
ECAM37X.70

DINAMICA
plus

KÁVÉFŐZŐGÉP

KÁVOVAR

KÁVOVAR

EKSPRES DO KAWY

КАФЕМАШИНА

APARAT DE PREPARAT CAFEA

КОФЕ ДЕМДЕУ

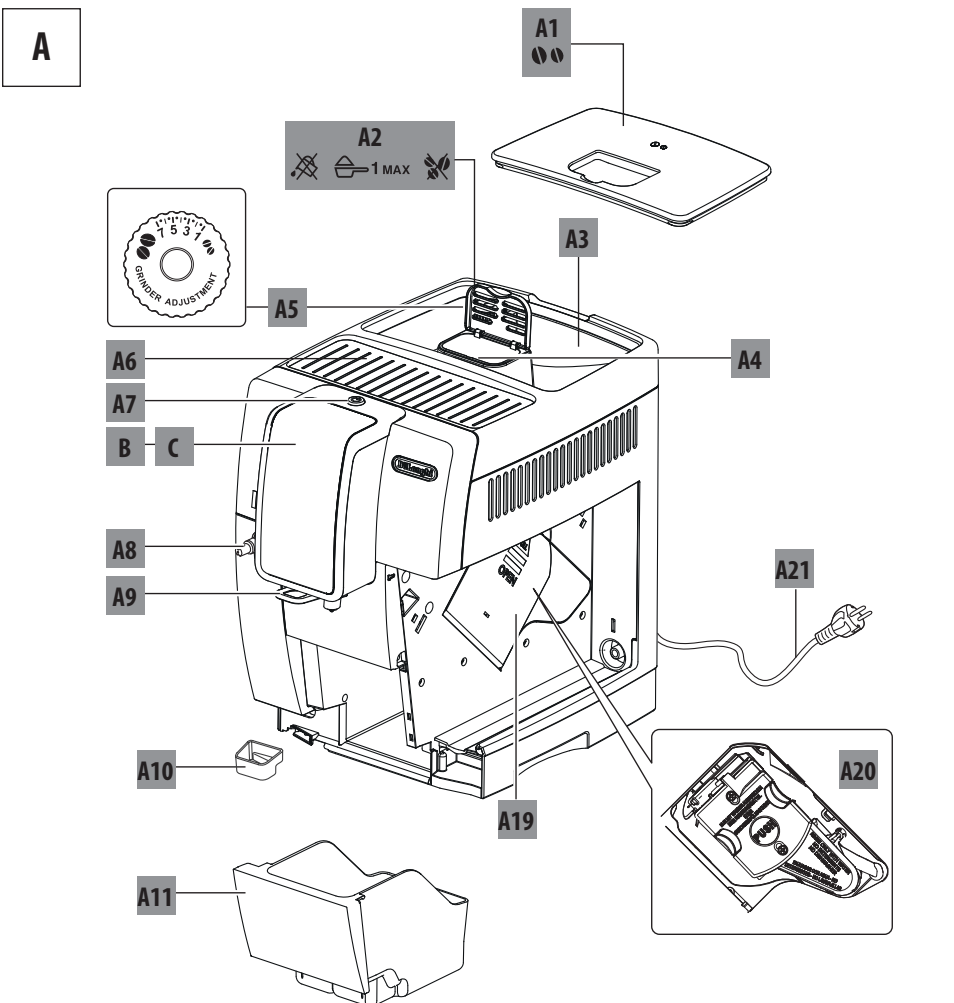
ҚҰРЫЛҒЫСЫ



Instructions videos available at:

<http://dynamicalplus.delonghi.com>

DeLonghi

A

RU

стр. 4

KZ

бет. 28

HU

54 old.

CZ

str. 77

SK

стр. 100

PL

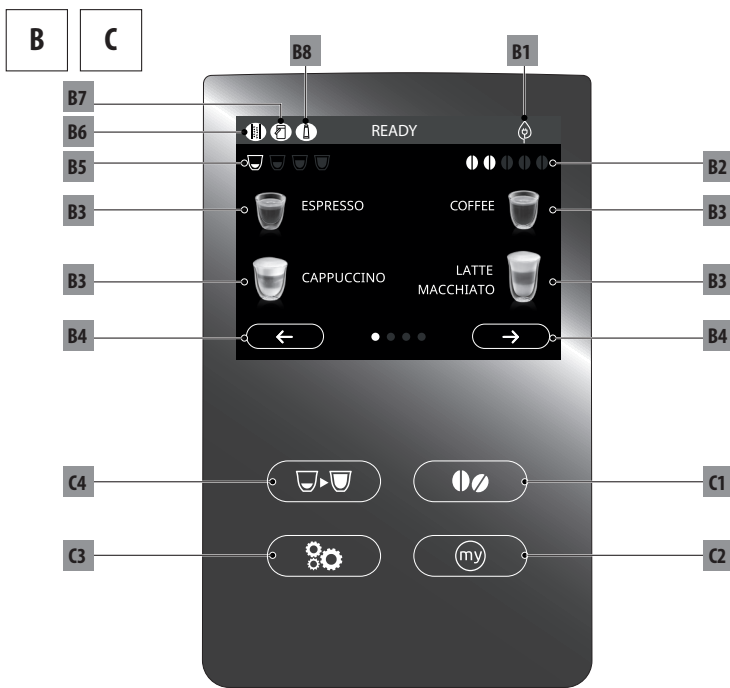
str. 123

BG

стр. 147

RO

pag. 172



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| 1. ВВЕДЕНИЕ..... | 5 |
| 1.1 Буквы в скобках | 5 |
| 1.2 Проблемы и их устранение | 5 |
| 2. ОПИСАНИЕ | 5 |
| 2.1 Описание прибора (стр. 2 - А)..... | 5 |
| 2.2 Описание домашней страницы (главное окно) (стр. 3 - В) | 5 |
| 2.3 Описание панели управления (стр. 3 - С)..... | 5 |
| 2.4 Описание приспособлений (стр. 3 - D) | 5 |
| 2.5 Описание контейнера для молока (стр. 3 - E)..... | 5 |
| 3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА | 5 |
| 4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА | 6 |
| 5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА | 6 |
| 6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ | 7 |
| 6.1 Доступ к меню | 7 |
| 6.2 Выход из меню | 7 |
| 6.3 Ополаскивание | 7 |
| 6.4 Удаление накипи | 7 |
| 6.5 Фильтр для воды | 7 |
| 6.6 Параметры напитков | 7 |
| 6.7 Автовыключение (режим ожидания) | 7 |
| 6.8 Экономия энергии | 7 |
| 6.9 Температура кофе | 8 |
| 6.10 Жесткость воды | 8 |
| 6.11 Выбор языка | 8 |
| 6.12 Звуковой сигнал | 8 |
| 6.13 Заводские параметры | 8 |
| 6.14 Статистика | 8 |
| 7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ | 8 |
| 7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен..... | 8 |
| 7.2 Выбор вкуса кофе..... | 9 |
| 7.3 Выбор количества кофе..... | 9 |
| 7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе | 9 |
| 7.5 Регулировка кофемолки..... | 10 |
| 7.6 Советы для получения более горячего кофе..... | 10 |
| 8. КОФЕЙНЫЙ ГРАФИН..... | 10 |
| 9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ | 11 |
| 9.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока | 11 |
| 9.2 Регулировка количества пены | 11 |
| 9.3 Автоматическое приготовление капучино и напитков на основе молока..... | 12 |
| 9.4 Очистка контейнера для молока после каждого применения | 12 |
| 10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ | 13 |
| 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР НАПИТКОВ | 13 |
| 12. ОЧИСТКА | 13 |
| 12.1 Очистка кофемашины | 13 |
| 12.2 Очистка внутренней системы машины | 14 |
| 12.3 Очистка контейнера для кофейной гущи | 14 |
| 12.4 Очистка поддона для капель и лотка для сбора конденсата..... | 14 |
| 12.5 Чистка внутренней части машины | 14 |
| 12.6 Очистка бачка для воды | 15 |
| 12.7 Очистка носиков узла подачи кофе | 15 |
| 12.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе | 15 |
| 12.9 Очистка заварочного узла | 15 |
| 12.10 Очистка контейнера для молока..... | 16 |
| 12.11 Очистка распылителя горячей воды..... | 16 |
| 13. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ | 16 |
| 14. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ | 18 |
| 14.1 Измерение жесткости воды | 18 |
| 14.2 Настройка жесткости воды | 18 |
| 15. ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ | 18 |
| 15.1 Установка фильтра | 19 |
| 15.2 Замена фильтра | 19 |
| 15.3 Удаление фильтра | 19 |
| 16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 20 |
| 16.1 Рекомендации по энергосбережению | 20 |
| 17. СООБЩЕНИЯ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ | 21 |
| 18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 25 |

1. ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор автомата для приготовления кофе и капучино.

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

1.1 Буквы в скобках

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

1.2 Проблемы и их устранение

При возникновении неисправностей в первую очередь попытайтесь их устранить согласно положениям из главы "17. Сообщения, отображаемые на дисплее" и "18. Устранение неисправностей".

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 поддержки De'Longhi. Адреса указаны в гарантийном свидетельстве, которое прилагается к машине.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание прибора (стр. 2 - A)

- A1. Крышка контейнера для зерен
- A2. Крышка воронки для предварительно молотого кофе
- A3. Контейнер для зерен
- A4. Воронка для засыпки предварительно молотого кофе
- A5. Рукоятка регулировки степени помола
- A6. Подогрев чашек
- A7. Кнопка : включение или выключение кофемашины (режим ожидания)
- A8. Форсунка горячей воды
- A9. Узел подачи кофе (регулируется по высоте)
- A10. Лоток для сбора конденсата
- A11. Контейнер для кофейной гущи
- A12. Подставка для чашек
- A13. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A14. Решетка поддона
- A15. Поддон для сбора капель
- A16. Крышка бачка для воды
- A17. Бачок для воды
- A18. Место расположения фильтра смягчения воды
- A19. Дверца заварочного узла
- A20. Заварочный узел
- A21. Шнур питания

2.2 Описание домашней страницы (главное окно)

(стр. 3 - B)

- B1. Символ подключенного режима экономии энергии
- B2. Выбранный вкус
- B3. Напитки прямого выбора
- B4. Стрелка перехода
- B5. Выбранный объем
- B6. Аварийный сигнал необходимости удаления накипи
- B7. Аварийный сигнал необходимости очистки контейнера для молока
- B8. Аварийный сигнал необходимости замены фильтра

2.3 Описание панели управления (стр. 3 - C)

- C1. : выбор вкуса напитка
- C2. : меню выбора индивидуальных напитков Для получения более подробной информации см. главу "11. Индивидуальный подбор напитков".
- C3. : меню настроек прибора
- C4. : выбор объема напитка

2.4 Описание приспособлений (стр. 3 - D)

- D1. Индикаторная полоска Total Hardness Test
- D2. Мерная ложка для предварительно молотого кофе
- D3. Средство для удаления накипи (в некоторых моделях)
- D4. Фильтр для смягчения воды (в некоторых моделях)
- D5. Кисточка для очистки
- D6. Узел подачи горячей воды

2.5 Описание контейнера для молока

(стр. 3 - E)

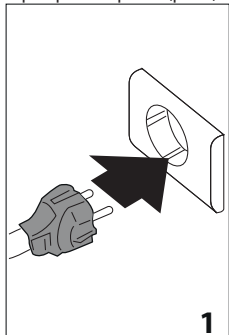
- E1. Регулятор плотности пены и функции CLEAN
- E2. Крышка контейнера для молока
- E3. Контейнер для молока
- E4. Трубка всасывания молока
- E5. Трубка подачи молочной пены (регулируется)

3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание.

- При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.
- Кофемашина прошла проверки на предприятии-изготовителе с использованием кофе, поэтому следы кофе в кофемолке являются нормальным явлением. При этом гарантируется, что машина новая.
- Рекомендуется как можно быстрее отрегулировать жесткость воды путем выполнения процедуры, описанной в главе "14. Программирование жесткости воды".

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

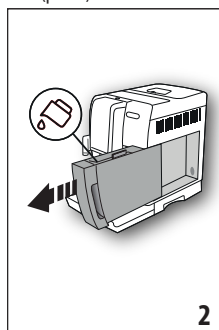


1

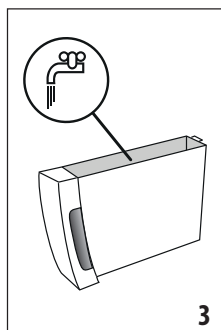
2. Выберите язык, нажимая **Next >**, пока на дисплее не появится нужный язык. Нажмите соответствующий языку флагжок.

Затем следуйте указаниям на дисплее прибора:

3. Достаньте бачок для воды (A17) (рис. 2), залейте свежую воду до отметки MAX на бачке (рис. 3). Установите бачок на место (рис. 4).



2



3

4. Убедитесь, что узел подачи горячей воды (D6) вставлен в форсунку (A8) (рис. 5) и установите емкость объемом минимум 200 мл под узлом подачи кофе (A9), а затем подайте горячую воду (рис. 6).

5. Нажмите **Ok ✓** для подтверждения. Прибор подаст воду из узла подачи и затем автоматически выключится.

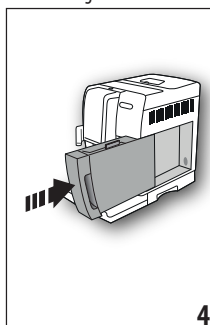
6. После завершения подачи машина продолжает нагрев и выполняет ополаскивание горячей водой на выходе из узла подачи кофе.

Теперь кофемашина готова к обычному использованию.

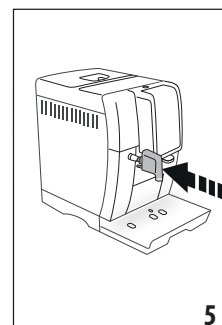
Примечание.

- При первом включении необходимо приготовить 4-5 порций капучино, чтобы добиться удовлетворительных результатов.
- Во время приготовления первых 4-5 капучино является нормальным явлением шум кипящей воды, со временем уровень шума понизится.
- Чтобы добиться наилучших результатов от прибора, рекомендуется установить фильтр смягчения воды (D4), следуя

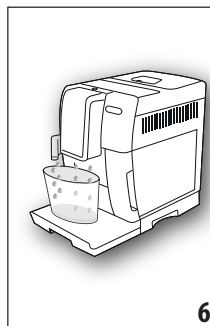
инструкциям из главы "15. Фильтр для смягчения воды". Если в имеющемся у вас кофейном автомате нет фильтра, его можно заказать в уполномоченных сервисных центрах De'Longhi.



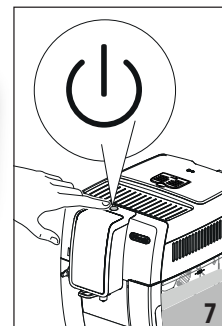
4



5



6



7

4. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Примечание. При каждом включении прибор автоматически выполняет цикл предварительного подогрева и ополаскивания, которые нельзя прерывать. Машина будет готова к использованию только после выполнения такого цикла.

- Для включения прибора нажмите кнопку **(A7)** (рис. 7), прибор включится.
- После окончания нагрева начинается процесс ополаскивания теплой водой на выходе узла подачи кофе (A9); таким образом, кроме нагрева бойлера, прибор подаст горячую воду во внутренние каналы, поскольку они тоже нагреваются.

Прибор готов к работе, когда появляется главная страница (Homepage).

5. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A9) выходит небольшое количество горячей воды, которая собирается

в поддоне для сбора капель (A15) ниже. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды.

- Чтобы выключить прибор, нажмите кнопку  (A7) (рис. 7).
- Если это предусмотрено, прибор выполнит ополаскивание а затем отключится (перейдет в режим ожидания).

Примечание.

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

Внимание!

Запрещено извлекать вилку из розетки, не выключив прибор.

6. НАСТРОЙКИ МЕНЮ

6.1 Доступ к меню

- Нажмите кнопку  (C3) для входа в меню.
- Прокрутите страницы меню, нажав  до отображения требуемого пункта.
- Нажмите на нужную позицию меню.

6.2 Выход из меню

После выполнения необходимых настроек нажмите  для возврата на главную страницу.

6.3 Ополаскивание

С помощью данной функции можно слить горячую воду из узла подачи кофе (A9), чтобы очистить и нагреть внутреннюю систему машины.

- Поместите под узлом подачи кофе емкость минимальным объемом 100 мл (рис. 8).
- После выбора пункта «ОПОЛАСКИВАНИЕ», через несколько секунд, из узла подачи кофе выйдет горячая вода, которая очищает и нагревает внутренние каналы кофемашины (рис. 8).
- Чтобы остановить ополаскивание, нажмите  или дождитесь автоматической остановки.

Примечание.

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

6.4 Удаление накипи

Инструкции по удалению накипи приводятся в главе "13. Удаление накипи".

6.5 Фильтр для воды

Инструкции по установке фильтра (D4) приводятся в главе "15. Фильтр для смягчения воды".

6.6 Параметры напитков

В данном разделе можно просмотреть индивидуальные настройки и при необходимости вернуться к заводским параметрам каждого отдельного напитка.

- После входа в меню настроек нажмите «ПАРАМЕТРЫ НАПИТКОВ», на дисплее появится панель с параметрами первого напитка.
- Параметры выводятся на вертикальных панелях: заводской параметр обозначен символом , текущий заданный параметр обозначен заполнением вертикальной панели.
- Чтобы вернуться в меню настроек, нажмите  . Чтобы просмотреть и отобразить напитки, нажмите .
- Чтобы привести к заводским параметрам напиток на экране дисплея, нажмите .
- «ПОДТВЕРЖДАЕТЕ СБРОС?»: чтобы подтвердить, нажмите  (для отмены нажмите ).
- «ЗАВОД. ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕНЕНЫ»: нажмите .

Напиток запрограммирован согласно заводским параметрам. Продолжайте настройку других напитков или вернитесь на главную страницу, нажав 2 раза .

6.7 Автовыключение (режим ожидания)

Автоматическое выключение можно задать так, чтобы прибор отключался через 15 или 30 минут, 1, 2 или 3 часа простой.

Чтобы запрограммировать автоматическое выключение, действуйте следующим образом:

- Нажмите «АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ».
- Выберите нужный промежуток времени с помощью стрелок выбора  (увеличение) или  (уменьшение) значения.
- Для подтверждения нажмите .

Таким образом автоматическое выключение запрограммировано.

6.8 Экономия энергии

С помощью этой функции можно подключить или отключить режим энергосбережения. Подключенная функция гарантирует меньшие энергозатраты в соответствии с действующими европейскими нормами.

Для отключения или подключения режима экономии энергии действуйте следующим образом:

Нажмите «ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ» чтобы отключить  или включить  функцию.

На верхней панели главной страницы появится соответствующий символ (B1), обозначающий подключение функции.

Примечание.

Когда включен режим энергосбережения, подача может потребовать нескольких секунд.

6.9 Температура кофе

При необходимости изменения температуры воды подачи кофе выполните следующие действия:

- Нажмите «ТЕМПЕРАТУРА КОФЕ»: на дисплее появятся значения для выбора (текущее значение подчеркнуто).
- Нажмите на значение, которое хотите задать (НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ).

Примечание.

Изменение температуры более эффективно в жидкких напитках.

6.10 Жесткость воды

Инструкции по настройке жесткости воды приводятся в главе "14. Программирование жесткости воды".

6.11 Выбор языка

При необходимости сменить язык дисплея действуйте следующим образом:

- Нажмите «ВЫБЕРИТЕ ЯЗЫК».
- Нажмите на флагок того языка, который вы хотите выбрать (нажмите **Next >**, чтобы просмотреть все доступные языки).

6.12 Звуковой сигнал

При помощи этой функции включается или отключается звуковой сигнал, который машина издает при нажатии на значки и при каждой установке/снятии принадлежностей. Для отключения или подключения звукового сигнала действуйте следующим образом:

- Нажмите «ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ», чтобы отключить (или подключить () функцию.

6.13 Заводские параметры

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

Для восстановления заводских параметров выполните следующие действия:

- Нажмите «ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ»: на дисплее отобразится сообщение «УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ»: нажмите для подтверждения (или нажмите для отмены операции).
- «УСТАНОВЛЕННЫЕ ЗАВОДСКИЕ ЗНАЧЕНИЯ»: нажмите для подтверждения.

6.14 Статистика

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

Нажмите «СТАТИСТИКА» и проверьте все статистические данные, листая позиции с помощью **Next >**.

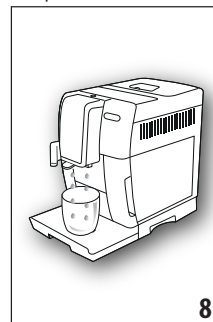
7. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

7.1 Приготовление кофе из кофейных зерен

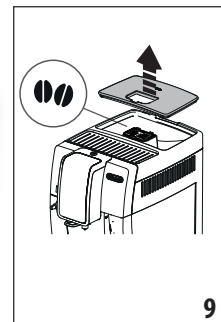
Внимание!

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

- Засыпьте кофейные зерна в специальный контейнер (A3) (рис. 9).



8



9

- Поместите чашку под узлом подачи кофе (A9) (рис. 8).
- Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше (рис. 10). Так получится лучшая пенка.

- Выберите желаемый кофе:

| Рецепт | Ко-ли-че-ство | Програм-мируемое количество | Установлен-ный вкус |
|----------------|----------------------|-----------------------------|---------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 мл | от ≈ 20 до ≈ 180 мл | ● ● ● ● ● |
| КОФЕ | ≈ 180 мл | от ≈ 100 до ≈ 240 мл | ● ● ● ● ● |
| LONG | ≈ 160 мл | от ≈ 115 до ≈ 250 мл | ● ● ● ● ● |
| DOPPIO+ | ≈ 120 мл | от ≈ 80 до ≈ 180 мл | -- |
| 2X ESPRESSO | ≈ 40 мл x 2 чашки | -- | ● ● ● ● ● |

- Начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

Примечание.

- Можно одновременно приготовить 2 чашки ESPRESSO нажатием «2X» во время приготовления 1 чашки Espresso

(изображение сохраняется на несколько секунд после начала приготовления).

- В процессе приготовления прибором кофе подачу можно остановить в любой момент нажатием **Stop X**.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание.

- В процессе работы на дисплее появляются некоторые сообщения (ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ, ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ и др.), чьи значения приводятся в главе "17. Сообщения, отображаемые на дисплее".
- Для получения более горячего кофе рекомендуется смотрите раздел "7.6 Советы для получения более горячего кофе".
- Если кофе выходят каплями, слишком жидким, с небольшим количеством пенки или слишком холодный, см. рекомендации в параграфе "7.5 Регулировка кофемолки" и в главе "18. Устранение неисправностей".
- Каждый кофейный напиток можно подобрать индивидуально (см. главу "11. Индивидуальный подбор напитков").

7.2 Выбор вкуса кофе

Нажмите кнопку  (C1):

| | |
|--|--|
|  | Индивидуальный (если запрограммирован) / стандартный |
|  | СВЕРХЛЕГКИЙ |
|  | ЛЕГКИЙ |
|  | СРЕДНИЙ |
|  | КРЕПКИЙ |
|  | СВЕРХКРЕПКИЙ |
|  | (см. "7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе") |

После подачи настройка вкуса вернется к значению .

7.3 Выбор количества кофе

Нажмите кнопку   (C4):

| | |
|--|--|
|  | Персональное (если запрограммировано) / стандарт (см. таблицу в главе) "11. Индивидуальный подбор напитков" |
|  | КОЛИЧЕСТВО SMALL |

| | |
|---|--------------------|
|  | КОЛИЧЕСТВО MEDIUM |
|  | КОЛИЧЕСТВО LARGE |
|  | КОЛИЧЕСТВО X-LARGE |

После подачи настройка количества вернется к значению .

7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе

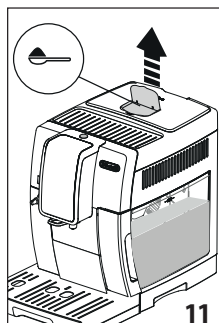
Внимание!

- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте более 1 мерной ложки (D2), это может привести к загрязнению кофемашины изнутри или к засорению воронки (A4).
- При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить за раз только одну чашку кофе.

- Нажмите кнопку  (C1), пока на дисплее не появится  (молотый).
- Выберите желаемый кофе:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - КОФЕ
- «ЗАСЫПЬТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ МАКС. ОДНУ МЕРНУЮ ЛОЖКУ»: откройте крышку воронки для предварительно молотого кофе (A2).
- Убедитесь в том, что воронка (A4) не закупорена, затем засыпьте одну мерную ложку предварительно молотого кофе (рис. 11).



10



11

- Поместите одну чашку под носиками узла подачи кофе (A9) (рис. 10).

6. Нажмите **Ok ✓**. Начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

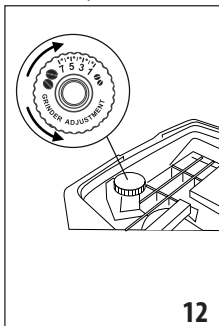
Внимание! Во время приготовления кофе LONG:

В средине процесса приготовления машина запросит добавить еще одну мерную ложку без горки предварительно молотого кофе: выполните и нажмите **Ok ✓**.

7.5 Регулировка кофемолки

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

Однако если после приготовления первых чашек кофе отмечается мало насыщенная подача, отсутствие пенки либо слишком медленная подача кофе, следует откорректировать с помощью регулятора степени помола (A5) (рис. 12).



Примечание.

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



Если кофе выходит медленно или не выходит вообще, поверните рукоятку на один щелчок по часовой стрелке к номеру 7.

Чтобы кофе выходил более насыщенным и с лучшей пенкой, поверните рукоятку на один щелчок против часовой стрелки к номеру 1 (не более чем на один щелчок за раз, иначе кофе будет выходить по каплям).

Желаемый результат такой корректировки вы почувствуете только после приготовления 2 последующих чашек кофе. Если даже после регулировки желаемый результат не достигнут, необходимо повторить процедуру, повернув рукоятку еще на один щелчок.

7.6 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополоскивание, выбрав функцию «Ополаскивание» (см. параграф "6.3 Ополаскивание");
- нагреть чашки горячей водой (используйте функцию горячей воды, см. главу "10. подача горячей воды");
- увеличить температуру кофе (параграф "6.9 Температура кофе"). Изменение температуры более эффективно в жидких напитках.

8. КОФЕЙНЫЙ ГРАФИН

Этот напиток на основе кофе эспрессо является легким и сбалансированным рецептом с небольшим слоем пенки. Напиток идеально подходит для совместного времяпрепровождения.

Опциональная принадлежность в некоторых моделях:

| | |
|--|-------------------------------|
| | Кувшин Кофе (Емкость: 1 л) |
| | Модель: DLSC021 |
| | EAN: 8004399333642 |

Чтобы приготовить напиток, выполните следующие действия:

| Выбранное количество | Объем (мл)* |
|----------------------|-------------|
| | ≈ 250 |
| | ≈ 500 |
| | ≈ 750 |

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

1. Нажмите «КОФЕЙНЫЙ ГРАФИН»;
2. Выберите вкус и количество чашек
3. Нажмите **Ok ✓** для перехода к следующему этапу.
4. «ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ И НАПОЛНИТЕ К-НЕР ДЛЯ ЗЕРЕН»: наполните бачок для воды (A17) и емкость для зерен (A3) (рис. 9), как указано на дисплее. Убедившись, что количество воды и кофе достаточны для приготовления, нажмите **Ok ✓**.
5. «ПОМЕСТИТЕ ГРАФИН ПОД УЗЛЫ ПОДАЧИ». Поместите графин под узел подачи кофе (A9). При выборе графина учитывайте количество подачи, а именно:
6. Нажмите **Ok ✓**: через несколько секунд автоматически начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание.

-  Esc : нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

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

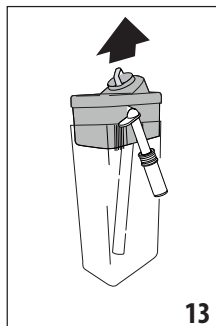
9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ

Примечание.

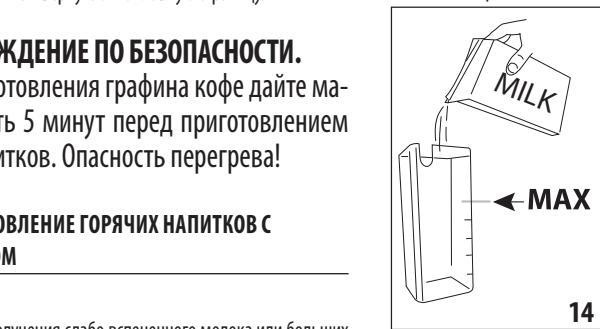
Во избежание получения слабо вспененного молока или больших пузырьков всегда очищайте крышку контейнера для молока (E2) и форсунку горячей воды (A8) как описано в разделах "9.4 Очистка контейнера для молока после каждого применения", "12.10 Очистка контейнера для молока" и "12.11 Очистка распылителя горячей воды".

9.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока

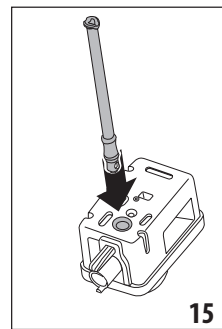
1. Снимите крышку (E2) (рис. 13).
2. Наполните контейнер для молока (E3) достаточным количеством молока, не превышая отметку уровня MAX на емкости (рис. 14). Помните, что каждая отметка сбоку емкости соответствует 100 мл молока.



13



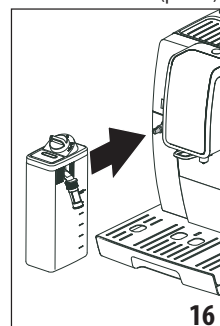
14



15

4. Установите на место крышку контейнера для молока.

5. Если есть, извлеките узел подачи горячей воды (D6).
6. Закрепите путем установки до упора контейнер для молока (E3) на форсунку (A8) (рис. 16). Машина подаст звуковой сигнал (если подключена функция звукового предупреждения).
7. Поставьте достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A9) и под трубку подачи молочной пены (E5). Отрегулируйте длину трубы подачи молока, просто потянув ее вниз к чашке (рис. 17).



16



17

8. Следуйте приведенным далее указаниям для каждой конкретной функции.

9.2 Регулировка количества пены

Поворотом регулятора плотности пены (E1) выбирается количество молочной пены, которая подается во время приготовления молочных напитков.

Примечание.

- Для получения более плотной и пышной пены используйте обезжиренное или частично обезжиренное молоко, которое имеет прохладную температуру (около 5°C).
- Количество пены может изменяться в зависимости:
 - от типа молока или растительного напитка;
 - от использованной марки;
 - от ингредиентов и пищевой ценности.
- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи напитка.

| Положение регулятора | Описание | Рекомендуется для... |
|----------------------|--------------------|---|
| | БЕЗ ПЕНЫ | ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (без пены) / CAFFELATTE |
| | МИНИМАЛЬНАЯ ПЕНА | LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE |
| | МАКСИ-МАЛЬНАЯ ПЕНА | CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО (с пеной) |

9.3 Автоматическое приготовление капучино и напитков на основе молока

- Наполните и установите контейнер для молока (E3), как указано ранее.
- Выберите желаемый напиток:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (ГОРЯЧЕЕ МОЛОКО)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- На дисплее машины рекомендуется повернуть регулятор плотности пены (E1) в зависимости от типа пены, который предусмотрен по рецепту. Поверните регулятор на крышке контейнера для молока.
- Через несколько секунд автоматически начнется приготовление, на дисплее появится изображение выбранного напитка и растущая шкала, которая отображает процесс приготовления.

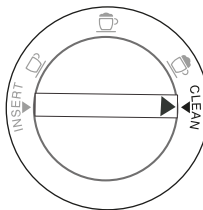
После завершения процесса приготовления прибор готов для дальнейшего использования.

Примечание. Общие указания для приготовления всех напитков на основе молока.

- Esc : нажмите, если хотите полностью остановить приготовление и вернуться на главную страницу.
- Stop X : нажмите, чтобы прервать подачу молока или кофе и перейти к следующей подаче (если предусмотрена для завершения напитка).
- Приготовление каждого молочного напитка может выполняться по индивидуальным параметрам (см. главу "11. Индивидуальный подбор напитков").

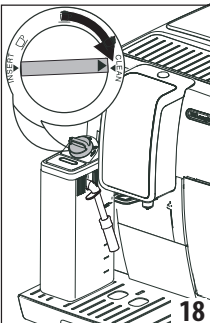
- Не оставляйте упаковку с молоком вне холодильника надолго, чем выше температура молока (5°C наилучшее значение), тем хуже становится качество пены.

9.4 Очистка контейнера для молока после каждого применения

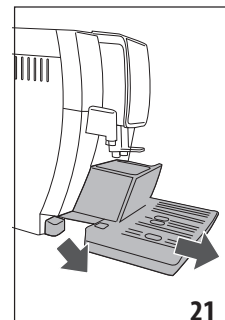
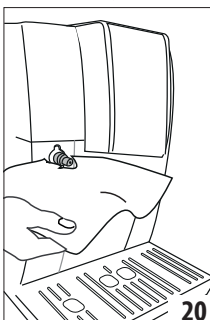


После каждого использования молочных функций выводится запрос «УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР НА CLEAN». Необходимо выполнить очистку крышки устройства вспенивания молока:

- Не снимайте с машины контейнер для молока (E) (нет необходимости сливать молоко).
- Поместите чашку или другую емкость под трубкой подачи молочной пены.
- Поверните ручку регулировки пены (E1) на CLEAN (рис. 18), на дисплее появится сообщение «ИДЕТ ОЧИСТКА, ЕМКОСТЬ ПОД УЗЛЕМ ПОДАЧИ» вместе со шкалой, которая растет по мере выполнения очистки. Из трубы подачи вспененного молока начнет поступать пар, смешанный с горячей водой (рис. 19). Очистка останавливается автоматически.



- Установите ручку регулировки на один из уровней плотности пены.
- Снимите контейнер для молока и очистите форсунку горячей воды (A8) губкой (рис. 20).



Примечание.

- Если требуется приготовить несколько чашек напитка на основе молока, вымойте контейнер для молока после последней приготовленной порции. Чтобы продолжить последующие приготовления, когда появится сообщение для функции CLEAN, нажмите (Esc).
- Если очистка не выполнена, на дисплее появится символ (B7), напоминающий о необходимости выполнения очистки контейнера для молока.
- Емкость с молоком может храниться в холодильнике.
- В некоторых случаях для очистки необходимо дождаться, пока машина нагреется.

10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Проверьте правильность крепления узла подачи горячей воды (D6) на распылителе горячей воды (A8).
- Установите под узлом подачи чашку.
- Нажмите «ГОРЯЧАЯ ВОДА», на дисплее появится соответствующее изображение и растущая шкала, которая отражает ход приготовления.
- Машина подаст горячую воду, а затем автоматически остановит подачу. Чтобы вручную прервать подачу горячей воды, нажмите Stop X .

Примечание.

- При подключенном режиме «Экономия энергии» может потребоваться несколько секунд для начала подачи горячей воды.
- Приготовление горячей воды может выполняться по индивидуальным параметрам (см. главы "11. Индивидуальный подбор напитков").

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР НАПИТКОВ

Вкус (для напитков, где предусмотрен) и объем напитков можно подбирать индивидуально.

