

СОДЕРЖАНИЕ

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	8	ПОДГОТОВКА НАПИТКОВ НА ОСНОВЕ МОЛОКА	17
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9	Наполнить и закрепить бачок для молока.....	17
Символы, используемые в инструкции.....	9	Приготовление капучино.....	17
Назначение прибора.....	9	Приготовление капучино.....	17
Инструкции по применению	9	Приготовление латте маккиято.....	18
ВВЕДЕНИЕ	9	Приготовление молока.....	18
Буквы в скобках	9	Очистка бачка для молока после каждого использования	18
Проблемы и их устранение	9	Запрограммировать количество кофе и молока в чашке	18
ОПИСАНИЕ.....	10	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЛИ ПАРА	19
Описание аппарата	10	Подача горячей воды	19
Описание контейнера для молока	10	Изменение количества автоматически подаваемой горячей	
Описание принадлежностей	10	воды.....	19
Описание панели управления (сенсорный)	10	Подача пара.....	19
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ.....	10	Рекомендации по применению пара для вспенивания	
Проверка аппарата	10	молока	19
Установка аппарата	10	Очистить блок подачи после применения	19
Подключение аппарата	11	ОЧИСТКА	19
Первый пуск в работу	11	Очистка кофейного автомата	19
ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА	11	Очистка контейнера для кофейной гущи	20
ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	12	Очистка ванночки сбора капель	20
ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ В МЕНЮ.....	12	Очистка внутренней части аппарата	20
Споласкивание	12	Очистка бачка для воды	20
Декальцификация	12	Очистка носиков распределителя кофе	21
Установка языка	12	Очистка воронки для засыпания молотого кофе	21
Энергосбережение	12	Очистка заварочного узла	21
Нагреватель чашек	13	Очистка контейнера для молока	21
Настройка времени	13	ДЕКАЛЬЦИФИКАЦИЯ	22
Автоматическое включение	13	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ	22
Автоматическое выключение (Дежурный режим)	13	Измерение жесткости воды	23
Температура кофе	13	Установка жесткости воды	23
Установка фильтра	14	ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ (ЕСЛИ ТАКОВОЙ	23
Звуковой сигнал	14	ПРЕДУСМОТРЕН)	23
Функция статистики	14	Установка фильтра	23
Стандартные настройки изготовителя (брос)	14	Замена фильтра	23
ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ.....	14	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	24
Выбор вкуса кофе.....	14	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	24
Выбор количества кофе в чашке	14	СООБЩЕНИЯ, ПОКАЗЫВАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ.....	25
Персонализация количества «моего кофе» эспрессо.....	15	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ	26
Запрограммировать количество «моего кофе» long	15		
Регулировка кофемолки.....	15		
Советы для получения более горячего кофе	15		
Приготовление кофе эспрессо с использованием зерен ..	15		
Приготовление кофе long из кофейных зерен	16		
Приготовление кофе эспрессо или long из молотого кофе	16		

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибором не могут пользоваться лица (в том числе и дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с отсутствием опыта и навыков. Исключение составляют случаи, когда такие лица находятся под присмотром и были обучены безопасному пользованию прибором лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не могли играть с прибором.
- Входящие в обязанности пользователя очистка и обслуживание прибора не должны поручаться детям без присмотра.
- Ни в коем случае не погружать прибор в воду для очистки.
- Этот прибор предназначен исключительно для применения в домашних условиях.

Не предусмотрено использование в: Не предусмотрено его применение в помещениях, отведенных для приготовления пищи для персонала магазинов, офисов и других рабочих мест, в агротуристических комплексах, гостиницах, мотелях и других структурах, предназначенных для приема гостей, в пансионах.

- Если вилка или шнур питания повреждены, их замену следует выполнять только в сервисных центрах во избежание любого риска.

ТОЛЬКО ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКИХ РЫНКОВ:

- Настоящим прибором могут пользоваться дети в возрасте 8 лет и старше, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному пользованию прибором и осознают вытекающие из этого опасности. Входящие в обязанности пользователя действия по очистке и обслуживанию не должны выполняться детьми младше 8 лет и находящимся без присмотра.
- Держите прибор и шнур питания в местах, недоступных для детей младше 8 лет.
- Прибором могут пользоваться люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также люди без необходимого опыта и навыков при условии, что они находятся под надзором или получили инструкции о безопасном применении прибора и осознают существующие опасности.
- Дети не должны играть с прибором.
- Всегда отсоединяйте электрическое питание, если прибор остается без присмотра, а также перед его сборкой, разборкой или очисткой.



Поверхности, на которых изображен данный символ, нагреваются во время работы прибора (символ имеется только на некоторых моделях).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Символы, используемые в инструкции

Данными символами сопровождаются важные указания. Следует в обязательном порядке соблюдать такие предупреждения.



Опасно!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к поражению электрическим током, опасному для жизни.



Внимание!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к травмам или к повреждению прибора.



Опасность ожога!

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к ошпариванию или ожогам.



Примечание.

Данный символ указывает на рекомендации и важную информацию для пользователя.



Опасно!

Аппарат работает от электрического тока, который может стать причиной электрического поражения.

Поэтому придерживайтесь следующих правил безопасности:

- Не касайтесь аппарата мокрыми руками или ногами.
- Не касайтесь штепсельной вилки мокрыми руками.
- Убедитесь в том, что к электрической розетке обеспечен свободный доступ, поскольку только в этом случае можно быстро выдернуть вилку из розетки в случае необходимости.
- Если необходимо вынуть вилку, держитесь только за нее, ни в коем случае не тяните за шнур, поскольку так можно его повредить;
- Чтобы полностью отключить прибор, выньте вилку из розетки.
- В случае повреждения аппарата не пытайтесь чинить его самостоятельно.

Выключите прибор, извлеките вилку из розетки и обратитесь в службу технической помощи.

- Перед любой очисткой внешних частей прибора выключите машину, извлеките вилку из электрической розетки и дайте прибору остыть.



Внимание!

Храните упаковочный материал (пластиковые пакеты, пенопласт) в местах, недоступных для детей.



Опасность ожога!

Поскольку данный прибор вырабатывает горячую воду, во время его работы может образовываться водяной пар.

Избегайте попадания под брызги воды или под струю горячего пара.

Когда прибор находится в работе, подставка для чашек может нагреваться.

Назначение прибора

Этот прибор предназначен для приготовления кофе и подогрева напитков.

Любое другое использование считается ненадлежащим, а, следовательно, является опасным. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате использования прибора не по назначению.

Инструкции по применению

Перед использованием прибора внимательно прочтите настоящую инструкцию. Несоблюдение требований инструкции может привести к травмам и повреждению прибора.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, полученный вследствие несоблюдения требований инструкции по применению.

Примечание.

Бережно храните данную инструкцию. Она должна сопровождать прибор и в случае передачи его другому владельцу.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор автомата для приготовления кофе и капучино.

Желаем вам приятного времязпрепровождения с вашим новым кофейным автоматом. А сейчас уделите несколько минут для ознакомления с данными инструкциями по применению. Таким образом вы сможете обеспечить безопасность и сохранность аппарата.

Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют обозначениям, представленным в параграфе «Описание аппарата» (стр. 2-3).

Проблемы и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в параграфах «Сообщения на дисплее» на стр. 25 и «Решение проблем» на стр. 26.

Если это окажется безрезультатным или если потребуются дополнительные разъяснения, обратитесь в службу помощи клиентам, позвонив по номеру, указанному в прилагаемой брошюре «Служба помощи клиентам».

Если вашей страны нет в данном списке, позвоните по номеру, указанному в гарантийном свидетельстве. При необходимости ремонта обращайтесь исключительно в Службу технической помощи De Longhi. Адреса указаны в гарантийном свидетельстве, которое прилагается к кофемашине.

