.10 Бачок для воды

Периодически (примерно раз в месяц) очищайте бачок для воды (A16).

1. Извлеките бачок для воды и ополосните его питьевой водой.
2. Опорожните бачок для воды (примерно 40 °C/104 °F) и промойте его теплой водой, воспользовавшись, при необходимости, чистой неабразивной тканью. Тщательно промойте проточной водой.
3. Заполните бачок свежей питьевой водой до уровня MAX, установите его на машину.

Примечание.

После 3 дней неиспользования очистите бачок, как описано выше.

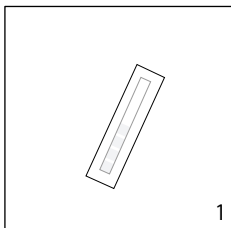
11.11 Очистка внутреннего контура машины

После 3-4 дней неиспользования машины настоятельно рекомендуется выполнить 3 полоскания горячей водой, как указано ниже:

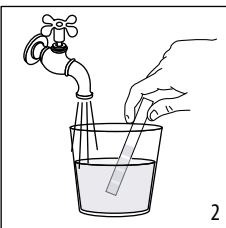
1. Поместите емкость под выходом кофе (A8).
2. Убедитесь, что индикатор OK (B5) горит белым цветом (готов к горячему ополаскиванию): в противном случае выберите горячий кофейный напиток с помощью специальной рукоятки (B9)
3. Нажмите кнопку : ополаскивание закончится автоматически.
4. Повторите 2 раза.

12. ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ

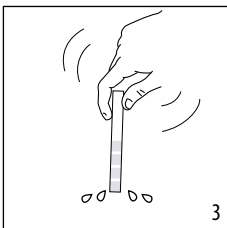
Индикатор удаления накипи загорается через определенный период работы, продолжительность которого зависит от жесткости воды. Можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи.



1



2



3

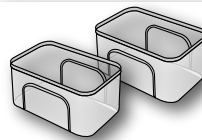
1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску из комплекта поставки TOTAL HARDNESS TEST (C6).
2. Полностью погрузите полоску в стакан воды примерно на одну секунду.
3. Достаньте полоску из воды и отряхните ее.
4. Примерно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 маленьких красных квадрата, в зависимости от жесткости воды. Каждый квадрат соответствует одному уровню.
5. Настройте машину, как описано в гл. «9. Меню настроек».

Результат теста на жесткость воды	Степень (отображается на дисплее (B18))
	 чистая вода
	 мягкая вода
	 вода средней жесткости
	 жесткая вода
	 очень жесткая вода

13. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ



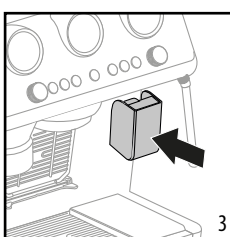
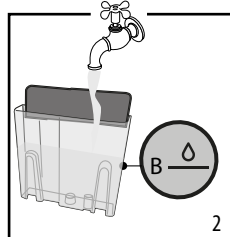
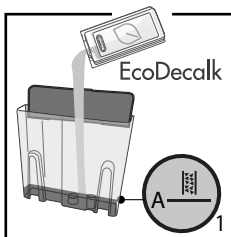
EcoDecalk
mini
100 ml €/3,40 fl.oz.



2 L

Примечание.

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



Удалите накипь, когда загорится индикатор (B8) (оранжевый).

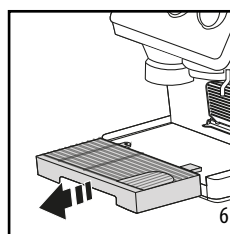
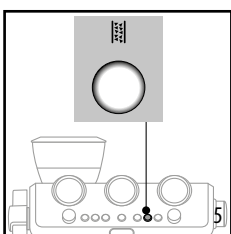
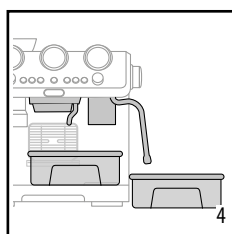
Примечание.

- Чтобы запустить удаление накипи раньше, удерживайте нажатой кнопку в течение 3 секунды (рис. 5).
- Если цикл удаления накипи запущен по ошибке, нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 10 секунд (рис. 5); цикл ополаскивания нельзя прерывать (начиная с пункта 9).

- (СНИМите ФИЛЬТР УМЯГЧИТЕЛЯ, ЕСЛИ ОН УСТАНОВЛЕН).**
Налейте средство для удаления накипи до уровня А в бачке (соответствует примерно 100 мл).

- Долейте воду (1 литр) до уровня B.**
Установите бачок для воды на машину.