- Нажмите (my) (C2).
- Для перехода к окнам индивидуальных настроек выберите напиток для подбора. Соответствующие приспособления должны быть установлены.
- (Только для кофейных напитков) Выберите нужный вкус, нажав «-» или «+», и нажмите Ok ✓ .
- начинается приготовление, и прибор выводит окно подбора количества, обозначенного вертикальной шкалой. Звездочка рядом со шкалой означает текущие настройки количества.
- Когда количество достигает минимально возможной настройки, на дисплее появляется Stop X .
- Нажмите Stop X , когда в чашке достигнуто нужное количество.
- Нажмите Ok ✓ , чтобы сохранить (или Esc для отмены).

Прибор подтвердит сохранение или несохранение параметров (в зависимости от выбранной опции), нажмите Ok ✓ .

Прибор возвращается к главной странице.

Примечание.

- Напитки на основе молока:** сохраняется вкус кофе и затем по отдельности сохраняется количество молока и кофе.
- Горячая вода:** прибор подает горячую воду, нажмите Stop X для сохранения нужного количества.
- Выйти из режима программирования можно нажатием Esc : значения не будут сохранены.

Таблица количества напитков

| Напиток | Стандартное количество | Программируемое количество |
|--------------|------------------------|----------------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 мл | ≈ 20 -180 мл |
| LONG | ≈ 160 мл | ≈ 115-250 мл |
| КОФЕ | ≈ 180 мл | ≈ 100-240 мл |
| DOPPIO+ | ≈ 120 мл | ≈ 80-180 мл |
| ГОРЯЧАЯ ВОДА | ≈ 250 мл | ≈ 20-420 мл |

12. ОЧИСТКА

12.1 Очистка кофемашины

Периодической очистке подлежат следующие части прибора:

- внутренний контур машины;
- контейнер для кофейной гущи (A11);
- поддон для сбора капель (A15), лоток для сбора конденсата (A10), решетка поддона (A14) и индикатор заполненного поддона (A13);
- бак для воды (A17);
- носики узла подачи кофе (A9);
- воронка для засыпки предварительно молотого кофе (A4);
- заварочный узел (A20), доступен после открытия служебной дверцы (A19);
- контейнер для молока (E);
- форсунка горячей воды (A8);
- панель управления (C).

Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.
- Ни один из компонентов прибора не предназначен для мойки в посудомоечной машине, за исключением решетки поддона (A14) и контейнера для молока (E).

| | |
|---|---|
| можно мыть в посудо-моечной машине | только ручная мойка |
|  |  |
| решетка поддона (A14) | подставка для чашек (12) |
| контейнер для молока (E) | бачок для воды (A17) |
| | выдвижной заварочный узел (A20) |
| | поддон для сбора капель (A15) |
| | контейнер для кофейной гущи (A11) |

- Не используйте металлические предметы для удаления налипки или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.

12.2 Очистка внутренней системы машины

В случае простоя более 3–4 дней строго рекомендуется перед началом использования включить машину и выполнить:

- 2/3 ополаскивания, выбрав функцию «Ополаскивание» (параграф "6.3 Ополаскивание");
- подачу горячей воды в течение нескольких секунд (глава "10. Подача горячей воды").

Примечание.

Естественно, что после выполнения данной очистки остается вода в контейнере для кофейной гущи (A11).

12.3 Очистка контейнера для кофейной гущи

Когда на дисплее появляется «ОЧИСТИТЕ КОН-ЕР ДЛЯ ГУЩИ», необходимо опустошить и очистить контейнер. Пока контейнер для гущи (A11) не будет очищен, прибор не сможет готовить кофе. Прибор сообщает о необходимости очистить контейнер, даже если он еще не наполнился, если прошли 72 часа после первого приготовления (чтобы отсчет 72 часов был правильным, машина должна быть всегда подключена к электропитанию).

Внимание! Опасность ожогов

Если последовательно готовятся несколько молочных напитков, металлическая подставка для чашек (A12) нагревается. Дождитесь ее охлаждения и берите ее только за переднюю часть.

Чтобы выполнить очистку (на включенном приборе):

- Достаньте поддон для сбора капель (A15) и контейнер для гущи (A11) (рис. 21).
- Опорожните и тщательно очистите поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи. Старайтесь удалить все остатки, которые могут скапливаться на дне. На кисточке из комплекта поставки (D5) имеется шпатель, подходящий для таких действий.

- Проверьте состояние лотка для сбора конденсата (A10) поддона красного цвета и слейте его при необходимости.
- Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнером для кофейной гущи.

Внимание!

При извлечении поддона для сбора капель обязательно опорожните и контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

12.4 Очистка поддона для капель и лотка для сбора конденсата

Внимание!

Поддон для сбора капель (A15) снабжен индикатором-поплавком красного цвета (A13) уровня воды (рис. 22). Поддон следует слить и очистить до того, как индикатор начнет выходить за пределы подставки для чашек (A12). В противном случае вода может переливаться через край и повредить машину, опорную поверхность или окружающую зону.

Для извлечения поддона для сбора капель выполните следующее:

- Извлеките поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи (A11) (рис. 21).
- Снимите подставку для чашек (A12), решетку поддона (A14), затем слейте поддон для сбора капель и опорожните контейнер для гущи, вымойте все компоненты.
- Проверьте состояние лотка для сбора конденсата (A10) поддона красного цвета и слейте его при необходимости;
- Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и с контейнером для кофейной гущи.

Внимание!

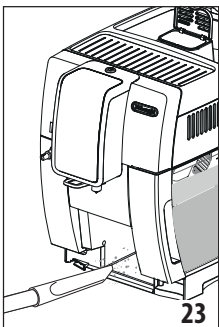
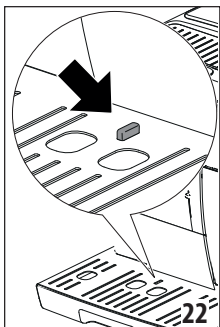
При извлечении поддона для сбора капель обязательно опорожните и контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины.

12.5 Чистка внутренней части машины

Опасность электрических поражений!

Перед выполнением любой операции по очистке внутренних частей необходимо выключить прибор (см. "5. Выключение прибора") и отсоединить его от электросети. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду.

- Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины изнутри (для этого достаточно извлечь поддон для сбора капель) (A15). При необходимости удалите кофейные отложения кисточкой (D5) из комплекта поставки и губкой.
- Все остатки уберите пылесосом (рис. 23).



12.6 Очистка бачка для воды

Периодически (один раз в месяц) и при каждой замене фильтра смягчения воды (D4) (если предусмотрен) очищайте бачок для воды (A17).

1. Извлеките бак для воды (рис. 2).
2. Снимите фильтр (если имеется) и ополосните его под проточной водой.
3. Опорожните бак для воды и очистите его влажной тканью и небольшим количеством моющего средства для посуды. Тщательно промойте водой.
4. Вставьте на место фильтр (если предусмотрен), заполните бачок свежей водой до уровня MAX и вставьте бачок на место.
5. (Только модели с фильтром смягчения воды) Подайте около 100 мл горячей воды для активации фильтра.

Примечание.

В случае простояев свыше 3–4 дней рекомендуется выполнить очистку бачка, как указано выше.

12.7 Очистка носиков узла подачи кофе

1. Периодически очищайте носики узла подачи кофе (A9) губкой или тряпкой (рис. 24A).
2. Проверяйте, чтобы отверстия узла подачи кофе не были засорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой (рис. 24B).

12.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе

Периодически (примерно один раз в месяц) выполняйте очистку воронки для засыпки предварительно молотого кофе (A4). Выполните следующие действия:

1. Выключите машину (см. главу "5. Выключение прибора").
2. Откройте дверцу воронки (A2).
3. Очистите воронку с помощью кисточки, входящей в комплект (D5).
4. Закройте дверцу.

Внимание!

После очистки не забудьте проверить, нет ли каких-либо принадлежностей в воронке: наличие посторонних предметов внутри воронки при работе может повредить машину.

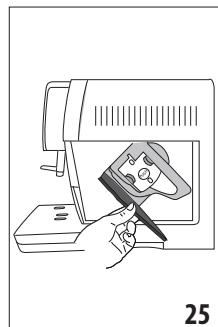
12.9 Очистка заварочного узла

Заварочный узел (A20) необходимо чистить не реже одного раза в месяц.

Внимание!

Нельзя вынимать заварочный узел, когда прибор включен.

1. Убедитесь в том, что прибор правильно выполнил процедуру отключения (см. главу "5. Выключение прибора").
2. Извлеките бачок для воды (A17) (рис. 2).
3. Откройте дверцу заварочного узла (A19) (рис. 25), что находится сбоку справа.



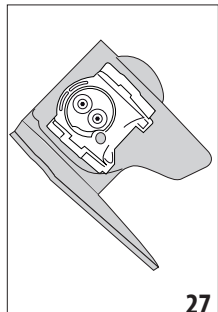
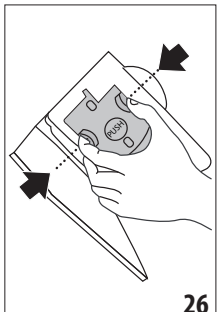
4. Нажмите вовнутрь две цветные кнопки расцепления и одновременно потяните заварочный узел наружу (рис. 26).
5. Опустите примерно на 5 минут заварочный узел в воду, затем прополосните его под краном.

Внимание!

ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

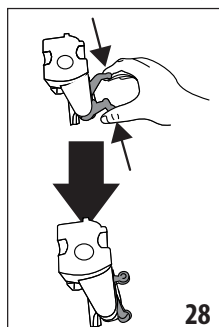
ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

6. Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.
7. Кисточкой (D5) очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу самого заварочного узла.
8. После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору (рис. 27). Потом нажмите на PUSH до щелчка.

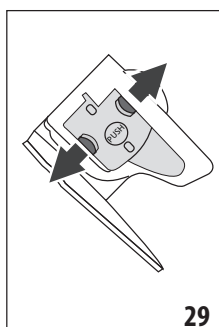


Примечание.

Если заварочный узел вставляется с трудом, необходимо (перед установкой на место) придать ему нужный размер, нажав на два рычага, как показано на рисунке 28.



28



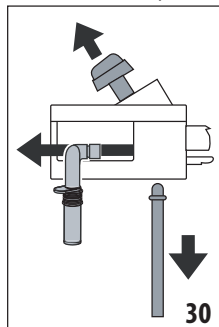
29

9. После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу (рис. 29).
10. Закройте дверцу заварочного узла.
11. Установите на место бачок для воды.

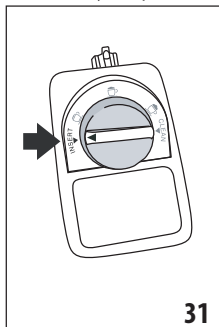
12.10 Очистка контейнера для молока

Очищайте кувшин для молока (E) после каждого использования, как описано ниже:

1. Снимите крышку (E2).
2. Снимите трубку подачи молока (E5) и трубку всасывания молока (E4) (рис. 30).
3. Поверните против часовой стрелки регулятор пены (E1) до позиции INSERT (рис. 31) и снимите, потянув вверх.



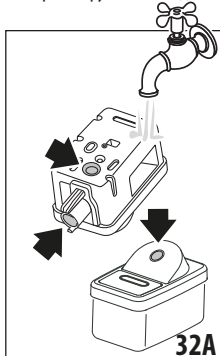
30



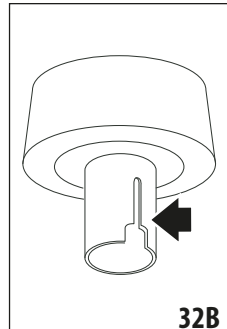
31

4. Вымойте в посудомоечной машине (рекомендуется) или вручную, как указано ниже:
 - **В посудомоечной машине:** Промойте все компоненты, описанные выше, и емкость для молока горячей проточной питьевой водой (минимум 40 °C), затем поместите их на верхнюю полку посудомоечной машины и запустите программу мойки при температуре 50 °C, например, ECO standard.
 - **Вручную:** Тщательно промойте все компоненты и контейнер для молока горячей проточной питьевой водой (минимум

40 °C), чтобы удалить видимые остатки молока, следя за тем, чтобы вода прошла через все отверстия в крышке (рис. 32A). Затем погрузите все компоненты не менее чем на 30 минут в горячую питьевую воду (не менее 40 °C) со средством для мытья посуды. Затем тщательно промойте под горячей питьевой водой все компоненты, как описано выше, протирая их руками по отдельности.



32A



32B

5. Следите, чтобы в выемке и в канале под рукояткой не было остатков молока. При необходимости прочистите канал с помощью зубочистки (рис. 32B).
6. Убедитесь также, что трубка всасывания молока и трубка подачи не засорены остатками молока.
7. Высушите все компоненты сухой чистой тканью.
8. Соберите все компоненты крышки.
9. Установите крышку на контейнер для молока.

12.11 Очистка распылителя горячей воды

После каждого приготовления молока очищайте распылитель (A8) губкой, удаляя все остатки с прокладкой (рис. 20).

13. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Внимание!

- Перед использованием прочитайте инструкции и этикетки средства для удаления накипи, имеющиеся на упаковке (поставляется с некоторыми моделями и/или продается в авторизованных сервисных центрах).
- Убедительно 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 хрупкие поверхности. Если средство случайно пролилось, немедленно высушите.

Для удаления накипи

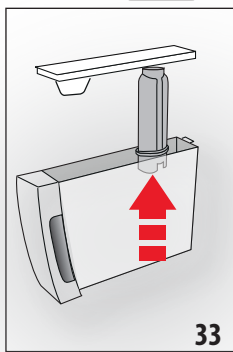
| | |
|------------------------------|--|
| Средство для удаления накипи | Средство для удаления накипи De'Longhi 'EcoDecalk' |
| Емкость | Рекомендованный объем: 2,0 |
| Время | ~45 мин. |

Выполните удаление накипи, когда на дисплее появится сообщение «ТРЕБУЕТСЯ ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ ОК ДЛЯ НАЧАЛА (~45 мин.)»: если хотите сразу приступить к удалению накипи, нажмите **Ok ✓** и выполните действия начиная с пункта 3.

Если вы хотите отложить удаление накипи, нажмите **Esc**: на дисплее символ (B7) напоминает, что прибор нуждается в удалении накипи. (Сообщение будет появляться при каждом включении).

Для доступа в меню удаления накипи:

- Нажмите кнопку (C3) для входа в меню.
- Нажмите «УД-НИЕ НАКИПИ» и следуйте указаниям на дисплее.
- «СНЯТЬ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ» (рис. 33). Достаньте бачок для воды (A17), снимите фильтр для воды (D4) (если есть), слейте бачок для воды. Нажмите **Next >**.

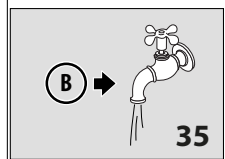
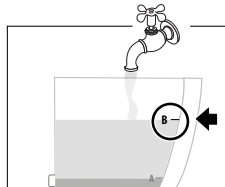
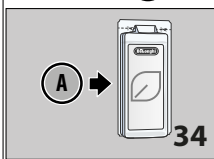


4. «СРЕДСТВО ОТ НАКИПИ (УРОВЕНЬ А) И ВОДА (ДО УРОВНЯ В)».

Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня А (соответствует упаковке в 100 мл), обозначенного скобку внутри бачка (рис. 34); затем добавьте воды (один литр) до уровня В (рис. 35); установите на место бачок для воды. Нажмите **Next >**.

- «ОПОРОЖНИТЕ ПОДДОН ДЛЯ КАПЕЛЬ» (рис. 21):
- Снимите, слейте и установите на место поддон для сбора капель (A15) и контейнер для гущи (A11). Нажмите **Next >**.

- «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 2 Л, ОК ДЛЯ НАЧАЛА»: Поместите пустую емкость минимальным объемом 2 литра под узлом подачи горячей воды (D6) и под узлом подачи кофе (A9).



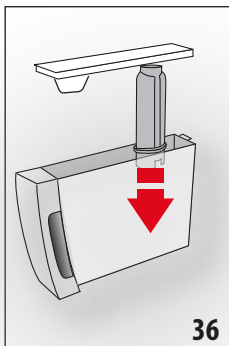
Внимание! Опасность ожогов

Из узла подачи горячей воды и из узла подачи кофе выходит горячая вода с кислотой. Следите за тем, чтобы на вас не попал такой раствор.

- Нажмите **Ok ✓** для подтверждения ввода раствора для удаления накипи. На дисплее появится «ИДЕТ УДАЛЕНИЕ НАКИПИ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ». Запускается программа удаления накипи, а раствор для удаления накипи выходит как из узла подачи горячей воды, так и из узла подачи кофе. Автоматически выполняется ряд ополаскиваний в установленные промежутки, чтобы удалить остатки отложений изнутри машины.

Через 25 минут прибор остановит удаление накипи.

- «ОПОЛОСНИТЕ И ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ ДО УРОВНЯ МАКС.» (рис. 3): теперь прибор готов для ополаскивания свежей водой. Опорожните емкость для сбора жидкости для удаления накипи и извлеките бачок для воды, опорожните его, ополосните проточной водой, заполните чистой водой до отметки MAX и установите бачок на место.
- «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 2 Л, НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА ОПОЛАСКИВАНИЯ» Поместите опорожненную емкость для сбора средства для удаления накипи под узлом подачи кофе и под узлом подачи горячей воды, нажмите **Ok ✓**.
- Горячая вода выходит сначала из узла подачи кофе, а затем из узла подачи горячей воды. На дисплее появляется сообщение «ИДЕТ ОПОЛАСКИВАНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ».
- Когда вода в бачке закончилась, слейте емкость, использованную для сбора воды ополаскивания.
- (Если фильтр был установлен) «УСТАНОВИТЬ ФИЛЬТР В ГНЕЗДО» (рис. 36). Нажмите **Next >** и извлеките бачок для воды. Вставьте, если он был ранее снят, фильтр смягчения воды.



36

14. «ОПОЛОСНИТЕ И ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ ДО УРОВНЯ МАКС.» (рис. 3): долейте до отметки MAX чистую воду в бачок для воды.
 15. «ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ» (рис. 4): установите на место бачок для воды.
 16. «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 2 Л, НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА ОПОЛАСКИВАНИЯ» Поместите пустую емкость, использованную для сбора раствора удаления накипи, под узел подачи горячей воды (рис. 8) и нажмите **Ok ✓**.
 17. Горячая вода выходит из узла подачи горячей воды/пара. На дисплее появляется «ИДЕТ ОПОЛАСКИВАНИЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ».
 18. «СЛЕЙТЕ ВОДУ ИЗ ПОДДОНА ДЛЯ СБОРА КАПЕЛЬ» (рис. 21): По окончании второго ополаскивания слейте емкость, использованную для сбора воды после ополаскивания, снимите, опорожните и установите на место поддон для сбора капель (A15) и контейнер для гущи (A11), нажмите **Next >**.
 19. «УДАЛЕНИЕ НАКИПИ ЗАКОНЧЕНО»: нажмите **Ok ✓**.
 20. «ЗАЛЕЙТЕ СВЕЖУЮ ВОДУ»: извлеките бачок и заполните его свежей водой до уровня MAX, установите его на машину.
- Операция по удалению накипи завершена.

Примечание.

- Если цикл удаления накипи не закончен правильно (напр., отсутствие электроэнергии), машина запросит завершить цикл после включения.
- Если после завершения цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи (A11), это считается нормальным.
- Прибор требует третье ополаскивание, если бачок для воды не заполнен до отметки Max. Это делается для того, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи во внутренних контурах прибора. Перед началом ополаскивания следует опорожнить поддон для сбора капель.

14. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Сообщение «ТРЕБУЕТСЯ ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ — НАЖМИТЕ ОК ДЛЯ НАЧАЛА (~45 МИН) » появляется на дисплее через определенные промежутки, которые зависят от жесткости воды. По желанию можно запрограммировать прибор на основании фактической жесткости воды в разных регионах. Таким образом увеличивается интервал проведения операции по удалению накипи.

14.1 Измерение жесткости воды

1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску из комплекта поставки TOTAL HARDNESS TEST (D1).
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 зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.

14.2 Настройка жесткости воды

1. Перейдите в меню, как указано в параграфе "6.1 Доступ к меню".
2. Нажмите «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ».
3. Выполните действия из предыдущего параграфа и определите уровень жесткости воды.
4. «ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ, ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОДЧЕРКНУТО» Нажмите уровень, определенный в предыдущем пункте, как указано в следующей таблице: (уровень 1 = мягкая вода, уровень 4 = очень жесткая вода).

| Индикаторная полоска | Жесткость воды |
|-----------------------------|------------------------------------|
| | Уровень 1 = мягкая вода |
| | Уровень 2 = вода средней жесткости |
| | Уровень 3 = жесткая вода |
| | Уровень 4 = очень жесткая вода |

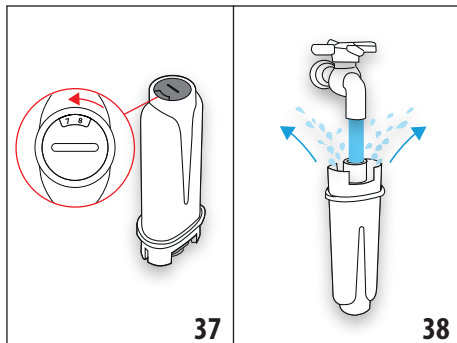
5. Нажмите для возврата на главную страницу. Теперь кофемашина настроена на новые параметры жесткости воды.

15. ФИЛЬТР ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Некоторые модели оснащены фильтром для смягчения воды (D4). Если в приобретенной вами модели такой фильтр отсутствует, мы рекомендуем приобрести его в сервисных центрах De'Longhi. Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

15.1 Установка фильтра

- Перейдите в меню, как указано в параграфе "6.1 Доступ к меню".
- Нажмите «ВОДНЫЙ ФИЛЬТР».
- «ПОВЕРНТЕ КАЛЕНДАРЬ НА СЛЕДУЮЩИЕ 2 МЕСЯЦА» (рис. 37). Извлеките новый фильтр (D4) из упаковки и поверните диск календаря так, чтобы отображались следующие 2 месяца использования. Нажмите **Next >**.

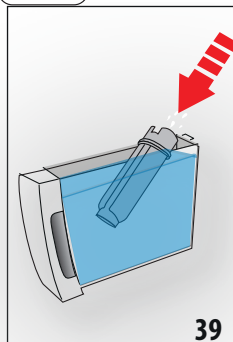


Примечание.

Срок действия фильтра составляет два месяца при нормальном использовании прибора. Если прибор простояивает с уже установленным в нем фильтром, максимальный срок равен 3-м неделям.

- «ЗАЛЕЙТЕ ВОДУ ЧЕРЕЗ ФИЛЬТР ДО ВЫХОДА ИЗ ОТВЕРСТИЙ» (рис. 38): чтобы активировать фильтр, необходимо залить водопроводную воду в отверстия фильтра, как указано на рисунке, чтобы вода выходила из боковых отверстий в течение более одной минуты. Нажмите **Next >**.
- Достаньте бачок (A17) из машины и заполните его водой.
- «ПОГРУЗИТЕ ФИЛЬТР, ВЫПУСТИВ ВОЗДУХ» (рис. 39): вставьте фильтр в бачок с водой и полностью опустите его на десять секунд, наклоняя и слегка нажимая на него для удаления воздушных пузырей.

Нажмите **Next >**.



- «УСТАНОВИТЬ ФИЛЬТР В ГНЕЗДО»: Установите фильтр (D4) в специальное место (рис. 36) и нажмите его до упора. Нажмите **Next >**.
- «ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ»: Закройте бачок крышкой (A16) и установите его на машину (рис. 4).
- «ПОМЕСТИТЕ ЕМКОСТЬ 0,5 Л, НАЖМИТЕ OK ДЛЯ АКТИВАЦИИ ФИЛЬТРА» (рис. 6): поместите емкость под узел подачи горячей воды (D6) и нажмите **Ok ✓**: «ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ», подача начнется и прекратится автоматически.

Теперь фильтр работает, и можно использовать кофемашину далее.

15.2 Замена фильтра

Замените фильтр (D4), когда на дисплее появится «ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТР, НАЖМИТЕ OK ДЛЯ НАЧАЛА»: если вы хотите выполнить замену немедленно, нажмите **Ok ✓** и выполните действия с пункта 5.

Если вы хотите отложить замену, нажмите **Esc**: на дисплее символ (B8) напоминает, что прибор нуждается в замене фильтра. Для замены выполните следующее:

- Перейдите в меню, как указано в параграфе "6.1 Доступ к меню".
- Нажмите «ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ».
- Нажмите «ЗАМЕНИТЬ ФИЛЬТР».
- Выполните операции, указанные в предыдущем параграфе, с пункта 3, сначала вынув бачок (A17) и отработанный фильтр.

Примечание.

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

15.3 Удаление фильтра

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

- Достаньте бачок для воды (A17) и отработанный фильтр
- Перейдите в меню, как указано в параграфе "6.1 Доступ к меню".
- Нажмите «ВОДНЫЙ ФИЛЬТР».
- Нажмите «СНИМИТЕ ФИЛЬТР ВОДЫ».
- «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СНЯТИЯ ФИЛЬТРА»: нажмите **Ok ✓** (если хотите вернуться к меню настроек, нажмите **Esc**).
- «СНЯТИЕ ФИЛЬТРА ВЫПОЛНЕНО»: прибор сохранил изменения. Нажмите **Ok ✓** для возврата на главную страницу.

Примечание.

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

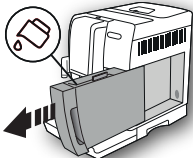
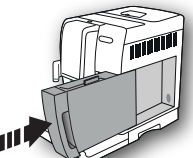
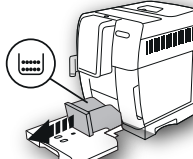
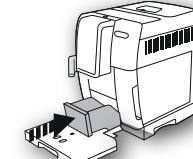
16. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

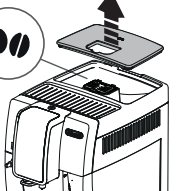
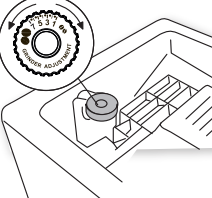
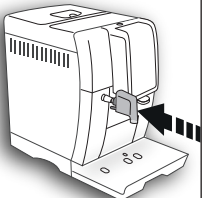
| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Напряжение: | 220–240 В ~ 50–60 Гц макс. 10 А |
| Мощность: | 1450 Вт |
| Давление: | 1,9 мПа (19 бар) |
| Емкость бачка для воды: | 1,8 л |
| Размеры LxPxH: | 240x440x360 мм |
| Длина шнура: | 1250 мм |
| Вес: | 10 кг |
| Макс. емкость контейнера для зерен: | 300 г |
| Полоса частот: | 2400 - 2483,5 МГц |
| Максимальная мощность передачи | 10 мВт |

16.1 Рекомендации по энергосбережению

- Чтобы снизить энергопотребление после подачи одного или нескольких напитков, снимите контейнер (E) или аксессуары.
- Задайте автовыключение через 15 минут (см. параграф "6.7 Автовыключение (режим ожидания)").
- Включите режим экономии энергии (см. параграф "6.8 Экономия энергии").
- Когда кофемашина этого требует, выполните цикл удаления накипи (см. главу "13. Удаление накипи").

17. СООБЩЕНИЯ, ОТОБРАЖАЕМЫЕ НА ДИСПЛЕЕ

| ВЫВЕДЕНОЕ СООБЩЕНИЕ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| ЗАЛЕЙТЕ СВЕЖУЮ ВОДУ  | Недостаточно воды (A17) в бачке. | Заполните бачок водой и правильно установите его, нажав до упора, пока не услышите щелчок. |
| ВСТАВЬТЕ БАЧОК ДЛЯ ВОДЫ  | Бачок (A17) не установлен либо плохо вставлен. | Правильно вставьте бачок, нажав до упора. |
| ОЧИСТИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ  | Контейнер для кофейной гущи (A11) переполнен. | Опорожните контейнер для кофейной гущи и поддон для сбора капель (A15), очистите их и установите на место. Важно: Во время извлечения поддона для сбора капель обязательно опорожняйте контейнер для кофейной гущи, даже если он не полон. Если не выполнять такую операцию, то при последующих приготовлениях кофе контейнер для гущи переполнится, что приведет к засорению кофемашины. |
| ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩИ  | После очистки не был установлен контейнер для кофейной гущи (A11). | Снимите поддон для сбора капель (A15) и установите контейнер для кофейной гущи. |

| ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| ЗАСЫПТЕ МОЛОТЫЙ КОФЕ МАКС. 1 МЕРНУЮ ЛОЖКУ  Ok ✓ | Выбрано приготовление напитка из предварительно молотого кофе. | Убедитесь, что воронка (A4) не закупорена, засыпьте мерную ложку без горки (D2) предварительно молотого кофе и нажмите OK на дисплее. Следуйте инструкциям из параграфа "7.4 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе". |
| НАПОЛНИТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН  Esc | Закончился кофе в зернах. Засорена воронка (A4) для предварительно молотого кофе. | Заполните контейнер зернами (A4) (рис. 10). Опорожните воронку с помощью кисточки (D5), как описано в пар. "12.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе". |
| СЛИШКОМ МЕЛКИЙ ПОМОЛ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ КОФЕМОЛКУ  Esc | Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще. | Повторите подачу кофе и поверните рукоятку регулировки степени помола (A5) (рис. 12) на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке, когда кофемолка находится в работе. Если после приготовления 2 чашек подача будет по-прежнему слишком слабой, повторите регулировку, поворачивая ручку еще на одно деление (см. пар. "7.5 Регулировка кофемолки"). Если неполадка не устранена, убедитесь, что бачок для воды (A17) вставлен до упора. |
| | Если имеется фильтр смягчения воды (D4), образование воздушного пузыря в системе может блокировать подачу. | Вставьте узел подачи горячей воды (D6) в машину и подайте немного воды, пока не пойдет ровная струя. Если проблема не устранена снимите фильтр (пар. "15.3 Удаление фильтра"). |
| ВСТАВЬТЕ УЗЕЛ ПОДАЧИ ВОДЫ  | Узел подачи воды (D6) не установлен либо плохо вставлен | Установите узел подачи воды до упора. |

| ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|---|---|
| ВСТАВЬТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА | Контейнер для молока (E) не установлен либо плохо вставлен. | Установите контейнер для молока и протолкните его до упора. |
| ВСТАВЬТЕ ЗАВАРОЧНЫЙ УЗЕЛ | После очистки не был установлен на место заварочный узел (A20). | Вставьте заварочный узел, как описано в пар. "12.9 Очистка заварочного узла". |
| ГИДРОСИСТЕМА ПУСТА НАЖМИТЕ OK ДЛЯ НАЧАЛА | Гидросистема пуста. Вставлен новый фильтр для смягчения воды (D4) | Нажмите переключатель «OK» и слейте воду из узла подачи (D6), подача остановится автоматически. Если неполадка не устранена, убедитесь, что бачок для воды (A17) вставлен до упора. Убедитесь, что правильно выполнены инструкции по установке нового фильтра (пар. "15. Фильтр для смягчения воды"). Если проблема не устранена снимите фильтр (пар. "15.3 Удаление фильтра"). |
| НАЖМИТЕ OK ДЛЯ ОЧИСТКИ ИЛИ ПОВЕРНТЕ РЕГУЛЯТОР | Контейнер для молока был вставлен, когда регулятор плотности пены (E1) находился в положении CLEAN. | Если хотите подключить функцию CLEAN, нажмите переключатель OK или поверните ручку регулятора пены в одно из положений для молока. |

| ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|--|
| УДАЛЕНИЕ НАКИПИ ПРЕРВАНО Нажмите NEXT, чтобы продолжить  Next > | Удаление накипи было прервано или закончено неправильно. | Нажмите кнопку NEXT, чтобы возобновить процесс удаления накипи. Для получения дополнительной информации см. главу "13. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ". |
| УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР НА CLEAN  Esc | Только что была выполнена подача молока, поэтому необходимо очистить внутренние каналы контейнера для молока (E). | Поверните регулятор пены (E1) в положение CLEAN (рис. 18). |
| УСТАНОВИТЕ РЕГУЛЯТОР ПЛОТНОСТИ ПЕНЫ  Esc | Контейнер для молока был вставлен, когда регулятор плотности пены (E1) находился в положении CLEAN. | Поверните ручку в положение, соответствующее требуемой пене. |
| ВЫБЕРИТЕ БОЛЕЕ ЛЕГКИЙ ВКУС ИЛИ УМЕНЬШИТЕ К-ВО КОФЕ  Esc | Использовано слишком много кофе | Выберите более легкий вкус нажатием кнопки «ВКУС» (C1) или уменьшите количество молотого кофе (максимум 1 мерная ложка). |
| ТРЕБУЕТСЯ ОЧ-КА ОТ НАКИПИ OK ДЛЯ НАЧАЛА (~45 МИН)  Esc | Указывает, что необходимо удалить накипь из машины. | Нажмите переключатель «OK» для начала процесса удаления накипи или «ESC», если ее необходимо выполнить в другой раз. Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в главе "13. Удаление накипи". |

| ВЫВЕДЕННОЕ СООБЩЕНИЕ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| ЗАМЕНИТЕ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ НАЖМИТЕ OK ДЛЯ НАЧАЛА  Esc Ok ✓ | Фильтр для смягчения воды (D4) отработан. | Нажмите переключатель «OK» для замены фильтра или его снятия, или «ESC», если это необходимо выполнить в другой раз. Следуйте инструкциям из гл. "15. Фильтр для смягчения воды". |
| ОБЩЕЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: СМ. РУКОВОДСТВО  | Прибор внутри слишком загрязнен. | Тщательно очистите прибор, как описано в гл. "12. Очистка". Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр. |
|  | Напоминает о необходимости выполнить очистку внутренних каналов контейнера для молока (E). | Поверните регулятор пены (E1) в положение CLEAN (рис. 18). |
|  | напоминает, что необходимо заменить фильтр (D4). | Замените фильтр или снимите его согласно инструкциям из гл. "15. Фильтр для смягчения воды". |
|  | Напоминает о необходимости удаления накипи из машины. | Необходимо как можно быстрее выполнить программу по удалению накипи, описанную в гл. "13. Удаление накипи". |
|  | Указывает на подключенную функцию экономии энергии. | Чтобы отключить функцию энергосбережения, выполните инструкции из пар. "6.8 Экономия энергии". |
| ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ | Прибор разогревается до оптимальной температуры | |
| ИДЕТ ОЧИСТКА ПОЖАЛУЙСТА, ЖДИТЕ | Прибор обнаружил загрязнения внутри | Подождите, пока прибор не придет в режим готовности, а затем вновь выберите желаемый напиток. Если проблема не устранена, следует обратиться в сервисную службу и (или) в авторизованный сервисный центр. |

18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности.