ОПИСАНИЕ

Описание аппарата

(стр. 3 - А)

- A1. Рукоятка регулировки степени помола
- A2. Контейнер для зерен
- A3. Главный выключатель
- A4. Крышка контейнера для зерен
- A5. Крышка воронки и углубления для мерки
- A6. Углубление для мерки
- A7. Подставка для чашек (задействуется функция нагрева чашек, когда режим энергосбережения дезактивирован)
- A8. Воронка для засыпания молотого кофе
- A9. Дисплей
- A10. Сенсорный экран (панель управления)
- A11. Сопло для подачи горячей воды и пара
- A12. Заварочный блок
- A13. Бак для воды
- A14. Электрический кабель питания
- A15. Подставка для чашек
- A16. Подносик для капель
- A17. Ниша для стакана латте маккято/кафелатте
- A18. Контейнер для кофейной гущи
- A19. Дверца для ухода
- A20. Узел подачи кофе (регулируется по высоте)
- A21. Лоток для кофе
- A22. Кнопка включение/ожидание

Описание контейнера для молока

(стр. 3 - В)

- B1. Регулятор взбивания молока
- B2. Ручка контейнера для молока
- B3. Кнопка CLEAN
- B4. Трубка забора молока
- B5. Трубка подачи взбитого молока
- B6. Крышка с устройством для взбивания молока

Описание принадлежностей

(стр. 3 - С)

- C1. Узел подачи горячей воды
- C2. Мензурка-дозатор
- C3. Кисточка для очистки
- C4. Индикаторная полоска (Проверка на общую жёсткость)
- C5. Средство для удаления накипи
- C6. Фильтр для смягчения воды

Описание панели управления (сенсорный)

(стр. 3 - D)

При использовании режимов на панели управления вы-

свечиваются только иконки, относящиеся к используемым командам.

- D1. Дисплей: направляет пользователя при использовании аппарата
- D2. Иконка ► : для перемещения вперёд в меню программирования.
- D3. Иконка ☕ : для приготовления одной чашки кофе эспрессо.
- D4. Иконка ☕ : для приготовления двух чашек кофе эспрессо.
- D5. Иконка OK: для подключения и подтверждения выбранной функции.
- D6. Иконка ⌂: для выдачи пара или горячей воды.
- D7. Иконка MILK: для приготовления одной чашки молока.
- D8. Иконка LATTE MACCHIATO: для приготовления одной латте маккято.
- D9. Иконка LONG □: для приготовления одной чашки кофе LONG.
- D10. Иконка CAPPUCCINO: для приготовления капучино.
- D11. Иконка CAFFELATTE: для приготовления кафе латте.
- D12. Иконка P: для доступа в меню программирования.
- D13. Иконка ESC: чтобы выйти из выбранной функции.
- D14. Иконка ☕: нажать для выбора вкуса кофе.
- D15. Иконка ☕: позволяет выбрать длину кофе.
- D16. Иконка ◀: для прокрутки назад меню программирования.

 **Примечание:**

Для того чтобы активизировать иконку, достаточно слегка прикоснуться к ней.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Проверка аппарата

После снятия упаковки проверьте целостность аппарата и его комплектность. Не используйте аппарат при обнаружении явных повреждений. Обратитесь в Службу технической помощи De Longhi.

Установка аппарата

 **Внимание!**

При установке аппарата следует придерживаться таких мер предосторожности:

- Аппаратом выделяется тепло в окружающую среду.

- После размещения аппарата на рабочей поверхности убедитесь в том, что оставлены 3 см свободного пространства от поверхностей аппарата, боковых сторон, а также свободные 15 см над самим аппаратом.
- При попадании воды вовнутрь аппарата, возможно, его повреждение.
Не устанавливайте аппарат вблизи водопроводных кранов или мойки.
- Возможно также повреждение аппарата в случае замерзания воды внутри его.
Не устанавливайте аппарат в месте, где температура может опуститься ниже точки замерзания.
- Разместите шнур питания так, чтобы предотвратить его повреждение острыми краями и помешать его контакту с нагретыми поверхностями (напр., с электрическими плитами).

Подключение аппарата



Внимание!

Убедитесь в том, что напряжение в электрической сети отвечает величине, указанной на заводской табличке на дне аппарата.

Подключайте аппарат только в розетку, установленную в соответствии со всеми правилами, рассчитанную на минимальную силу тока 10 А и с исправным заземлением.

В случае несовместимости между розеткой и вилкой аппарата обратитесь к квалифицированному персоналу для замены розетки.

Первый пуск в работу



Примечание:

- Автомат прошел испытания с использованием кофе на предприятии-изготовителе, следы кофе в кофемолке – абсолютно нормальное явление. При этом гарантируется, что аппарат – новый.
- Рекомендуется отрегулировать жесткость воды исходя из условий, выполняя процедуру, описанную в параграфе «Программирование жесткости воды» (стр. 22).

- Подключите аппарат к электрической сети и переведите главный выключатель, расположенный позади аппарата, в положение I (рис. 1).

Необходимо осуществить выбор желаемого языка меню (языки для меню сменяются каждые 3 секунды):

- когда появиться русский, нажать на несколько

секунд иконку OK (рис. 2). После того, как занесён в память язык, на дисплее появится сообщение: «русский установлен».

Затем продолжите, следуя инструкциям, которые выдаются самим аппаратом:

- «ЗАПОЛНИТЕ БАЧОК»: извлеките бак для воды, заполните его до линии MAX свежей водой, и верните его на место (рис. 3).
- «Вставьте узел подачи воды, и нажать OK»: Прoverить, что узел подачи воды установлен в распылитель, и разместить под ним ёмкость (рис. 4) объёмом, не меньше 100 мл.
“Acqua Calda, PREMERE OK”: Нажать на иконку OK (рис. 2). На дисплее появится надпись «ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ..», в то время как начнётся выход горячей воды из узла подачи воды.

Прибор завершает процедуру первого запуска, затем появляется сообщение «ИДЕТ ВЫКЛЮЧЕНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ..» и прибор выключится.

Теперь автомат готов к обычному использованию.

ВКЛЮЧЕНИЕ АППАРАТА



Примечание:

Перед включением аппарата убедитесь в том, что главный выключатель, который находится на тыльной части аппарата, находится в нужном пол. I (рис. 1).

При каждом включении аппарата автоматически выполняется цикл предварительного подогрева и ополаскивания, который нельзя прерывать. Аппарат будет готов к использованию только по окончании такого цикла.

⚠ Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков распределителя кофе вытекает небольшое количество горячей воды, которая собирается на специальном подносике для капель, который находится ниже. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

- Чтобы выключить аппарат, нажмите на кнопку (рис. 5), на дисплее появляется сообщение «Нагрев, Пожалуйста, ждите...».

После завершения нагрева появится другое сообщение: «Споласкивание»; таким образом, помимо нагревания котла, аппарат запускает горячую воду во внутренние трубопроводы для того, чтобы они нагрелись.

Прибор достиг нужной температуры, когда на дисплее появится сообщение «НОРМАЛЬНАЯ ЧАШКА НОРМАЛЬНЫЙ ВКУС».

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

При каждом выключении аппаратом выполняется автоматическое ополаскивание, которое нельзя прервать.



Внимание!

Чтобы не повредить аппарат, всегда нажимать кнопку для процедуры выключения.



Опасность ожогов!

Во время сполоски из носиков распределителя кофе выходит некоторое количество горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Чтобы выключить аппарат, нажмите на кнопку (рис. 4). Прибор выполнит промывку и затем выключится.



Примечание:

В случае продолжительного неиспользования аппарата переведите главный выключатель в положение **0** (рис. 6).

Никогда не нажимать главный выключатель в пол. 0 при включенном аппарате.

ЗАДАНИЕ ПАРАМЕТРОВ В МЕНЮ

Чтобы зайти в меню программирования, нажмите кнопку **P**; в этом меню можно выбрать такие параметры: Ополаскивание, Удаление накипи, Выбор Языка, Экономия энергии, Установка времени, Автоматическое включение, Автоматическое выключение, Жёсткость воды, Фильтр Воды, Звуковой сигнал, Статистика, Заводские параметры.

Споласкивание

Если вы желаете ополоснуть внутренний контур машины, чтобы температура кофе была выше, действовать следующим образом:

1. Нажмите на кнопку **P**, чтобы войти в меню;
2. Нажать на иконки **P** или пока на дисплее не появится сообщение «Споласкивание»;
3. Нажать на иконку **OK**: На дисплее появится «Подтверждает?»;
4. Нажать на иконку **OK**: из блока подачи выходит го-

рячая вода, которая нагревает внутренний контур аппарата, делая кофе более горячим.

Декальцификация

Инструкции по проведению декальцификации (удалению накипи) даны на стр. 22.

Установка языка

При необходимости сменить язык на дисплее действуйте таким образом:

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать иконку или : пока на дисплее появится сообщение «УСТАНОВКА ЯЗЫКА»;
3. Нажать на иконку **OK**;
4. Нажать иконку или пока требуемый язык не отобразиться на дисплее;
5. Нажать на иконку **OK** для подтверждения;
6. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню.