- Подключите принадлежность (C8) к разъему для LatteCrema System (A7).**



- Убедитесь, что держатель фильтра не закреплен и поставьте емкость под узлы подачи кофе, горячей воды и под насадкой выпуска пара.**

- Удерживайте нажатой кнопку , пока соответствующий индикатор не начнет мигать.**

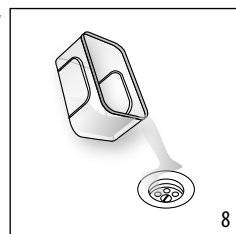
- Снимите и опорожните поддон для сбора капель, затем вставьте его на место.**



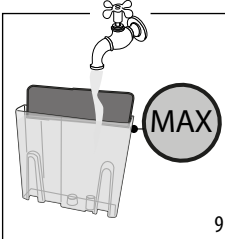
ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

См. следующую страницу

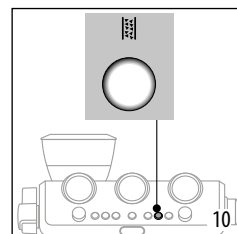
Подача останавливается, а индикатор  становится белым. Необходимо выполнить цикл ополаскивания:



8



9

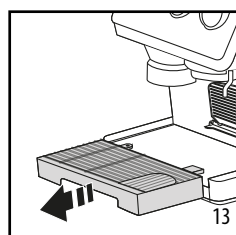


10

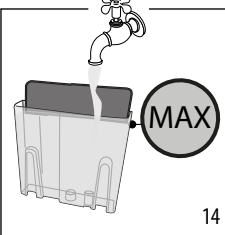
8. Слейте емкость, использованную для сбора раствора для удаления накипи, и снова поместите ее под узлами подачи.

9. Достаньте бачок для воды, слейте остатки раствора для удаления накипи, промойте его проточной водой и залейте свежую воду до отметки MAX. Установите бачок на место.

10. Удерживайте нажатой кнопку , пока соответствующий индикатор не начнет мигать. Запускается ополаскивание.



13



14

11. После завершения ополаскивания подача останавливается, а прибор готов к использованию.

12. Слейте емкости сбора воды ополаскивания.

13. Достаньте и слейте поддон для сбора капель, затем установите его на место.

14. Достаньте бачок для воды и налейте свежую воду, затем поставьте его на место.

Теперь прибор готов к применению.

14. ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ НЕПОЛАДКИ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Есть вода в поддоне для сбора капель (A12)	Это входит в нормальную работу внутренних контуров машины	Регулярно сливайте и очищайте поддон для сбора капель
Эспрессо не поступает	Нет воды в бачке (A16)	Заполните бачок
	Индикатор горит, указывая, что контур кофе или контур пара пуст	Нажмите кнопку, соответствующую индикатору , для заполнения контура
	Фильтр засорен	Ополосните фильтры под проточной водой или выполните ополаскивание с помощью соответствующей кнопки (B6)
	Неправильно установлен бачок, и клапаны на дне не открыты.	Слегка нажмите на бачок, чтобы открыть клапаны на дне.
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "13. Удаление накипи"
	Слишком мелкий помол	Отрегулируйте дозу и степень помола
Держатель фильтра не закрепляется на приборе.	Молотый кофе не был придавлен, или его слишком много	Повторите помол с другими настройками. Уменьшите количество порции: убедитесь, что фильтр (1 или 2 чашки) соответствует порции, подлежащей помолу (выбрана кнопка 1x или 2x)
Кофе эспрессо выходит из кромок держателя фильтра, а не из отверстий	Держатель фильтра плохо установлен	Правильно закрепите держатель фильтра и поверните его с усилием до упора
	Прокладка узла подачи кофе потеряла упругость или загрязнена	Замените прокладку узла подачи кофе в сервисном центре
	Фильтр засорен	Ополосните фильтры под проточной водой или выполните ополаскивание с помощью соответствующей кнопки (B5).
Пенка кофе светлого цвета (кофе быстро выходит из носика).	Необходимо откорректировать настройки прибора	См. информацию в руководстве по кофе
Пенка кофе темного цвета (кофе медленно выходит из носика)	Необходимо откорректировать настройки прибора	См. информацию в руководстве по кофе
Не образуется молочная пена во время приготовления капучино с помощью LatteCrema System	Недостаточно холодное молоко.	Молоко должно иметь прохладную температуру (как в холодильнике)
	Рукоятка (D5) в неправильном положении	Проверьте и поверните рукоятку в правильное положение (макс. пена; сред. пена; мин. пена)
	LatteCrema загрязнен	Выполните очистку как указано в разделе "8.3 Полная очистка Lattecrema"
	Наличие накипи в водяной системе	Выполните удаление накипи, как указано в гл. "13. Удаление накипи"