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

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| Прибор не включается. | Штепсель не включен в розетку. | Подключите штепсель в розетку (рис. 1). |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|--|
| Кофе не горячий. | Чашки не были предварительно нагреты. | Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды). |
| | Внутренняя система машины охладилась, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2–3 минут. | Перед приготовлением кофе нагрейте заварочный узел с помощью ополаскивания посредством соответствующей функции (см. пар. "6.3 Ополаскивание"). |
| | Задана слишком низкая температура кофе. | Настройте в меню более высокую температуру кофе (см. пар. "6.9 Температура кофе"). Примечание. Изменение температуры более эффективно в жидких напитках. |
| | Необходимо удалить накипь из машины. | Выполните действия из гл. "13. Удаление накипи". Затем проверьте степень жесткости воды ("14.1 Измерение жесткости воды") и убедитесь, что настройки прибора соответствуют фактической жесткости ("14.2 Настройка жесткости воды"). |
| Кофе недостаточно крепкий или мало пенки. | Слишком крупный помол кофе. | Поверните ручку регулировки степени помола (A5) на одно деление в сторону цифры 1 против часовой стрелки во время работы кофемолки (рис. 12). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат заметен только после приготовления 2 порций кофе (см. пар. "7.5 Регулировка кофемолки"). |
| | Не подходит тип кофе. | Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо. |
| | Кофе не свежий. | Упаковка кофе была открыта много времени назад, поэтому кофе потерял свой вкус. |
| Кофе выходит слишком медленно или по каплям. | Слишком мелкий помол кофе. | Поверните рукоятку регулировки степени помола (A5) на одно деление в сторону цифры 7 по часовой стрелке во время работы кофемолки (рис. 12). Изменяйте регулировку по одной отметке за раз до получения желаемой подачи. Результат заметен только после приготовления 2 порций кофе (см. пар. "7.5 Регулировка кофемолки"). |
| Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи кофе. | Носики узла подачи кофе (A9) закупорены. | Очистите носики при помощи зубочистки (рис. 24B). |
| Кофе получился водянистым. | Воронка (A4) засорилась. | Опорожните воронку с помощью кисточки (D5), как описано в пар. "12.8 Очистка воронки для засыпки молотого кофе". |
| Прибор не подает кофе. | Прибор обнаружил загрязнения внутри, на дисплее выведено сообщение «Идет очистка». | Подождите, пока прибор не придет в режим готовности, а затем вновь выберите желаемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр. |

| НЕИСПРАВНОСТЬ | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|--|
| Заварочный узел нельзя снять | Выключение не было выполнено правильно | Выключите нажатием кнопки  (A7) (см. гл. "5. Выключение прибора"). |
| После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание | В процессе двух циклов ополаскивания бачок (A17) не был наполнен до отметки MAX | Во избежание перелива воды слейте сначала поддон для сбора капель (A15), затем выполните запрос прибора. |
| Молоко не вытекает из трубы подачи молока (E5) | Крышка (E2) контейнера для молока (E3) грязная. | Очистите крышку контейнера для молока, как описано в пар. "12.10 Очистка контейнера для молока". |
| | Крышка (E2) установлена неправильно. | Правильно установите все компоненты, как указано в пар. "9.1 Наполнение и закрепление контейнера для молока". |
| Молоко выходит из трубы подачи (E5) крупными пузырями или брызгами или недостаточно вспернивается | Молоко недостаточно холодное или тип молока не подходит для приготовления требуемого напитка. | Используйте полностью обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если желаемый результат не достигнут, попробуйте молоко другой марки. |
| | Плохо настроен регулятор пены (E1). | Отрегулируйте согласно инструкциям из гл. "9. приготовление горячих напитков с молоком". |
| | Загрязнения в крышке (E2) или регуляторе плотности пены (E1) контейнера для молока | Очистите крышку и регулятор контейнера для молока, как описано в пар. "12.10 Очистка контейнера для молока". |
| | В канале, расположенному под рукояткой регулировки пены (E1), имеется вода | Извлеките рукоятку и хорошо высушите. |
| | Используются растительные напитки. | Чтобы улучшить результат, используйте напитки прохладной температуры (около 5°C). Отрегулируйте количество пены согласно инструкциям из пар. "9.2 Регулировка количества пены" |
| | Форсунка горячей воды (A8) загрязнена | Очистите форсунку, как описано в пар. "12.11 Очистка распылителя горячей воды". |
| Машинка не в работе, но издает шум или небольшие выбросы пара | Кофемашина готова к работе или была недавно выключена, при этом некоторые капли конденсата падают в еще горячее устройство пара. | Это явление является частью нормальной работы прибора. Чтобы уменьшить проявления, опорожните поддон для сбора капель. |
| Подставка для чашек (A12) горячая. | Было выполнено приготовление различных напитков один за другим | |
| После очистки не удается вставить поддон для сбора капель (A15) в машину. | Поддон для сбора капель (A10) расположен неправильно | Убедитесь, что поддон для сбора капель установлен правильно |
| Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель (A15) и (или) есть вода на поверхности, где находится прибор. | После очистки не была установлена на место решетка поддона (A14). | Установите на поддон для сбора капель решетку. |

МАЗМУНЫ

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| 1. КІРІСПЕ | 29 | сусындарды автоматты түрде жасау | 36 |
| 1.1 Жақшадағы әріптер | 29 | 9.4 Сұт ыдысын пайдаланған соң тазалау | 37 |
| 1.2 Ақаулықтарды жо және жөндеу | 29 | | |
| 2. СИПАТТАМАСЫ | 29 | 10. ЫСТЫҚ СУ ҚҰЮ | 37 |
| 2.1 Құрылғының сипаттамасы (2-бет - А) | 29 | | |
| 2.2 Басты беттің (негізгі экранның) сипаттамасы (3-бет - В)..... | 29 | 11. СУСЫНДАРДЫ КОНФИГУРАЦИЯЛАУ | 37 |
| 2.3 Басқару панелінің сипаттамасы (3-бет - С)..... | 29 | | |
| 2.4 Қосымша құралдардың сипаттамасы (3-бет - D) | 29 | 12. ТАЗАЛАУ | 38 |
| 2.5 Сұт ыдысының сипаттамасы (3-бет - E)..... | 29 | 12.1 Құрылғыны тазалау..... | 38 |
| 3. ҚҰРЫЛҒЫ ПАРАМЕТРЛЕРІН РЕТТЕУ 29 | | 12.2 Ішкі айналымды тазалау | 38 |
| 4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ИСКЕ ҚОСУ | 30 | 12.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау | 39 |
| 5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ | 31 | 12.4 Тамшы науасын және су жиналу науасын тазалау | 39 |
| 6. МӘЗІР ПАРАМЕТРЛЕРІ | 31 | 12.5 Құрылғының ішін тазалау | 39 |
| 6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру.. | 31 | 12.6 Су ыдысын тазалау | 39 |
| 6.2 Мәзірден шығу | 31 | 12.7 Кофе шумектерін тазалау..... | 40 |
| 6.3 Шаю | 31 | 12.8 Тартылған кофе құйғысын тазалау | 40 |
| 6.4 Қақ тазалау | 31 | 12.9 Демдеуішті тазалау | 40 |
| 6.5 Су сұзгісі | 31 | 12.10 Сұт ыдысын тазалау | 41 |
| 6.6 Сусындар параметрлері | 31 | 12.11 Ыстық су қондырмасын тазалау..... | 41 |
| 6.7 Автоматты өшу (күтү режимі) | 32 | | |
| 6.8 Куат үнемдеу | 32 | 13. ҚАҚ ТАЗАЛАУ | 41 |
| 6.9 Кофе температурасы | 32 | | |
| 6.10 Су қаттылығы | 32 | 14. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН ОРНАТУ | 43 |
| 6.11 Тілді орнату | 32 | 14.1 Су қаттылығын өлшеу | 43 |
| 6.12 Сигнал | 32 | 14.2 Су қаттылығын орнату | 43 |
| 6.13 Әдепкі мәндер | 32 | | |
| 6.14 Статистика | 32 | 15. СУ ЖҮМСАРТҚЫШ СҮЗГІ | 44 |
| 7. КОФЕ ЖАСАУ | 32 | 15.1 Сұзгіні орнату | 44 |
| 7.1 Кофе дәндөрінен кофе жасау | 32 | 15.2 Сұзгіні ауыстыру | 44 |
| 7.2 Кофе дәмін таңдау | 33 | 15.3 Сұзгіні шығару | 45 |
| 7.3 Кофе мөлшерін таңдау..... | 33 | | |
| 7.4 Тартылған кофеден кофе жасау | 34 | 16. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР | 45 |
| 7.5 Кофе тартқышты реттеу..... | 34 | 16.1 Куат үнемдеу жолдары туралы кеңестер | 45 |
| 7.6 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер | 35 | | |
| 8. COFFEE POT | 35 | | |
| 9. КАППУЧИНО ТҮРЛЕРІ МЕН СУТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ЖАСАУ .. | 35 | 17. КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАРЛАР | 46 |
| 9.1 Сұт ыдысын толтыру және бекіту.... | 35 | | |
| 9.2 Көпіршік мөлшерін реттеу..... | 36 | | |
| 9.3 Капучино және сұт негізіндеғі | | 18. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ | 51 |

1. КІРІСПЕ

Осы дәннен эспрессо және капучино жасау құрылғысын таңдағаныңызға раҳмет.

Осы пайдалану нұсқаулығын оқып шығуға бірнеше минут беліңіз. Бұл барлық қауіп-қатерлер мен құрылғының зақымдануының алдын алады.

1.1 Жақшадағы әрітер

Жақша ішіндегі әрітер 2-3-беттердегі "Құрылғы сипаттамасы" беліміндегі шартты белгілерге сілтейді.

1.2 Ақаулықтарды жою және жөндеу

Проблемалар болған жағдайда, алдымен оларды келесі бөлімдерде көрсетілген ақпаратты оқу арқылы шешіп көріңіз: "17. Көрсетілетін хабарлар" және "18. Ақаулықтарды жою".

Егер проблема осылай шешілмесе және қосымша ақпарат талап етсеңіз, "Тұтынушыларды қолдау қызметі" қосымша парагында берілген нәмірге қоңырау шалу арқылы тұтынушыны қолдау қызметімен хабарласыңыз.

Егер еліңіз берілген елдер тізімінен табылmasa, кепілдікте берілген нәмірге қоңырау шалыңыз. Егер жөндеу қажет болса, De'Longhi тұтынушыны қолдау қызметтерімен ғана хабарласыңыз. Мекенжайлар құрылғымен бірге берілген кепілдік күелігінде берілген.

2. СИПАТТАМАСЫ

2.1 Құрылғының сипаттамасы (2-бет - A)

- A1. Дәндер ыдысының қақпағы
- A2. Тартылған кофе құйғысының қақпағы
- A3. Дәндер ыдысы
- A4. Тартылған кофе құйғысы
- A5. Тартуды реттеу дөңгелегі
- A6. Кесе текшесі
- A7. түйме: құрылғыны іске қосу және өшіру (кути режимі)
- A8. Ыстық суды жалғау қондырмасы
- A9. Кофе шүмектері (бійктігі реттеледі)
- A10. Су жиналатын науа
- A11. Тартылған кофе ыдысы
- A12. Кесе науасы
- A13. Тамшы науасындағы су деңгейінің көрсеткіші
- A14. Науа торы
- A15. Тамшы науасы
- A16. Су ыдысының қақпағы
- A17. Су ыдысы
- A18. Су жұмсартқыш сұзгінің корпусы
- A19. Демдеу торының қақпағы

A20. Демдеу торы

A21. Қуат сымы

2.2 Басты беттің (негізгі экранның) сипаттамасы (3-бет - B)

- B1. Қуат үнемдеу режимінің іске қосылғанын көрсететін белгі
- B2. Таңдаған дәм
- B3. Тікелей таңдалатын сусындар
- B4. Жылжыту көрсеткісі
- B5. Таңдаған мөлшер
- B6. Қақ тазалау қажет екенін көрсететін дабыл
- B7. Сұт ыдысын тазалау қажет екенін көрсететін дабыл
- B8. Сұзгіні ауыстыру қажет екенін көрсететін дабыл

2.3 Басқару панелінің сипаттамасы (3-бет - C)

- C1. : сусын дәмін таңдау
- C2. : Менің сусындарым таңдау мәзірі. Қосымша ақпаратты "11. Сусындарды конфигурациялау" белімінен көріңіз.
- C3. : құрылғы параметрлерінің мәзірі
- C4. : сусын мөлшерін таңдау

2.4 Қосымша құралдардың сипаттамасы (3-бет - D)

- D1. "Жалпы қаттылықты тексеру" көрсеткіші қағазы
- D2. Тартылған кофе өлшеуіші
- D3. Қақ тазартқыш (кейбір үлгілерде ғана бар)
- D4. Су жұмсартқыш сұзгі (кейбір үлгілерде ғана бар)
- D5. Тазалау щеткасы
- D6. Ыстық су шүмелі

2.5 Сұт ыдысының сипаттамасы (3-бет - E)

- E1. Көпіршікіт реттеу және CLEAN дөңгелегі
- E2. Сұт ыдысының қақпағы
- E3. Сұт ыдысы
- E4. Сұт сору тұтігі
- E5. Көпіршілген сұт шүмелі (реттеледі)

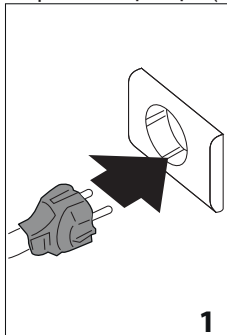
3. ҚҰРЫЛҒЫ ПАРАМЕТРЛЕРІН РЕТТЕУ

Есінізде болсын!

- Құрылғының бірінші рет пайдаланған кезде, су айналу жүйесін бос болады және құрылғы өте шулы болуы мүмкін. Су айналу жүйесі толған соң шу азаяды.

- Құрылғыны зауытта тексерген кезде кофе пайдаланылды, сондықтан, кофе тартқышта кофе іздері қалса, бул – қалыпты нәрсе. Дегенмен, құрылғының жаңа екенине кепілдік беріледі.
- Судың қаттылығын "14. Су қаттылығын орнату" бөліміндегі нұсқауларға жүгіне отырып, тез арада реттепеңіз.

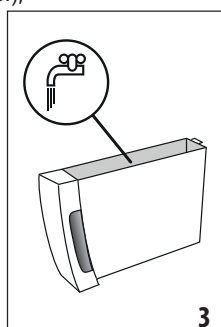
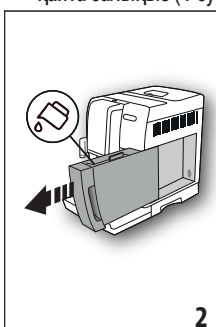
1. Құрылғыны розеткага қосыңыз (1-сурет).



2. Дисплей тілін таңдау үшін түймесін дисплейде қажетті тіл көрінгенше басып тұрып, тілдің қасындағы жалаушашы басыңыз.

Осы кезде құрылғы дисплейінде көрсетілген мына нұсқауларды орындаңыз:

3. Су ыдысын алыңыз (A17) (2-сурет), MAX сзығына (ыдыста белгіленген) дейін таза су құйыңыз (3-сурет), сосын ыдысты құрылғыға қайта салыңыз (4-сурет);



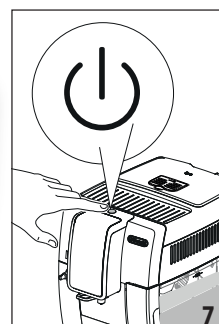
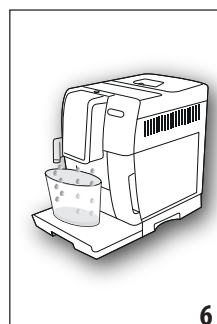
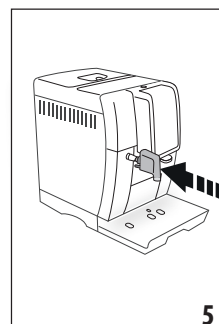
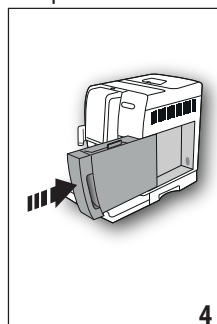
4. Ыстық су шүмелі (D6) жалғау қондырмасына (A8) (5-сурет) бекітілгеніне көз жеткізіп, кофе шүмектерінің (A9) және ыстық су шүмегінің (6-сурет) астына сыйымдылығы 200 мл бос ыдыс қойыңыз;

5. Растав үшін түймесін басыңыз. Құрылғы суды шүмектен автоматты түрде құяды.
6. Құю аяқталған соң құрылғы кофе шүмектерінен ыстық су ағызып, шаю циклін орында арқылы қыздыруды жалғастырады.

Кофе жасау құрылғысы енді әдеттегідей пайдалануға дайын.

Есіңізде болсын!

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, ол қанағаттанарлық нәтижені 4 - 5 капучино жасағаннан кейін береді.
- Алғашқы 4 - 5 капучиноны жасап жатқан кезде, қайнау жатқан судың дыбысы естілсе, бул – қалыпты жағдай. Одан кейін дыбыс бәсендейді.
- Құрылғының тиімділігін жақсарту үшін, біз "15. Су жұмсақтықшы сүзгі" бөлімінде сипатталғандай, су жұмсақтықшы сүзгіні (D6) орнатуды ұсынамыз. Егер сіздегі улғи сүзгімен келмесе, оны De'Longhi тұтынушыларды қолдау орталығынан талап ете аласыз.



4. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСУ

Есіңізде болсын! Құрылғы іске қосылған сайын, ол кедерігі жасауға болмайтын алдын ала қыздыру және шаю циклін автоматты түрде орындаиды.

Цикл аяқталғанға дейін құрылғы пайдалануға дайын болмайды.

1. Құрылғыны іске қосу үшін  түймесін (A15) (7-сурет) басыңыз: құрылғы іске қосылады;
2. Құрылғы температурада болған кезде, ол шаю циклін кофе шумектерінен (A9) орындаиды. Үстік су айналымының әсерінен су қайнату белгімен қоса, бұл ішкі ағын түтіктерін де қыздырады.

Құрылғы басты экран (басты бет) пайда болған кезде пайдалануға дайын болады.

5. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨШІРУ

Құрылғы кофе жасау үшін пайдаланылғаннан кейін кез келген уақытта ол автоматты шаю процесін орындаиды.

Күйіп қалу қаупі бар!

Шаю барысында кофе шумектерінен (A9) шамалы су шығады және төмендегі тамшы науасына (A15) жиналады. Су шашырандыларынан абай болыңыз.

1. Құрылғыны өшіру үшін  түймесін (A15) (7-сурет) басыңыз.
2. Құрылғы шаю циклін орындаап, өшеді (куту режиміне өтеді).

Есінізде болсын!

Құрылғыны біраз уақыт бойы пайдаланбайтын босаңыз, розеткадан ажыратыңыз.

Маңызды!

Құрылғының қосулы болғанда оны розеткадан ешқашан сұырмаңыз.

6. МӘЗІР ПАРАМЕТРЛЕРИ

6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру

1. Мәзірге кіру үшін  түймесін (C3) басыңыз;
2.  түймесін қажетті тармақтар көрінгенше басу арқылы мәзір тармақтары бойынша жылжыңыз;
3. Таңдағыңыз келген мәзір тармағын басыңыз.

6.2 Мәзірден шығу

Түзетулер жасалған кезде, басты бетке оралғанша  түймесін басыңыз.

6.3 Шаю

Бұл функцияны кофе шумектерінен (A9) және құрылғының ішкі айналымын тазалау және қыздыру үшін пайдаланыңыз.

1. Кофе шумектердің (8-сурет) астына сыйымдылығы кемінде 100 мл бос ыдыс қойыңыз.

2. "RINSE" элементі таңдалған соң бірнеше секундтан кейін құрылғының ішкі айналым жолдарын шаю үшін кофе шумектерінен ыстық су ағады (8-сурет).
3. Шауды тоқтату үшін,  түймесін басыңыз немесе шаудың автоматтты түрде тоқтаганын күтіңіз.

Есінізде болсын!

- Егер құрылғы 3-4 күн бойы пайдаланылмаған болса, қайта іске қосынан кезде оны пайдаланбас бұрын 2/3 рет шауды қатаң ұзынамыз;
- Қақ тазаларап болған соң, тартылған кофе ыдысында (A11) судың болуы – қалыпты жағдай.

6.4 Қақ тазалау

Қақ тазалау үшін орындалатын әрекеттерді "13. Қақ тазалау" бөлімінен көріңіз.

6.5 Су сүзгісі

Сүзгіні (D6) орнату әдісі туралы нұсқауларды "15. Су жұмсақтқыш сүзгі" бөлімнен көріңіз.

6.6 Сусындар параметрлері

Бұл белімде таңдаулы параметрлер туралы кеңесуге, қаласаңыз, әрбір сусын үшін әдепті мәндерді қайта орнатуға болады.

1. Параметрлер мәзіріне кірген соң, "DRINK SETTINGS" түймесін басыңыз. Алғашқы сусынға арналған мәндер дисплейде көрсетіледі;
2. Мәндер тікелей жолақтарда көрсетіледі. Әдепті мән  белгісімен көрсетіледі, ал ағымдағы мән тік жолақтың қатты болігімен белектеледі;
3. Параметрлер мәзіріне оралу үшін,  түймесін басыңыз. Сусындарға айналдырып, көрсету үшін,  түймесін басыңыз;
4. Көрсетілген сусындарға арналған әдепті мәндерді қайта орнату үшін,  түймесін басыңыз;
5. "CONFIRM RESET?": растау үшін  түймесін басыңыз (бас тарту үшін  түймесін басыңыз);
6. "DEFAULT VALUES SET":  түймесін басыңыз.

Сусын әдепті мәндерге қайта орнатылды. Басқа сусындарды жасауға көшініз немесе  түймесін екі рет басу арқылы басты бетке өтіңіз.

6.7 Автоматты өшүрү (күту режимі)

Автоматты түрде өшіру уақытын құрылғы 15 не 30 минуттан немесе 1, 2 немесе 3 сағаттан кейін өшірілетін етіп өзгертуге болады.

Автоматты түрде өшіру функциясын бағдарламалу үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. "AUTO-OFF" түймесін басыңыз;
2.  (көбайту) немесе  (азайту) таңдау көрсеткілерін басу арқылы қажетті уақыт аралықтарын таңдаңыз;
3. Растав үшін  түймесін басыңыз.

Автоматты түрде өшіру енді бағдарламаланды.

6.8 Қуат үнемдеу

Бұл функцияны қуат үнемдеу мүмкіндігін қосу немесе өшіру үшін пайдаланыңыз. Бұл функция іске қосылған кезде, Еуропалық ережелерге сай қуат тұтыну мөлшері азаяды.

"Energy Saving" мүмкіндігін ажырату немесе іске қосу үшін, мыналарды орындаңыз:

Функцияны өшіру  немесе қосу үшін  "ENERGY SAVING" түймесін басыңыз;

Басты беттің жоғарғы жолағында функцияның іске қосылғанын көрсете үшін тиісті белгі (B1) пайда болады.

Есінде болсын:

Егер қуат үнемдеу режимі қосулы болса, сусын құйылғанша бірнеше секунд күті қажет болуы мүмкін.

6.9 Кофе температурасы

Кофе жасау үшін пайдаланылатын судың температурасын өзгерту үшін, мыналарды орындаңыз:

1. "COFFEE TEMPERATURE" түймесін басыңыз. Таңдауға болатын мәндер дисплейде көрсетіледі (ағымдағы мәннің асты сыйылады);
2. Орнатқыңыз келген мәнді (LOW, MEDIUM, HIGH) басыңыз.

Есінде болсын:

Температуралың өзгеруі көбінесе ұзын сусындарға әсер етеді.

6.10 Су қаттылығы

Су қаттылығын орнату туралы нұсқауларды "14. Су қаттылығын орнату" бөлімінен көріңіз.

6.11 Тілді орнату

Дисплей тілін өзгерту үшін, мына әрекетті орындаңыз:

1. "SET LANGUAGE" түймесін басыңыз;
2. Орнатқыңыз келген тілдің қасындағы жалаушаны басыңыз (барлық қолжетімді тілдерді көру үшін  түймесін басыңыз).

6.12 Сигнал

Белгіше басылған кезде немесе бір қосымша құрал енгізілген/шығарылған кезде құрылғының сигнал шығару мүмкіндігін іске қосады немесе ажыратады. Сигналды ажырату немесе іске қосу үшін, мыналарды орындаңыз:

1. Функцияны өшіру  немесе қосу () үшін "BEEP" түймесін басыңыз;

6.13 Әдепті мәндер

Бұл барлық мәзір параметрлері мен қолдануыш орнатқан параметрді әдепті мәндерге қалпына келтіреді (орнатылған күйінде қалатын тілден басқа).

Әдепті мәндерді қалпына келтіру үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. "DEFAULT VALUES" түймесін басыңыз: "RESET DEFAULT VALUES" хабары көрінеді. Растав үшін  түймесін басыңыз (немесе әрекеттен бас тарту үшін  түймесін басыңыз);
2. "DEFAULT VALUES SET": растав үшін  түймесін басыңыз.

6.14 Статистика

Бұл құрылғыға қатысты статистиканы көрсетеді. Статистикаларды көру үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

"STATISTICS" түймесін басып,  көмегімен тармақтар бойымен жылжу арқылы барлық статистиканы тексеріңіз.

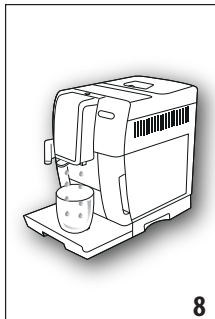
7. КОФЕ ЖАСАУ

7.1 Кофе дәндерінен кофе жасау

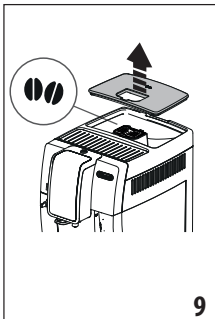
Маңызды!

Ешқашан жасыл, карамельденген немесе қант қосылған кофе дәндерін пайдаланбаңыз, себебі олар кофе тартқышқа жабысып, оны пайдалануға жарамайтын етіу мүмкін.

1. Үйдісты (A4) кофе дәндерімен толтырыңыз (9-сурет);



8



9

2. Кофе шумектерінің (A9) астына бір кесе қойыңыз (fig.8);
3. Шүмектерді кесеге қарай мүмкіндігінше төмendetіңіз (10-сурет). Кілегейлі кофе осылай жасалады;
4. Қажетті кофені таңдаңыз:

| Рецепт | Мөлшері | Бағдарл. мөлшер | Әдеңкі дәм |
|----------------|---------------------|--------------------|------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 мл | ≈20 - ≈ 180 мл | ● ● ● ● ● |
| COFFEE | ≈ 180 мл | ≈100 - ≈240 мл | ● ● ● ● ● |
| LONG | ≈ 160 мл | ≈115 - ≈250 мл | ● ● ● ● ● |
| DOPPIO+ | ≈ 120 мл | ≈80 - ≈180 мл | -- |
| 2X ESPRESSO | ≈ 40 мл x 2 кесе | -- | ● ● ● ● ● |

5. Дайындау басталады. Дисплейде таңдалған сусын суреті кофе дайындау барысында бірте-бірте толатын жолақпен бірге көрсетіледі.

Есіңде болсын:

- 1 ESPRESSO дайындау кезінде "2X" түймесін басу арқылы бір уақытта 2 кесе ESPRESSO кофесін дайындауға болады (сурет дайындаудың басында бірнеше секундқа көрсетіледі).
- Құрылғы кофе жасап жатқан кезде, құюды кез келген уақытта (Stop X) түймесін басу арқылы тоқтатуға болады.

Кофе жасалған соң, құрылғы келесі сусынды жасауға дайын болады.

Есіңде болсын!

- Құрылғыны пайдалану барысында әр түрлі хабарлар көрсетілуі мүмкін (FILL TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER, т.б.). Олардың мағыналары "17. Көрсетілетін хабарлар" белімінде түсіндірілген.
- Істығырақ кофе туралы "7.6 Істығырақ кофе алу туралы кеңестер" белімінен көрініз.
- Егер кофе тамшылап құйылса, тым сүйік болса және жеткілікті деңгейде кілегейлі, болмаса немесе тым салқын болса, "7.5 Кофе тартқышты реттеу" және "18. Ақаулықтарды жою" белімдеріндегі кеңестерді оқыңыз.
- Эрбір кофе дайындау процесін реттеуге болады ("11. Сусындарды конфигурациялау" белімін қараңыз).

7.2 Кофе дәмін таңдау

(C1) түймесін  басыңыз:

| | |
|---|--|
|  | Реттелетін (бағдарламаланған болса) / Стандартты |
|  | EXTRA LIGHT |
|  | LIGHT |
|  | MEDIUM |
|  | STRONG |
|  | X-STRONG |
|  | ("7.4 Тартылған кофеден кофе жасау" белімін қараңыз) |

Сусын құйылған соң, дәм параметрі  мәніне қайта орнатылады.

7.3 Кофе мөлшерін таңдау

  түймесін (C4) басыңыз:

| | |
|---|---|
|  | Реттелетін (бағдарламаланған болса) / Стандартты (беліміндегі кестені қараңыз) "11. Сусындарды конфигурациялау" |
|  | SMALL SIZE |
|  | MEDIUM SIZE |

| | |
|--|--------------|
| | LARGE SIZE |
| | X-LARGE SIZE |

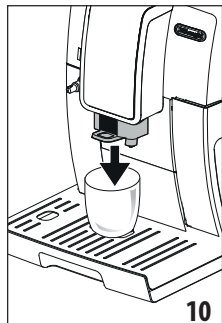
Сусын құйылған соң, мөлшер параметрі түр мәніне қаита орнатылады

7.4 Тартылған кофеден кофе жасау

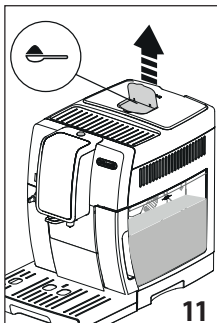
Маңызды!

- Құрылғы өшірулі болған кезде ешқашан тартылған кофені салмаңыз, әйтпесе ол құрылғының қуыс-куыстарына тарағып, оны бұлғауы мүмкін. Бұл құрылғыны зақымдауы мүмкін.
- Ешқашан 1 деңгейлі мөлшерден (D2) артық пайдаланбайыз, әйтпесе ол кофе құрылғысының ішін бұлғауы немесе құйғыны (A4) бітеп тастауы мүмкін.
- Тартылған кофені пайдаланған кезде, бір уақытта тек бір кесе кофе жасауға болады.

- түймесін (C1) "—" (тартылған) хабары көрінгенше басыңыз.
- Қажетті кофені таңдаңыз:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
- "ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE": тартылған кофе құйғысының қақлағын (A2) ашаңыз.
- Құйғының (A4) бітеліп қалмағанына көз жеткізіп, бір деңгей мөлшеріндегі тартылған кофені салыңыз (11-сурет);



10



11

- Кофе шүмектерінің (A9) астына бір кесе қойыңыз (10-сурет).
- Ok ✓ түймесін басыңыз. Дайында басталады. Дисплейде таңдалған сусын суреті

кофе дайында барысында бірте-бірте толатын жолақпен бірге көрсетіледі.

Кофе жасалған соң, құрылғы келесі сусынды жасауға дайын болады.

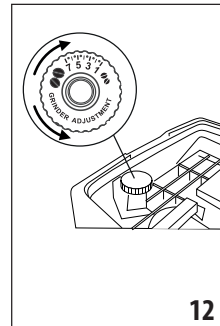
Маңызды! LONG кофесін дайындау.

Дайында барысының орта түсінде құрылғы тартылған кофенің келесі деңгейінің мөлшерін сұрайды. Оны орындаап, Ok ✓ түймесін басыңыз.

7.5 Кофе тартқышты реттеу

Кофе тартқыш әдепті параметр бойынша кофені дұрыс дайындаудың етіп орнатылады және оны реттеудің қажеті жоқ.

Дегенмен, алғашқы бірнеше кесе кофені жасағаннан кейін кофені өте әлсіз және кілегейлі емес екендігі немесе оның өте жай құйылатыны байқалса (тамшылап тұрса), оны тартуды реттеу дөңгелегін (A5)(12-сурет) реттеу арқылы түзетуге болады.



12

Есінізде болсын!

Тартуды реттеу дөңгелегін тек кофе тартқыш кофе дайындаудың бастапқы кезеңінде жұмыс істеп тұрған кезде ғана бұрау керек.

Егер кофе ете баяу құйылса немесе мүлдем құйылмаса, дөңгелекті сағат тілі бағытымен "7" санына қарай бір рет "сырт" еткізіп бұраңыз.

Толық кілегейлі кофе жасау үшін, сағат тілі бағытына қары 1 санына қарай бір рет "сырт" еткізіп бұраңыз (бір бұрағанда бір реттен артық "сырт" еткізіп бұрамаңыз, әйтпесе кофе тамшылап құйылуы мүмкін).

Өзгерістік нәтижесі кемінде 2 кесе кофе жасаған соң білінеді. Егер бұл реттеу қажетті нәтижені бермесе, дөңгелекті тағы бір рет "сырт" еткізіңіз.

7.6 ЫСТЫҚЫРАҚ Кофе алу туралы көңестер

- Кофе ыстықырақ болуы үшін мынаны орындаңыз:
- "Rinse" функциясын ("6.3 Шаю " тарауы) таңдау арқылы шаю циклін орындаңыз;
 - кеселерді ыстық су функциясымен жылтырыңыз ("10. ыстық су құю" бөлімін көріңіз);
 - кофе температурасын арттырыңыз ("6.9 Кофе температурасы" тарауы). Температураның өзегеруі көбінесе үзын сусындарға әсер етеді.

8. COFFEE POT

Эспрессо кофесінің негізінде бұл сусын сұйық немесе орташа, көбіктің жұқа қабатымен, көпшілік ортасында бөлісуге ынғайлы болып шығады.

Кейбір үлгілердегі қосымша аксессуар:

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Кофе шәйнегі (Сыйымдылығы: 1 литр) |
| | Модели: DLSC021 |
| | EAN коды: 800439933642 |

Сусынды дайындау үшін, мынаны орындаңыз:

| Таңдалған мөлшер | Мөлшер (мл)* |
|------------------|--------------|
| 2 | ≈ 250 |
| 4 | ≈ 500 |
| 6 | ≈ 750 |

(*) Көрсетілген мөлшерлер жуықталған және кофе түріне қарай әртүрлі болуы мүмкін.

- "COFFEE POT" түймесін басыңыз;
- Дәмді және кеселер санын таңдаңыз;
- Келесі қадамға жылжу үшін **Ok ✓** түймесін басыңыз.
- "FILL TANK AND BEANS CONTAINER": су ыдысы (A17) мен дән сауытын (A3) толтырыңыз (9-сурет). Дайындағыңыз келген сусындар үшін су мен кофениң жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз, сосын **Ok ✓** түймесін басыңыз.
- "PLACE POT UNDER SPOUTS". Кофе шүмектерінің (A9) астына графинде қойыңыз. Пайдаланылатын графинде таңдаған кезде, құйылатын мөлшерді естен шығармаңыз, атап айтқанда мыналарды:
- Ok ✓** түймесін басыңыз: Бірнеше секундтан кейін таңдау автоматты түрде

басталады және дисплейде таңдалған сусын сүреті кофе дайындау барысында бірте-бірте толатын прогресс жолағымен бірге көрсетіледі. Кофе жасалған соң, құрылғы келесі сусынды жасауға дайын болады.

Есінізде болсын:

- ➡ Esc: дайындауға толығымен кедергі келтіру және басты бетке оралу үшін басыңыз.

ҚАУІПСІЗДІК ЕСКЕРТУІ:

Бір шәйнек кофе дайындаған соң, басқа сусынды дайындауда алдында құрылғыны 5 минут сұтып койыңыз. Қызып кету қаупі бар!

9. КАППУЧИНО ТҮРЛЕРІ МЕН СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ЖАСАУ

Есінізде болсын!

Сүттің көпіршігі аз болуына немесе үлкен көбіктердің болуына жол бермес үшін, сут ыдысының қақпағы (E2) мен ыстық су түтіктерінің қондырмаларын (A8) әрқашан тазалап отырыңыз ("9.4 Сут ыдысын пайдаланған соң тазалау", "12.10 Сут ыдысын тазалау" және "12.11 ыстық су қондырмасын тазалау" бөлімдерінде сипатталғандай).