Энергосбережение

С помощью этой функции можно подключить или отключить режим энергосбережения. Когда задействована данная функция, обеспечивается минимальное потребление электроэнергии в соответствии с действующим европейским законодательством.

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать иконку или : пока на дисплее появится сообщение «Энергосбережение»;
3. Нажать иконку **OK**: на дисплее появится сообщение «ВЫКЛЮЧИТЬ?» или «ВКЛЮЧИТЬ?» если функция была уже выключена;
4. Нажать иконку **OK** для отключения или подключения функции или нажать **ESC** чтобы выйти из меню.

Когда функция активирована, примерно после 1 минуты простоя на дисплее появится надпись «Режим Энергосбережения».

Примечание!

- Чтобы выйти из режима «Энергосбережение» и перейти к подаче выбранного напитка машине может понадобиться несколько секунд: данное ожидание сопровождается быстрым увеличением и последующим таким же быстрым уменьшением делений на индикаторе. Кроме того, на дисплее отображается сообщение «Идет подготовка».

- При переходе с режима «Энергосбережение» для приготовления первого кофе, может понадобиться несколько секунд ожидания.

Нагреватель чашек

Настоящая функция подключает или отключает нагреватель чашек. Выполните такие действия:

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать иконку **◀** или **▶**: пока на дисплее появится сообщение «Нагреватель чашек»;
3. Нажать иконку **OK**; на дисплее появиться сообщение «ВКЛЮЧИТЬ?» (или «ВЫКЛЮЧИТЬ?» если функция была уже подключена);
4. Нажать иконку **OK** для отключения или подключения функции и нажать **ESC** чтобы выйти из меню.

Нагревать чашки следует для того, чтобы кофе не остывало.

Настройка времени

Если необходимо настроить часы на дисплее, действуйте таким образом:

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать иконку **◀** или **▶**: пока на дисплее появится сообщение «Настройка времени»;
3. Нажать на иконку **OK**; на дисплее замигает время;
4. Нажать иконку **◀** или **▶** для смены часов;
5. Нажать на иконку **OK** для подтверждения: на дисплее замигают минуты;
6. Нажать иконку **◀** или **▶** для смены минут;
7. Нажать на иконку **OK** для подтверждения;
8. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню программирования.

Автоматическое включение

Можно задать время автоматического включения, чтобы аппарат был готов к использованию к определенному часу (например, утром), так чтобы приготовить кофе.



Примечание!

Чтобы такая функция сработала, **необходимо правильно установить время**.

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «АВТОМАТ. ВКЛЮЧЕНИЕ

ВыКЛ.»;

3. Нажмите кнопку **OK**: на дисплее отобразится надпись «Активировать?»;
4. Нажать на иконку **OK**: на дисплее появится сообщение «Включить?» и замигают часы;
5. Нажать иконку **◀** или **▶** для смены часов;
6. Нажать на иконку **OK** для подтверждения: на дисплее замигают минуты;
7. Нажать иконку **◀** или **▶** для смены минут;
8. Нажать на иконку **OK** для подтверждения: на дисплее появится «АВТОМАТ. ВКЛЮЧЕНИЕ ВКЛ.»;
9. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню: на дисплее появится условное обозначение рядом с часами, которое указывает, что было запрограммировано автоматическое выключение.

Чтобы отключить функцию:

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «АВТОМАТ. ВКЛЮЧЕНИЕ ВКЛ.»;
3. Нажать на иконку **OK**: На дисплее появится сообщение «Выключить?»;
4. Нажать на иконку **OK** для подтверждения;
5. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню: на дисплее больше не изображено условное обозначение .

Автоматическое выключение (Дежурный режим)

Автоматическое выключение можно изменить, так, чтобы аппарат отключался через 15 или 30 минут, 1, 2 или 3 часа.

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «Автоматическое выключение»;
3. Нажать на иконку **OK**;
4. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока не появится требуемое количество часов работы (15 или 30 минут, или после 1, 2 или 3 часов);
5. Нажать на иконку **OK** для подтверждения;
6. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню.

Таким образом, автоматическое выключение перепрограммировано.

Температура кофе

Если Вы желаете поменять температуру воды подаваем-

мого кофе, выполните следующие действия:

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «Температура кофе»;
3. Нажать на иконку **OK**;
4. Нажать иконку **◀** или **▶** пока требуемая температура (**●** = низкая; **●●●●** = высокая) не отобразиться на дисплее;
5. Нажать на иконку **OK** для подтверждения;
6. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню.

Установка жесткости воды

Инструкции по установке жесткости воды описаны на стр. 21.

Установка фильтра

Инструкции по фильтру для воды приводятся на стр. 23.

Звуковой сигнал

При помощи этой функции включается или отключается звуковой сигнал, который машина издает при нажатии на иконку и при каждой установке/снятии аксессуаров: Аппарат запрограммирован на действующий звуковой сигнализатор.

1. Нажмите на кнопку **P**, чтобы войти в меню;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ВКЛ.»;
3. Нажать на иконку **OK**; на дисплее появится сообщение «Выключить?»;
4. Нажать на иконку **OK** для подтверждения выключения: на дисплее появится сообщение «ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ ВЫКЛ.»;
5. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню программирования.

Функция статистики

С помощью этой функции можно просмотреть статистические данные аппарата. Чтобы вывести на дисплей такие данные:

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «СТАТИСТИКА»;
3. Нажать на иконку **OK**;
4. Нажать на иконку **◀** или **▶**, можно проверить:
 - сколько порций кофе было приготовлено;
 - сколько всего напитков с молоком было приготовле-

но (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);

- сколько процедур декальцификации было проведено;
- количество выданных литров воды;
5. Нажать 2 раза иконку **ESC**, чтобы выйти из меню.

Стандартные настройки изготовителя (брос)

С помощью этой функции обновляются все настройки меню, и все запрограммированные параметры количества возвращаются к начальным стандартным значениям, заданных изготовителем (кроме языка, который остается).

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню;
2. Нажать на иконку **◀** или **▶** пока на дисплее не появится сообщение «ЗАВОДСКИЕ ПАРАМЕТРЫ»;
3. Нажать на иконку **OK**;
4. На дисплее появляется сообщение «Подтверждате?»
5. Нажать на иконку **OK** для подтверждения и выхода.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

Выбор вкуса кофе

Аппарат настроен изготовителем для приготовления кофе с нормальным вкусом.

Можно выбрать один из таких вкусов:

Сверхлегкий вкус

Легкий вкус

Нормальный вкус

Крепкий вкус

Сверхкрепкий вкус

Чтобы сменить вкус, неоднократно нажимайте на иконку  (рис. 7), пока на дисплее не появится желаемый вкус.

Выбор количества кофе в чашке

Аппарат настроен изготовителем на приготовление кофе с нормальным вкусом.

чашка

Чтобы выбрать количество кофе, нажать несколько раз на иконку  (рис. 8), пока на дисплее не появится сообщение с требуемым количеством кофе:

СООТВЕТСТВУЮЩИЙ КОФЕ	ЭСПРЕССО (мл)	КОФЕ LONG (мл)
МОЙ КОФЕ	Программ. От 20 до 180	Программ. От 20 до 250
МАЛЕНЬКАЯ ЧАШКА	≈40	≈125

НОРМАЛЬНАЯ ЧАШКА	≈ 60	≈ 175
ОЧ. БОЛЬШАЯ ЧАШКА	≈ 90	≈ 210
ОЧ. БОЛЬШАЯ ЧАШКА	≈ 120	≈ 250

Персонализация количества «моего кофе»

эспрессо

Автомат настроен изготовителем на выдачу приблизительно 30 мл «моего кофе». При необходимости сменить это количество действуйте таким образом:

- Поместите чашку под носиками распределителя кофе (рис. 13).
- Нажать на иконку (рис. 8) пока на дисплее не появится сообщение «МОЙ КОФЕ».
- Держать нажатой иконку пока на дисплее не появится сообщение «ПРОГР. КОЛИЧЕСТВА» и затем отпустить её: автомат начнёт приготавливать кофе и иконка замигает;
- Как только кофе достигнет требуемого уровня, вновь нажать на иконку .

На этом этапе количество кофе в чашке запрограммировано согласно новым параметрам.