...→

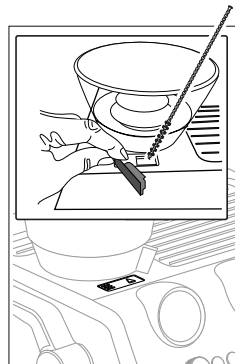
ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
После завершения удаления накипи прибор запрашивает еще одно ополаскивание.	Во время цикла ополаскивания бачок не был наполнен до отметки MAX	Завершите цикл полоскания, начиная с пункта (8) главы "13. Удаление накипи"
Прибор не выполняет помол кофе	Внутри кофемолки находится посторонний предмет	Выполните очистку жерновов, как указано в пар. "11.7 Очистка жерновов", убедитесь, что из контейнера для зерен (A1) удалены все зерна перед тем, как его достать. Перед установкой жернова на место тщательно уберите все остатки с места его расположения
	Контейнер для зерен в неправильном положении	Контейнер установлен правильно, если стрелка ▲ выровнена с символом ⚡ и слышен щелчок.
Если вы хотите поменять сорт кофе	Необходимо удалить все зерна, имеющиеся в машине	<ul style="list-style-type: none"> • Опорожните контейнер для зерен (с помощью помолов вхолостую или при необходимости удалите зерна всасыванием) • Закрепите фильтродержатель и выполните помол вхолостую, чтобы освободить канал кофе. Закрепите держатель фильтра на выходе кофемолки, выровняйте по надписи INSERT и поверните вправо держатель. Помол начинается, когда держатель достигает положения CLOSE, и превращается автоматически. Повторите, пока фильтр не останется пустым • Поместите в контейнер новый сорт кофейных зерен • Если при помоле не достигается идеальное количество, выполните действия как при первом использовании
...→		

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
После помола фильтр кофе пуст	Закупорен желоб кофе кофемолки	Выполните очистку, как указано в пар. «11.9 Очистка Smart tamping station». Если проблема не устранена, откройте дверцу (A19) для доступа к желобу и прочистите его ёршиком
После помола в фильтре слишком много кофейного порошка		
После помола кофейный порошок в фильтре не достигает идеального количества	Smart Tamping Station (выход кофемолки) нуждается в очистке	Выполните очистку, как указано в пар. «11.9 Очистка Smart tamping station», затем повторите помол
	Необходимо отрегулировать количество молотого кофе	Отрегулируйте количество при помощи специальной рукоятки (B1), согласно указаниям из пар. «Идеальное количество». Если ручка уже находится в максимальном положении, действуйте, как указано в главе «9. Меню настроек»- «Дополнительная регулировка помола» Если проблема не устранена, снимите фильтр (см. пар. «11.8 Замена жерновов»)
	Современем жернова изнашиваются	Замените жернова, как указано в пар. «11.8 Замена жерновов»

15. СТАТИСТИКА

Статистика машины полезна в случае выполнения работ техподдержкой. Выполните следующие действия:

- Войдите в меню одновременным нажатием кнопок “x1” (B2) и  (B7) в течении 3 секунд.
- Поверните рукоятку (B9), чтобы выбрать напиток  Espresso Coo! ИЛИ  Cold Brew .
- Нажмите OK (B5).
- После входа в меню настроек выберите нужные данные, повернув ручку выбора (B9), как показано в следующей таблице:



Положение ручки	Счетчик
	Общее количество горячих напитков
	--
	--
	Общее количество циклов подачи пара
	--
	--
	Общее количество холодных напитков
	Общее количество циклов удаления накипи

- Проверьте индикаторы, соответствующие x_1 , x_2 , , для считывания статистических данных.

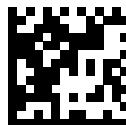
Индикаторы на панели управления	Счетчик напитков	Счетчик циклов удаления накипи
	До 100	До 1
	В интервале 100 - 1000	В интервале 2 - 10
	В интервале 1000 - 3000	В интервале 10 - 30
	В интервале 3000 - 6000	В интервале 30 - 60
	В интервале 6000 - 11000	В интервале 60 - 110
	Более 11 000	Более 110

- Устройство автоматически выходит из меню настроек через 30 секунд бездействия.

16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220-240 В пер. тока, 50/60 Гц
Мощность:	1600 Вт
Давление:	1,9 мПа (19 бар)
Емкость бачка для воды:	2,5 л
Размеры LxPxH:	360x365x470 мм
Вес:	16 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.



Register Now

www.delonghi.com/register



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

5713269252_01_1024