9.1 Сут ыдысын толтыру және бекіту

- Қақпақты (E2) алыңыз (13-сурет);
- Сут ыдысын (E3) жеткілікті сут мөлшерімен ыдыста белгіленген MAX (14-сурет) деңгейіне дейін толтырыңыз. ыдыстың бүйіріндегі әрбір белгі шамамен 100 мл сүтке негізделген;



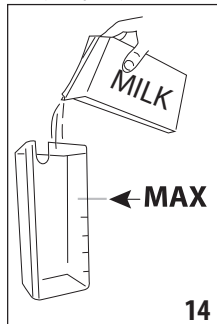
13

Есінізде болсын!

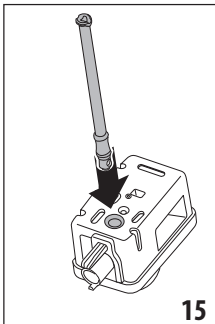
- Қоюлау және біркелкі таралатын көпіршік алу үшін әрқашан тоқазытқыш температурасындағы

(шамамен 5°C) шайқалған немесе жартылай шайқалған сүтті пайдаланыңыз.

- Көпіршік сапасы келесінің негізінде әртүрлі болады:
 - сүт түрі немесе қекөніс сусыны;
 - қолданылған құрылғы маркасы;
 - ингредиенттер мен құнарлылығы.
- Егер "Куат үнемдеу" режимі іске қосылса, сусын құйылмас бұрын бірнеше секунд күті керек болуы мүмкін.
- 3. Сүт сору түтігінің (E4) сүт ыдысы қақпағының төмөнгі жағына дұрыс енгізілгенін тексеріңіз (15-сурет);

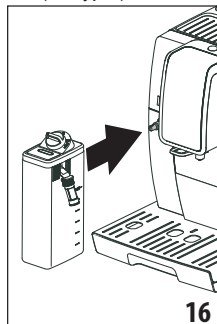


14



15

4. Қақпақты ыдысқа құта орналастырыңыз;
5. Істық су шүмегін (D6) алыңыз;
6. Сүт ыдысын (E3) түтік қондырmasына (A8) енгізіп, жеткен жеріне дейін итеріңіз (16-сурет). Құрылғы сигнал шығарады (сигнал функциясы іске қосылған болса);
7. Кофе және көпіршілген сүт шүмектерінің (A9) астына жеткілікті көлемдері үлкен (E5) кесеңі қойыңыз. Сүт шүмегінің ұзындығын реттеніз. Оны кесеге жақындау үшін төмен басыңыз (17-сурет).



16



17

8. Эрбір функцияға қатысты төмөндегі нұсқауларды орындаңыз.

9.2 Көпіршік мөлшерін реттеу

Капучино және сүт негізіндеғі кофе түрлерін дайында барысында құйылатын сүттегі көпіршік мөлшерін реттеу үшін көпіршікті реттеу дөңгелегін (E1) бұраңыз.

| Дөңгелек бағыты | Сипаттамасы | Келесі үшін сусынылады... |
|-----------------|-------------|--|
| | KӨБІКСІЗ | HOT MILK (көпіршіксіз) / CAFFELATTE |
| | MIN. FROTH | LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE |
| | MAX. FROTH | CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (көпіршікті) |

9.3 Капучино және сүт негізіндеғі сусындарды автоматты түрде жасау

1. Сүт ыдысын (E3) толтырыңыз және жоғарыда сипатталғандай етіп бекітіңіз.
2. Қажетті сусынды таңдаңыз:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - HOT MILK
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Дисплейдегі хабар түпнұсқа рецептпен талап етілтін көпіршікке сәйкес көпіршікті реттеу дөңгелегін бұру (E1) бойынша нұсқау береді. Сүт ыдысы қақпағындағы дөңгелекті бұраңыз.
4. Бірнеше секундтан кейін таңдау автоматты түрде басталады және дисплейде таңдалған сусын суреті кофе дайында барысында бірте-бірте толатын прогресс жолағымен бірге көрсетіледі.

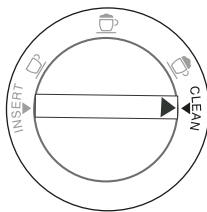
Кофе жасалған соң, құрылғы келесі сусынды жасауға дайын болады.

Ескеріңіз: барлық сүт негізіндеғі сусындарды дайындаған кезде орындалатын жалпы нұсқаулар

- : дайындауға толығымен кедегі келтіру және басты бетке оралу үшін басыңыз.
- : сүт немесе кофе құйылуын тоқтату және сусынды аяқтау үшін келесі құюға өтү үшін басыңыз (егер болса).

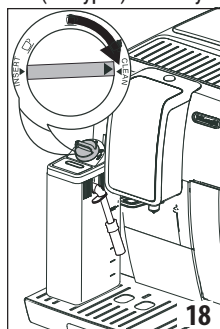
- Эрбір кофе дайындау процесін реттеуге болады ("11. Сусындарды конфигурациялау" бөлімін қараңыз).
- Сүт ыдысын тоқазытқыштың сыртында ұзақ уақытқа қалдырмаңыз. Сүт негұрлым жылы болса (5°C – ең онтайлышы), шығарылған көпіршік сапасы соғұрлым нашар болады.

9.4 Сүт ыдысын пайдаланған соң тазалау

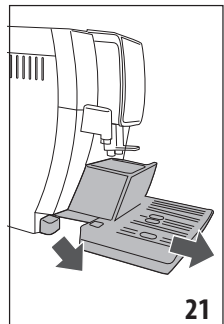
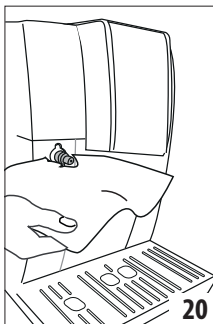


Сүт функциясын қолданған әрбір уақытта дисплейде "TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION" хабары көрсетіледі және сүттің көпіршік қақтағы таза болуы керек:

1. Сүт ыдысын (E) құрылғыда қалдырыңыз (оны босатудың қажеті жок);
2. Көпіршілген сүт шүмелінің астына кесені немесе басқа ыдыстың қойыныз;
3. Көпіршікті реттеу дөңгелегін (E1) "CLEAN" бағытына бұраңыз (18-сурет). Дисплейде "CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT" хабары тазалау барысында бірте-бірте толатын прогресс жолақымен бірге көрсетіледі. Сүмен арапасқан бу көпіршілген сүт шүмелінен ағады (19-сурет). Тазалау автоматты түрде тоқтайды;



4. Дөңгелекті көпіршік түрлерінің біріне қайта бұраңыз;
5. Сүт ыдысын алып, ыстық суды жалғау қондырмасын (A8) әрқашан губкамен тазалаңыз (20-сурет).



21

Есінізде болсын!

- Бірнеше капучино және сүт негізіндегі кофелерді дайындау үшін, құрылғыны тек соңғы сусын дайындалған соңға тазалаңыз. CLEAN хабары көрінген кезде келесі сусындарды жасауға кірісу үшін түймесін басыңыз.
- Сүт ыдысын тазаламасыңыз, оның тазалауды қажет ететінін ескерту үшін дисплейде белгісі (B7) көрсетіледі.
- Сүт ыдысын тоқазытқышта сақтауға болады.
- Кейбір жағдайларда ыдысты тазаламай тұрып құрылғыны қыздыру қажет болады.

10. ЫСТЫҚ СУ ҚҰЮ

1. ыстық су шүмелі (D6) ыстық су түтігінің жалғау саптамасына (A8) дұрыс бекітілгенін тексеріңіз;
2. Шүмек астына кесе қойыңыз;
3. "HOT WATER" түймесін басыңыз; Дисплейде дайындау барысында бірте-бірте толатын жолақпен бірге тиісті кескін пайдада болады;
4. Құрылғы ыстық су құйып, автоматты түрде тоқтайды. ыстық су құйылуын қолмен тоқтату үшін түймесін басыңыз.

Есінізде болсын!

- Егер "Energy Saving" режимі белсенді болса, ыстық су құйылмас бұрын бірнеше секунд күті керек болуы мүмкін.
- ыстық су дайындау процесін реттеуге болады ("11. Сусындарды конфигурациялау" бөлімін қараңыз).

11. СУСЫНДАРДЫ КОНФИГУРАЦИЯЛАУ

Сусындардың дәмі (қажет кезде) мен мөлшерін реттеуге болады.

1. түймесін басыңыз;

- Реттеу экранын ашу үшін реттегіңіз келген сүсынды таңдаңыз. Тиісті керек-жарақтар енгізілүй керек;
- "-" немесе "+" түймесін басу арқылы қажетті дәмді таңдал, **Ok ✓** түймесін басыңыз (тек кофе сүсындары үшін);
- Дайындау басталады және құрылғы тік жолақ түрінде мөлшердің реттелетін экранын көрсетеді. Жолақтардағы жүлдізша ағымдағы мөлшерді көрсетеді;
- Мөлшер орнатуға болатын ең аз мөлшерге жеткен кезде, **Stop X** көрсетіледі;
- Кесеге қажетті мөлшер құйылған кезде, **Stop X** түймесін басыңыз;
- Сақтау үшін **Ok ✓** түймесін (немесе бас тарту үшін **Esc**) түймесін) басыңыз.

Құрылғы мәндердің сақталғанын не сақталмағанын растайды (алдыңғы таңдауға байланысты).

Ok ✓ түймесін басыңыз.
Құрылғы басты бетке оралады.

Есіндіде болсын!

- Сүт негізінде сүсындар:** алдымен кофе дәмі, сосын бірінші сүттің, одан кейін кофениң мөлшері сақталады;
- Ыстық су:** құрылғы ыстық суды құяды. Қажетті мөлшерді сақтау үшін **Stop X** түймесін басыңыз.
- Бағдарламалау бөлімінен шығу үшін **Esc** түймесін басыңыз. Бұл мәндер сақталмайды.

| Сүсын мөлшері кестесі | | |
|-----------------------|----------------|-----------------|
| Сүсын | Қалыпты мөлшер | Бағдарл. мөлшер |
| ESPRESSO | ≈ 40 мл | ≈ 20-180 мл |
| LONG | ≈ 160 мл | ≈ 115-250 мл |
| COFFEE | ≈ 180 мл | ≈ 100-240 мл |
| DOPPIO+ | ≈ 120 мл | ≈ 80-180 мл |
| ЫСТЫҚ СУ | ≈ 250 мл | ≈ 20-420 мл |

12. ТАЗАЛАУ

12.1 Құрылғыны тазалау

Құрылғының мына бөліктерін тұрақты түрде тазалап отыру керек:

- құрылғының ішкі айналымы;
- тартылған кофе ыдысы(A11);

- тамшы науасы (A15), конденсат науасы (A10), тамшы науасының торы (A14) және науаның толғанын көрсететін индикатор (A13);
- су ыдысы (A17);
- кофе шумектері (A9);
- тартылған кофе құйығысы (A4);
- демдеу торы (A20), демдеу торының қақпағын (A19) ашқан соң қол жетімді болады;
- сүт ыдысы (E);
- ыстық суды жалғау қондырмасы (A8);
- басқару панелі (C).

Маңызды!

- Кофе құрылғысын тазалау үшін еріткіштерді, қырғыш заттарды немесе спиртті пайдаланбаңыз. De'Longhi суперавтоматты кофе машиналарымен тазалау мақсаты үшін ешбір химиялық заттың қажеті жоқ.
- Тамшы науа торынан (A14) және сүт ыдысынан (E) басқа құрылғының кез келген құрамадас бөлшегін ыдыс аяқ жуғышта жууга болмайды.

| ыдыс жуғыш машинада жууга болады | тек қолмен жуыңыз |
|--|-------------------------------|
| | |
| тамшы науасының торы (A14) | кесе науасы (A12) |
| сүт ыдысы (E) | сүт ыдысы (A17) |
| | алынбалы демдеуіш (A20) |
| | тамшы науасы (A15) |
| | тартылған кофе ыдысы (A11) |

- Қоқымдарды және кофе қалдықтарын кетіру үшін металдан жасалған заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғының металл немесе пластмасса бөліктерін сырып тастауды мүмкін.

12.2 Ішкі айналымды тазалау

Құрылғы 3/4 күн бойына қолданылмайтын болса, оны қайтадан қолданбас бұрын, оны қайта қосуды және мына әрекеттерді орындауды үсінамыз:

- 2/3 шаю кезеңін "Rinse" функциясын таңдау арқылы орындау ("6.3 Шаю " бөлімін қарандыз);
- ыстық суды бірнеше секунд бойы ағызу ("10. ыстық су құю" бөлімі).

Есіңде болсын!

Қақ тазалап болған соң, тартылған кофе ыдысында (A11) судың болуы – қалыпты жағдай.

12.3 Тартылған кофе ыдысын тазалау

Дисплейде "EMPTY GROUNDS CONTAINER" хабары көрсетілген кезде, тартылған кофе ыдысын босату және тазалау керек. Тартылған кофе ыдысы (A11) тазаланбайынша, құрылғыны тағы бір кофе жасау үшін пайдалану мүмкін болмайды. Толық болмаса да, бірінші кофе дайындалғаннан кейін 72 сағат ішінде тартылған кофе ыдысын босату туралы хабар көрсетіледі. 72 сағат дүріс есептелуі үшін машина розеткадан ешқашан ажыратылмауы тиіс.

Маңызды! Күйіп қалу қаупі бар

Бірінен кейін бірін бірнеше сут негізіндегі сусындарды дайындасаныз, металл науасы (A12) қызыл кетеді. Оны ұстамас бұрын сұығанын күтіп, тек алдынан ғана ұстаңыз.

Тазалау үшін (тек құрылғы қосулы болғанда):

1. Тамшы науасы (A15) мен тартылған кофе ыдысын (A11) орындарына салыңыз (21-сурет).
2. Тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын босатып, түбінде қалған барлық қалдықтарды кетіру үшін мүкіят тазалаңыз. Оны берілген щеткадағы (D5) қырғышпен орындауда болады.
3. Қызыл су жиналу науасын (A10) (қызыл) текстерінде және қажет болса босатыңыз.
4. Тамшы ағатын науаны торымен бірге және тартылған кофе ыдысын құрылғыға қайта салыңыз.

Маңызды!

Тамшы науасын алып жатқан кезде тартылған кофе ыдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату KEREK. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, тартылған кофе ыдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітейді.

12.4 Тамшы науасын және су жиналу науасын тазалау

Маңызды!

Тамшы науасы (A15) ондағы су деңгейін көрсететін мөлшер көрсеткішімен (A13) (қызыл) белгіленген (22-сурет). Осы көрсеткіш кесе науасынан (A12) шығып тұрганға дейін тамшы науасы босатылуы және тазалануы керек, әйтпесе су жиектен тасып, құрылғыны, ол орналасқан бетті немесе қоршаган аймақты зақымдауы мүмкін.

Тамшы ағатын науаны шығарып алу үшін, мына әрекеттерді орындаңыз:

1. Тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын шығарыңыз (A11) (21-сурет);
2. Кесе науасын (A12) және тамшы науасы торын (A14) шығарып, тамшы науасы мен тартылған кофе ыдысын босатыңыз және барлық белшектерді жуыңыз.
3. Қызыл су жиналу науасын (A10) (қызыл) текстерінде және қажет болса босатыңыз;
4. Тамшы ағатын науаны торымен бірге және тартылған кофе ыдысын құрылғыға қайта салыңыз.

Маңызды!

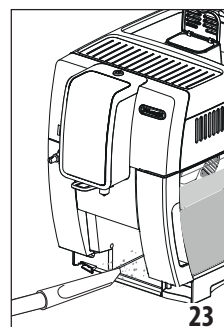
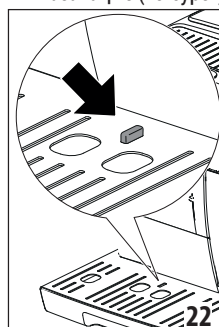
Тамшы науасын алып жатқан кезде тартылған кофе ыдысын тіпті онда шамалы кофе қалса да босату KEREK. Егер босатылмаса, келесі кофелерді жасаған кезде, тартылған кофе ыдысы шамадан тыс толып кетіп, құрылғы арналарын бітейді.

12.5 Құрылғының ішін тазалау

Ток соғу қаупі бар!

Ішкі бөліктерді тазаламас бұрын, құрылғыны өшіру ("5. Құрылғыны өшіру" белімін көріңіз) және розеткадан ажырату керек. Құрылғыны ешқашан суга батыраңыз.

1. Құрылғының іші (тамшы науасын (A15) алған соң қол жетімді болады) кірлемегенін тұрақты түрде (шамамен аптасына бір рет) текстеріп отырыңыз. Қажет болса, кофе қалдықтарын берілген щеткамен (D5) және губкамен тазалаңыз.
2. Барлық қалдықтарды шаңсорғышпен тазалаңыз (23-сурет).



12.6 Су ыдысын тазалау

Су ыдысын (A17) тұрақты түрде, шамамен айна бір рет және су жұмсақтқыш сүзгіні (D6) ауыстырған кезде тазалаңыз.

1. Су ыдысын шығарыңыз (2-сурет);
2. Сүзгіні алыңыз (орнатылған болса) және ағынды сумен шайыңыз;

- Су ыдысын босатып, ылғал шүберекпен және аздал жуу сұйықтығымен тазалаңыз. Сумен мүкіят шайыңыз.
- Сүзгіні (орнатылған болса) құрылғыға қайта салып, су ыдысын MAX деңгейіне дейін таза сумен толтырыңыз да, ыдысты орнына салыңыз;
- Сүзгіні (тек су жұмсартқыш сүзгісі бар үлгілер) қайта белсендеріү үшін шамамен 100 мл ыстық су ағызыңыз.

Есіңде болсын:

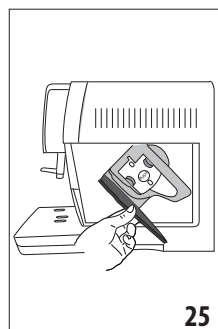
Егер құрылғы 3-4 күннен астам пайдаланылмаса, ыдысты жоғарыда сипатталғандай тазалауыңыз керек.

12.7 Кофе шүмектерін тазалау

- Кофе шүмектерін (A9) губкамен немесе шүберекпен тұрақты түрде тазалап отырыңыз (24А сурет);
- Кофе шүмегіндегі тесіктердің бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса, кофе қалдықтарын тіс тазартқышпен көтіріңіз (24В сур.).



24A



25

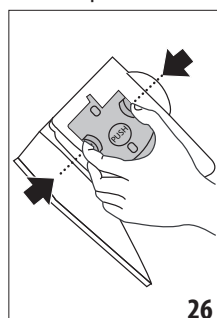
- Екі түрлі-түсті босату түймелерін ішке қарай басып тұрып, демдеу торын сыртқа қарай тартып шығарыңыз (26-сурет);
- Демдеу торын суға шамамен 5 минут батырып қойып, ағынды су астында шайыңыз;

Маңызды!

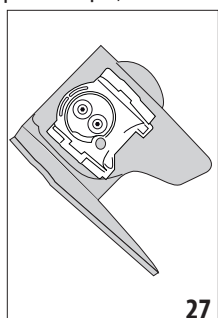
ТЕК СУМЕН ШАЙЫҢЫЗ

ЕШБІР ЖУҒЫШ ҚОСПАЛАРДЫ ЖӘНЕ ҮДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ

- Демдеуішті ыдыс жуғыш сұйық затсыз тазалаңыз, себебі ол зақымдануы мүмкін.
- Демдеу торының корпусында (демдеу торы орнының қақлағы арқылы көрінеді) қалған кез келген кофе қалдығын кетіру үшін арнайы щетканы (D5) пайдаланыңыз;
- Тазалаған соң, демдеу торын ішкі тірекке (27-сурет) қарай сыртқы арқылы орнына салып, "сырт" етіп орнына түскенше PUSH белгісін толық енгенше ішке қарай басыңыз;



26



27

12.8 Тартылған кофе құйғысын тазалау

Тартылған кофе құйғысын (A4) дымқыл шүберекпен тұрақты түрде (шамамен айна бір рет) тазалаңыз. Мына әрекетті орындаңыз:

- Машинаны өшіріңіз ("5. Құрылғыны өшіру" белімін қараңыз);
- Құйғы қақлағын (A2) ашыңыз;
- Құйғыны берілген щеткамен (D5) тазалаңыз;
- Есікті жабыңыз.

Маңызды!

Тазалап болған соң құйғыда керек-жарақтың қалмағанына көз жеткізіңіз. Машина жұмыс істеп тұрған кезде құйғыда бөгде заттар болса, құрылғы зақымдануы мүмкін.

12.9 Демдеуішті тазалау

Демдеуішті (A20) кемінде айна бір рет тазалап отыру керек.

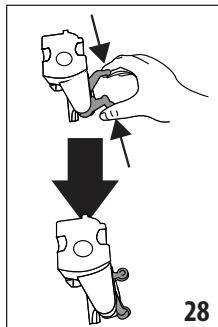
Маңызды!

Құрылғы іске қосулы болған кезде демдеу торын шығарып алуга болмайды.

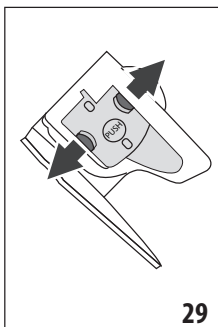
- Құрылғының дүрыс өшірілгеніне көз жеткізіңіз ("5. Құрылғыны өшіру" белімін қараңыз);
- Су ыдысын (A17) шығарыңыз (2-сурет);
- Құрылғының оң жағындағы демдеу торы орнының қақлағын (A19) (25-сурет) ашыңыз;

Есіңде болсын!

Егер демдеу торын енгізу қыын болса, енгізбес бұрын оны 28-суретте көрсетілген екі ілгекті басу арқылы тиісті өлшемге бейімденіз.



28



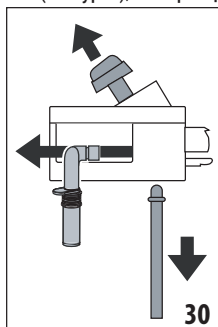
29

9. Салынған соң, екі түрлі-түсті түйменің шыққанына көз жеткізіңіз (29-сурет);
10. Демдеуіш қақпағын жабыңыз;
11. Су ыдысын орнына салыңыз.

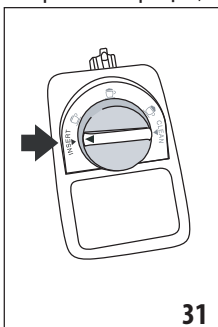
12.10 Сұт ыдысын тазалау

Сұт құмымасын (E) пайдаланған сайын тәменде сипатталғандай тазалап отырыңыз:

1. Қақпақты (E2) ашаңыз;
2. Сұт шүмелі (E5) мен ішке тарту түтігін (E4) алаңыз (30-сурет);
3. Қөліршікті реттеу дөңгелегін (E1) сағат тіліне қарсы бағытпен "INSERT" бағытына қарай бұрап (31-сурет), жоғары қарай тартып шығарыңыз;



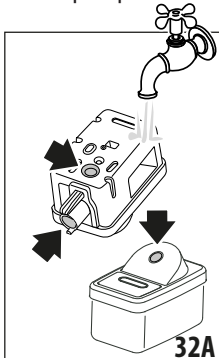
30



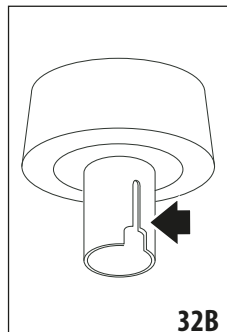
31

4. Үйдіс жуу машинасында (ұсынылады) немесе қолмен келесіде көрсетілгендей жуыңыз:
 - **Үйдіс жуу машинасында:** Барлық жоғарыда аталған бөлшектерді және сұт ыдысын ыстық ағынды ауыз сүмен (кемінде 40°C) шайып, оларды үйдіс жуу машинасының жоғарғы сересіне салыңыз да, 50°C температуралық бағдарламаны, мысалы, әдеттегі ECO бағдарламасын іске қосыңыз.
 - **Қолмен** Барлық көрінетін сұт қалдықтарын кетіру үшін барлық компоненттерді және сұт ыдысын ағынды ыстық су (кемінде 40°C)

астында жақсылап шайыңыз; судың қақпақтағы тесіктерден етегініне көз жеткізіңіз (32A суреті). Сосын барлық бөлшектерді жуғыш сұйық зат қосылған ыстық ауыз суға (кемінде 40°C) 30 минут батырып қойыңыз. Жоғарыда аталған барлық компоненттерді ыстық сүмен мұқият шайыңыз, оларды қолдарыңызбен бір-бірлеп ысқылаңыз.



32A



32B

5. Дөңгелекше астындағы құыс пен ойықта сұт қалдықтары қалмағанына көз жеткізіңіз. Қажет болса, ойықты тіс шұқығышпен қырып тазалаңыз (32B суреті);
6. Ишке тарту түтігі мен шүмектің сұт қалдықтарымен бітеп қалмағанын тексеріңіз;
7. Барлық бөлшектерді таза құрғақ шуберекпен құрғатыңыз;
8. Қақпақтың барлық құрамадас бөліктерін қайта құрастырыңыз;
9. Қақпақты сұт ыдысына қайта орналастырыңыз.

12.11 Ыстық су қондырмасын тазалау

Сұт дайындаған сайын түтік қондырмасын (A8) губкамен шайбалардағы сұт қалдықтарын кетіру үшін тазалап отырыңыз (20-сурет).

13. ҚАҚ ТАЗАЛАУ

Маңызды!

- Қолдану алдында қақ тазалагыш өнімнің қаптамасында көрсетілген нұсқаулар мен жапсырмаларды оқыңыз (кейбір модельдермен бірге келеді немесе реңсі қызмет орталықтарынан сатып алуға болады).
- Тек De'Longhi қақ тазалагышын пайдаланыңыз. Басқа қақ тазалагышты пайдалану және/ немесе қақ тазалауды дұрыс орындауда өнім жасаушысының кепілдігінде қаралмаған ақаулықтарға себеп болуы мүмкін.

- Қақ тазалағыш нәзік беттерді зақымдауы мүмкін. Егер бұл өнім байқаусызыда төгіліп кетсе, оны дереу құрғатыңыз.

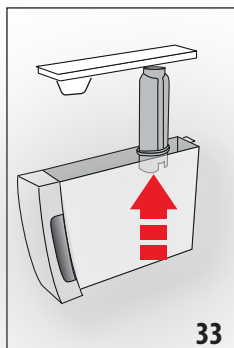
| Қақ тазалау | |
|---------------|--------------------------------------|
| Қақ тазартқыш | De'Longhi "EcoDecalk" қақ тазартқышы |
| Ұыдыс | Ұсынылған сыйымдылық: 2,0 |
| Уақыты | ~45 мин |

Дисплейде "DESCALING NEEDED - PRESS OK TO START (~45min)" хабары көрсетіледі: Құрылғының қағын дереу тазалау үшін, мынаны басыңыз: және әрекеттерді 3-қадамнан бастап қайталаңыз. Құрылғының қағын кейін тазалау үшін, түймесін басыңыз. Құрылғының қағын дереу тазалау қажет екенин еске салу үшін дисплейде белгісі (B6) көрсетіледі. (Бұл хабар құрылғы іске қосылған сайын пайда болады).

Қақтандыру мәзіріне қол жеткізу үшін:

- Мәзірге кіру үшін түймесін (C3) басыңыз;
- "DESCALE" түймесін басыңыз және дисплейдегі нұсқауларды орындаңыз;
- "REMOVE WATER FILTER" (33-сурет): су ыдысын (A17) шығарып алып, су жұмсақтағыш сүзгіні (D6) алыңыз да (бар болса), су ыдысын босатыңыз.

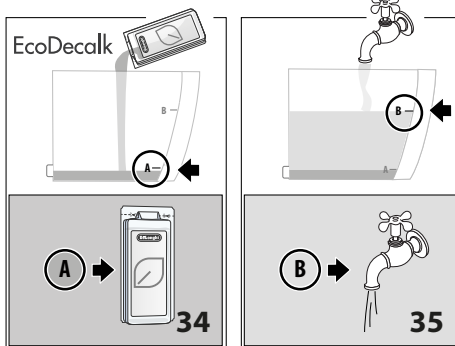
түймесін басыңыз;



- "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)". Қақ тазалағышты ыдыстың (34-сурет) ішкі беткі жағында белгіленген А деңгейіне дейін құйып (100 мл орамына қатысты), сосын В деңгейіне (35-сурет) дейін су (1 литр) құйыңыз да, су ыдысын орнына салыңыз. түймесін басыңыз;
- "EMPTY DRIP TRAY" (21-сурет):

- Тамшы науасын (A15) және тартылған кофе ыдысын (A11) алып, босатыңыз да, ауыстырыңыз. түймесін басыңыз;

- "POSITION 2! CONTAINER" "OK TO START": Көлемі кеміндегі 2 литр болатын бос ыдыстық су шүмелінің (D6) және кофе шүмелінің (A9) астына қойыңыз;



Маңызды! Қүйіл қалу қаупі бар

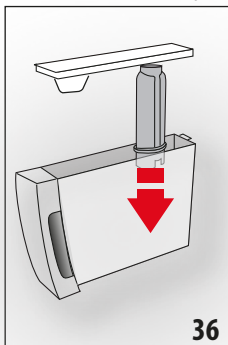
Ыстық су және кофе шүмектерінен құрамында қышқылды бар ыстық су агады. Осы ерітінді шашыраңдысынан абай болыңыз.

- Қақ тазалағыш ерітіндін қосқаныңызды растау үшін түймесін басыңыз. "DESCALING UNDERWAY" "PLEASE WAIT" хабары пайда болады: Қақ тазалау бағдарламасы басталады және ыстық су және кофе шүмектерінен қақ тазалағыш сүйік зат шығады. Бірнеше шао циклі кофе құрылғысының ішіндегі барлық қақ қалдықтарын кетіру үшін автоматты түрде орындалады;

Шамамен 25 минуттан кейін қақтандыру тоқтатылады;

- "RINSE AND FILL WATER TANK" "UP TO MAX LEVEL" (3-сурет): құрылғы енді таза сумен шаюға дайын. Қақты тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын контейнерді босатыңыз. Су ыдысын шығарып алыңыз, босатыңыз, ағын су астында шайыңыз және таза сумен MAX деңгейіне дейін толтырып, құрылғыға салыңыз;
- "POSITION 2! CONTAINER" "OK TO START RINSING": Бос қақты тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын ыдысты кофе шүмектерінің және ыстық су шүмелінің астына қойыңыз;
- Алдымен кофе шүмектерінен одан кейін ыстық су шүмелінен ыстық су құйылады және "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT" хабары көрінеді;

12. Үйдистағы су таусылған кезде, шайылатын суды жинақтау үшін қолданылатын контейнерді босатыңыз;
13. (Егер сүзгі орнатылса) "INSERT FILTER" "INTO ITS HOUSING" (36-сур.). **Next >** түймесін басып, су ыдысын шығарып алыңыз. Алдында алынған болса, су жұмсартқыш сүзгіні ауыстырыңыз;



14. "RINSE AND FILL WATER" "TANK UP TO MAX LEVEL" (3-сурет): Үйдисти MAX деңгейіне дейін таза сүмен толтырыңыз;
15. "INSERT WATER TANK" (4-сурет): Су ыдысын құрылғыдағы орнына салыңыз;
16. "POSITION 2! CONTAINER" "OK TO START RINSING": Қақтазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын бос үйдисти ыстық су шумегінің астына қойып (8-сурет), **Ok ✓** түймесін басыңыз.
17. Ыстық су шумегінен ыстық су/бу құйылады және "RINSING UNDERWAY" "PLEASE WAIT" хабары көрсетіледі;
18. "EMPTY DRIP TRAY" (21-сурет): Екінші шаудың соңында шао үшін пайдаланылған су жиналған үйдисти босатып, тамши науасын (A15) және дән сауытын (A11) шығарып алыңыз және босатыңыз, сосын құрылғыға қайта салыңыз. **Next >** түймесін басыңыз;
19. "DESCALE COMPLETE": **Ok ✓** түймесін басыңыз;
20. "FILL TANK WITH FRESH WATER": су ыдысын шығарып, MAX деңгейіне дейін таза сүмен толтырыңыз да, құрылғыға қайта салыңыз.

Қақтазалау циклі осымен біtedі.

Eсіңізде болсын!

- Егер қақтазалау циклін дұрыс орындалмай қалып (мысалы, электр өшіп қалса), одан кейін құрылғы қайта іске қосылған кезде, ол циклді аяқтауды сұрайды.

- Қақты тазалап болғаннан кейін тарту ыдысында (A11) судың болуы қалыпты жадай.
- Су ыдысы MAX деңгейіне дейін толтырылатын болса, қақты тазалау соңында құрылғының ішкі айналымынан қақтазалағыш ерітінді толығымен жойылмайтынына кепілдеме беру үшін үшінші рет шауды сұрайды. Шауды бастамас бұрын, тамшы науасын босатуды ұмытпаңыз.

14. СУ ҚАТТЫЛЫГЫН ОРНАТУ

Бір кезеңдік уақыт өткен соң су қаттылығына сай "DESCALING NEEDED" "PRESS OK TO START (~45MIN) **!**" хабары көрсетіледі.

Бұл құрылғының сіз тұратын жердегі нақты су қаттылығына сай бағдарламалауға да болады, сонда қақтазалау процедурасы сирегірек орындауды.

14.1 Су қаттылығын өлшеу

1. TOTAL HARDNESS TEST көрсеткіш қағазын (D1) орамынан шығарыңыз.
2. Қағазды стакандагы суға бір секундтай толық батырып алыңыз.
3. Жолақшаны судан шығарып, жайлап сілкініз. Шамамен бір минуттан соң 1, 2, 3 немесе 4 қызыл шаршылар су қаттылығы деңгейіне қарай көрінеді. Эрбір шаршы бір деңгей болып есептеледі.

14.2 Су қаттылығын орнату

1. Демдеу торын "6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру" бөлімде сипатталғандай етіп енгізініз;
2. "WATER HARDNESS" түймесін басыңыз;
3. Алдыңғы бөлімде сипатталған процедуралы орындалп, су қаттылығын өлшеңіз;
4. "WATER HARDNESS" "CURRENT VALUE UNDERLINED": Мына кестеде көрсетілгендей бұрын өлшенген деңгейді басыңыз: (1-деңгей = жұмсақ су; 4-деңгей = өте қатты су);

| Индикатор қағазы | Су қаттылығы |
|------------------|----------------------------|
| | 1-деңгей - жұмсақ су |
| | 2-деңгей - шамалы қатты су |
| | 3-деңгей - қатты су |
| | 4-деңгей - өте қатты су |

5. Басты бетке оралу үшін **Esc** түймесін басыңыз.

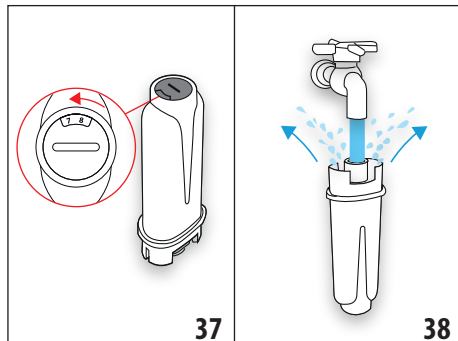
Құрылғы сол кезде жаңа су қаттылығының параметрімен бағдарламаланады.

15. СУ ЖҮМСАРТҚЫШ СҮЗГІ

Кейбір үлгілерге су жұмсартқыш сүзгі (D6) бекітіледі. Егер сіздегі үлгіде ондай болмаса, De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметінен сатып алуы үсінамыз. Сүзгіні дұрыс пайдалану үшін, төмендегі нұсқаларды орындаңыз.