Запрограммировать количество «моего кофе» long

Автомат настроен изготовителем на выдачу приблизительно 100 мл кофе LONG. При необходимости сменить это количество действуйте таким образом:

- Поместите чашку под носиками распределителя кофе (рис. 18).
- Нажать на иконку (рис. 8) пока на дисплее не появится сообщение «МОЙ КОФЕ».
- Держать нажатой иконку **LONG** (рис. 10) пока на дисплее не появится сообщение «ПРОГР. КОЛИЧЕСТВА» и затем отпустить её: автомат начнёт приготавливать кофе и иконка LONG замигает;
- Как только кофе достигнет требуемого уровня, вновь нажать на иконку **LONG**.

На этом этапе количество кофе в чашке запрограммировано согласно новым параметрам.

Регулировка кофемолки

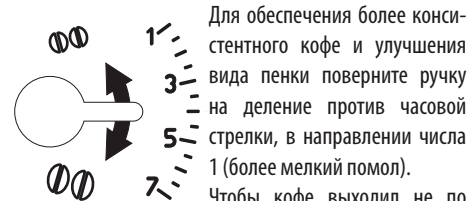
Кофемолка изначально не требует регулировок, поскольку она настроена изготовителем так, чтобы обеспечить правильную выдачу кофе.

Однако, если после приготовления первого кофе, Вы заметите, что кофе будет выливаться слишком быстро или слишком медленно (каплями), необходимо произ-

вести коррекцию ручкой регулировки степени помола (рис. 11).

! Примечание!

Разрешается поворачивать регулятор только во время работы кофемолки.



Для обеспечения более консистентного кофе и улучшения вида пенки поверните ручку на деление против часовой стрелки, в направлении числа 1 (более мелкий помол). Чтобы кофе выходил не по каплям, поверните регулятор на один шаг по часовой стрелке к номеру 7 (= более крупны помол).

Желаемый результат вследствие такой корректировки Вы почувствуете только после приготовления 2 чашек кофе(какминимум). Если же кофе продолжает выливаться слишком быстро или слишком медленно, повторить процедуру, поворачивая процедуру до другого щелчка.

Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- ополоснуть, выбирая функцию «ОПОЛАСКИВАНИЕ» в меню программирования
- подключить нагреватель для чашек и расположить чашки, пока они не нагреются;
- нагреть чашки горячей водой (используя функцию горячей воды);
- установить в меню «высокую» температуру кофе (●●●●).

⚠ Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков распределителя кофе вытекает небольшое количество горячей воды, которая собирается на специальном подносике для капель, который находится ниже. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Приготовление кофе эспрессо с использованием зерен

⚠ Внимание!

Не используйте засахаренные зерна или карамелизованный кофе, поскольку они могут при克莱иться к кофемолке и вывести ее из строя.

- Засыпьте кофейные зерна в соответствующий кон-

тейнер (рис. 12).

2. Поместите под носиками распределителя кофе:
 - 1 чашку, если требуется 1 порция кофе (рис. 13);
 - 2 чашки, если требуются 2 порции кофе (рис. 14).
3. Опустите распределитель так, чтобы максимально приблизить его к чашкам: так получается лучшая кофейная пенка (рис. 15).
4. Нажмите на иконку желаемого количества (1 чашка или 2 чашки) (рис. 9 и 16).
5. В начале процесса приготовления напитка на дисплее отобразятся выбранный объем и вкус кофе, а индикаторный штрих будет постепенно заполняться по мере приготовления кофе (рис.17).

Сразу после завершения процесса аппарат готов для следующего приготовления кофе.

Примечание:

- Процесс приготовления кофе можно приостановить в любой момент, нажав на одну из иконок выдачи кофе (или).
- Если после выдачи кофе Вы захотите увеличить количество кофе в чашке, достаточно нажать и удерживать (в течение 3 секунд) одну из иконок выдачи кофе (или).

Сразу после завершения процесса аппарат готов для следующего приготовления кофе.

Внимание!

Если кофе выходит по каплям или слишком быстро и практически без пенки или очень холодным, см. советы, приведенные в разделе «Решение проблем» (стр. 26).

Во время использования аппарата на дисплее могут появляться сообщения об аварийной тревоге, значение которых описаны в параграфе «Сообщения, отображаемые на дисплее» (стр. 25).

Приготовление кофе long из кофейных зерен

Примечание!

Подключая настоящую функцию, получается большая порция кофе, подобная кофе «по-американски».

Внимание!

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

1. Засыпьте кофейные зерна в соответствующий кон-

тейнер (рис. 12);

2. Настройте высоту блока подачи, в зависимости от высоты используемого кофе. Поместите чашку для кофе «по-американски» под носиками распределителя кофе (рис. 18);
3. Нажать на иконку **LONG** (рис. 10): начинается приготовление и на дисплее появляется нарастающая шкала, которая заполняется во время приготовления.

Сразу после завершения процесса аппарат готов для следующего приготовления кофе.

Примечание:

- В то время, как автомат приготавливает кофе, процедура может быть остановлена в любой момент, нажимая на иконку **LONG**.
- Можно приготовить только одну чашку кофе «long» за раз.
- Для порции больше 125 мл., автомат автоматически начинает новый помол на середине приготовления.

Приготовление кофе эспрессо или long из молотого кофе

Внимание!

- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный аппарат, чтобы предотвратить его рассыпание и загрязнение внутренней части. Это может привести к повреждению аппарата.



Никогда не засыпайте более 1 мензурки: это может привести к загрязнению внутренней части аппарата или засорению воронки.

Примечание!

При использовании молотого кофе можно приготовить за раз только одну чашку кофе.

1. Нажать на иконку (рис. 7), пока на дисплее не появится мигающее сообщение «Предварит.молотый».
2. Засыпьте в воронку мензурку молотого кофе без горки (рис. 19).
3. Поместите чашку под носиками распределителя кофе.
4. Если вы желаете одно чашку эспрессо, нажать на

иконку приготовления 1 чашки  (рис. 9). Если вы желаете кофе long, нажмите та иконку **LONG** (рис. 10).

5. В начале процесса приготовления напитка на дисплее отобразятся выбранный объем и вкус кофе, а индикаторный штрих будет постепенно заполняться по мере приготовления кофе.

По мере завершения приготовления кофе, аппарат осуществляет подготовку к последующей работе.

ПОДГОТОВКА НАПИТКОВ НА ОСНОВЕ МОЛОКА

Примечание!

При переходе с режима энергосбережения для приготовления требуемого напитка, может понадобиться несколько секунд ожидания.

Наполнить и закрепить бачок для молока

1. Повернуть крышку бачка по часовой стрелке, пока не почувствуете сопротивление, затем снимите крышку (рис. 20).
2. Наполнить бачок достаточным количеством молока, при этом не должен быть превышен МАКС, указанный, выгравированный на ручке (рис. 21).

Примечание!

Чтобы получить более густую и пышную пенку-шапочку, используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко при температуре холодильника (приблизительно 5 о С). Чтобы молоко образовывало достаточную пенку, и чтобы не появлялись крупные пузыри, требуется всегда очищать крышку контейнера для молока и распылитель горячей воды, как описано в параграфе «очистка контейнера для молока», на стр..18 и 20.

3. Убедиться, что трубка забора молока надёжно установлена в соответствующее гнездо на дно крышки бачка для молока (рис. 22).
4. Установить на место крышку бачка для молока и повернуть её против часовой стрелки до упора.
5. Снять блок подачи горячей воды с распылителя (рис. 23).
6. Закрепить, устанавливая до упора бачок на распылитель (рис. 24): автомат издаёт звуковой сигнал (если включена функция звуковой сигнализации).
7. Установить достаточно большую чашку под носиками распределителя кофе и под выводом вспе-

ненного молока. Чтобы использовать достаточно высокие чашки/стаканы, поднять крышку со специальной ниши на подносе для чашек (рис. 25).

8. Следовать приведённым ниже указаниям для каждой отдельной функции.

Приготовление капучино

1. После того, как закреплен бачок молока, установить регулятор взбивания молока на CAFFELATTE (рис. 26), выдавленное на крышке бачка для молока.
2. Нажать на иконку **CAFFELATTE** (рис. 27). На дисплее появится сообщение «Caffelatte...РЕГУЛ. ВЗБИВ. МОЛОКА НА УКАЗАТЕЛЕ: 3». Через несколько секунд молоко начнет выходить из трубы подачи молока и наполнять находящуюся под ней емкость. Подача молока автоматически прерывается, когда начинает вытекать кофе.

Примечание!

Если во время приготовления, вы хотите прервать приготовление молока, нажать на иконку **CAFFELATTE**, или прервать приготовление кофе, нажимая на иконку .

Приготовление капучино

1. После того, как закреплен бачок молока, установить регулятор взбивания молока на CAPPUCINO, выдавленное на крышке бачка для молока (рис.28). Количество молочной пены можно регулировать во время приготовления: при небольшом перемещении регулятора в сторону надписи LATTE MACCHIATO пена получается более плотной.

При перемещении регулятора в сторону надписи CAPPUCINO пена получается менее плотной.

2. Нажать на иконку **CAPPUCINO** (рис. 29). На дисплее появится сообщение «Cappuccino...РЕГУЛ. ВЗБИВ. МОЛОКА НА УКАЗАТЕЛЕ 1». Через несколько секунд вспененное молоко начнет выходить из трубы подачи молока и наполнять находящуюся под ней емкость. Подача молока автоматически прерывается, когда начинает вытекать кофе.

Примечание!

Если во время приготовления, вы хотите прервать приготовление молока, нажать на иконку **CAPPUCINO**, или прервать приготовление кофе, нажимая на иконку .

Приготовление латте маккиято

1. После того, как закреплен бачок молока, установить регулятор взбивания молока на ЛАТТЕ МАККЬЯТО (рис. 30), выдавленное на крышке бачка для молока.
2. Нажать на иконку **LATTE MACCHIATO** (рис. 31). На дисплее появится сообщение «Latte Macchiato... РЕГУЛ. ВЗБИВ. МОЛОКА НА УКАЗАТЕЛЕ 2». Через несколько секунд вспененное молоко начнет выходить из трубы подачи молока и наполнять находящуюся под ней емкость. Подача молока автоматически прерывается, когда начинает вытекать кофе.

Примечание!

Если во время приготовления, вы хотите прервать приготовление молока, нажать на иконку **LATTE MACCHIATO**, или прервать приготовление кофе, нажмая на иконку .

Приготовление молока

1. После закрепления бачка для молочка, установить регулятор взбивания молока на требуемое количество пенки (пол. 3 Caffelatte= мало пенки; пол. 1 Cappuccino= много пенки).
2. Нажать на иконку **MILK** (рис. 32). На дисплее появиться сообщение «MILK». Через несколько секунд молоко начнет выходить из трубы подачи молока и наполнять находящуюся под ней емкость. Выливание молока прекратится автоматически.

Примечание!

Чтобы прервать текущее приготовление молока, нажать один раз на иконку **MILK**.

Очистка бачка для молока после каждого использования

Внимание! Pericolo di scottature

Во время очистки внутренних каналов бачка для молока, с трубы приготовления взбитого молока (B5) вывести немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

Когда на дисплее появится мигающее сообщение «НАЖМ. КНОПКУ CLEAN» (после каждого приготовления напитка на основе молока):

1. Оставить бачок с молоком в автомате (нет необходимости в слитии молока);

2. Установить чашку или другую ёмкость под трубкой для приготовления взбитого молока.
3. Нажать кнопку «CLEAN» (рис. 33) и держать её нажатой, пока не заполнится нарастающая шкала, которая появляется на дисплее вместе с сообщением «ИДЕТ ОЧИСТКА».
4. Извлечь бачок с молоком и очистить распылитель с помощью губки (рис. 34).

Примечание!

- Когда на дисплее появится мигающее сообщение «НАЖМ. КНОПКУ CLEAN», можно приступить к приготовлению, как кофе, так и молока, при приготовлении нескольких чашек напитков на основе молока, очистить бачок для молока после последнего приготовления.
- Молоко, которое осталось в бачке для молока, можно хранить в холодильнике.
- В некоторых случаях, для выполнения очистки, необходимо подождать нагревания автомата, для этого держать нажатой кнопку CLEAN.

Запрограммировать количество кофе и молока в чашке

Аппарат настроен изготовителем для приготовления стандартных порций. При необходимости изменить количество выполните следующее:

1. Установить чашку под носиками распределителя кофе и под выводом молока.
2. Нажать иконку программируемой функции (CAFFELLATTE или CAPPUCCINO или LATTE MACCHIATO или MILK) пока на дисплее не появится надпись «МОЛОКО Д/ ... ПРОГР. КОЛИЧЕСТВА» и не замигает иконка выбранной функции.
3. Отпустить на иконку. Автомат начнёт приготовления молока.
4. При достижении требуемого объёма молока в чашке, вновь нажать иконку.
5. Через несколько секунд оборудование начнёт приготовление кофе в чашке и на дисплее появится сообщение «КОФЕ ДЛЯ ... ПРОГР. КОЛИЧЕСТВА» (только не для функции MILK) и замигает иконка .
6. Как только кофе достигнет требуемого объёма, вновь нажать на иконку 

На этом этапе автомат перепрограммирован согласно новым параметрам.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ИЛИ ПАРА

 **Внимание!** Опасность ожогов.

Не оставляйте машину без присмотра во время выдачи горячей воды или пара. Блок подачи нагревается и нужно держаться только за рукоятку.

 **Внимание!**

При подключенном режиме «Энергосбережение» может потребоваться несколько секунд для начала выдачи горячей воды и пара.

Подача горячей воды

1. Проверьте, чтобы узел подачи воды был установлен правильно (рис. 6).
2. Поместите контейнер под насадкой капуччино (как можно ближе, чтобы избежать брызг).
3. Нажмите кнопку  (рис. 35). Нажмите кнопку Ok.
4. Машина выпустит 250 мл горячей воды и затем автоматически прервёт процесс. Чтобы вручную прервать вывод горячей воды, нажать на кнопку .

Изменение количества автоматически подаваемой горячей воды

На заводе кофемашина запрограммирована для автоматической подачи 250 мл горячей воды. Чтобы изменить это количество, действуйте таким образом:

1. Установите под узлом подачи емкость.
2. Нажмите кнопку  пока на дисплее не появится сообщение «ГОРЯЧАЯ ВОДА ПРОГР. КОЛИЧЕСТВА»; затем отпустить кнопку .
3. Когда горячая вода достигает требуемого уровня, нажать ещё раз на кнопку .

Теперь машина перепрограммирована согласно новому количеству.

Подача пара

1. Проверьте, чтобы узел подачи воды был установлен правильно (рис. 4).
2. Наполнить ёмкость жидкостью для нагрева/вспенивания и опустить распределитель/капучинатор в жидкость.
3. Нажмите кнопку  : Нажмите кнопку  . Нажмите кнопку Ok: через несколько секунд, из капучинатора начинает выходить пар, нагревающий жидкость.
4. По достижении требуемой температуры, прерывает вывод пара, повторно нажимая на кнопку  . (Мы не советуем превышать 3 минуты непрерывной подачи пара).

 **Внимание!**

Обязательно прервите подачу пара до извлечения контейнера с жидкостью, чтобы не обжечься брызгами.

Рекомендации по применению пара для вспенивания молока

- При выборе размеров контейнера учтите, что объем, молока увеличивается в 2 - 3 раза.
- Чтобы получить более густую и пышную пенку-шапочку, используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко при температуре холодильника (приблизительно 5°C).
- Для получения более кремообразной пенки медленно поворачивайте контейнер с молоком в направлении снизу вверх.
- Чтобы избежать слабого вспенивания молока или крупных пузырей, всегда очищайте блок подачи, как описано в последующем параграфе.

Очистить блок подачи после применения

Чтобы предотвратить отложения остатков молока и загрязнения в целом, необходимо очищать блок подачи каждый раз после использования.

1. Установить ёмкость под насадкой капучинатора, нажать на кнопку  чтобы стекло немного воды. Затем прервать вывод горячей воды, нажать на кнопку .
2. Подождать несколько минут, пока насадка на капучинатор остынет, затем снять блок подачи горячей воды. Одной рукой держать блок подачи и другой, повернуть влево (рис. 36) и снять, подтягивая вниз капучинатор.
3. Снимите также распылитель для пара, подтягивая его вниз (рис. 37).
4. Убедитесь в том, что отверстие, отмеченное стрелкой на рис. 37, не закупорено. При необходимости прочистите игло шпилькой.
5. Аккуратно промыть элементы насадки для капучинино губкой и тёплой водой.
6. Установить на место распылитель, а на него, насадку для капучинино повернуть и протолкнуть его вверх для закрепления.