15.1 Сүзгіні орнату

1. Демдеу торын "6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру" бөлімде сипатталғандай етіп енгізіңіз;
2. "WATER FILTER" түймесін басыңыз;
3. "TURN DATE INDICATOR TO NEXT 2 MONTHS" (37-сурет): жаңа сүзгіні (D4) қаптамадан шығарып, күн индикаторының дисқісін келесі екі ай қолданысына бұраңыз. [Next >](#) түймесін басыңыз;



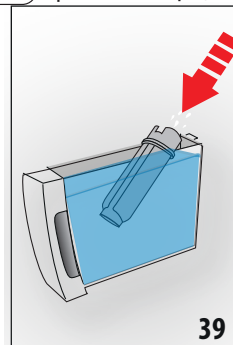
Есінізде болсын

ІКұрылғы дұрыс пайдаланылса, бұл сүзгі екі айға жарамды болады. Егер кофе құрылғысы сүзгісі енгізілген күнде пайдаланылмай қалса, сүзгі тек 3 аптаға жарамды болады.

4. "RUN WATER INTO FILTER HOLE" "UNTIL IT COMES OUT" (38-сурет): Сүзгін іске қосу үшін, суретте көрсетілгендей етіп сүзгі ішіндегі тесік арқылы су ағызының, су бүйірдегі тесіктерден бір минуттан астам ағуы керек. [Next >](#) түймесін басыңыз;
5. Үдісты (A17) құрылғыдан шығарып, сүмен толтырыңыз.
6. "IMMERSE FILTER TO" "EXPEL AIR BUBBLES" (39-сурет): Сүзгіні су ыдысына салып, шамамен

он секундтай толық батырыңыз да, аяқ көпіршіктерін шығарып жіберу үшін абайлап қысайтыңыз және басыңыз.

[Next >](#) түймесін басыңыз;



39

7. "INSERT FILTER" "IN HOUSING": Сүзгіні (D6) корпусына салыңыз (36-сур.) және орнына жеткенше басыңыз. [Next >](#) түймесін басыңыз;
8. "INSERT WATER TANK": Үдістың қақпағын (A17) жауып, үдісты құрылғыдағы орнына салыңыз (4-сурет);
9. "POSITION 0.5L CONTAINER, OK TO ENABLE FILTER" (6-сурет): Істық су шүмегінің (D6) астына үдіс қойып, [Ok ✓](#) түймесін басыңыз: "HOT WATER PLEASE WAIT" құю автоматты түрде басталады және тоқтайды.

Одан кейін сүзгі белсенде болады және кофе құрылғысы пайдалануға дайын болады.

15.2 Сүзгіні ауыстыру

Дисплейде "REPLACE WATER FILTER" "PRESS OK TO START" хабары пайда болған кезде, сүзгіні (D6) ауыстырыңыз: дереу ауыстыру үшін, [Ok ✓](#) түймесін басып, нұсқауларды 5-қадамнан бастап орындаңыз.

Сүзгіні ауыстыру үшін [Esc](#) түймесін басыңыз. Сүзгіні ауыстыру қажет екенін еске салу үшін дисплейде белгісі (B8) көрсетіледі. Ауыстыру үшін мыналарды орындаңыз:

1. Демдеу торын "6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру" бөлімде сипатталғандай етіп енгізіңіз;
2. "WATER FILTER" түймесін басыңыз;
3. "REPLACE FILTER" түймесін басыңыз
4. Алдымен су ыдысын (A17) және уақыты біткен сүзгіні шығарып, алдыңғы бөлімде сипатталған әрекеттерді 3-қадамнан бастап орындаңыз.

Есіңізде болсын!

Екі айдан соң (күн көрсеткішін көріңіз) немесе құрылғы З апта бойы пайдаланылмаса, сүзгіні ауыстырыңыз, хабар әлі көрсетілмесе де сүзгіні ауыстыру керек.

15.3 Сүзгіні шығару

Егер құрылғыны сүзгісіз (D6) пайдаланғыңыз келсе, оны алып, құрылғыға оның алынғаны туралы ескертүіңіз керек. Мына әрекетті орындаңыз:

1. Үдьсты (A17) және бітеліп қалған сүзгіні шығарыңыз;
2. Демдеу торын "6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру" бөлімде сипатталғандай етіп енгізіңіз;
3. "WATER FILTER" ТҮЙМЕСІН БАСЫҢЫЗ;
4. "REMOVE WATER FILTER" түймесін басыңыз;
5. "CONFIRM REMOVE FILTER": түймесін басыңыз (немесе параметрлер мәзіріне қайту үшін түймесін басыңыз);
6. "FILTER REMOVED": өзгеріс сақталды. Басты бетке оралу үшін түймесін басыңыз.

Есіңізде болсын!

Екі айдан соң (күн көрсеткішін көріңіз) немесе құрылғы З апта бойы пайдаланылмаса, сүзгіні ауыстырыңыз, хабар әлі көрсетілмесе де сүзгіні ауыстыру керек.

16. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Көрнеу: 220-240 В~ 50-60 Гц макс. 10 А

Куат: 1450 Вт

Қысым: 1,9 МПа (19 бар)

Су ыдысының сыйымдылығы: 1,8 л

ҰхДхБ өлшемі: 240x440x360 мм

Сым ұзындығы: 1250 мм

Салмағы: 10 кг

Дәнддер ыдысының сыйымдылығы: 300 г

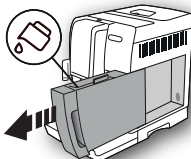
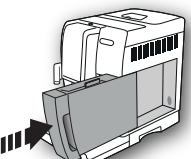
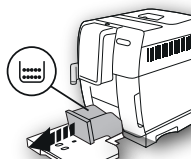
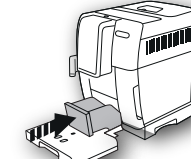
Жиілік: 2400/2483,5 МГц

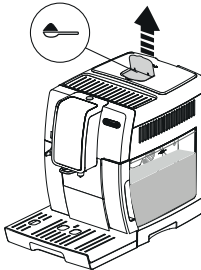
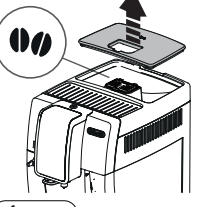
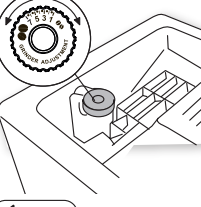
Электр энергиясының максималды қуаты 10 мВт

16.1 Куат үнемдеу жолдары туралы кеңестер

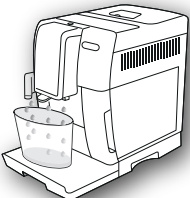
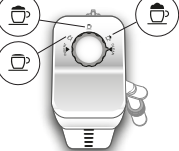
- Құатты үнемдеу үшін бір не бірнеше сусын құйған соң, контейнерді (E) немесе қосымша құралдарды шығарып алыңыз.
- Автоматты түрде өшуді 15 минутқа ("6.7 Автоматты өшү (куты режимі)" бөлімін қараңыз) орнатыңыз;
- Қуат үнемдеу режимін іске қосу ("6.8 Қуат үнемдеу" тарауын қараңыз);
- Құрылғы сұраған кезде, қақ тазалау циклін орындаңыз ("6.1 Параметрлерді реттеу мәзіріне кіру" бөлімін қараңыз).

17. КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАРЛАР

| КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР | ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|--|---|---|
| FILL TANK WITH FRESH WATER  | Үйдистағы (A17) су жеткіліксіз. | Су үйдисін толтырыңыз және/немесе "сырт" етіп орнына киілгенше итеру арқылы дұрыстап салыңыз. |
| INSERT WATER TANK  | Үстық су шүмелі (A17) енгізілмеген немесе дұрыс енгізілмеген. | Су үйдисін дұрыстап енгізіңіз және орнына түскенше басыңыз. |
| EMPTY GROUNDS CONTAINER  | Тартылған кофе үйдисі (A11) толып кеткен. | Тартылған кофе үйдисі мен тамшы науасын (A15) босатып, тазалаңыз да, құрылғыға қайта салыңыз. Маңызды: тамшы науасын алғы жатқан кезде, тартылған кофе үйдисінде тіпті аз кофе қалса да әрқашан босатылуы тиіс. Егер бұлай етілмесе, тартылған кофе үйдисі келесіде кофе жасаған кезде күткендегіден аса толып, құрылғыны бітеп мүмкін. |
| INSERT GROUNDS CONTAINER  | Тазалаған тартылған кофе үйдисі (A11) орнына салынбаған. | Тамшы науасын (A15) шығарып, тартылған кофе үйдисін орнына салыңыз. |

| КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР | ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|--|---|--|
| ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE  Ok ✓ | Алдын ала тартылған кофемен кофе дайындау опциясы таңдалды. | Күйғының (A4) бітеп қалмағанын тексеріп (D2), тартылған кофениң бір деңгейлік мөлшерін салыңыз, дисплейдегі "Next" түймесін басып, "7.4 Тартылған кофеден кофе жасау" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз. |
| FILL BEANS CONTAINER  Esc | Кофе дәндері таусылған. Алдын ала тартылған кофе қүйғысы (A4) бітеп қалған. | Дәндер ыдысын толтырыңыз (A4) (10-сурет). Күйғыны "12.8 Тартылған кофе қүйғысын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп қылшақпен (D5) босатыңыз. |
| GROUND TOO FINE. ADJUST MILL  Esc | Тартылған кофе тыым майда, сондықтан кофе өте жай құйылуда немесе мүлдем құйылмауда. Егер су жұмсақтық сүзгі (D6) болса, түтіктерден аяқ көбігі шығып, қиуға кедерігі жасауы мүмкін. | Кофені тағы да құйып көріңіз және кофе тартқыш жұмыс істеп түрган кезде тартууды реттеу дәнгелегін (A5) сағат тілі бағытымен "7" санына қарай бұраңыз (12-сурет). Егер 2 кесе кофе құйылғаннан кейін әлі де жай құйылса, тартууды реттеу дәнгелегін құйылу дұрысталғанша тағы бір рет "сырт" еткізіп бұрау арқылы дұрыстау процедурасын қайталаңыз (мына бөлімді қараңыз: "7.5 Кофе тартқышты реттеу"). Егер проблема жойилмаса, су ыдысының (A17) толық енгізілгенін тексеріңіз. Кұрылғыға ыстық су шүмелін (D6) енгізіп, ағын бір қалыпты болғанша шамалы су ағызыңыз. Мәселе қайталана берсе, сүзгіні шығарып алышыңыз (15.3 Сүзгіні шығару бөлімі). |

| КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР | ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|--|---|---|
| INSERT WATER SPOUT | Ыстық су шүмелі (D6) енгізілмеген немесе дұрыс енгізілмеген | Су шүмелін орнына түскенше енгізіңіз. |
| INSERT MILK CONTAINER | Сүт ыдысы (E) салынбаган немесе орнына дұрыс орналастырылмаған. | Сүт ыдысын салыңыз, оны барынша алға қарай итеріңіз. |
| INSERT INFUSER ASSEMBLY | Тазаланғаннан кейін, демдеуіш (A20) орнына салынбаган. | Демдеу торын "12.9 Демдеуішті тазалау" бөлімде сипатталғандай етіп енгізіңіз. |
| WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START | Су жүйесі бос | "OK" түймесін басып, шүмектен (D6) әдеттегідей су шыққанға дейін су құйыңыз. Егер проблема жойылмаса, су ыдысының (A17) толық енгізілгенін тексеріңіз. |
| | Жаңа су жұмартқыш сүзгі салынды (D4) | Жаңа сүзгіні салу туралы нұсқауларды орындағаныбызға көз жеткізіңіз ("15. Су жұмартқыш сүзгі" бөлімі). Мәселе қайталана берсе, сүзгіні шығарып алыңыз (15.3 Сүзгіні шығару бөлімі). |

| КӨРСЕТІЛЕТІН ХАБАР | ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|---|---|--|
| PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL  | Сүт ыдысы көпіршікті реттеу тетірі (E1) CLEAN қалпында түрғанда салынған.  | CLEAN функциясын жалғастыру үшін "OK" селекторын басыңыз немесе көпіршікті реттеу тетігін сүт позицияларының біріне бұраңыз. |
| DESCALING INTERRUPTED PRESS NEXT TO CONTINUE  | Қақ тазалау тоқтатылған немесе дұрыс орындалмаған.  | Қақ тазалауды жалғастыру үшін NEXT түймесін басыңыз. Толығырақ ақпаратты "13. Қақ тазалау" бөлімінен көріңіз. |
| TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION  | Жақында сүт құйылған, сүт ыдысының (E) ішіндегі түтіктерді тазалау керек.  | Көпіршікті реттеу деңгелегін (E1) "CLEAN" бағытына бұраңыз (18-сурет). |
| TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL  | Сүт ыдысы көпіршікті реттеу тетірі (E1) CLEAN қалпында түрғанда салынған. | Тетікті қажетті көпіршік қалпына қарай бұраңыз. |

| КӨРСЕТИЛЕТІН ХАБАР | ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|---|---|---|
| SELECT A MILDER TASTE OR REDUCE COFFEE QUANTITY  Esc | Өте көп мөлшердегі кофе пайдаланылған. | "AROMA" түймесін (C1) басу арқылы жұмысашырақ дәмді таңдаңыз немесе тартылған кофе мөлшерін азайтыңыз (ең кебі – 1 өлшеуіш). |
| DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45MIN)  Esc Ok ✓ | Күрылғы қағын тазалау керек. | "OK" қасындағы тандагышты басу арқылы қақ тазалауды бастаңыз немесе "ESC" түймесін басу арқылы қақ тазалауды кейінгे қалдырыңыз. "13. Қақ тазалау" бөлімінде сипатталған қақ тазалау процедурасы орындалуы керек. |
| REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START  Esc Ok ✓ | Су жұмсартқыш сүзгі (D6) бітеліп қалған. | Сүзгіні ауыстыру немесе алу үшін "OK" селекторын немесе процедураны кейінірек орындау үшін ESC түймесін басыңыз. "15. Су жұмсартқыш сүзгі" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз. |
| GENERAL ALARM: REFER TO USER MANUAL  Esc | Күрылғының іші өте лас. | Күрылғының ішін "12. Тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп мүқият тазалаңыз. Тазалаған соң да хабар әлі көрсетілетін болса, De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз. |
|  | Сұт ыдысының (E) ішіндегі тұтіктер тазалануы керек. | Көпіршікті реттеу дәнгелегін (E1) CLEAN бағытына бұраңыз (18-сурет). |
|  | Сүзгінің (D6) орына салынуы керектігін еске салады. | Сүзгіні салыңыз немесе оны "15. Су жұмсартқыш сүзгі" бөлімінде сипатталғандай етіп алышыз. |
|  | Күрылғы қағын тазалау керек. | "13. Қақ тазалау" бөлімінде сипатталған қақ тазалау процедурасы орындалуы керек. |
|  | Қуат үнемдеу қосылады. | Қуатты үнемдеуді ажырату үшін, "6.8. Қуат үнемдеу" бөлімінде сипатталған әрекеттерді орындаңыз. |
| KYTE ТҰРЫҢЫЗ | Күрылғы оңтайлы температураға қызууда | |
| CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT | Күрылғы өзінің ішкі айналымында ластықты анықтады | Күрылғының қайта пайдалануға дайындырын тексеріп, қажетті сұйықтықты қайта таңдаңыз. Ақау жойылмаса De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметіне хабарласыңыз. |

18. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Төменде кейбір ықтимал ақаулықтар көрсетілген.

Егер проблема сипатталғандай әдіспен шешілмесе, тұтынушыларды қолдау қызметтерімен хабарласыңыз.

| МӘСЕЛЕ | ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|--|--|--|
| Күрылғы іске қосылмайды. | Ол розеткаға қосылмаған. | Розеткаға қосыңыз (1-сурет). |
| Кофе ыстық емес. | Кеселер алдын ала қыздырылмайды. | Кеселерді ыстық сүмен шаю арқылы алдын ала жылтының ("Есінізде болсын: ыстық су функциясын пайдалана аласыз"). |
| | Күрылғының ішкі айналымдары сүйп қалған, себебі соғы кофе жасалғалы 2/3 минут өткен. | Кофе жасамас бұрын, демдеу торын шаю функциясын пайдалану арқылы қыздырыңыз ("6.3 Шаю " бөлімін қараңыз). |
| | Кофе температурасының параметрі тым төменге орнатылған. | Мәзірде ыстығырақ кофе температурасын орнатыңыз ("6.9 Кофе температурасы" бөлімін қараңыз). Есінізде болсын: Температураның өзгеруі көбінесе ұзын сусындарға әсер етеді. |
| | Күрылғы қағын тазалау керек | "13. Қақ тазалау" бөлімінде сипатталғандай жалғастырыңыз. Одан кейін су қаттылығын тексеріңіз ("14.1 Су қаттылығын өлшеу") және машина параметрінің жергілікті су қаттылығына сәйкес екенине көз жеткізіңіз ("14.2 Су қаттылығын орнату"). |
| Кофе сүйық немесе жеткілікті кілегейлі емес. | Кофе тым ірі етіліп тартылған. | Кофе тартқыш жұмыс істеп тұрган кезде тартуды реттеу дөңгелегін (A5) сағат тілі күйіне қарсы 1 санына қарай бір рет бұраңыз (12-сурет). Кофе қанағаттанарлықтай тартылмайынша сыртылдата бұрауды жалғастырыңыз. Нәтиже тек 2 кофе жасаған соң ғана беріледі (мына бөлімді қараңыз: "7.5 Кофе тартқышты реттеу"). |
| | Кофе жарамсыз. | Эспрессо күрылғыларына арналған кофені пайдаланыңыз. |
| | Кофе жаңадан тартылмаған. | Кофе қаптамасы тым ұзақ уақыт ашық тұрган және оның дәмі жоғалған. |

| МӘСЕЛЕ | ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|--|---|--|
| Кофе тым баяу құйылады немесе тамшылап тұрады. | Кофе тым майда етіліп тартылған. | Кофе тартқыш жұмыс істеп түрған кезде тартуды реттеу дөңгелегін (A5) сағат тілі бағытымен 7 санына қарай бір рет бұраңыз (12-сурет). Кофе қанағаттанарлықтай тартылмайыныша сыртылдата бұрауды жалғастырыңыз. Нәтиже тек 2 кофе жасаған соң ғана беріледі (мына бөлімді қараңыз: "7.5 Кофе тартқышты реттеу"). |
| Шұмектердің біреуінен немесе екеуінен кофе ақпайды. | Кофе шұмектері (A9) бітеліп қалған. | Шұмектердің тіс тазартқышпен тазалаңыз (24B-сурет). |
| Құйылған кофеде су көп. | Құйғы (A4) бітеліп қалған. | Құйғыны (D5) бөлімінде сипатталғандай етіп щеткамен "12.8 Тартылған кофе құйғысын тазалау" тазалаңыз. |
| Құрылғы кофе жасамайды | Құрылғы өзінің ішкі айналымында ластықты анықтады. "Cleaning underway" хабары көрінеді. | Құрылғының қайта пайдалануға дайындығын тексеріп, қажетті сұйықтықты қайта таңдаңыз. Егер проблема жойылmasa, тұтынушыларды қолдау қызметімен хабарласыңыз. |
| Демдеуіш алынбайды | Құрылғы дұрыс ажыратылмаған |  түймесін (A15)басу арқылы құрылғыны өшіріңіз ("5. Құрылғыны өшіру" бөлімін қараңыз). |
| Қақты тазалау соңында құрылғы үшінші шаоды талап етеді | Екі шаю циклі барысында су ыдысы (A17) MAX деңгейіне дейін толтырылмаған | Құрылғы көрсететін нұсқауларды орындаңыз, бірақ алдымен су тасып кетпес үшін тамшы наусын (A15) босатыңыз. |
| Сүт шұмектен (E5) ақпайды | Сүт ыдысының қақлағы (E2) (E3) кірлеген | Сүт құмырасының қақлағын "12.10 Сүт ыдысын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз. |
| | Қақлақ (E2) орнына дұрыс түспеген. | Барлық бөлшектерді "9.1 Сүт ыдысын толтыру және бекіту" бөлімінде сипатталғандай дұрыстап жинаңыз. |

| МӘСЕЛЕ | ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ | ШЕШІМІ |
|---|---|---|
| Сүтті үлкен көбіктер бар және ол сүт шұмегінен (E5) шашырап шығады немесе аз ғана көпіршік шығады | Сүт жеткілікті сүық емес немесе сұралған сусынға сәйкес келмейді. | Тоңазытқыш температурасындағы (шамамен 5°) майсыздандырылған немесе жартылай майсыздандырылған сүтті пайдаланған жөн. Егер нәтиже сіз қалағандай болмаса, басқа компанияның сүтін пайдаланып көріңіз. |
| | Көпіршікті реттеу дөңгелегі (E1) дұрыс реттелмеген. | "9. капучино түрлері мен сүт негізіндегі сусындарды жасау" бөліміндегі нұсқаулар бойынша реттеңіз. |
| | Сүт ыдысының қақпағы (E2) немесе көпіршікті реттеу дөңгелегі (E1) кірлеген | Сүт ыдысының қақпағын және басқару тетігін "12.10 Сүт ыдысын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз. |
| | Көбікті реттеу дөңгелекшесінің астындағы ойықта су бар (E1) | Дөңгелекті шығарып, мұқият кептіріңіз. |
| | "Көкөніс сусындары" бөлімде сипатталғандай етіп тазалаңыз. | Ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін, сусындарды тоңазытқыш температурасында (шамамен 5°C) пайдаланыңыз. Көпіршік мөлшерін "9.2 Көпіршік мөлшерін реттеу" бөлімінде сипатталғандай реттеңіз |
| | Ыстық су түтігінің қондырмасы (A8) кірлеген | Байланыс түтікшесін "12.11 ыстық су қондырмасын тазалау" бөлімінде сипатталғандай етіп тазалаңыз. |
| Пайдаланылмаған кезде машинадан шуылдар немесе шағын түтіндер шығады | Құрылғы қолдануға дайын немесе жақында ғана өшірілген және конденсат ыстық бу жасағышқа енуде | Бұл қалыпты жұмыс істеудің бір бөлігі болып табылады. Бұл құбылысты азайту үшін, тамшы науасын босатыңыз. |
| Кесе текшесі (A12) ыстық | Бірнеше сусын кезекпен кезек бірден дайындалған | |
| Тазалаудан соң тамшы науасы (A15) құрылғыға салынбайды | Конденсат науасы(A10) орнына дұрыс салынбаған | Тамшы науасы дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз |
| Құрылғы тамшы науасынан бу түтінін шығарады (A15) және/ немесе құрылғы бетінде су қалған. | Тамшы науа торы (A14) тазалаудан ауыстырылмаған. | Тамшы науа торын тамшы науасына қайта салыңыз. |

| | |
|--|-----------|
| ÖSSZEFOGLALÓ | |
| 1. BEVEZETŐ | 55 |
| 1.1 A zárójelben olvasható betűk | 55 |
| 1.2 Problémák és javítások..... | 55 |
| 2. LEÍRÁS..... | 55 |
| 2.1 A készülék leírása (2.old. - A) | 55 |
| 2.2 A kezdőoldal leírása (kezdőképernyő) (3.old. - B) | 55 |
| 2.3 Vezérlőpult leírása (3.old. - C) | 55 |
| 2.4 Tartozékok leírása (3.old. - D)..... | 55 |
| 2.5 Tejtartály leírása (3.old. - E) | 55 |
| 3. A KÉSZÜLKÉ ELSŐ BEINDÍTÁSA | 55 |
| 4. A KÉSZÜLKÉ BEKAPCSOLÁSA | 56 |
| 5. A KÉSZÜLKÉ KIKAPCSOLÁSA | 56 |
| 6. MENÜ BEÁLLÍTÁSOK | 57 |
| 6.1 Menübe lépés | 57 |
| 6.2 Kilépés a menüből..... | 57 |
| 6.3 Öblítés | 57 |
| 6.4 Vízköoldás | 57 |
| 6.5 Vízszűrő | 57 |
| 6.6 Italok beállításai | 57 |
| 6.7 Automata kikapcsolás (standby) | 57 |
| 6.8 Energiatakarékosság | 57 |
| 6.9 A kávé hőmérséklete | 58 |
| 6.10 Vízkeménység | 58 |
| 6.11 Nyelv beállítása | 58 |
| 6.12 Hangjelzés | 58 |
| 6.13 Gyári beállítások | 58 |
| 6.14 Statisztikák | 58 |
| 7. KÁVÉKÉSZÍTÉS | 58 |
| 7.1 Kávédözés szemes kávából..... | 58 |
| 7.2 A kávé aroma kiválasztása..... | 59 |
| 7.3 A kávé mennyiségének kiválasztása..... | 59 |
| 7.4 Kávé készítés örlött kávából..... | 59 |
| 7.5 A kávédaráló beállítása | 60 |
| 7.6 Tanácsok melegebb kávé főzéséhez | 60 |
| 8. KÁVÉ KANCSÓ | 60 |
| 9. TEJES ALAPÚ ITALOK KÉSZÍTÉSE | 61 |
| 9.1 Tölts fel és akassza be a tejtartályt | 61 |
| 9.2 A tejhab mennyiségének beállítása | 61 |
| 9.3 A capuccino és a tej alapú italok automatikus készítése | 62 |
| 9.4 A tejtartály tisztítása minden használat után | 62 |
| 10. FORRÓ VÍZ ADAGOLÁS | 62 |
| 11. AZ ITALOK SZEMÉLYRE SZABÁSA | 63 |
| 12. TISZTÍTÁS | 63 |
| 12.1 A készülék tisztítása | 63 |
| 12.2 A készülék belső hidr. rendszerének tisztítása | 63 |
| 12.3 A zacchartály tisztítása | 64 |
| 12.4 A cseppláca és a kondenzvíz gyűjtő tálca tisztítása | 64 |
| 12.5 A készülék belsejének tisztítása..... | 64 |
| 12.6 A víztartály tisztítása..... | 64 |
| 12.7 A kávéadagoló csőrök tisztítása..... | 65 |
| 12.8 Az előre örlött kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása | 65 |
| 12.9 A kávédöző egység tisztítása..... | 65 |
| 12.10 A tejtartály tisztítása..... | 65 |
| 12.11 Forró víz adagoló tisztítása..... | 66 |
| 13. VÍZKÖOLDÁS | 66 |
| 14. A VÍZKEMÉNYSÉG PROGRAMOZÁSA | 68 |
| 14.1 A vízkeménység mérése | 68 |
| 14.2 A vízkeménység beállítása | 68 |
| 15. VÍZLÁGYÍTÓ SZÚRÓ | 68 |
| 15.1 A szűrő telepítése..... | 68 |
| 15.2 A szűrő cseréje | 69 |
| 15.3 A szűrő kivétele | 69 |
| 16. MŰSZAKI ADATOK..... | 69 |
| 16.1 Az Energiatakarékosságra vonatkozó tanácsok..... | 69 |
| 17. A KIJELZŐN MEGJELENÍTETT ÜZENETEK | 70 |
| 18. PROBLÉMAMEGOLDÁS | 74 |

1. BEVEZETŐ

Köszönjük, hogy automata kávé- és cappuccino készítő gépünket választotta.

Szánjon néhány percert a felhasználási útmutató olvasására. Ezzel megelőzheti a veszélyeket és elkerülheti a gép sérülését.

1.1 A zárójelben olvasható betűk

A zárójelben olvasható betűk a Készülék leírása című fejezetben olvasható információkra vonatkoznak (2-3. old.).

1.2 Problémák és javítások

Problémák esetén először minden próbálja megoldani azokat a "17. A kijelzőn megjelenített üzenetek" és "18. Problémamegoldás" fejezetekben leírt útmutatásokat követve.

Amennyiben a problémát nem sikerül megoldani, vagy további információra van szüksége, kérjük, hívja a vevőszolgálatot a mellékelt "Ügyfélszolgálati" dokumentumon feltüntetett telefonszámon.

Amennyiben az Ön országa nem szerepel a felsoroltak között, hívja a jótállási jegyen feltüntetett telefonszámot. Az esetleges javításokért kizárálag a De'Longhi műszaki ügyfélszolgálatához forduljon. A márkaszervizek címét a készülékhez mellékelt jótállási jegyen találja.

2. LEÍRÁS

2.1 A készülék leírása (2.old. - A)

- A1. Szemes kávé tároló fedele
- A2. Örölt kávé betöltésére szolgáló tölcser fedele
- A3. Szemes kávé tartó
- A4. Örölt kávé betöltésére szolgáló tölcser
- A5. Az örlés finomságát szabályozó gomb
- A6. Csészetartó
- A7. gomb: a gép be- és kikapcsolásához (standby)
- A8. Forró víz csőr
- A9. Kávéadagoló (állítható magasságú)
- A10. Kondenzvíz-gyűjtő tartály
- A11. Zacctartó
- A12. Csészetartó tálca
- A13. A csepptálcában lévő víz szintjét mutató piros úszó
- A14. Csepptálcá rács
- A15. Csepptálcá
- A16. Víztartály fedél
- A17. Víztartály
- A18. Vízlágyító szűrő helye
- A19. A kávéfőző egység zárólapja
- A20. Kávéfőző egység
- A21. Tápkábel

2.2 A kezdőoldal leírása (kezdőképernyő)

(3.old. - B)

- B1. Energia takarékkosság aktív szimbólum
- B2. Kiválasztott aroma
- B3. Közvetlen kiválasztású italok
- B4. Görgető nyíl
- B5. Kiválasztott hosszúság
- B6. Igényelt vízkőoldás riasztás
- B7. Igényelt tejtartály tisztítás riasztás
- B8. Igényelt szűrő csere riasztás

2.3 Vezérlőpult leírása (3.old. - C)

- C1. : ital aroma kiválasztása
- C2. : Személyre szabott italok választása menü. További információért lásd a "11. Az italok személyre szabása" fejezetet.
- C3. : menü a készülék beállításaihoz
- C4. : italhosszúság kiválasztása

2.4 Tartozékok leírása (3.old. - D)

- D1. Vízkeménység mérő csík, "Total Hardness Test"
- D2. Örölt kávéadagoló kanál
- D3. Vízkőoldószer (csak néhány modell esetében)
- D4. Vízlágyító szűrő (csak néhány modell esetében)
- D5. Esetet a tisztításhoz
- D6. Forró víz adagoló

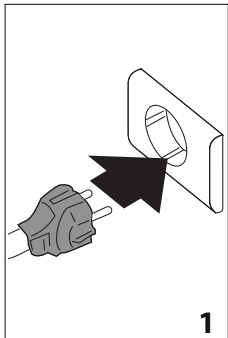
2.5 Tejtartály leírása (3.old. - E)

- E1. Hab szabályozógomb és CLEAN funkció
- E2. Tejtartály fedele
- E3. Tejtartály
- E4. Tejfelszívó cső
- E5. Habosított tejadagoló cső (állítható)

3. A KÉSZÜLÉK ELSŐ BEINDÍTÁSA

Megjegyzés!

- Az első használat során a hidr. rendszer még üres, ezért a gép nagyon hangos lehet: a rendszer feltöltése során a zaj lassan csökkenni fog.
 - A készüléket a gyártó üzemi körülmények között kávé felhasználásával próbálta ki, ezért természetes következmény, ha kávényomokat talál a készülékben. Természetesen garantáljuk, hogy a gép új.
 - Tanácsos minél előbb beállítani a víz keménységét a "14. A vízkeménység programozása" fejezetben leírtak szerint.
1. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz (1. ábra).

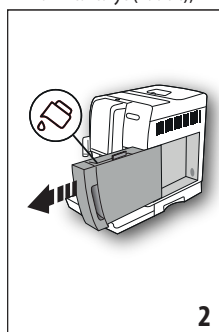


1

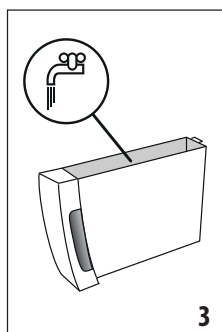
2. Válassza ki a kívánt nyelvet a megnyomásával, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a kívánt nyelv: majd nyomja meg a nyelvnek megfelelő zászlót.

Majd kövesse a gép kijelzőjén megjelenő utasításokat:

3. Vegye ki a víztartályt (A17) (2. ábr.), töltse fel (a tartályra vésett) MAX jelzésig friss vízzel (3. ábr.); majd tegye vissza a víztartályt (4. ábr.);



2



3

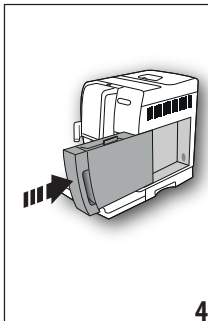
4. Ellenőrizze, hogy a forró víz adagoló (D6) a csőre (A8) van helyeze (5. ábra) és tegyen a kávéadagoló (A9) és a forró víz adagoló (6. ábra) alá egy legalább 200 ml ürtartalmú edényt;
5. Nyomja meg a gombot a megerősítéshez: a készülék vizet adagol az adagolóból.
6. Az adagolás végén a gép megkezdi a melegítést úgy, hogy a kávé adagolóból kifolyó forró vízzel öblítést végez.

A készülék készen áll a használatra.

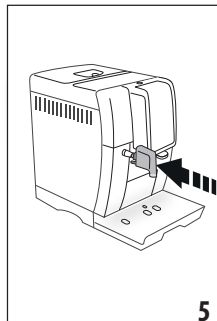
Megjegyzés!

- Az első használat során legalább 4 - 5 cappuccino adagolásra van szükség, mielőtt a készülék elfogadható kávét készítene.
- Az első 4 - 5 cappuccino készítése során normális, ha a forrásban lévő víz hangját hallja: a későbbiekben a zaj csökkenni fog.
- A gép jobb teljesítménye érdekében javasoljuk, hogy telepítse vízlágyító szűrőt (D4) a kézikönyv "15. Vízlágyító

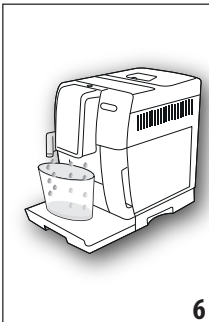
szűrő" fejezetének útmutatásait követve. Ha az Ön által vá-sárolt modell nem rendelkezik szűrővel, vásárolhat egyet a De'Longhi vevőszolgálatnál.



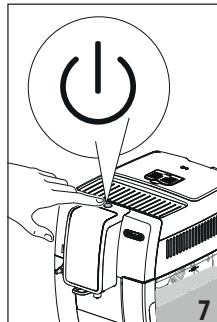
4



5



6



7

4. A KÉSZÜLÉK BEKAPCSOLÁSA

Megjegyzés! minden bekapsolás előtt a készülék automatikusan elvégez egy előmelegítő és egy öblítő ciklust, amelyet nem lehet félbeszakítani. A készülék csak ezen ciklus elvégzését követően áll használatra készen.

- A készülék bekapsolásához nyomja meg a (A7) gombot (7. ábra): a készülék bekapsol;
- A melegítés befejezése után egy öblítési fázis kezdődik a kávéadagolóból távozó forró víz (A9) felhasználásával; így, a kazán felmelegítésén túl, a készülék forró vizet juttat a belső hidr. körbe, hogy azok is átmelegedjenek.

A készülék akkor áll használatra készen, amikor megjelenik a kezdőoldal (homepage).

5. A KÉSZÜLÉK KIKAPCSOLÁSA

Amennyiben a használat során a készülék kávét főzött, a készülék minden kikapsoláskor elvégez egy automatikus öblítő programot.