ОЧИСТКА

Очистка кофейного автомата

Периодической очистке подлежат такие части аппарата:

- контейнер для кофейной гущи (A18),
- ванночка для сбора капель (A16),

- внутренняя часть машины, доступная после того, как открыта дверца для ухода (A19),
- бачок для воды (A12),
- носики распределителя кофе (A20) и распылитель горячей воды (A11),
- воронка для засыпания молотого кофе (A8),
- заварочный узел (A12),
- бачок для молока (B)
- панель управления (D)

Внимание!

- Не используйте для очистки аппарата растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.
- Компоненты аппарата абсолютно не предназначены для мойки в посудомойной машине, за исключением бачка для молока (B).
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут оцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

Очистка контейнера для кофейной гущи

Когда на дисплее отображается надпись «очистите контейнер для гущи», необходимо опустошить его и выполнить его чистку. До тех пор, пока Вы не выполните чистку контейнера для гущи, на дисплее будет сохраняться сообщение, а машина не будет осуществлять приготовление кофе.

Аппарат указывает на необходимость опустошить контейнер, даже если он не полностью заполнен, в случае если прошло 72 часа после последнего приготовления кофе (подсчет 72 часов ведется без ошибок; главный выключатель никогда не должен находиться в положении 0).

Чтобы выполнить очистку (при включенном аппарате):

- Откройте дверцу для обслуживания, расположенную на передней стороне, (рис. 38), извлеките ванночку для сбора воды, (рис. 39), и очистите ее.
- Опорожните и аккуратно очистите контейнер для гущи, позаботившись об удалении всех имеющихся на дне отложений: кисточка из комплекта поставки служит именно для этого.

Внимание!

При извлечении подносика для капель **обязательно** всегда опорожняйте контейнер для кофейной гущи,

даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, может случиться так, что когда Вы будете готовить в следующий раз кофе, контейнер переполнится, что приведет к засорению автомата.

Очистка ванночки сбора капель

Внимание!

Если периодически не опорожнить поднос для сбора капель, вода может перелиться через край и просочиться вовнутрь или выплыть из аппарата. Это может привести к повреждению аппарата, опорной поверхности или окружающей его области.

Поднос для сбора капель оснащен индикатором-поплавком (красного цвета) уровня воды (рис. 38). До того, как такой индикатор войдет за пределы подноса для чашек, необходимо освободить подносик и очистить его.

Для извлечения подносика для сбора капель:

1. Откройте дверцу для ухода, (рис. 38);
2. Извлеките подносик для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (рис. 39);
3. Опорожните подносик для капель и контейнер для гущи (A18) и вымойте их;
4. Верните на место ванночку для капель вместе с контейнером для кофейной гущи;
5. Закройте дверцу для ухода.

Очистка внутренней части аппарата

Опасность поражения электрическим током!

Перед выполнением любой операции по очистке аппарата необходимо отключить последний (см. «Выключение») и вынуть вилку из электрической розетки. Ни в коем случае не опускайте аппарат в воду.

1. Периодически (примерно каждые 100 чашек кофе) проверять чистоту аппарата изнутри (для этого достаточно вынуть подносик для сбора капель). При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой из комплекта поставки и губкой.
2. Остальные остатки уберите пылесосом (рис. 43).

Очистка бачка для воды

1. Периодически (примерно раз в месяц) при помощи влажной ткани и небольшого количества нейтрального моющего средства очищайте бачок для

- воды (A13).
- Аккуратно промойте бачок для воды после его чистки для удаления всех остатков моющего средства.

Очистка носиков распределителя кофе

- Очистите носики распределителя кофе губкой или тряпкой (рис. 41).
- Проверяйте, чтобы отверстия распределителя кофе не были засорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой (рис. 42).

Очистка воронки для засыпания молотого кофе

Периодически (приблизительно раз в месяц) проверяйте, чтобы воронка для засыпания предварительно молотого кофе не была засорена. При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой из комплекта поставки.

Очистка заварочного узла

Необходимо очищать заварочный узел (A12) не реже раза в месяц.



Внимание!

Нельзя вынимать заварочный узел при включенном аппарате.

- Убедитесь в том, что автоматом правильно выполнено выключение (см. «Выключение»).
- Откройте дверцу для ухода, (рис. 38).
- Извлеките ванночку для сбора воды и контейнер для использованного кофе, (рис. 39).
- Нажмите вовнутрь две красные кнопки расцепления и одновременно извлеките заварочный узел (рис. 44).



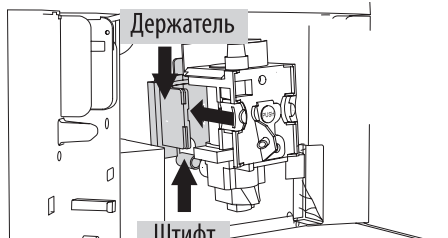
Внимание!

СПОЛОСНУТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ

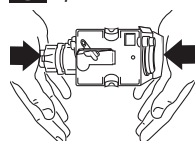
ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА - ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

Очистите заварочный узел, не используя для этого моющие средства, чтобы не повредить его.

- Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в воду потом прополосните его под краном.
- После очистки вставьте на место блок заварки, надев его на держатель, и на штифт, расположенный снизу; затем, нажмите на надпись PUSH до щелчка зацепления.

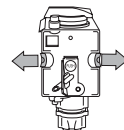


Примечание!



Если блок заварки вставляется с трудом, необходимо (до того как он будет вставлен) передвинуть его на правильное расстояние, с усилием нажав одновременно снизу и сверху, как показано на рисунке.

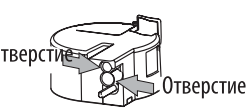
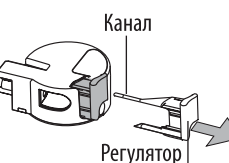
- Вставив его, убедитесь в том, что две красные кнопки распрямились наружу.
- Вставьте назад ванночку для сбора воды с контейнером для использованного кофе.
- Закройте дверцу для ухода.



Очистка контейнера для молока

Очищать бачок для молока после каждого приготовления молока, как описано ниже:

- Поверните крышку контейнера для молока по часовой стрелке и снимите ее.
- Снимите трубку подачи молока и трубку для забора молока.
- Снимите регулятор, потянув за него.
- Тщательно промойте все компоненты при помощи воды и не сильного моющего средства. **Все части можно мыть в посудомоечной машине, установленной в соответствии с инструкцией по эксплуатации.**



ВИВ ИХ В ВЕРХНЮЮ КОРЗИНУ МАШИНЫ.

Уделите особенное внимание, чтобы на внутренних частях отверстиях и каналах, находящихся в тонкой части регулятора не оставалось молока.

5. Убедитесь также, что трубка забора молока и трубка подачи не засорена остатками молока.
6. Установите на место трубку подачи молока и трубку для забора молока.
7. Установить крышку на бачок с молоком, чтобы закрепить его, повернуть против часовой стрелки.

ДЕКАЛЬЦИФИКАЦИЯ

Очищайте аппарат от накипи, когда на дисплее появится (мигая) сообщение «УДАЛИТЕ НАКИПЬ!».



Внимание!

Средство для удаления накипи содержит кислоты, раздражающие действующие на кожу и глаза. Поэтому крайне необходимо придерживаться правил безопасности, указанных на упаковке изготовителя со средством для удаления накипи, а также ознакомиться с первой помощью в случае контакта с кожей и глазами.



Примечание!

Используйте исключительно средство для удаления накипи De Longhi. Запрещается использовать средство для удаления накипи на сульфаминовой или уксусной основе, в противном случае гарантия аннулируется. Кроме того, гарантия теряет силу при неправильном удалении накипи.

1. Включите аппарат.
2. Войдите в меню программирования нажатием иконки **P**.
3. Выбрать, нажимая на иконку **OK**: На дисплее появится сообщение «Очистка от накипи Подтверждаете?»: вновь нажать **OK** для подключения функции.
4. На дисплее отображается надпись «Доб. ср. от накипи. Нажмите OK»
5. Прежде чем подтвердить операцию, опустошите бачок с водой (A13).
Добавьте в бачок средство, для удаления накипи, разбавленное водой (соблюдая указанные пропорции на упаковке средства).

Установить под распределителем горячей воды пустую ёмкость, с минимальным объёмом 1,5 л.



Внимание! Опасность ожогов

Из распределителя горячей воды начнёт выходить горячая вода с кислотой. Будьте внимательны, чтобы не попасть под брызги воды.