Égési sérvélés veszélye!

Az öblítés során a kávéadagoló csőreből (A9) néhány csepp forró víz távozik, amelyet az alá helyezett csepptálcá (A15) fog fel. Kerülje a forró vizsel való érintkezést.

1. A készülék kikapcsolásához nyomja meg a  (A7) gombot (7. ábr.).
2. Ahol be van tervezve, a készülék öblítést végez, majd automatikusan kikapcsol (stand-by).

Megjegyzés!

Ha a készüléket huzamosabb ideig nem használja, húzza ki a hálózati csatlakozót.

Figyelem!

Soha ne húzza ki a dugót, ha a készülék be van kapcsolva.

6. MENÜ BEÁLLÍTÁSOK

6.1 Menübe lépés

1. Nyomja meg a  (C3) gombot a menübe lépéshez;
2. Görgesse le a menüpontokat a  megnyomásával, amíg meg nem jelenik a kívánt menüpont;
3. Nyomja meg azt a menüpontot, amit szeretne kiválasztani.

6.2 Kilépés a menüből

A kívánt beállítások elvégzése után nyomja meg a  gombot, amíg vissza nem tér a kezdőoldalra.

6.3 Öblítés

Ezzel a funkcióval lehet kiengedni a forró vizet a kávé adagolóból (A9), így lehetővé válik a gép belsejének tisztítása és felmelegítése.

1. Tegyen a kávé adagoló alá egy legalább 100 ml ürtartalmú edényt (8. ábra).
2. Amikor kiválasztotta az „ÖBLÍTÉS” menüpontot, néhány másodperc elteltével a kávé adagolóból forró víz távozik, mely megtisztítja és felmelegíti a készülék belsejét (8. ábra).
3. Az öblítés megszakításához nyomja meg a  gombot vagy várja meg az automatikus megszakítást.

Megjegyzés!

- Ha a készüléket 3-4 napnál hosszabb ideig nem használja, a készülék újból bekapsolásakor végezzen 2/3 öblítést a használat megkezdése előtt;
- Teljesen természetes, hogy ezen funkció elvégzését követően víz marad a zacchartóban (A11).

6.4 Vízköldás

A vízköldással kapcsolatos utasításokért olvassa el a "13. Vízköldás" fejezetet.

6.5 Vízszűrő

A szűrő (D4) telepéssel kapcsolatos információkért olvassa el a "15. Vízlágyító szűrő" fejezetet.

6.6 Italok beállításai

Ebben a szakaszban megtekintheti a személyre szabott beállításokat és szükség esetén minden egyes italt visszaállíthat a gyári értékre.

1. A beállítások menübe lépés után nyomja meg az „ITALOK BEÁLLÍTÁSAI”-t: a kijelzőn megjelenik az első ital értékeinek panelje;
2. A beállítások függőleges sávokban jelennek meg: a gyári beállítást a  szimbólum jelöli, míg a most beállított értéket a függőleges sáv feltöltése jelzi;
3. A beállítások menübe visszatéréshez nyomja meg a  gombot. Az italok görgetéséhez és megjelenítéséhez nyomja meg a  gombot;
4. A kijelzőn megjelenő ital gyári értékekre történő visszaállításához nyomjon ;
5. „JÓVÁHAGYJA A VISSZAÁLLÍTÁST?": a jóváhagyáshoz nyomja meg a  gombot (a visszavonáshoz, );
6. „GYÁRI ÉRTÉKEK BEÁLLÍTVA": nyomja meg a  gombot.

Az italt vissza programozta a gyári beállításra. Végezze el más italokkal is, vagy térjen vissza a kezdőoldalra 2-szer megnyomva .

6.7 Automata kikapcsolás (standby)

Az automata kikapcsolás előtti időtartamot tetszés szerint beállíthatja úgy, hogy a készülék 15 perc, 30 perc, 1, 2 vagy 3 óra télbenség után kapcsoljon ki.

Az automata kikapcsolás újból beállításához kövesse az alábbiakat:

1. Premere "AUTOMATA KIKAPCSOLÁST";
 2. Válassza ki a kívánt időintervallumot az érték kiválasztó nyílak  (növelés) vagy  (csökkenés) megnyomásával;
 3. A jóváhagyáshoz nyomja meg a  gombot.
- Ezzel beállította az automata kikapcsolást.

6.8 Energiatakarékkosság

Ezzel a funkcióval aktiválhatja vagy inaktiválhatja az energiatakarékos üzemmódot. Amikor a funkció be van kapcsolva, biztosítja az uniós szabályoknak megfelelő alacsony energiafogyasztást.

Az "energiatakarékkosság" üzemmód inaktiválásához vagy újból aktiválásához az alábbiak szerint járjon el:

Nyomja meg az „ENERGIATAKARÉKOSSÁG” gombot a funkció inaktiválásához () vagy aktiválásához ()

A kezdőoldal felső sávjában megjelenik a vonatkozó szimbólum (B1), mely jelzi, hogy a funkciót aktiválták.

Megjegyzés:

Amikor az energiatakarékkosság aktív, az adagolás néhány másodperces várakozást vehet igénybe.

6.9 A kávé hőmérséklete

Amennyiben a kávé készítéséhez használt víz hőmérsékletét módosítani szeretné, az alábbiak szerint járjon el:

1. Nyomja meg a "KÁVÉ HŐMÉRSÉKLETÉ"-t: a kijelzőn megjelennek a választható értékek (az aktuális érték alá van húzva);
2. Nyomja meg azt az értéket, amelyiket szeretne beállítani (ALA-CSONY, KÖZEPES, MAGAS).

Megjegyzés:

A hőmérséklet-változás hatékonyabb a hosszú italok esetében.

6.10 Vízkeménység

A vízkeménység beállításával kapcsolatos utasításokért olvassa el a "14. A vízkeménység programozása" fejezetet.

6.11 Nyelv beállítása

A kijelző nyelvénének módosításához az alábbiak szerint járjon el:

1. Nyomja meg a "NYELV BEÁLLÍTÁSA"-t;
2. Nyomja meg a kiválasztani kívánt nyelvnek megfelelő zászlót (nyomjon **Next >**), hogy megjelenítse az összes rendelkezésre álló nyelvet.

6.12 Hangjelzés

Ezzel a funkcióval aktiválhatja és inaktiválhatja a hangjelzést, mely a gombok lenyomásakor és az egyes tartozékok behelyezésekor és kivételekor hallatszik. A hangjelzés inaktiválásához vagy újból aktiválásához az alábbiak szerint járjon el:

1. Nyomja meg a „HANGJELZÉS” gombot a funkció kikapcsolásához (vagy aktiválásához ();

6.13 Gyári beállítások

Ezzel a funkcióval a menü beállításait és a felhasználó által elvégzett személyre szabásokat visszaállíthatja a gyári értékekre (kivéve a nyelvet, amelyek a beállításnak megfelelően maradnak).

A gyári beállítás visszaállításához a következőket kell tenni:

1. Nyomja meg a „GYÁRI ÉRTÉKEK” gombot: a kijelzőn megjelenik a „GYÁRI ÉRTÉKEK VISSZAÁLLÍTÁSA” felirat: nyomja meg a **Ok ✓** gombot a megerősítéshez (vagy nyomja meg a **Esc ↲** gombot a művelet visszavonásához);
2. „GYÁRI ÉRTÉKEK BEÁLLÍTVA”: nyomja meg a **Ok ✓** gombot a megerősítéshez.

6.14 Statisztikák

Ezzel a funkcióval jeleníthetők meg a gép statisztikai adatai. Az adatok megjelenítéséhez kövesse az alábbiakat:

Nyomja meg a „STATISZTIKÁK” gombot és ellenőrizze az összes statisztikai adatot a **Next >** gombbal görgetve a menüpontokat.

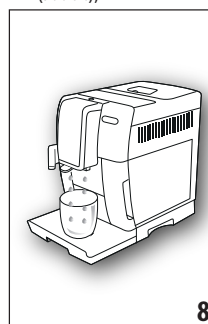
7. KÁVÉKÉSZÍTÉS

7.1 Kávédarálás szemes kávóból

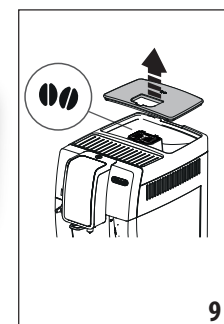
Figyelem!

Ne használjon zöld, karamellizált vagy cukrozott kávészemeteket, mert beleragadhatnak a kávédarálóba, és tönkretehetik azt.

1. Tölts be a szemes kávét a megfelelő tartályba (A3) (9. ábr.);



8



9

2. Tegyen egy csészét a kávé adagoló alá (A9) (8. ábra);
3. Engedje le az adagolót úgy, hogy az a lehető legközelebb legyen a csésékhez (10.ábr.): ezáltal krémesebb lesz a kávén;
4. Válassza ki a kívánt kávét:

| Recept | Mennyisége | Beállítható mennyiség | Előre meg-határozott aroma |
|-------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | ≈ 20-tól ≈ 180ml-ig | ● ● ● ● ○ |
| KÁVÉ | ≈ 180 ml | ≈ 100 - tól ≈ 240ml-ig | ● ● ● ○ ○ |
| LONG | ≈ 160 ml | ≈ 115 - tól ≈ 250 ml-ig | ● ● ● ○ ○ |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | ≈ 80 - tól ≈ 180 ml-ig | -- |
| 2X ESPRESSO | ≈ 40 ml x 2 csésze | -- | ● ● ● ○ ○ |

5. A kávédarás megkezdődik, és a kijelzőn megjelenik a beállított italnak megfelelő kép és a folyamatjelző sáv, amely a folyamat előrehaladásával megtelik.

Megjegyzés:

- Egyidejűleg 2 csésze ESPRESSO kávét lehet készíteni a "2X" gombot megnyomva 1 Espresso készítése közben (a kép a készítés elején néhány percre kimerítve marad).
- Miközben a gép kávét készít, az adagolást bármikor meg lehet állítani a Stop X gomb megnyomásával.

A kávészítés végén a készülék készen áll az újabb használatra.

Megjegyzés!

- Használat során a kijelzőn megjelenhet néhány üzenet (TARTÁLYT TÖLTSE FEL, ÜRÍTSE KI A ZACCTARTÓT, stb.), amelyek jelentését a "17. A kijelzőn megjelenített üzenetek" fejezetben találja.
- Melegebb kávé készítéséhez lásd a "7.6 Tanácsok meleghibák kávészítéséhez" bekezdést.
- Ha a kávé cseppenként folyik, vagy nem elég sűrű kevés krémmel, vagy túl hideg, olvassa el a vonatkozó javaslatokat a "7.5 A kávédaráló beállítása" bekezdésben és a "18. Problémamegoldás" fejezetben.
- Minden egyes kávé készítése testre szabható (lásd a "11. Az italok személyre szabása" fejezetet).

7.2 A kávé aroma kiválasztása

Nyomja meg a gombot  (C1):

| | |
|--|---|
|  | Saját beáll. (Ha be van programozva) / Standard |
|  | EXTRA LÁGY |
|  | GYENGE |
|  | KÖZEPES |
|  | ERŐS |
|  | EXTRA ERŐS |
|  | (lásd "7.4 Kávé készítés örölt kávéból") |

Az adagolás után az aroma beállítása visszaáll a my  értékre.

7.3 A kávé mennyiségenkívánt kiválasztása

Nyomja meg a gombot   (C4):

| | |
|--|--|
|  | Saját beáll. (Ha be van programozva) / Standard (lásd a fejezetben található táblázatot "11. Az italok személyre szabása") |
|  | RÖVID KÁVÉ |

| | |
|---|-------------------|
|     | NORMÁL KÁVÉ |
|     | HOSSZÚ KÁVÉ |
|     | EXTRA HOSSZÚ KÁVÉ |

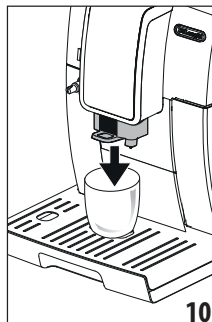
Az adagolás után a mennyiség beállítása visszaáll a my  értékre

7.4 Kávé készítés örölt kávéból

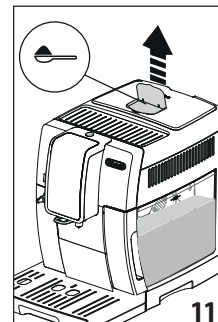
Figyelem!

- Kikapcsolt gépbe soha ne öntsön örölt kávét, mert az szétszóródhat a gép belsejében, bepiszkítva azt. Ez károkat okozhat a készüléken.
- Soha ne tegyen be a géphez 1 csapott adagoló kanálnyinál (D2) több kávét, mert a gép bepiszkolódhat, a tölcser (A4) pedig eltömődhet.
- Amikor előre örölt kávét használ, egyszerre csak egy csésze kávé főzhető.

- Nzomja meg a  (C1) gombot, amíg a kijelzőn meg nem jelenik "—" (örölt).
- Válassza ki a kívánt kávét:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - KÁVÉ
- "TEGYEN BE MAX. EGY ADAGOLÓKANÁLNYI ÖRÖLT KÁVÉ": nyissa ki a az örölt kávé tölcser fedelét (A2).
- Győződjön meg arról, hogy a tölcser(A4) nincs eltömődve, majd tegyen be egy sima adagoló kanálnyi előre örölt kávét (11. ábr.).



10



11

- Tegyen egy csészét a kávé keresztső csőrök alá (A9) (10. ábr.).
- Nyomja meg a  gombot: A kávészítés megkezdődik, és a kijelzőn megjelenik a kiválasztott italnak megfelelő kép és a folyamatjelző sáv, amely a folyamat előrehaladásával megtelik.

A kávédaráló készülék készen áll az újabb használatra.

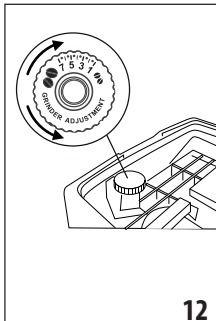
Figyelem! LONG kávét készítve:

A kávédaráló felénél egy gomb kéri, hogy tegyen be egy újabb csapott adagoló kanálnyi kávét: tegye be és nyomja meg a **Ok ✓** gombot.

7.5 A kávédaráló beállítása

A kávédarálón – legalábbis kezdetben – nem kell beállításokat végezni, mert azt már a gyárban beállították úgy, hogy a kávé adagolása megfelelően történjen.

Az első néhány kávédarálásnál követően azonban, ha a kávé túl híg, kevés rajta a hab vagy túl lassan folyik le (csöpög), állítsa be a kávéörös finomságát a szabályozógomb segítségével (A5) (12. ábr.).



BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK:

A káncsónyi kávé lefőzése után hagyja a gépet 5 percig hűlni, mielőtt új italt készítene vele. Fennáll a túlmelegedés veszélye!

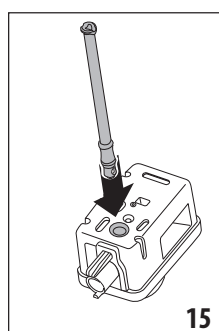
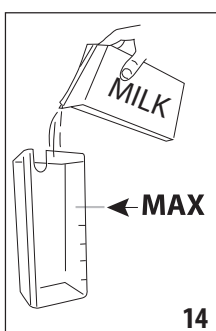
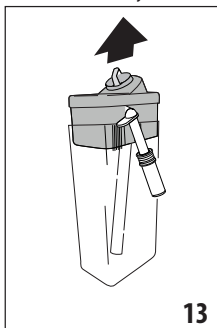
9. TEJES ALAPÚ ITALOK KÉSZÍTÉSE

Megjegyzés!

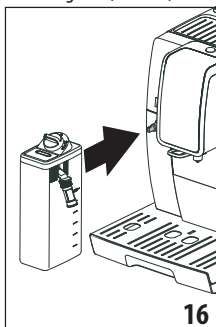
Annak elkerülése érdekében, hogy a kávé ne legyen kevésbé habos vagy ne legyenek benne túl nagy buborékok, mindenkor tisztítja meg a tejtartály fedelét (E2) és a forró víz adagoló csőrét (A8) a "9.4 A tejtartály tisztítása minden használat után", "12.10 A tejtartály tisztítása" és "12.11 Forró víz adagoló tisztítása" bekezdésekben leírtak szerint.

9.1 Töltse fel és akassza be a tejtartályt

1. Vegye le a fedeleit (E2) (13. ábr.);
2. Töltsen fel a tejtartályt (E3) megfelelő mennyiséggel tejjal, ekközben ne lépje túl a tartályon látható MAX szintet (14. ábr.). Vegye figyelembe, hogy a tartály oldalán található minden egyes osztás 100 ml tejnek felel meg;



4. Tegye vissza a fedeleit a tejtartályra;
5. Ha jelen van, vegye ki a forró víz adagolót (D6);
6. Akassza a tejtartályt (E3) a csőre (A8) ütközésig (16. ábr.): a gép hangjelzést bocsát ki (ha a hangjelzés funkció aktíválva van);
7. Helyezzen egy megfelelő méretű csészét a kávéadagoló csőrei (A9) és a habosított tejadagoló cső (E5) alá; állítsa be a habosított tejadagoló cső hosszúságát úgy, hogy elég közel legyen a csészéhez. Ehhez elég, ha lefelé húzza az adagolót (17. ábr.).



8. minden funkcióhoz tekintse át az alábbi utasításokat.

9.2 A tejhab mennyiségenek beállítása

A hab szabályozógomb elforgatásával (E1) beállíthatja az ital elkészítése során a csészébe öntött tejhab mennyiségét.

| A gomb helyzete | Leírás | Javaslat... |
|---|------------------|--|
|  | NINCS HAB | FORRÓ TEJ (nem habosított) /CAFFELATTE |
|  | MINIMÁLIS TEJHAB | LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE |
|  | MAXIMÁLIS TEJHAB | CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO NO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / FORRÓ TEJ (habos) |

9.3 A capuccino és a tej alapú italok automatikus készítése

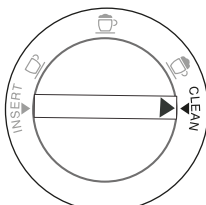
- Töltse fel és akassza be a tejtartályt (E3) az előzőekben illusztráltak alapján.
- Válassza ki a kívánt italt:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - TEJ (MELEG TEJ)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- A kijelzőn a gép azt javasolja, hogy forgassa el a tejhab szabályozógombot (E1) az eredeti recept által tervezett tejhabhoz: forgassa tehát el a tejtartály fedélén elhelyezett szabályozógombot.
- Néhány másodperc elteltével a készülék megkezdi a kávégőzést és a kijelzőn megjelenik a beállított hosszúság és a folyamatjelző sáv, amely a folyamat előrehaladásával megtelik.

A kávégőzés végén a készülék készen áll az újabb használatra.

Megj.: általános utasítások minden tej alapú ital készítéséhez

- Esc**: nyomja meg, ha szeretné teljesen megszakítani a készítést és vissza akar térti a kezdőoldalra.
- Stop X**: nyomja meg a tej vagy kávédagolás megszakításához és az ital befejezéséhez szükséges következő adagolás (ha beállított) lépéshéz.
- Minden egyes tejes ital személyre szabható (lásd a "11. Az italok személyre szabása" fejezeteket).
- A tejtartályt ne hagyja hosszú ideig hűtőszekrényen kívül: minél melegebb a tej (5°C az ideális), annál rosszabb lesz a hab minősége.

9.4 A tejtartály tisztítása minden használat után

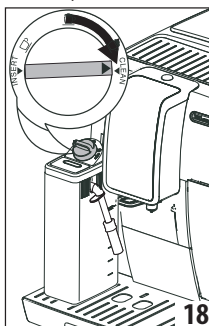


A tejes funkciók minden egyes használata után megjelenik a „FORGASSA A SZAB. GOMBOT CLEAN ÁLLÁSBA” felirat és el kell végezni a tejhabosító fedélnek tisztítását:

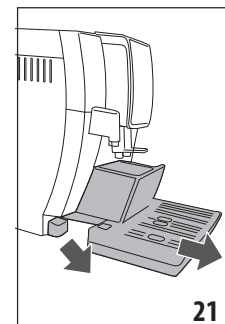
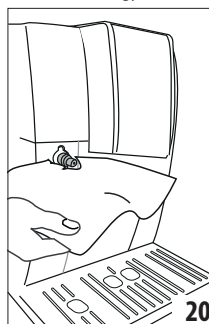
- Hagyja a tejtartályt (E) a gépben (nem kell kiüríteni a tejtartályt);

- Tegyen egy csészét vagy edényt a habosított tejadagoló cső alá;
- Forgassa a tejhab szabályozógombot (E1) „CLEAN”-re (18. ábra): a kijelzőn megjelenik a „TISZTÍTÁS FOLYAMATBAN

EDÉNYT AZ ADAGOLÓ ALÁ” üzenet a folyamatot jelző csíkkal együtt, amelyik a tisztítás befejezével lassan feltelik. A tejhab adagoló csőből forró vízzel kevert góz ürül (19. ábra). A tisztítás automatikusan leáll;



- Állítsa vissza a beállításra szolgáló gombot a kívánt tejhab mennyiségre;
- Távolítsa el a tejtartályt és minden tisztítsa meg a forró víz csőt (A8) egy szivaccsal (20. ábr.).



Megjegyzés!

- Amennyiben egyszerre több tejes alapú italt kíván főzni, a tejtartály tisztítását elegendő az utolsó ital elkészítése után elvégezni. A további készítésekhez, amikor megjelenik a CLEAN funkcióra vonatkozó üzenet, nyomja meg a **Esc** gombot.
- Ha nem kerül sor a tisztításra, a kijelzőn megjelenik a **(B7)** szimbólum, ami arra emlékeztet, hogy el kell végezni a tejtartály tisztítását.
- A tejtartályban maradt tejet tárolja hűtőszekrényben.
- Néhány esetben a tisztítás elvégzéséhez meg kell várnia, hogy a készülék felmelegedjen.

10. FORRÓ VÍZ ADAGOLÁS

- ÍEllenőrizze, hogy a forró víz adagoló (D6) megfelelően legyen a forró víz adagoló csőrére (A8) akaszta;
- Tegyen egy csészét az adagoló alá;

- Nyomja meg a "FORRÓ VÍZ"-et; a kijelzőn megjelenik a vonatkozó kép és egy folyamatjelző sáv, amely a folyamat előrehaladásával megtelik;
- A készülék forró vizet adagol, majd automatikusan megszakítja az adagolást. A forró víz adagolás kézi megszakításához nyomjon **Stop X**.

Megjegyzés!

- Ha az "Energiatakarékkosság" funkció aktív, a forró víz elkészítése előtt lehet, hogy néhány másodperct kell várni.
- A forró víz készítés testre szabható (lásd a "11. Az italok személyre szabása" fejezeteket).

11. AZ ITALOK SZEMÉLYRE SZABÁSA

Az italok aromája (azoké az italoké, amelyekhez rendelve van) és hosszúsága személyre szabható.

- Nyomjon **(my)** (C2);
- Válassza ki azt az italt, amelyiket szeretné személyre szabni, hogy a személyre szabási képernyőre léphessen: a vonatkozó tartozékok legyenek felhelyezve;
- (Csak kávé alapú italok) Válassza ki a kívánt aromát a „-“ vagy „+“ megnyomásával és nyomja meg a **Ok ✓** gombot;
- A készítés kezdetét veszi és a készülék felajánlya a hosszúság beállítását lehetővé tevő képernyőt. A hosszúságot egy függőleges sáv jelzi. A sáv melletti csillag jelzi a jelenleg beállított hosszúságot;
- Amikor a hosszúság eléri a minimális programozható mennyiséget, a kijelzőn megjelenik a **Stop X**;
- Nyomjon **Stop X**, amikor a csészében eléri a kívánt mennyiséget;
- Nyomja meg a **Ok ✓** gombot a mentéshez (vagy a **Esc** gombot a visszavonáshoz).

A készülék annak függvényében hagyja jóvá, hogy az értékeket mentették-e vagy sem (a korábbi választástól függően): nyomjon **Ok ✓**.

A készülék visszatér a kezdőoldalra.

Megjegyzés!

- Tej alapú ital:** mentésre kerül a kévé aroma, majd azt követően mentésre kerülnek a tej- és kávémennyiségek;
- Forró víz:** a készülék forró vizet adagol: nyomja meg a **Stop X** gombot a kívánt mennyiség mentéséhez.
- A programozásból a **Esc** gomb megnyomásával lehet kilépni: az értékek nem kerülnek mentésre.

Ital mennyiségek táblázata

| Italok | Standard mennyiségek | Beállítható mennyiség |
|-----------------|----------------------|-----------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | $\approx 20 - 180$ ml |

| | | |
|------------------|------------------|----------------------|
| LONG | ≈ 160 ml | $\approx 115-250$ ml |
| KÁVÉ | ≈ 180 ml | $\approx 100-240$ ml |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | $\approx 80-180$ ml |
| FORRÓ VÍZ | ≈ 250 ml | $\approx 20-420$ ml |

12. TISZTÍTÁS

12.1 A készülék tisztítása

A készülék alábbi részeit rendszeresen kell tisztítani:

- a gép belső hidr. rendszere;
- zacstartó (A11);
- csepptálca (A15), kondenzvíz gyűjtő (A10), csepptálca rács (A14) és a teli tálca jelző (A13);
- víztartály (A17);
- kávéadagoló csőrök (A9);
- az örölt kávé betöltésére szolgáló tölcser (A4);
- kávéfőző egység (A20), melyhez a szerviz ajtó (A19) nyitása után lehet hozzáérni;
- tejtarály (E);
- forró víz cső (A8);
- a vezérlőpult (C).

Figyelem!

- A készülék tisztításához ne használjon oldószereket, súrolószereket vagy alkoholt. A szuperautomata De'Longhi készülékek tisztításához nincs szükség vegyszerek használatára.
- A készülék egyetlen alkatrésze sem mosható mosogatógépen, kivétekkel csak a tálca rács (A14) és a tejtarály (E).

| mosogatógépben moshatók | csak kézi mosás |
|----------------------------|---------------------------------|
| | |
| csepptálca rács (A14) | csészetartó tálca (A12) |
| tejtarály (E) | víztartály (A17) |
| | kihúzható kávéfőző egység (A20) |
| | csepptálca (A15) |
| | zacstartó (A11) |

- A kávézacc vagy egyéb lerakódások eltávolításakor nem szabad fémtárgyakat használni, mert ezek megkarcolhatják a gép fém- vagy műanyag felületeit.

12.2 A készülék belső hidr. rendszerének tisztítása

3/4 napnál hosszabb állás esetén javasoljuk, hogy az újból használat előtt kapcsolja be a gépet és:

- végezzen 2/3 öblítést az „Öblítés” funkció kiválasztásával (“6.3 Öblítés” bek.);
- adagoljon forró vizet néhány másodpercig (“10. Forró víz adagolás” fejezet).

Megjegyzés!

Teljesen természetes, hogy a tisztítást követően víz marad a zacchartóban (A11).

12.3 A zacchartó tisztítása

Amikor a kijelzőn megjelenik az "ÜRÍTSE KI A ZACCTARTÓT" felirat, ki kell üríteni és ki kell tisztítani a zacchartót. Amíg meg nem tisztítja a zacchartót (A11), addig a készülék nem kezdi meg a kávé készítését. A készülék jelzi, hogy ki kell üríteni a zacchartót akkor is, ha nincs tele, amennyiben 72 óra telt el az első kávé lefőzése óta (ahhoz, hogy a 72 óra számolása pontos legyen, a készülék nem csatlakozhat le a tápellátásról).

Figyelem! Forrázás veszélye!

Ha egymás után több tejes italt készít, a fém csészetartó (A12) felforrósodik. Várja meg, hogy kihűljen mielőtt hozzáérne, és akkor is csak az első részénél fogja meg.

A tisztítás elvégzéséhez (bekapcsolt készülék mellett):

1. Vegye ki a csepptálcat (A15) és a zacchartót (A11) (21. ábra).
2. Ürítse ki és óvatosan tisztítsa meg a csepptálcat és a zacchartót, ügyelve arra, hogy eltávolítsa minden maradékot, amely az alján lerakódhat: a mellékelt ecset (D5) az ehhez a művelethez megfelelő spatulával van felszerelve.
3. Ellenőrizze a kondenzvíz gyűjtő tálcat (A10) (piros színű) és ha tele van, ürítse ki.
4. Tegye vissza a csepptyűtő tálcat, a rácsot és a zacchartót.

Figyelem!

Amikor kiveszi a csepptálcat, a zacchartót is ki kell üríteni, még akkor is, ha nincs teljesen tele. Ha ezt elmulasztja, előfordulhat, hogy a következő kávék elkészítésénél a tartály a tervezettnek jobban megtelik, és a készülék eltömödik.

12.4 A csepptálca és a kondenzvíz gyűjtő tálca tisztítása

Figyelem!

A csepptálcaban (A15) van egy úszó (A13) (piros színű), amely a víz szintjét jelzi (22. ábr.). Még mielőtt ez a jelző túllögna a csészetartó tálca (A12), ki kell üríteni és meg kell tisztítani, ellenkező esetben a víz túlfolyhat a széleken és ezzel károkat okozhat a gépben, a támasztó felületben vagy a körülötte levő részekben.

A csepptálca eltávolításához az alábbiak szerint járjon el:

1. Ki kell húznia a csepptálcat és a zacchartót (A11) (21. ábr.);

2. Távolítsa el a csészetartó tálcat (A12), a tálca rácsot (A14), majd ürítse ki a csepptálcat és a zacchartót, majd mosza el az összes tartozékot.
3. Ellenőrizze a piros színű kondenzvíz gyűjtő tálcat (A10) és ha tele van, ürítse ki;
4. Vissza kell tenni a csepptálcat a ráccsal és a zacchartóval együtt.

Figyelem!

Amikor kiveszi a csepptálcat, a zacchartót is ki kell üríteni, még akkor is, ha nincs teljesen tele. Ha ezt elmulasztja, előfordulhat, hogy a következő kávék elkészítésénél a tartály a tervezettnek jobban megtelik, és a készülék eltömödik.

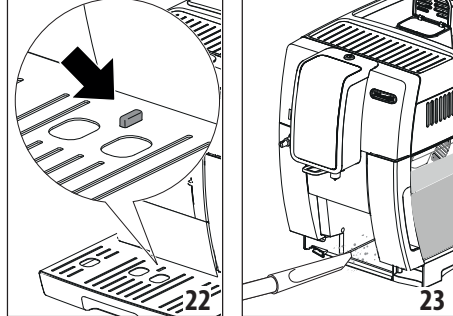
12.5 A készülék belsejének tisztítása

Áramütés veszélye!

A belső részek tisztítása előtt kapcsolja ki a gépet (lásd a "5. A készülék kikapcsolása" szakasz) és húzza ki az elektromos csatlakozóból. Soha ne merítse a készüléket vízből.

1. Rendszeresen (kb. havonta egyszer) ellenőrizze, hogy a gép belseje nem piszkos (akkor lehet hozzáérni, ha a csepptálca ki van húzva) (A15). Szükség esetén tisztítsa ki a készüléket a tartozékok között található ecettel (D5) és egy szívaccsal.

2. A maradványokat egy porszívóval távolítsa el (23. ábra.).



12.6 A víztartály tisztítása

Tisztítsa meg (kb. havonta egyszer) és a vízlágyító szűrő minden cseréjekor (D4) (ha van) a víztartályt (A17).

1. Húzza ki a víztartályt (2. ábra);
2. Vegye ki a szűrőt (ha van), és öblítse el folyó víz alatt;
3. Ürítse ki a víztartályt és tisztítsa meg egy nedves ruhával és némi mosogatószerekkel. Alaposan öblítse le vízzel.
4. Tegye vissza a szűrőt (ha van), töltse fel a tartályt friss vízzel a MAX szintig és tegye vissza;
5. (Csak vízlágyító szűrős modellekhez) Engedjen ki kb. 100ml forró vizet a szűrő újbóli aktiválásához.

Megjegyzés:

A 3-4 napnál hosszabb inaktivitás esetén azt javasoljuk, hogy a fentiek szerint végezze el a tartály tisztítását.

12.7 A kávéadagoló csőrök tisztítása

- Egy szivaccsal vagy ruhával (24A ábr.) tisztítja meg a kávé kieresztő csőröket (A9);
- Ellenőrizze, hogy a kávéadagoló nyílásai nincsenek eltömödve. Szükség esetén egy fogvájó segítségével távolítsa el a kávé maradványokat (24B ábr.).

12.8 Az előre őrült kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása

Rendszeresen (kb. havonta egyszer) tisztítja meg az őrült kávé betöltésére szolgáló tölcserét (A4). Az alábbiak szerint járjon el:

- Kapcsolja ki a gépet (lásd a "5. A készülék kikapcsolása" fejezetet);
- Nyissa ki a tölcser fedelét (A2);
- Tisztítja ki a tölcser át a készletben kapott ecsettel (D5);
- Zárja vissza a zárólapot.

Figyelem!

A tisztítás után ügyeljen arra, hogy ne hagyjon tartozékokat a tölcserben: a tölcser belsejében lévő idegen testek a működés közben károkat okozhatnak a gépben.

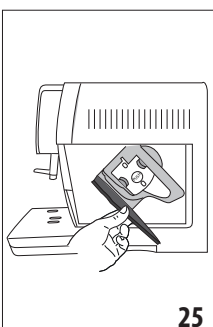
12.9 A kávéfőző egység tisztítása

A kávéfőző egységet (A20) havonta legalább egyszer meg kell tisztítani.

Figyelem!

A kávéfőző egységet nem lehet kivenni, amikor a készülék be van kapcsolva.

- Ellenőrizni kell, hogy a gép a megfelelő módon végezte a kikapcsolást (lásd a "5. A készülék kikapcsolása" fejezetet);
- Vegye ki a víztartályt (A17) (2 ábr.);
- Nyissa ki a jobb oldalon található kávéfőző egység zárólapját (A19) (25. ábr.);



- Nyomja be egyszerre a két színes kioldó gombot, és ezzel egyidejűleg húzza a kávéfőző egységet kifelé (26. ábr.);

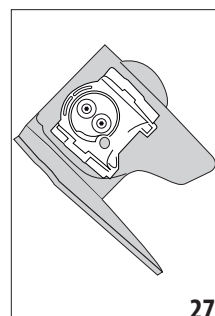
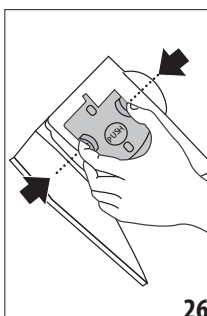
- Merítse a kávéfőző egységet vízbe kb. 5 percre, majd öblítse el a folyóvíz alatt;

Figyelem!

CSAK VÍZZEL ÖBLÍTSE LE

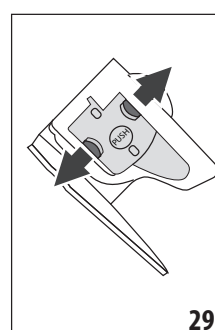
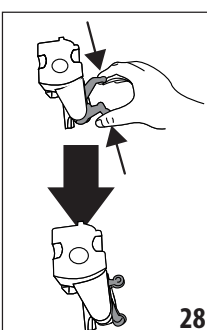
NE HASZNÁLJON TISZTÍTÓSZERT VAGY MOSOGATÓGÉPET

- A kávéfőző egység tisztításához ne használjon tisztítószert, mert károsíthatja azt.
- Az esettel (D5) távolítsa el a kávéfőző egység zárólapján keresztül látható kávémaradványokat;
- A tisztítás után tegye vissza a helyére (27. ábr.) a kávéfőző egységet; ezután nyomja meg a PUSH gombot úgy, hogy hallani lehessen a kattanást;



Megjegyzés!