6. Подтвердить, нажимая на иконку **OK**.
7. На дисплее появится сообщение «ПРИБОР ВЫПОЛНЯЕТ ОЧИСТКУ ОТ НАКИПИ...». Активируется программа очистки от накипи, и с распределителя кофе вытекает раствор для удаления накипи. Программа очистки от накипи автоматически выполняет ряд ополаскиваний через заданные интервалы, чтобы удалить накипь изнутри кофейного автомата.

Приблизительно через 30 минут на дисплее появится сообщение «СПОЛАСКИВАНИЕ ЗАПОЛНИТЕ БАЧКО!».

8. Теперь аппарат готов к ополаскиванию свежей водой. Извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой и установите на место: На дисплее появится сообщение «СПОЛАСКИВАНИЕ...НАЖМИТЕ OK».
9. Опорожните контейнер, который служит для сбора раствора, удаляющего накипь, и снова установите его под распределителем горячей воды.
10. Нажать на иконку **OK** чтобы начать ополаскивание. Из распределителя начнёт выходить горячая вода и на дисплее появится сообщение «СПОЛАСКИВАНИЕ...».
11. Когда бачок для воды будет полностью опорожнен, на дисплее появится сообщение «СПОЛАСКИВАНИЕ ЗАВЕРШЕНО... НАЖМИТЕ OK».
12. Нажать на иконку **OK**: прибор выключится. Перед тем, как включить прибор, нажимая на кнопку , следует вновь слить воду из подносика для капель.

Перед тем, как включить прибор, нажимая на кнопку , следует вновь слить воду из подносика для капель.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЁСТКОСТИ ВОДЫ

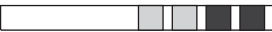
Сообщение «УДАЛИТЕ НАКИПЬ» появляется на дисплее через определенные рабочие промежутки, которые зависят от жесткости воды.

В случае необходимости можно запрограммировать аппарат в зависимости от жесткости используемой воды для того, чтобы сократить частоту выполнения процедуры декальцификации.

Измерение жесткости воды

1. Возьмите из упаковки полоску индикаторной бумаги, которая входит в комплект поставки, «ТЕСТ НА ОБЩУЮ ЖЕСТКОСТЬ».
2. Полностью погрузите полоску в стакан воды на одну секунду.
3. Достаньте полоску из воды и отряхните ее. Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика, в соответствии с жесткостью воды, каждый квадратик отвечает одному уровню.

мягкая вода 

вода низкой жёсткости 

жёсткая вода 

очень жёсткая вода 

Установка жесткости воды

1. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню программирования.
2. Нажать на иконку **<** или **>** до выбора опции «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ».
3. Подтвердить выбор, нажимая на иконку **OK**.
4. Нажать **<** или **>** или чтобы установить количество появившихся квадратиков на реактивной полоске (смотреть рис. предыдущего параграфа).
5. Нажать на иконку **OK** для подтверждения установки.
6. Нажать иконку **ESC** чтобы выйти из меню.

Теперь автомат перепрограммирован согласно новым параметрам жесткости воды.

Фильтр для смягчения воды (ЕСЛИ ТАКОВОЙ ПРЕДУСМОТРЕН)

Некоторые модели поставляются вместе с фильтром для смягчения воды: если в приобретенной Вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем заказать его в Службе технической помощи De'Longhi. Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях ниже.

Установка фильтра

1. Выньте фильтр из упаковки.
2. Поверните диск с календарем, чтобы отобразились следующие два месяца использования (рис. 45).



Примечание

срок действия фильтра составляет два месяца при нормальном использовании аппарата, но если аппарат простоял с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок станет 3 недели.

3. Достаньте бачок из аппарата и заполните его водой
4. Вставьте перевернутый фильтр в бачок для воды и полностью погрузите его на тридцать секунд, чтобы вышли все воздушные пузырьки (рис. 46).
5. Вставьте фильтр в специальное гнездо и нажмите до упора (рис. 46).
6. Закройте бачок крышкой и установите его на свое место (рис. 47).

Установив фильтр, следует отметить его наличие в аппарате.

7. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню;
8. Прокрутите позиции меню, нажав на одну из иконок **<** и **>**, чтобы на дисплее появилась надпись «Установите фильтр для воды».
9. Нажмите на иконку **OK**.
10. На дисплее появится надпись «ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ, УСТАНОВИТЬ?».
11. Нажмите на иконку **OK**, чтобы подтвердить выбор: на дисплее отобразится «ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ И НАЖМИТЕ OK».
12. Установите под узлом подачи горячей воды контейнер (емкость: мин. 100 мл).
13. Нажмите на иконку **OK**, чтобы подтвердить выбор: начинается подача воды, на дисплее появится надпись «ПОЖАЛАУЙСТА ЖДИТЕ».
14. После завершения подачи воды аппарат автоматически возвращается в режим «Кофе готов».

Теперь фильтр работает, и можно использовать кофейный автомат далее.

Замена фильтра

«ЗАМЕНИТЕ ФИЛЬТР» о состоянии фильтра или через два месяца по календарю (см. отметки в календаре на автомате), или в случае простоя автомата на протяжении 3 недель необходимо заменить фильтр:

1. Достаньте бачок и исчерпанный фильтр;
2. Выньте из упаковки новый фильтр и выполните действия, описанные в пунктах 4-5-6 предыдущего параграфа.
3. Установите под узлом подачи горячей воды контейнер (емкость: мин. 100 мл).
4. Нажмите на иконку **P**, чтобы войти в меню;
5. Прокрутите позиции меню, нажимая на одну из

- иконок < и >, чтобы на дисплее появилась надпись "ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТР?".
6. Нажмите на иконку OK.
 7. На дисплее появляется сообщение "Подтверждаете?".
 8. Premere l'icona OK per confermare;
 9. Нажмите на иконку OK , чтобы подтвердить выбор;"ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ И НАЖМИТЕ OK";
 10. Нажмите на иконку OK , чтобы подтвердить выбор: начинается подача воды, на дисплее появится надпись "Пожалуйста, ждите".
 11. По завершении подачи воды аппарат автоматически возвращается в режим "Кофе готов".

Теперь новый фильтр работает, и можно использовать кофейный автомат далее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10А
Поглощаемая мощность:	1350Вт
Давление:	15 бар
Емкость бачка для воды:	1,7 литра
Размеры LxHxP:	282x374x441 мм
Длина шнура:	1,5 м
Вес:	11,4 кг
Макс.емкость контейнера для зерен:	250 г



Аппарат отвечает следующим директивам ЕС:

- Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/CE и последующие поправки;
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/CE и последующие поправки;
- Европейский регламент о применении электрооборудования в режиме ожидания 1275/2008
- Материалы и детали, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, отвечают требованиям Европейского регламента 1935/2004.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип изделия

см. заводскую табличку на корпусе устройства

Модель "

Напряжение "

Частота "

Мощность "

Изготовлено в Италии
De'Longhi Appliances s.r.l.
via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy
Де'Лонги Апплайансиз с.р.л.
Виа Л. Зеит, 47 31100 Тревизо Италия

Импортер на территории РФ, Белоруси и Казахстана:
000 «Делонги»
127055 Россия, г. Москва, ул. Сущёвская, д. 27, стр. 3
Тел. +7 (495) 781-26-76

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
Срок службы изделия составляет 5 лет с даты продажи потребителю.

Дату изготовления изделия можно определить по серийному номеру, расположенному на / или вблизи заводской таблички изделия (Сер. № АSSCC xxx, где A – последняя цифра года изготовления, SS – производственная неделя, CC – дата печати, рассчитанная автоматически с 1992 г. Пример: Сер. № 30411xxx, год изготовления – 2003, производственная неделя – 4).