Ha a kávéfőző egységet nehéz beilleszteni, a két kar megnyomásával állítsa megfelelő méretűre (a beillesztés előtt) a 28 ábrán látható módon.



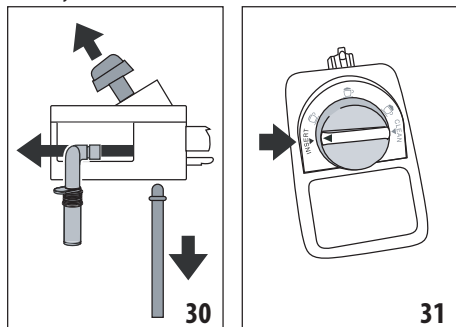
- Miután behelyezte, ellenőrizze, hogy a színes gombok kiugrottak-e (29. ábra).
- Zárja vissza a kávéfőző egység zárólapját;
- Tegye vissza a víztartályt.

12.10 A tejtartály tisztítása

Minden használat után tisztítja meg a tejes kancsót (E), az alábbiak szerint:

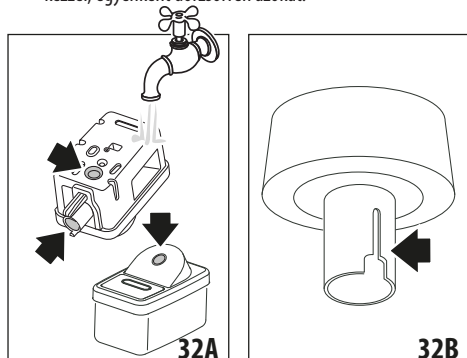
- Húzza ki a fedelel (E2);

- Vegye ki a tejadagoló csövet (E5) és a tejfelszívó csövet (E4) (30 ábr.);
- Az óramutató járásával ellentétes irányban forgassa a hab szabályozógombot (E1) az "INSERT" feliratig (31 ábr.), majd húzza felfelé;



- Mossa el a mosogatógépben (javasolt) vagy kézzel, az alábbiak szerint:

- Mosogatógépben:** Öblítse el az előbb említett összes alkatrészt és a tejtartályt meleg folyó ivóvíz alatt (legalább 40 °C); majd tegye őket a mosogatógép felső kosarába és indítson el egy 50 °C-os mosási programot, például ECO standard.
- Kézzel** Öblítse el alaposan minden alkatrészt és a tejtartályt folyó meleg ivóvízzel (legalább 40 °C), így eltávolíthat minden látható tejmaradványt, ügyelvén arra, hogy a víz átmossa a fedél minden lyukát (32A. ábra): ezután merítse minden alkatrészt legalább 30 percig meleg (legalább 40 °C), mosószeres ivóvízbe. Ezután alaposan öblítse el meleg ivóvíz alatt az összes alkatrészt a fent leírtak szerint, kézzel, egyenként dörzsölvén azokat.



- Különösen ügyeljen arra, hogy a szabályozógomb alatti csatornában és nyílásban ne maradjon tej: szükség esetén egy fogpiszkálóval kaparja ki a csatornát (32B. ábra);
- Ellenőrizze azt is, hogy a tejfelszívó csőben és a tejadagoló csőben nincsenek tejmaradványok;

- Száraz és tiszta ruhával szárítson meg minden alkatrészt;
- Szerelje vissza a fedél minden alkatrészét;
- Akassza vissza a fedeleket a tejtartályra.

12.11 Forró víz adagoló tisztítása

A tejes italok készítését követően távolítsa el a cső (A8) tömítésein található tejmaradványokat egy szivaccsal (20. ábr.).

13. VÍZKÖLDÁS

Figyelem!

- A használat előtt olvassa el a vízköldó csomagolásán lévő utasításokat és címkéket (egyes modellekhez szállítva és/ vagy megvásárolható a hivatalos ügyfelszolgálatokon).
- Kizárolag De'Longhi vízköldó használatát javasoljuk. Nem megfelelő vízköldó használata, valamint a nem szabályosan végzett vízköldás olyan károkat okozhat, melyek javítása nem tartozik a gyártó által vállalt garancia körébe.
- A vízköldó károkat okozhat a kényes felületekben. Ha a termék véletlenül kiömlik, azonnal törölje szárazra.

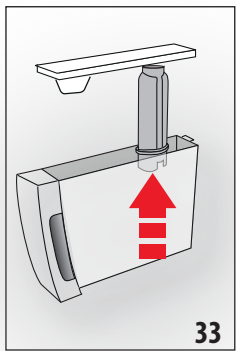
A vízköldás elvégzéséhez

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Vízköldőszer | De'Longhi vízköldőszer "EcoDecalk" |
| Edény | Javasolt ürtartalom: 2,0 |
| Idő | ~45 perc |

Akkor kell vízköldást végezni a gépen, amikor a kijelzőn megjelenik a „VÍZKÖLDÁS OK AZ INDÍTÁSHOZ (~45 perc)” felirat: ha szeretné azonnal megkezdeni a vízköldást, nyomja meg az és végezze el a 3. pontban felsorolt műveleteket. Ha a vízköldást szeretné egy későbbi időpontra halasztani, nyomjon : a kijelzőn megjelenő (B6) szimbólum arra emlékeztet, hogy a készüléken vízköldást kell végezni. (Az üzenet minden egyes bekapcsoláskor megjelenik).

A vízköldő menübe lépéshez:

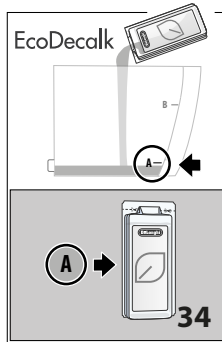
- Nyomja meg a gombot (C3) a menübe lépéshez;
- Nyomja meg a „VÉGEZZEN VÍZKÖLDÁST” és hajtsa végre a kijelzőn megjelenő útmutatásokat;
- „VEGYE KI A VÍSZSŰRŐT” (33. ábr.); vegye ki a víztartályt (A17), távolítsa el a vízsűrőt (D4) (ha jelen van), ürítse ki a víztartályt. Nyomja meg a gombot;



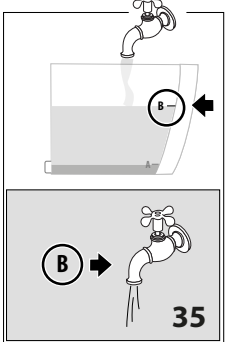
33

4. „VÍZKÖOLDÓSZER (A SZINT) ÉS VÍZ (B SZINT)”. Öntsön vízköoldószert a víztartályba a tartály oldalán megjelölt (34. ábr.) A szintig (ez egy 100 ml-es csomagnak felel meg). Ezután adjon hozzá (egy liter) vizet úgy, hogy az elérje a B szintet (35. ábr.); tegye vissza a víztartályt. Nyomja meg a **Next >** gombot;
5. „ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLCÁT” (21 ábr.):
6. Távolítsa el, ürítse ki és tegye vissza a csepptálcát (A15) és a zacchartort (A11). Nyomja meg a **Next >** gombot;
7. "TEGYEN ALÁ 2L-ES EDÉNYT OK AZ INDÍTÁSHOZ":

Tegyen a forró víz adagoló (D6) és a kávédagoló (A9) alá tegyen egy legalább 2 liter ürtartalmú, üres edényt;



34



35

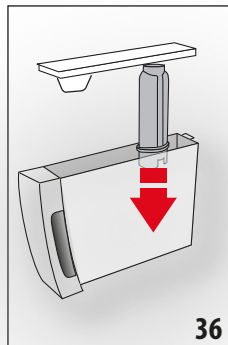
Figyelem! Forrázás veszélye

A forró víz és a kávé adagolóból savas forró víz folyik ki. Ügyeljen arra, hogy ne érintkezzen az oldattal.

8. Nyomja meg a **Ok ✓** gombot a vízköoldószer behelyezésének megerősítéséhez. A kijelzőn megjelenik a "VÍZKÖOLDÁS FOLYAMATBAN, KÉREM VÁRON" felirat: kezdetét veszi a vízköoldó program és a vízköoldó oldat mind a forró víz adagolón, mind a kávédagolón keresztül távozik, automatikusan, meghatározott időközönként egy sor öblítést végezve a gép belsejében lévő vízkő maradványok eltávolításához;

Kb. 25 perc elteltével a készülék megszakítja a vízköoldást;

9. "ÖBLÍTSE KI ÉS TÖLTSE FEL VÍZZEL A MAX SZINTIG" (3 ábr.): a készülék most készen áll a friss vízzel töltőnő öblítésre. Üritse ki a vízköoldó oldat felfogásához használt tartályt és vegye ki a víztartályt, folyóvíz alatt öblítse ki, töltse fel a MAX. szintig friss vízzel és tegye vissza a géphez;
10. "HELYEZZEN EGY 2l-es EDÉNYT NYOMJA MEG AZ OK-T AZ ÖBLÍTÉS MEGKEZDÉSÉHEZ": Tegye vissza a vízköoldó oldat összegyűjtéséhez használt üres tartályt a kávédagoló és a forró víz adagoló alá és nyomja meg a **Ok ✓** gombot;
11. A forró víz először a kávédagolón, majd a forró víz adagolón keresztül távozik és a kijelzőn megjelenik az „ÖBLÍTÉS FOLYAMATBAN KÉREM VÁRON” felirat;
12. Amikor elfogy a tartályban lévő víz, üritse ki az öblítővíz összegyűjtéséhez használt tartályt;
13. (Ha a szűrő be volt helyezve) "TEGYE A SZÚRÓT A HELYÉRE" (36. ábr.). Nyomja meg a **Next >** gombot és vegye ki a víztartályt, tegye vissza, ha előzetesen eltávolította a vízlágyító szűrőt;



36

14. "ÖBLÍTSE KI ÉS TÖLTSE FEL VÍZZEL A MAX SZINTIG" (3 ÁBR.): töltse fel a tartályt friss vízzel a MAX szintig;
15. "TEGYE BE A VÍZTARTÁLYT" (4 ábr.): Tegye vissza a víztartályt;
16. "HELYEZZEN EGY 2l-es EDÉNYT NYOMJA MEG AZ OK-T AZ ÖBLÍTÉS MEGKEZDÉSÉHEZ": Helyezze a forró víz adagoló alá a vízköoldó oldat összegyűjtéséhez használt üres tartályt (8. ábr.) és nyomja meg a **Ok ✓** gombot.
17. A forró víz a forró víz/gőz adagolón keresztül távozik és a kijelzőn megjelenik az "ÖBLÍTÉS FOLYAMATBAN, KÉREM VÁRON" felirat;
18. "ÜRÍTSE KI CSEPPTÁLCÁT" (21 ábr.): A második öblítés végén ürítse ki az öblítővíz összegyűjtéséhez használt tartályt; vegye ki, ürítse ki és tegye vissza a csepptálcát (A15) és a zacchartort (A11): nyomja meg a **Next >** gombot;
19. "VÍZKÖOLDÁS BEFEJEZVE": nyomja meg a **Ok ✓** gombot;

20. „TÖLTSE FEL A TARTÁLYT FRISS VÍZZEL”: húzza ki a víztartályt és töltse fel hideg vizsel a MAX szintig, majd tegye vissza a géphe.

A vízköldás befejeződött.

Megjegyzés!

- Ha a vízköldő ciklus nem fejeződik be megfelelően (pl. nincs elektromos áram adagolás) a gép az újraindításkor annak befejezését kéri.
- Teljesen természetes, hogy a vízköldást követően víz marad a zacstartóban (A11).
- A készülék harmadik öblítést is igényel abban az esetben, ha a víztartály nincs a max. szintig feltöltve: ez garantálja, hogy ne maradjon vízköldő folyadék a készülék hidr. rendszerében. Mielőtt elindítaná az öblítést, ürítse ki a csepptálcát.

14. A VÍZKEMÉNYSÉG PROGRAMOZÁSA

A "VÍZKÖLDÁS SZÜKSÉGES - OK A KEZDÉSHÉZ (~45MIN)
!" üzenet egy meghatározott üzemetlési idő után jelenik meg, ez az időtartam a víz keménységétől függ.

Szükség esetén beállíthatja a készüléket a terület vízvezeték hálózatát jellemző valós vízkeménységre, így a készülék ritkábban végez vízköldást.

14.1 A vízkeménység mérése

- Vegye ki a csomagolásból a készletben lévő vízkeménység mérő csíkot "TOTAL HARDNESS TEST" (D1).
- Körülbelül egy másodpercre merítse a csíkot egy pohár vízbe.
- Vegye ki a csíkot a vízből és enyhén rázza meg. Kb. egy perc elteltével, a víz keménységétől függően, 1, 2, 3 vagy 4 piros négyzet jelenik meg. minden egyes négyzet 1 vízkeménységi fokozatnak felel meg.

14.2 A vízkeménység beállítása

- Lépj en menübe a "6.1 Menübe lépés" bekezdésben leírtakat követve;
- Nyomja meg a "VÍZKEMÉNYSÉG"et;
- Végezze el az előző szakaszban leírt eljárást és mérje meg a víz keménységi szintjét;
- "VÍZKEMÉNYSÉG, AKTUÁLIS SZINT ALÁHÚZVA": Nyomja meg az előző pontban mért szintet, az alábbi táblázat szerint: (1. szint = lágy víz; 4. szint = nagyon kemény víz);

| Reaktív csík | Vízkeménység |
|--------------|-----------------------------|
| | 1. szint = lágy víz |
| | 2. szint = kevés kemény víz |
| | 3. szint = kemény víz |

| Reaktív csík | Vízkeménység |
|--------------|------------------------------|
| | 4. szint = nagyon kemény víz |

5. Nyomja meg az gombot a kezdőlapra való visszatéréshez.

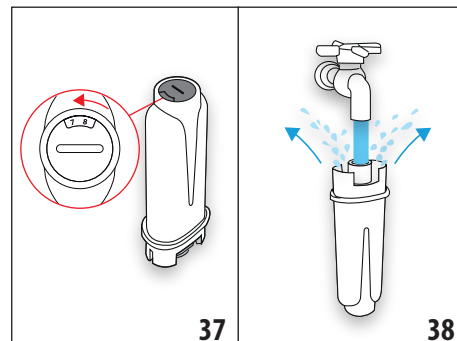
Ezzel a készüléket átállította az új vízkeménységi szintnek megfelelően.

15. VÍZLÁGYÍTÓ SZÚRÓ

Néhány modellen van vízlágyító szűrő (D4): ha az Ön gépen nincsen ilyen szűrő, azt tanácsoljuk, vásároljon egyet a De'Longhi vevőszolgálatain. A szűrő megfelelő használata érdekében kövesse az alábbi utasításokat.

15.1 A szűrő telepítése

- Lépj en menübe a "6.1 Menübe lépés" bekezdésben leírtakat követve;
- Nyomja meg a "VÍZSZŰRŐ"-t;
- „FORGASSA EL A NAPТАRT A KÖVETK. 2 HÓNAP JELZÉSÉIG” (37. ábr.): vegye ki az új szűrő (D4) a csomagolásból és forgassa el a naptárt, amíg meg nem jelenik a következő 2 használati hónap. Nyomja meg a gombot;

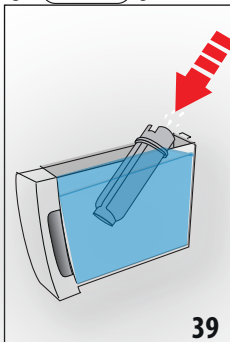


Megjegyzés

IA kávéfőzőgép átlagos használata mellett a szűrő élettartama két hónap, ha azonban a készüléket nem használja, de a szűrő telepítve marad, a szűrő élettartama legfeljebb 3 héten.

- "FOLYASSON VIZET, AMÍG KI NEM FOLYIK A NYÍLÁSOKBÓL" (38 ábr.): A szűrő aktiválásához folyasson csapvizet a szűrőn található nyílásba az ábrán jelölt módon addig, amíg a víz ki nem folyik a szűrő oldalsó nyílásain egy percen keresztül. Nyomja meg a gombot;
- Vegye ki a tartályt (A17) a gépből és töltse fel vízzel.
- "MERÍTSE A SZŰRŐT A TARTÁLYBA ÉS HAGYJA TÁVOZNI A LEVEGŐT" (39 ábr.): Helyezze be a szűrőt a víztartályba és

teljesen merítse be kb. tíz másodpercre, döntse meg és finoman nyomja, hogy a légbuborékok teljesen távozzanak.
Nyomja meg a  gombot;



39

7. "TEGYE BE A SZÜRŐT A HELYÉRE": Tegye a szűrő (D4) a neki kialakított helyre (36. ábr.) és nyomja ütközésig. Nyomja meg a  gombot;
8. "TEGYE BE A VÍZTARTÁLYT": Zárja vissza a tartály fedelét (A16), majd helyezze vissza a tartályt a géphe (4. ábr.);
9. „TEGYEN ALÁ 0,5 L-ES EDÉNYT, OK A SZÜRŐ AKTIVÁLÁ-SÁHOZ” (6. ábra): helyezze az edényt a forró víz adagoló alá (D6) és nyomja meg a  gombot: „FORRÓ VÍZ KÉREM VÁRJON” megkezdődik az adagolás és automatikusan megszakad.

Ekkor a szűrő aktív, használhatja a készüléket.

15.2 A szűrő cseréje

Cserélje ki a szűrőt (D4), amikor a kijelzőn megjelenik a „CSERÉLJE KI A VÍSZSÜRÖT, NYOMJON OK-T A KEZDÉSHÉZ”: ha azonnal szeretné elvégezni a cserét, nyomjon  és kövesse a műveleteket az 5. ponttól.

Ha a cserét egy későbbi időpontrban szeretné elvégezni, nyomja meg a  gombot: a kijelzőn megjelenő  szimbólum (B8) emlékeztet arra, hogy el kell végezni a szűrő cserét. A cseréhez az alábbiak szerint járjon el:

1. Lépjön a menübe a "6.1 Menübe lépés" bekezdésben leírtakat követve;
2. Nyomja meg a „VÍSZSÜRŐ”-t;
3. Nyomja meg a „CSERÉLJE KI A SZÜRŐT”
4. Folytassa az előző fejezetben bemutatott műveletek 3. pontjától úgy, hogy először kihúzza a tartályt (A17) és a lejárt szűrőt.

Megjegyzés!

Amikor letelik a két hónap (lásd a dátum jelzőt), vagy a készüléket 3 hétnél hosszabb ideig nem használja, vegye ki a szűrőt még akkor is, ha a gép ezt nem jelzi.

15.3 A szűrő kivétele

Ha a készüléket szűrő (D4) nélkül szeretné tovább használni, el kell távolítania, és jeleznie kell az eltávolítását. Az alábbiak szerint járjon el:

1. Vegye ki a tartályt (A17) és az elhasználódott szűrőt;
2. Lépjön a menübe a "6.1 Menübe lépés" bekezdésben leírtakat követve;
3. Nyomja meg a „VÍSZSÜRŐ”-t;
4. Nyomja meg a „VEGYE KI A VÍSZSÜRÖT” gombot;
5. „MEGERŐSÍTI A SZÜRŐ KIVÉTELÉT”: nyomja meg a  gombot (ha inkább visszatér a beállítások menübe, nyomja meg a  gombot);
6. „SZÜRŐ KIVÉTEL ELVÉGEZVE”: a készülék elmentette a módosítást. Nyomja meg a  gombot a kezdőoldalon való visszatéréshez.

Megjegyzés!

Amikor letelik a két hónap (lásd a dátum jelzőt), vagy a készüléket 3 hétnél hosszabb ideig nem használja, vegye ki a szűrőt még akkor is, ha a gép ezt nem jelzi.

16. MŰSZAKI ADATOK

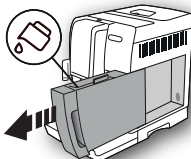
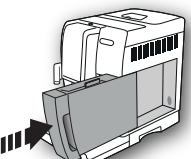
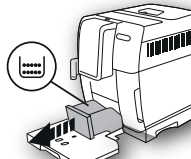
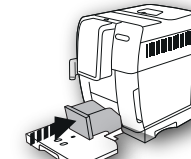
| | |
|--|--------------------------------|
| Feszültség: | 220-240 V ~ 50-60 Hz max. 10 A |
| Teljesítmény: | 1450 W |
| Nyomás: | 1,9 MPa (19 bar) |
| A víztartály kapacitása: | 1,8 l |
| Méretek LxPxH: | 240x440x360 mm |
| Kábel hossza: | 1250 mm |
| Súly: | 10 kg |
| Szemcs kávé tartó max. befogadó képessége: | 300 g |
| Frekvenciasáv: | 2400 - 2483,5 MHz |
| Maximális átvitel teljesítmény | 10 mW |

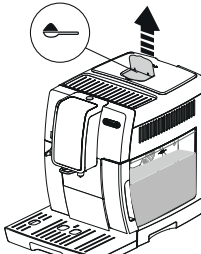
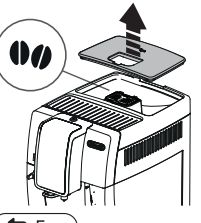
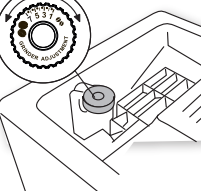
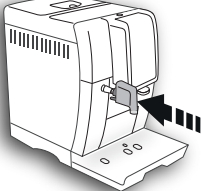
16.1 Az Energiatakarékkosságra vonatkozó

tanácsok

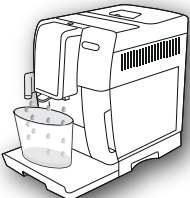
- Az energafogyasztás csökkentése érdekében egy vagy több ital adagolása után, vegye ki az edényt (E) vagy a tartozékokat.
- Az automata kikapcsolást 15 percre állítsa be (lásd a "6.7 Automata kikapcsolás (standby)" bekezdést);
- Aktiválja az Energiatakarékkosság funkciót (lásd a "6.8 Energiatakarékkosság" bekezdést);
- Amikor azt a gép jelzi, végezzen vízköoldó ciklust (lásd a "13. Vízköoldás") fejezetet.

17. A KIJELZŐN MEGJELENÍTETT ÜZENETEK

| MEGJELENÍTETT ÜZENET | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|--|---|---|
| TÖLTSE FEL A TARTÁLYT FRISS VÍZZEL | A tartályban (A17) lévő víz nem elegendő. | Tölts fel a víztartályt és szabályosan tegye a helyére, ütközésig nyomva. |
|  | | |
| TEGYE BE A VÍZTARTÁLYT | A tartály (A17) nincs vagy rosszul van berakva. | A tartályt ütközésig lenyomva helyezze be. |
|  | | |
| ÜRÍTSE KI A ZACCTARTÓT | A zacchartó (A11) tele van. | Ürítse ki a zacchartót, a csepptálca (A15) és tisztítsa meg őket, majd tegye vissza a helyükre. Fontos: amikor kiveszi a csepptálcat, a zacchartót is ki kell üríteni, még akkor is, ha nincs teljesen tele. Ha ezt elmulasztja, előfordulhat, hogy a zacchartó a tervezetteljelleggel megtelik, és a készülék el tömördik. |
|  | | |
| TEGYE BE A ZACCTARTÓT | A tisztítás után nem lett visszahelyezve a zacchartó (A11). | Vegye ki a csepptálcat (A15) és tegye be a zacchartót. |
|  | | |

| MEGJELENÍTETT ÜZENET | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|--|---|--|
| MAX. EGY ADAGOLÓKANÁLNYI ŐRÖLT KÁVÉT TEGYEN BE  Ok ✓ | Őrült kávóból készült italt választott. | Győződjön meg arról, hogy a tölcser (A4) nincs el tömörve, majd tölsön be egy csapott adagolókanálnyi (D2) őrült kávét és nyomja meg az OK gombot a kijelzőn a "7.4 Kávé készítés őrült kávából" bekezdés utasításait követve. |
| TÖLTSE FEL A SZEMES KÁVÉ TARTÓT  Esc | Elfogyott a szemes kávé. Az őrült kávé tölcser (A4) eltömödött. | Töltsen fel a szemes kávé tartót (A4) (10. ábr.). Az ecset (D5) segítségével ürítse ki a tölcser a "12.8 Az előre őrült kávé betöltésére szolgáló tölcser tisztítása". |
| TÚL FINOMRA ŐRÖLT. KÁVÉDARÁLÓ SZABÁLYOZÁSA  Esc | A kávét túl finomra őrölte, így a kávé csak nagyon lassan vagy egyáltalán nem folyik le. | Főzzön még egy kávét, és miközben a kávédaráló működik, forgassa a daráló finomságát szabályozó gombot (A5) (12. ábr.) az óramutató járásával megegyező irányba egy osztással a 7 szám felé. Amennyiben legalább 2 kávé lefőzése után a kávé még mindenig túl lassan folyik ki, forgassa el a szabályozógombot még egy fokozattal (lásd a "7.5 A kávédaráló beállítása" bek.). Ha a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze, hogy a víztartály (A17) ütközésig van-e benyomva. |
| | Vízlágyító szűrő (D4) jelenléte esetén előfordulhat, hogy levegő buborék kerül a hidr. rendszerbe, mely gátolja az adagolást. | Helyezze be a forró víz adagolót (D6) a géphez és engedjen lefolyni egy kis mennyiségi vizet, amíg a vízfolyam szabályossá nem válik. Ha a probléma továbbra is fennáll, vegye ki a szűrőt (lásd a „15.3 A szűrő kivétele” bekezdést). |
| VÍZADAGOLÓT TEGYE BE  | A vízadagoló (D6) nincs vagy rosszul van berakva | Helyezze be a vízadagolót ütközésig nyomva. |

| MEGJELENÍTETT ÜZENET | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|--|--|--|
| TEGYE BE A TEJTARTÁLYT | A tejtartály (E) nincs vagy rosszul van berakva. | Tegye be a tejtartályt ütközésig nyomva. |
| TEGYE BE A KÁVÉFŐZŐ EGYSÉGET | A tisztítást követően nem tette vissza a kávészűrő egységet (A20). | Tegye be a kávészűrő egységet a "12.9 A kávészűrő egység tisztítása". |
| ÜRES HIDR. RENDSZER NYOMJA MEG AZ OK-T A KEZDÉSHÉZ | A hidr. rendszer üres | Nyomja meg az „OK”-nak megfelelő gombot és hagyja kifolyni a vizet az adagolóból (D6): az adagolás automatikusan megszakad. Ha a probléma továbbra is fennáll, ellenőrizze, hogy a víztartály (A17) ütközésig van-e benyomva. |
| NYOMJON OK-T A TISZTÍTHÉZHOZ VAGY FORGASSA EL A SZABÁLYOZÓGOMBOT | Új vízlágyító szűrőt (D4) helyeztek be | Győződjön meg arról, hogy pontosan követte az új szűrő behelyezésére vonatkozó utasításokat (Szűrő telepítése és "15. Vízlágyító szűrő" bek.). Ha a probléma továbbra is fennáll, vegye ki a szűrőt (lásd a „15.3 A szűrő kivétele” bekezdést). |
| Ok ✓ | Betette a tejtartályt a tejhab szabályozógombbal (E1), „CLEAN” állásban. | Ha szeretné megkezdeni a CLEAN funkciót, nyomja meg az „OK” feliratnak megfelelő választógombot, vagy forgassa el a tejhab szabályozógombot az egyik tej állásba. |
| Ok ✓ | | |

| MEGJELENÍTETT ÜZENET | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|--|---|--|
| A VÍZKÖLDÁS FÉLBESZAKADT NYOM. MEG A NEXT G. A FOLYT.  | A vízköldást megszakították vagy nem megfelelően fejeződött be. | Nyomja meg a NEXT gombot a vízköldási folyamat folytatásához. További információkért lásd a „13. VÍZKÖLDÁS” c. fejezetet. |
|  Next > | | |
| FORGASSA A SZAB.GOMBOT CLEAN ÁLLÁSBA  | Tej adagolás történt, ezért ki kell tisztítani a tej-tartály (E) belső csöveit. | Forgassa a hab szabályozógombot (E1) CLEAN állásba (18 ábr.). |
|  Esc | | |
| FORGASSA EL A TEJHAB SZAB. GOMBOT  | Betette a tejtartályt a tejhab szabályozógombbal (E1), „CLEAN” állásban. | Forgassa a szabályozógombot a kívánt tejhabnak megfelelő állásba. |
|  Esc | | |
| VÁLASSZON LÁGYABB ÍZT VAGY CSÖKK. A KÁVÉ MENNY.  | Túl sok kávét használt. | Válasszon lágyabb ízt az „AROMA” (C1) gomb megnyomásával vagy csökkentse az örölt kávé mennyiségét (max. 1 adagoló kanál). |
|  Esc | | |
| OK | | |
| VÍZKÖLDÁST KELL VÉGEZNI NYOMJON OK-T A KEZDÉSHEZ (~45MIN)  | Azt jelzi, hogy a készülékben vízköldást kell végezni. | Nyomja meg az „Ok”-naknak megfelelő gombot a vízköldás megkezdéséhez vagy az „ESC” gombot ha későbbi időpontban kívánja elvégezni. A lehető legrövidebb időn belül végezze el a vízköldő programot a "13. Vízköldás" fejezetben leírtak szerint. |
|  Ok ✓ | | |

| MEGJELENÍTETT ÜZENET | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|---|---|---|
| CSERÉLJE KI A VÍSZSŰRÖT NYOMJA MEG AZ OK-T A KEZDÉSHEZ   Esc  Ok ✓ | A vízlágyító szűrő (D4) elhasználódott. | Nyomja meg az „Ok”-nak-nak megfelelő kapcsolót a szűrő cseréjéhez vagy kivételéhez, vagy az „ESC” gombot, ha későbbi időpontban kívánja elvégezni. Kövesse a "15. Vízlágyító szűrő" fejezet utasításait. |
| ÁLTALÁNOS RIASZTÁS: OLVASSA EL AZ ÚTMUTATÓT  | A készülék belseje nagyon piszkos. | Alaposan tisztítsa meg a készüléket a "12. Tisztítás" fejezetben leírtak szerint. Ha a tisztítás után a gép még minden megjeleníti az üzenetet, lépjjen kapcsolatba az ügyfélszolgállal és/vagy egy felhatalmazott márkaszervizzel. |
|  | Ne feledje, hogy meg kell tisztítani a tejartály (E) belső csöveit. | Forgassa a hab szabályozógombot (E1) CLEAN állásba (18 ábr.). |
|  | Arra emlékeztet, hogy ki kell cserélni a szűrőt (D4). | Cserélje ki vagy távolítsa el a vízlágyító szűrőt a "15. Vízlágyító szűrő" fejezet utasításait követve. |
|  | Ne feledje, hogy a készüléken vízköoldást kell végezni. | A lehető legrövidebb időn belül végezze el a vízköoldó programot a "13. Vízköoldás" fejezetben leírtak szerint. |
|  | Azt jelzi, hogy az energiatakarékkosság aktív. | Az energiatakarékkosság inaktiválásához az "6.8 Energiatakarékkosság". |
| KÉREM VÁRJON | A készülék az optimális hőmérsékletre melegszik | |
| TISZTÍTÁS FOLYAMATBAN KÉREM VÁRJON | A készülék szennyeződést érzékel a belsejében | Várja meg, amíg a készülék ismét használatra készen áll és ismét válassza ki a kívánt italt. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjjen kapcsolatba az ügyfélszolgállal és/vagy egy felhatalmazott márkaszervizzel. |

18. PROBLÉMAMEGOLDÁS

Az alábbiakban olvashatja néhány esetleges meghibásodás felsorolását.