СООБЩЕНИЯ, ПОКАЗЫВАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ

ВЫВЕДЕНО СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ!	<ul style="list-style-type: none"> Недостаточно воды в бачке. 	<ul style="list-style-type: none"> Заполнить бак водой и/или правильно установить его, нажав до конца, пока не будет слышно закрепления.
СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГ.СТЕП. ПОМОЛА! Вставьте узел подачи воды и нажать OK	<ul style="list-style-type: none"> Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще. 	<ul style="list-style-type: none"> Повторить приготовление кофе и повернуть рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке, во время работы кофемолки. Если после того, как приготовлено не менее 2 чашек кофе, приготовление продолжает быть слишком медленным, повторить коррекцию, с помощью регулятора ещё на одну отметку. Если проблема не устраняется, нажмите на иконку OK чтобы выпустить воду из распределителя, до восстановления потока.
УСТАНОВИТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ!	<ul style="list-style-type: none"> Узел подачи воды не установлен либо плохо вставлен 	<ul style="list-style-type: none"> Установите узел подачи воды до упора.
ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗ-ГО КОФЕ!	<ul style="list-style-type: none"> Контейнер для использованного кофе заполнена или прошло больше 3 дней с момента последнего приготовления кофе (эта функция гарантирует гигиеническое состояние машины). 	<ul style="list-style-type: none"> Освободите контейнер для использованного кофе, и произведите очистку, затем установите на место. Важно: при извлечении подносика для капель обязательн всегда опорожните контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, может случиться так, что когда Вы будете готовить в следующий раз кофе, контейнер переполнится, что приведет к засорению автомата.
ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПОЛЬЗ-ГО КОФЕ!	<ul style="list-style-type: none"> После очистки не был установлен контейнер для кофейной гущи. 	<ul style="list-style-type: none"> Откройте дверцу для обслуживания, изъять подносик для капель и вставьте контейнер для использованного кофе.
ЗАПОЛНИТЬ МОЛОТОЕ КОФЕ	<ul style="list-style-type: none"> Была выбрана функция «молотый кофе», но в воронку не был введён молотый кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Установить молотое кофе в воронку или отменить функцию молотого кофе.
ОЧИСТИТЕ НАКИПЬ!	<ul style="list-style-type: none"> Указывает, что необходимо удалить накипь с аппарата. 	<ul style="list-style-type: none"> Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в гл. «Декальцификация».
УМЕНЬШИТЬ ДОЗУ КОФЕ!	<ul style="list-style-type: none"> Было использовано слишком много кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Выбрать более лёгкий вкус или сократить количество молотого кофе.
НАПОЛНИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН!	<ul style="list-style-type: none"> Закончилось кофе в зёрнах. 	<ul style="list-style-type: none"> Заполнить контейнер зернами.
	<ul style="list-style-type: none"> Засорена воронка для молотого кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Опорожнить воронку с помощью кисточки, как описано в пар. «Очистка воронки для засыпания кофе».
ВСТАВЬТЕ ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ!	<ul style="list-style-type: none"> После очистки, не был установлен на место заварочный блок. 	<ul style="list-style-type: none"> Ввести заварочный блок, как описано в параграфе «Очистка заварочного узла».
ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА	<ul style="list-style-type: none"> Не вставлен бачок для молока. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите бачок для молока до упора.

ВЫВЕДЕНО СООБЩЕНИЕ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
ЗАКРОЙТЕ ДВЕРЦУ!	<ul style="list-style-type: none"> Дверца для обслуживания открыта. 	<ul style="list-style-type: none"> Закройте дверцу для ухода.
НАЖМ. КНОПКУ CLEAN!	<ul style="list-style-type: none"> Было только что приготовлено молоко и необходимо очистить внутренние каналы бачка для молока. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажать кнопку CLEAN и держать её нажатой, пока не заполнится нарастающая шкала, которая появляется на дисплее вместе с сообщением «ИДЕТ ОЧИСТКА».
НАСЫПЬТЕ ПРЕДВАР. МОЛОТЫЙ КОФЕ Нажмите «OK»	<ul style="list-style-type: none"> Была выбрана функция «молотый кофе», но в воронку не был введён молотый кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Засыпать молотый кофе в воронку.
	<ul style="list-style-type: none"> Воронка (A8) засорена. 	<ul style="list-style-type: none"> Опорожнить воронку с помощью ножа, как описано в пар. «Очистка воронки для засыпания кофе».
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> Функция активизирована и позволяет сократить потребление электроэнергии. 	<ul style="list-style-type: none"> Отключить функцию из меню (смотреть параграф «Энергосбережение»).
ОБЩИЙ СИГНАЛ ТРЕВОГИ!	<ul style="list-style-type: none"> Аппарат изнутри загрязнён. 	<ul style="list-style-type: none"> Аккуратно очистить аппарат как описано в пар. «очистка и техобслуживание». Если после очистки продолжает отображаться сообщение, обратиться в центр технической поддержки.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Ниже перечислены некоторые возможные неполадки.

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

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе не горячее	<ul style="list-style-type: none"> Чашки не были нагреты. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключить нагреватель чашек не менее чем на 20 минут, ожидая пока нагреются. Нагреть чашки, ополоскав их горячей водой (используя функцию горячей воды).
	<ul style="list-style-type: none"> Заварочный блок охладился, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2/3 минут. 	<ul style="list-style-type: none"> Перед подготовкой кофе, нагреть заварочный узел, нажимая на иконку  (смотреть пар. «Советы для получения более горячего кофе»).
	<ul style="list-style-type: none"> Установлена низка температура кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Установить в меню высокую температуру кофе.
На кофе мало пенки	<ul style="list-style-type: none"> Слишком крупный помол кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Повернуть рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 1 против часовой стрелки во время работы кофемолки (рис. 8). Изменять регулировку по 1 отметки за раз, до получения желаемого приготовления. Эффект заметен только после приготовления 2 кофе.
	<ul style="list-style-type: none"> Смесь кофе не пригодна. 	<ul style="list-style-type: none"> Используйте кофе с помолом для кофеварок эспрессо.
Кофе выходит слишком медленно или по каплям	<ul style="list-style-type: none"> Слишком мелкий помол кофе. 	<ul style="list-style-type: none"> Повернуть рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке во время работы кофемолки (рис. 11). Изменять регулировку по 1 отметки за раз, до получения желаемого приготовления. Эффект заметен только после приготовления 2 кофе.

НЕПОЛАДКА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Кофе не выливается из носиков дозатора кофе, а течет по дверце для обслуживания	• Отверстия носиков засорены засохшим кофе.	• Очистите носики при помощи зубочистки, губки или кухонной щеточки с жесткой щетиной.
	• Лоток для кофе за дверцей для обслуживания заблокирован.	• Тщательно очистите лоток для кофе, прежде всего, вблизи петель.
Кофе вытекает слишком быстро	• Слишком крупный помол кофе.	• Повернуть рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 1 против часовой стрелки во время работы кофемолки (рис. 11). Будьте внимательны, и не поворачивайте ручку регулировки помола слишком далеко, так как при приготовлении 2 чашек кофе может вытекать каплями.
Кофе не выходит из одного или обоих носиков распределителя	• Закупорены носики.	• Очистите носики при помощи зубочистки, (рис. 40).
Из дозатора кофе вытекает не кофе, а вода	• Молотый кофе мог застрять в воронке (A8)	• Опорожнить воронку с помощью ножа, как описано в пар. «Очистка воронки для засыпания молотого кофе».
Молоко выходит из трубы подачи крупными пузырями или брызгами	• Молоко не достаточно холодно или не частично обезжиренное.	• Лучше использовать полностью обезжиренное молоко, или частично обезжиренное при температуре холодильника (около 5 °C). Если желаемый результат не достигнут, попробовать молоко другой фирмы.
	• Неправильно установлен регулятор взбивания молока	• Настроить согласно указаниям в пар. по подготовке напитков на основе молока.
	• Грязная крышка контейнера для молока	• Очистите крышку контейнера для молока, как описано в пар. «Очистка контейнера для молока».
Молоко не взбитое	• Неправильно установлен регулятор взбивания молока	• Настроить согласно указаниям в пар. по подготовке напитков на основе молока.
	• Грязная крышка контейнера для молока	• Настроить регулировочный диск в положении CAPPUCCINO.
Аппарат не включается	• Штепсель не включен в розетку.	• Подключить штепсель к розетке.
	• Не включен главный выключатель.	• Нажать главный выключатель в положение I (рис. 29).
Слишком много пенки в кофе LONG	• Слишком мелкий помол кофе.	• Повернуть рукоятку регулировки степени помола на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке во время работы кофемолки (рис. 11). Изменять регулировку по 1 отметки за раз, до получения желаемого приготовления. Эффект заметен только после приготовления 2 кофе.
Молоко не вытекает из трубы подачи молока	• Грязная крышка контейнера для молока	• Очистите крышку контейнера для молока, как описано в пар. «Очистка контейнера для молока».
Активирован режим «Энергосбережение», но подставка для разогрева чашек остается горячей	• Было выполнено приготовление различных напитков со слишком быстрой последовательностью	