Ha a problémát nem lehet megoldani a leírtak alapján, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgállal.

| PROBLÉMA | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|----------------------------|---|--|
| A készülék nem kapcsol be. | Nem csatlakoztatta a készülék dugóját a hálózathoz. | Csatlakoztassa a villásdugót a hálózati csatlakozóba (1 ábr.). |

| PROBLÉMA | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|--|---|---|
| A kávé nem meleg. | Nem melegítette elő a csészéket. | A csészék előmelegítése forró vízzel (Megj.: használhatja a forró víz funkciót). |
| | A készülék belső rendszere lehűlt, mert 2-3 perc eltelt az utolsó kávégőzést követően. | Kávégőzés előtt melegítse fel a kávégőző egységet öblítéssel, a megfelelő funkciót használva (lásd az "6.3 Öblítés"). |
| | A beállított kávé hőmérséklet túl alacsony. | A menüben állítsan be magasabb kávé hőmérsékletet (lásd a "6.9 A kávé hőmérséklete"). Megjegyzés: A hőmérséklet-változás hatékonyabb a hosszú italok esetében. |
| | Vízköoldást kell végezni a gépben | A "13. Vízköoldás" bekezdésben leírtak szerint járjon el. Ezután ellenőrizze a vízkeménységet ("14.1 A vízkeménység mérése") és ellenőrizze, hogy a készülék a valós vízkeménység szerint van-e beállítva ("14.2 A vízkeménység beállítása"). |
| A kávé túl híg vagy kevessé krémes. | A kávét túl durvára őrölte. | A kávédaráló működése közben forgassa a kávédarálót szabályozó gombot (A5) az óramutató járásával ellenéltétes irányba egy fokozattal az 1 szám felé (12. ábr.). A gombot osztásonként forgassa addig, amíg a kávé nem folyik le megfelelően. A beállítás hatása csak 2 kávé lefőzése után érezhető (lásd a "7.5 A kávédaráló beállítása"). |
| | A kávé nem megfelelő. | Csak presszó kávégőzhöz ajánlott kávét használjon. |
| | A kávé nem friss. | A kávé csomagot régen nyitotta ki és a kávé elvesztette az aromáját. |
| A kávé túl lassan vagy csak cseppekként folyik le. | A kávét túl finomra őrölte. | A kávédaráló működése közben forgassa a kávédarálót szabályozó gombot (A5) a 7-es szám felé az óramutató járásával megegyező irányba egy fokozattal (12. ábr.). A gombot osztásonként forgassa addig, amíg a kávé nem folyik le megfelelően. A beállítás hatása csak 2 kávé lefőzése után érezhető (lásd a "7.5 A kávédaráló beállítása" bek.). |
| Nem folyik ki kávé az adagoló egyik csőrén vagy egyiken sem. | A kávé adagoló csőrei (A9) eltömődtek. | Tisztítsa ki a csőt egy fogvájival (24B ábra). |
| A kifőzött kávé vizes. | A tölcser (A4) eltömődött. | Az ecset (D5) segítségével tisztítsa meg a tölcscsért az alábbi szakaszban leírtak szerint "12.8 Az előre őrült kávé betöltsére szolgáló tölcser tisztítása". |
| A készülék nem adagol kávét | A készülék szennyeződést érzékel a belsejében: a kijelzőn megjelenik a "Tisztítás folyamatban" felirat. | Várja meg, amíg a készülék ismét használatra készen áll és ismét válassza ki a kívánt italt. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon Szakszervizhez. |

| PROBLÉMA | LEHETSÉGES OK | MEGOLDÁS |
|---|--|---|
| Nem lehet kivenni a kávégőző egységet | A kikapcsolást nem végezte el megfelelően | A kikapcsoláshoz nyomja meg a (A7) gombot (lásd a "5. A készülék kikapcsolása" fejezetet). |
| A vízköldás végén a készülék egy harmadik öblítést igényel | A két öblítő ciklus során a tartály (A17) nem lett a MAX szintig feltöltve | A készülék igényének megfelelően járjon el, de előbb ürítse ki a csepptálcát (A15), hogy a víz ne folyjon ki belőle. |
| Nem folyik tej az adagoló csőből (E5) | A tejtartály (E3) fedele (E2) koszos | Tisztítsa meg a tej fedelét a következő részben leírtak szerint: bek. "12.10 A tejtartály tisztítása". |
| | A fedél (E2) nincs megfelelően felhelyezve. | Megfelelően szereljen össze minden alkatrészt a „9.1 Tölts fel és akassza be a tejtartályt" fejezetben leírtak szerint. |
| A tejhabban nagy buborékok vannak, szakaszosan folyik ki a csőből (E5) vagy a tej nem elégé habos | A tej nem elég hideg vagy a tej típusa nem felel meg a kért italnak. | Használjon hűtő hideg (kb. 5 °C) félzsíros vagy zsírszegény téjet. Ha az eredmény még mindig nem megfelelő, próbáljon ki egy másik márkájú tejet. |
| | A hab szabályozógomb (E1) beállítása nem megfelelő. | Végezze el a beállítást a "9. tejes alapú italok készítése" fejezet szerint. |
| | A tejtartály fedele (E2) vagy a tejhab szabályozó gomb (E1) koszosak | Tisztítsa meg a tejtartály fedeleit és fogantyúját a következő részben leírtak szerint: bek. "12.10 A tejtartály tisztítása". |
| | A tejhab szabályozó gomb (E1) alatti csatornában víz található | Húzza ki a gombot és jól száritsa meg. |
| | Növényi italokat használ. | A jobb eredmény érdekében használjon hűtő hideg (kb. 5°C hőmérsékletű) tejet. Szabályozza a hab mennyiségét a "9.2 A tejhab mennyiségének beállítása" bekezdésben leírtak szerint |
| A készülék nincs használatban, és kis gózfelhőket ereszt | A forró víz cső (A8) koszos | Tisztítsa meg a csőt a "12.11 Forró víz adagoló tisztítása". |
| | A készülék használatra kész, vagy nem rég kapcsolták le, és pár cseppe kondenzvíz a még forró gőzölg belsejében lecsöpög | Ez a jelenség teljesen normális; ha meg szeretné szüntetni, ürítse ki a csepptálcát. |
| A csészetartó felület (A12) meleg. | Gyorsan, egymás után különböző italok lettek elkészítve | |
| A tisztítás után nem lehet betenni a csepptálcát (A15) a géphe | A kondenzvíz gyűjtő tálca (A10) nincs megfelelően elhelyezve | Ellenőrizze, hogy a kondenzvíz gyűjtő tálca megfelelően van-e behelyezve |
| A készülék csepptálcájából gőz pufog (A15) és/vagy víz van azon a felületen, amelyikre a készüléket állították. | Tisztítás után nem tette vissza a csepptálcára rácscot (A14). | Tegye vissza a csepptálcába a rácscot. |

SHRNUTÍ

| | |
|--|-----------|
| 1. ÚVOD | 78 |
| 1.1 Písmena v závorkách | 78 |
| 1.2 Problémy a opravy | 78 |
| 2. POPIS | 78 |
| 2.1 Popis přístroje (str. 2 - A) | 78 |
| 2.2 Popis homepage (domovská stránka) (str. 3 - B) | 78 |
| 2.3 Popis ovládacího panelu (str. 3 - C) | 78 |
| 2.4 Popis příslušenství (str. 3 - D) | 78 |
| 2.5 Popis nádobky na mléko (str. 3 - E) | 78 |
| 3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE | 78 |
| 4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE | 79 |
| 5. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE..... | 79 |
| 6. NASTAVENÍ NABÍDKY | 80 |
| 6.1 Přístup do nabídky | 80 |
| 6.2 Výstup z nabídky | 80 |
| 6.3 Vyplachování | 80 |
| 6.4 Odvápňení | 80 |
| 6.5 Filtr vody | 80 |
| 6.6 Hodnoty nápojů | 80 |
| 6.7 Automatické vypnutí (standby) | 80 |
| 6.8 Úspora energie | 80 |
| 6.9 Teplota kávy | 80 |
| 6.10 Tvrdost vody | 81 |
| 6.11 Nastavení jazyka | 81 |
| 6.12 Zvukové hlášení | 81 |
| 6.13 Výchozí hodnoty | 81 |
| 6.14 Statistika | 81 |
| 7. PŘÍPRAVA KÁVY | 81 |
| 7.1 Příprava kávy z kávových zrn | 81 |
| 7.2 Volba aroma kávy | 82 |
| 7.3 Volba množství kávy | 82 |
| 7.4 Příprava kávy z předemleté kávy | 82 |
| 7.5 Nastavení kávomlýnku | 82 |
| 7.6 Rady pro teplejší kávu | 83 |
| 8. KARAFÁ NA KÁVU | 83 |
| 9. PŘÍPRAVA HORKÝCH NÁPOJŮ S MLÉKEM | 83 |
| 9.1 Naplnění a zasunutí nádobky na mléko | 83 |
| 9.2 Regulace množství pěny | 84 |
| 9.3 Automatická příprava cappuccina a mléčních nápojů | 84 |
| 9.4 Čištění nádobky na mléko po každém použití | 85 |
| 10. VÝDEJ HORKÉ VODY | 85 |
| 11. VLASTNÍ ÚPRAVA NÁPOJŮ | 85 |
| 12. ČIŠTĚNÍ | 86 |
| 12.1 Čištění přístroje | 86 |
| 12.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje | 86 |
| 12.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny | 86 |
| 12.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu | 87 |
| 12.5 Čištění vnitřních částí přístroje | 87 |
| 12.6 Čištění nádržky na vodu | 87 |
| 12.7 Čištění ústí dávkovače kávy | 87 |
| 12.8 Čištění násypanky na vyspání předemleté kávy | 87 |
| 12.9 Čištění spařovače | 88 |
| 12.10 Čištění nádobky na mléko | 88 |
| 12.11 Čištění trysky horké vody | 89 |
| 13. ODVÁPNĚNÍ | 89 |
| 14. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY | 90 |
| 14.1 Měření tvrdosti vody | 90 |
| 14.2 Nastavení tvrdosti vody | 90 |
| 15. ZMĚKČOVACÍ FILTR | 91 |
| 15.1 Instalace filtru | 91 |
| 15.2 Výměna filtru | 91 |
| 15.3 Odstranění filtru | 92 |
| 16. TECHNICKÉ ÚDAJE | 92 |
| 16.1 Rady pro úsporu energie | 92 |
| 17. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA DISPLAYU | 93 |
| 18. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ | 97 |

1. ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali automatický kávar na přípravu kávy a cappuccina.

Věnujte pár minut pročtení tohoto návodu k použití. Zamezíte tím možnému riziku nebo poškození přístroje.

1.1 Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají vysvětlivkám uvedeným v Popisu přístroje (strana 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V případě problémů se je nejprve snažte odstranit, v souladu s pokyny uvedenými v kapitolách "17. Zprávy zobrazované na displeji" a "18. Řešení problémů".

Pokud by tyto pokyny nevedly k napravě a v případě žádosti o další informace, doporučujeme se obrátit telefonicky na asistenční zákaznickou službu na čísle uvedeném na přiloženém listu „Zákaznický servis“.

Pokud Vaše země není na tomto seznamu uvedena, zatelefonujte na číslo uvedené v záručním listu. Pro případné opravy se obraťte pouze na technický servis De'Longhi. Adresy jsou uvedeny v záručním listu, který je přiložen k přístroji.

2. POPIS

2.1 Popis přístroje (str. 2 - A)

- A1. Víko zásobníku na zrnkovou kávu
- A2. Víko násypky pro předemletou kávu
- A3. Zásobník na zrnkovou kávu
- A4. Násypka na vsypání předemleté kávy
- A5. Otočný regulátor stupně hrubosti mletí kávy
- A6. Plocha na odkládání šálků
- A7. Tlačítko (I): pro zapnutí nebo vypnutí přístroje (standby)
- A8. Tryska horké vody
- A9. Dávkovač kávy (s nastavitelnou výškou)
- A10. Miska na odkapávání, sběr kondenzátu
- A11. Zásobník na kávovou sedlinu
- A12. Tácek na odkládání šálků
- A13. Indikátor hladiny vody v odkapávací misce
- A14. Mřížka misky
- A15. Odkapávací miska
- A16. Víko nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Uložení zmékčovacího filtru vody
- A19. Dvířka spařovače
- A20. Spařovač
- A21. Napájecí kabel

2.2 Popis homepage (domovská stránka)

(str. 3 - B)

- B1. Symbol aktivní úspory energie

B2. Zvolené aroma

B3. Nápoje s přímou volbou

B4. Posuvná šípka

B5. Zvolené množství

B6. Alarm požadavku odvápnění

B7. Alarm požadavku čištění nádobky na mléko

B8. Alarm požadavku výměny filtru

2.3 Popis ovládacího panelu (str. 3 - C)

C1.  : volba aroma nápoje

C2.  (my) : Nabídka volby osobních nápojů. Další informace najdete v kapitole "11. Vlastní úprava nápojů".

C3.  : menu nastavení přístroje

C4.  : volba množství nápoje

2.4 Popis příslušenství (str. 3 - D)

- D1. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- D2. Dávkovač odmérka pro předemletou kávu
- D3. Odvápněvací přípravek (u některých modelů)
- D4. Zmékčovací filtr (u některých modelů)
- D5. Štětecík k čištění
- D6. Dávkovač horké vody

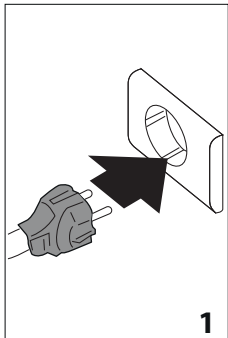
2.5 Popis nádobky na mléko (str. 3 - E)

- E1. Kolečko pro regulaci pěny a funkce CLEAN
- E2. Víko nádobky na mléko
- E3. Nádobka na mléko
- E4. Hadička na nasávání mléka
- E5. Hadička pro výdej napěněného mléka (regulovatelná)

3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Poznámka!

- Při prvním použití je vodní okruh prázdný, takže přístroj může být velmi hlučný: hluk postupně s naplněním okruhu zeslabne.
 - U přístroje byla výrobcem provedena kontrola s použitím kávy, je proto naprostě normální, jestliže v mlýnku naleznete stopy kávy. Výrobce zaručuje, že přístroj je zcela nový.
 - Doporučujeme co nejdříve provést nastavení tvrdosti vody podle postupu popsaného v kapitole "14. Nastavení tvrdosti vody".
1. Připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1).

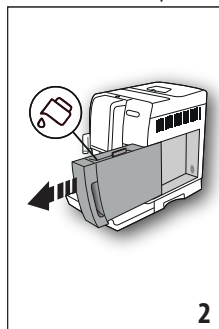


1

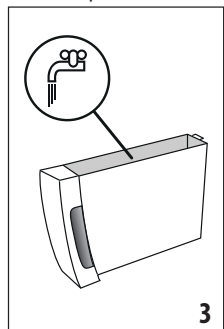
2. Zvolte jazyk displeje stisknutím **Next >**, dokud se na displeji nezobrazí požadovaný jazyk: poté stiskněte vlaječku odpovídající jazyku.

Poté postupujte podle pokynů zobrazených na displeji přístroje:

3. Vyměňte nádržku na vodu (A17) (obr. 2), naplňte ji až po úroveň MAX (vyražená na vnitřní straně nádržky) čerstvou vodou (obr. 3); a poté nádržku zasuňte zpět (obr. 4);



2



3

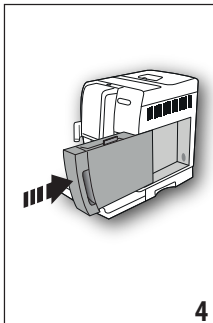
4. Zkontrolujte, zda je dávkovač horké vody (D6) zasunutý na trysce (A8) (obr. 5), a umístěte nádobu o minimálním objemu 200 ml pod dávkovač kávy (A9) a dávkovač horké vody (obr. 6);
5. Stiskněte **Ok ✓** pro potvrzení: přístroj vydá vodu z dávkovače.
6. Po dokončení výdeje kávorov provede ohřev propláchnutím horkou vodou na výstupu z dávkovače kávy.

Nyní je kávorov připraven k běžnému použití.

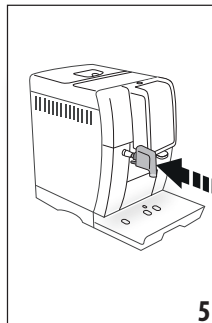
Poznámka!

- Při prvním použití je třeba připravit 4 - 5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku.
- Během přípravy prvních 4 - 5 cappuccin je normální, když je slyšet hluk vroucí vody: postupně se hluk sníží.
- Pro lepší výkon kávorovu se doporučuje nainstalovat změkčovací filtr (D4) v souladu s pokyny uvedenými v kapitole "15. Změkčovací filtry". Pokud váš model není filtrem vybaven, je

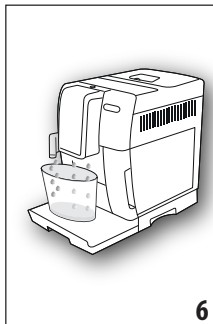
možné o něj požádat v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi.



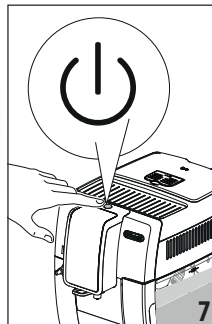
4



5



6



7

4. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Poznámka! Při každém zapnutí přístroje proběhne cyklus automatického předehřátí a vyplachování, který nelze přerušit. Přístroj je připraven k použití až po provedení tohoto cyklu.

1. Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko (A7)(obr. 7): přístroj se zapne;
2. Když je dokončeno zahřívání, přístroj zahájí fázi vyplachování horkou vodou na výstupu z dávkovače kávy (A9); tímto způsobem, kromě ohrevu bojleru, přístroj nechá protékat horkou vodu vnitřními trubkami tak, aby se také zahřály.

Přístroj je připraven k použití, když se zobrazí domovská stránka (homepage).

5. VYPÍNÁNÍ PŘÍSTROJE

Při každém vypnutí vykoná přístroj automatické vyplachování, pokud byla připravena káva.

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A9) trocha horké vody, která je zachycována do odkapávací misky (A15) umístěné pod ním. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou.

1. Přístroj se vypíná stisknutím tlačítka (A7) (obr. 7).
2. Pokud je to předvídané, přístroj provede vyplachování a poté se vypne (stand-by).

Poznámka!

Pokud přístroj nebudete používat delší dobu, odpojte jej z elektrické sítě.

Pozor!

Nikdy nevytahujte zástrčku ze zásuvky, když je přístroj zapnutý.

6. NASTAVENÍ NABÍDKY

6.1 Přístup do nabídky

1. Stiskněte tlačítko „“ (C3) pro vstup do nabídky;
2. Procházejte položkami nabídky stisknutím **Next >**, dokud se nezobrazí požadovaná položka;
3. Stiskněte položku nabídky, kterou si přejete zvolit.

6.2 Výstup z nabídky

Po provedení požadovaných úprav stiskněte **Esc** až do návratu na domovskou stránku.

6.3 Vyplachování

Pomocí této funkce je možné nechat vytéct horkou vodu z dávkovače kávy (A9) tak, aby se vyčistil a zahrál vnitřní okruh přístroje.

1. Umístěte pod dávkovač kávy nádobu s minimálním objemem 100 ml (obr. 8).
2. Po zvolení položky „VYPLACHOVÁNÍ“, po několika vteřinách, vytče z dávkovače kávy horká voda, která vyčistí vnitřní okruh přístroje (obr. 8).
3. Pro přerušení vyplachování stiskněte **Stop X** nebo počkejte na automatické přerušení.

Poznámka!

- V případě nečinnosti vyšší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, jakmile je přístroj opět zapnutý, provést před jeho použitím 2-3 vyplachování;
- Je normální, že po provedení této funkce bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A11).

6.4 Odvápnění

Pokyny k odvápnování naleznete v kapitole "13. Odvápnění".

6.5 Filtr vody

Pokyny týkající se instalace filtru (D4) naleznete v kapitole "15. Změkčovací filtr".

6.6 Hodnoty nápojů

V této části si můžete prohlédnout vlastní nastavení a případně vrátit každý jednotlivý nápoj na výchozí hodnoty.

1. Po vstoupení do nabídky nastavení stiskněte "HODNOTY NÁPOJE": na displeji se zobrazí panel s hodnotami prvního nápoje;
2. Hodnoty jsou zobrazené ve svíslých pruzích: výchozí hodnota je označena symbolem , zatímco aktuálně nastavená hodnota je zvýrazněna vyplňením svíslého pruhu;

3. Pro návrat do nabídky nastavení stiskněte **Esc** Pro procházení a zobrazení nápojů stiskněte **Next >**;
4. Pro nastavení výchozích hodnot nápoje zobrazeného na displeji stiskněte **Reset** ;
5. „POTVRDIT RESET?“: pro potvrzení stiskněte **Ok ✓** (pro zrušení **Esc**);
6. „VÝCHOZÍ HODNOTY NASTAVENY“: stiskněte **Ok ✓**.

Nápoj je znovu naprogramován na výchozí hodnoty. Pokračujte s dalšími nápoji nebo se vrátěte na domovskou stránku dvojitým stisknutím tlačítka **Esc**.

6.7 Automatické vypnutí (standby)

Je možné nastavit automatické vypnutí tak, aby se přístroj vypnul po 15 nebo 30 minutách nebo po 1, 2 nebo 3 hodinách nepoužívání.

Pro opětovné naprogramování automatického vypnutí postupujte následovně:

1. Stiskněte "AUTOM.VYPNUTÍ";
2. Zvolte požadovaný časový interval stisknutím volících šipek  (navýšení) nebo  (snížení) hodnoty;
3. Pro potvrzení stiskněte **Ok ✓**.

Automatické vypnutí je tímto naprogramováno.

6.8 Úspora energie

Pomocí této funkce lze aktivovat nebo deaktivovat režim pro úsporu energie. Když je funkce aktivní, zaručuje nižší spotřebu energie v souladu s platnými evropskými normami.

Pro deaktivaci nebo opětovnou aktivaci režimu "Úspora energie" postupujte následovně:

Stiskněte "ÚSPORA ENERGIE" pro deaktivaci  nebo aktivaci  funkce;

Na horní liště domovské stránky se zobrazí odpovídající symbol (B1) na znamení, že funkce byla aktivována.

Poznámka:

Když je úspora energie aktivní, může si výdej vyžádat několik sekund čekání.

6.9 Teplota kávy

Pokud si přejete upravit teplotu vody, která slouží k přípravě kávy, je třeba postupovat následovně:

1. Stiskněte "TEPLOTA KÁVY": na displeji se zobrazí volitelné hodnoty (aktuální hodnota je podtržená);
2. Stiskněte hodnotu, kterou si přejete nastavit (NÍZKÁ, STŘEDNÍ, VYSOKÁ).

Poznámka:

Změna teploty je účinnější u velkých nápojů.

6.10 Tvrdoš vody ☕

Pokyny k nastavení tvrdoši vody naleznete v kapitole "14. Nastavení tvrdoši vody".

6.11 Nastavení jazyka 🌎

Pokud si přejete změnit jazyk na displeji, postupujte následovně:

1. Stiskněte "NASTAVIT JAZYK";
2. Stiskněte vlaječku týkající se jazyka, který si přejete zvolit (stiskněte **Next >**) pro zobrazení všech jazyků, které jsou k dispozici.

6.12 Zvukové hlášení 🔊

Tento funkci se aktivuje nebo deaktivuje zvukové hlášení, které přístroj bude vydávat při každém stisku ikon a při každém zasunutí/odstranění prvků příslušenství. Pro deaktivaci nebo aktivaci zvukového hlášení postupujte následovně:

1. Stiskněte "ZVUKOVÉ HLÁŠENÍ" pro deaktivaci (**OFF**) nebo aktivaci (**ON**) funkce;

6.13 Výchozí hodnoty 📈

Pomocí této funkce se obnoví všechna nastavení nabídky a všechna přípůsobení provedená uživatelem tak, že dojde k návratu na výchozí hodnoty (kromě jazyka, který zůstane podle nastavení).

Pro opětovné nastavení výchozích hodnot postupujte následovně:

1. Stiskněte „VÝCHOZÍ HODNOTY“: na displeji se zobrazí „ZNOVU NASTAVIT VÝCHOZÍ HODNOTY“: stiskněte **Ok ✓** pro potvrzení (nebo stiskněte **↳ Esc** pro zrušení operace);
2. „VÝCHOZÍ HODNOTY NASTAVENY“: stiskněte **Ok ✓** pro potvrzení.

6.14 Statistika 📈

Pomocí této funkce se zobrazí statistické údaje přístroje. Pro jejich zobrazení postupujte následovně:

Stiskněte „STATISTIKA“ a zkонтrolujte všechny statistické údaje procházením položek s **Next >**.

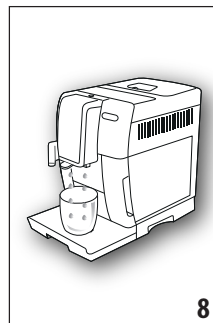
7. PŘÍPRAVA KÁVY

7.1 Příprava kávy z kárových zrn

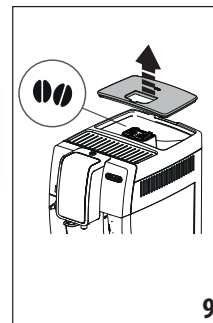
Pozor!

Nepoužívejte kávová zrna zelená, karamelizovaná nebo obalená v cukru, protože by se mohla nalepit do mlýnku na kávu a znemožnit jeho používání.

1. Nasypete zrnkovou kávu do příslušného zásobníku (A3) (obr. 9);



8



9

2. Umístěte šálek pod dávkovač kávy (A9) (obr.8);
3. Sklopte dávkovač co nejbližší k šálku (obr. 10): tak získáte lepší pěnu;
4. Zvolte požadovanou kávu:

| Recept | Množství | Nastavitelné množství | Přednastavené aroma |
|-------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | od ≈ 20 do ≈ 180ml | ● ● ● ● ● |
| KÁVA | ≈ 180 ml | od ≈ 100 do ≈ 240ml | ● ● ● ● ● |
| LONG | ≈ 160 ml | od ≈ 115 do ≈ 250 ml | ● ● ● ● ● |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | od ≈ 80 do ≈ 180 ml | -- |
| 2X ESPRESSO | ≈ 40 ml x 2 šálky | -- | ● ● ● ● ● |

5. Příprava je zahájena a na displeji se zobrazí zvolený nápoj a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Poznámka:

- Je možné připravit současně 2 šálky ESPRESSO stisknutím "2X" " během přípravy 1 espresso (obrázek zůstane zobrazený po dobu několika sekund na začátku přípravy).
- Zatímco přístroj připravuje kávu, výdej může být zastaven v kterémkoli okamžiku stisknutím jednoho z tlačitek pro výdej **Stop X**.

Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

Poznámka!

- V průběhu použití se na displeji zobrazují některé zprávy (NAPLNIT NÁDRŽ, VYPRÁZNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY, atd.), jejichž význam je uveden v kapitole "17. Zprávy zobrazované na displeji".
- Pro dosažení teplejší kávy odkazujeme na odstavec "7.6 Rady pro teplejší kávu".

- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím pěny nebo je příliš studená, prostudujte si rady uvedené v odstavci "7.5 Nastavení kávomlýnku" a v kapitole "18. Řešení problémů".
- Přípravu každé kávy lze přizpůsobit (viz kapitola "11. Vlastní úprava nápojů").

7.2 Volba aroma kávy

Stiskněte tlačítko  (C1):

| | |
|--|---|
|  | Vlastní (pokud naprogramováno) / standardní |
|  | X-SLABÉ |
|  | SLABÉ |
|  | STŘEDNÍ |
|  | SILNÉ |
|  | X-SILNÉ |
|  | (viz "7.4 Příprava kávy z předemleté kávy") |

Po výdeji se nastavení aroma vrátí na hodnotu .

7.3 Volba množství kávy

Stiskněte tlačítko   (C4):

| | |
|--|--|
|  | Vlastní (pokud naprogramováno) / standardní (viz tabulka v kapitole "11. Vlastní úprava nápojů") |
|  | MALÉ MNOŽSTVÍ |
|  | STŘEDNÍ MNOŽSTVÍ |
|  | VELKÉ MNOŽSTVÍ |
|  | EXTRA VELKÉ MNOŽSTVÍ |

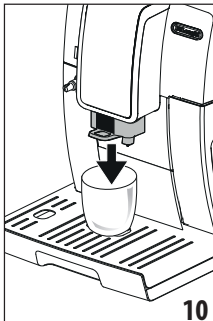
Po výdeji se nastavení množství vrátí na hodnotu .

7.4 Příprava kávy z předemleté kávy

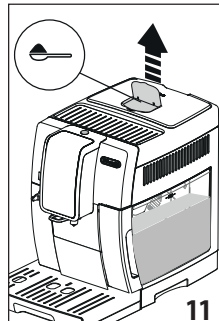
Pozor!

- Nikdy nesypete předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabráňte se tím jejímu rozsypání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypete nikdy více než 1 zarovanou odměrku (D2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje nebo ke ucpaní násypky (A4).
- Pokud používáte předemletou kávu, je možné připravit vždy jen jeden šálek kávy.

1. Stiskněte tlačítko  (C1) dokud se na displeji nezobrazí "" (mlétá).
2. Zvolte požadovanou kávu:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - KÁVA
3. „NASYPAT MLETOU KÁVU MAX. JEDNU ODMĚRKU“: otevřete víko násypky na předemletou kávu (A2).
4. Ujistěte se, že násypka (A4) není ucpaná, pak nasypete jednu rovnou odměrku předemleté kávy (obr. 11).



10



11

5. Umístěte šálek pod ústí dávkovače kávy (A9) (obr. 10).
6. Stiskněte : Příprava je zahájena a na displeji se zobrazí obrázek zvoleného nápoje a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

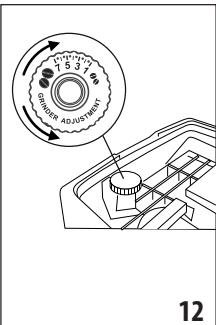
Pozor! Příprava kávy LONG:

V polovině přípravy vás přístroj vyzve, abyste nasypali novou zarovanou odměrku předemleté kávy: pokračujte a stiskněte .

7.5 Nastavení kávomlýnku

Mlýnek na kávu není třeba nastavovat, alespoň zpočátku, neboť byl výrobcem nastaven tak, aby bylo dosaženo správného vydání kávy.

Pokud však po prvních kávách dochází k výdeji nepříliš korpozní kávy s malým množstvím pěny nebo k příliš pomalému výdeji kávy (po kapkách), je třeba výdej kávy upravit pomocí otočného regulátoru stupně hrubosti mlétí kávy (A5) (obr. 12).



12

Poznámka!

Otočným regulátorem je možné otáčet pouze tehdy, když je kávomlýnek v provozu v počáteční fázi přípravy kávového nápoje.

Pokud káva vytéká pomalu nebo nevyteká vůbec, otočte o jednu aretační polohu ve směru hodinových ručiček k číslu 7.

Pro dosažení výdeje hustší kávy nebo pro zlepšení vzhledu pěny otáčejte proti směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu k číslu 1 (ne více než jednu aretační polohu najednou, v opačném případě může káva vytékat po kapkách).

Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 po sobě následujících káv. Pokud po této regulaci výsledek ještě není uspokojivý, je třeba zopakovat korekci otočením regulátoru o další cvaknutí.

7.6 Rady pro teplejší kávu

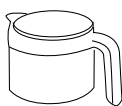
Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést vyplachování, stisknutím funkce „Vyplachování“ (odstavec "6.3 Vyplachování");
- šálky nahřát horkou vodou (použitím funkce horká voda, viz kapitola "10. Výdej horké vody");
- zvýšit teplotu kávy (odstavec "6.9 Teplota kávy"). Změna teploty je účinnější u velkých nápojů.

8. KARAFNA KÁVU

Tento nápoj, na bázi kávy espresso, je lehký a vyvážený recept, s tenkou vrstvou pěny, ideální pro sdílení s přáteli.

Volitelné příslušenství u některých modelů:



Karafa na kávu
(Objem: 1 litr)

Model: DLSC021

EAN: 8004399333642

Pro přípravu nápoje postupujte následovně:

| Zvolená dávka | Množství (ml) * |
|---------------|-----------------|
| 2 | ≈ 250 |
| 4 | ≈ 500 |
| 6 | ≈ 750 |

(*) Uvedená množství jsou přibližná a mohou se lišit v závislosti na druhu kávy.

1. Stiskněte "NÁDOBA NA KÁVU";
2. Zvolte aroma a počet šálků;
3. Stisknutím přejdete k dalšímu kroku.
4. „NAPLNIT NÁDRŽ NA VODU A ZÁSOBNÍK NA KÁVOVÁ ZRNA“: napiňte nádržku na vodu (A17) a zásobník na kávová zrna (A3) (obr. 9) podle pokynu na displeji: po kontrole, zda je množství vody a kávy dostatečné pro přípravu, stiskněte .
5. „VLOŽIT KARAFU POD DÁVKOVÁČE“. Umístěte nádobu pod dávkovač kávy (A9): při výběru nádoby určené k použití mějte na paměti množství, které bude vydáno, tedy:
6. Stiskněte : po několika sekundách přístroj automaticky zahájí přípravu a na displeji se zobrazí obrázek vybraného nápoje a progresivní říška, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

Poznámka:

- : stiskněte , pokud si přejete zcela přerušit přípravu a vrátit se na domovskou stránku.

BEZPEČNOSTNÍ UPozornění:

Po přípravě karafy s kávou nechte přístroj 5 minut vychladnout, dříve než začnete s přípravou dalšího nápoje. Riziko přehráti!

9. PŘÍPRAVA HORKÝCH NÁPOJŮ S MLÉKEM

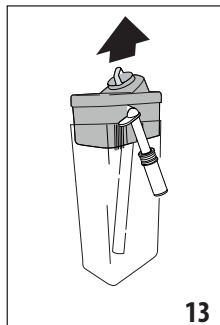
Poznámka!

Abyste se vyhnuli málo napěněnému mléku nebo velkým bublinám, vždy vyčistěte víko nádoby na mléko (E2) a trysku horké vody (A8) vody podle popisu v odstavcích "9.4 Čištění nádobky na mléko po každém použití", "12.10 Čištění nádobky na mléko" a "12.11 Čištění trysky horké vody".

9.1 Naplnění a zasunutí nádobky na mléko

1. Odstraňte víko (E2) (obr. 13);

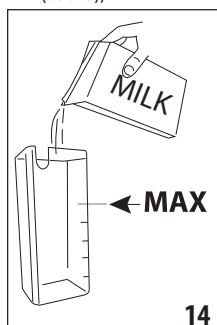
2. Naplňte nádobku na mléko (E3) potřebným množstvím mléka, nepřekročte hladinu MAX vyráženou na nádobce (obr. 14). Nezapomeňte, že každá čárka vytlačená na boku nádobky odpovídá cca 100 ml mléka;



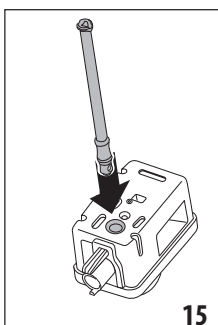
13

Poznámka!

- Pro dosažení hustší a rovnoměrnější pěny se doporučuje použít odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5 °C).
 - Množství pěny se může lišit v závislosti na:
 - typu mléka nebo rostlinného nápoje;
 - použité značky;
 - složení a nutričních hodnot.
 - Pokud je aktivovaný režim "Úspora energie", může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
3. Ujistěte se, že hadička na nasávání mléka (E4) je pečlivě zasunuta do příslušného místa na dně víka nádobky na mléko (obr. 15);

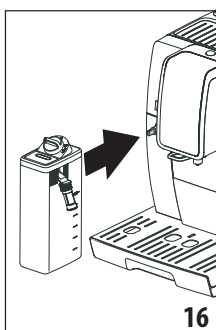


14



15

4. Nasadte zpět víko na nádobku na mléko;
5. Je-li přítomen, vyjměte dávkovač horké vody (D6);
6. Zasuňte nádobku na mléko (E3) až na doraz na trysku (A8) (obr. 16): přístroj vydá zvukové hlášení (je-li funkce zvukového hlášení aktivní);
7. Umístejte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A9) a pod hadičku pro výdej napěněného mléka (E5); nastavte délku hadičky pro výdej mléka tím, že ji přiblížíte k šálku jednoduchým potažením směrem dolů (obr. 17).



16



17

8. Dodržujte pokyny uvedené pro každou specifickou funkci.

9.2 Regulace množství pěny

Otačením kolečkem pro regulaci pěny (E1) se volí množství mléčné pěny, které bude vydáno během přípravy nápojů z mléka.

| Poloha kolečka | Popis | Doporučeno pro... |
|----------------|----------------|--|
| | BEZ PĚNY | TEPLÉ MLÉKO (nenapěněné) /CAFFELATTE |
| | MINIMÁLNÍ PĚNA | LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE |
| | MAXIMÁLNÍ PĚNA | CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / TEPLÉ MLÉKO (napěněné) |

9.3 Automatická příprava cappuccina a mléčných nápojů

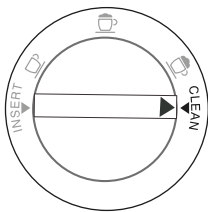
1. Naplňte a připevněte nádobu na mléko (E3) podle obrázku vyše.
2. Zvolte požadovaný nápoj:
 - CAPPUCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (TEPLÉ MLÉKO)
 - CAPPUCINO+
 - CAPPUCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Na displeji přístroj doporučuje otočit kolečkem pro regulaci pěny (E1) v závislosti na pěně, kterou předpokládá originální receptura: otočte tedy kolečkem umístěným na víku nádobky na mléko.
4. Po několika vteřinách přístroj automaticky zahájí přípravu a na displeji se zobrazí zvolený nápoj a progresivní lišta, která se postupně zaplní v souladu s postupující přípravou.

Po dokončení přípravy je přístroj připraven pro další použití.

Poznámka: všeobecné pokyny pro všechny přípravy mlékem

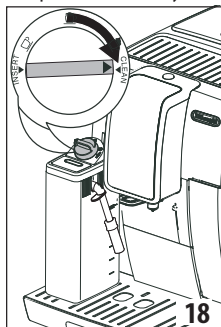
- : stiskněte, pokud chcete přípravu zcela přerušit a vrátit se na domovskou stránku.
- : stiskněte pro přerušení výdeje mléka nebo kávy a přechod na další výdej (pokud je předvídán) pro dokončení nápoje.
- Přípravu každého mléčného nápoje lze přizpůsobit (viz kapitoly "11. Vlastní úprava nápojů").
- Nenechávejte nádobku s mlékem dlouho venku z lednice: čím více stoupne teplota mléka (ideálně 5°C), tím horší je kvalita pěny.

9.4 Čištění nádobky na mléko po každém použití

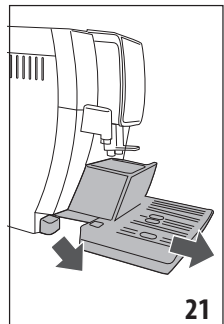
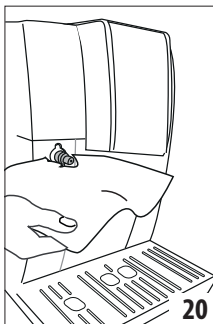


Po každém použití funkcí mléka se zobrazí výzva „**OTOČIT KOLEČKEM DO POLOHY CLEAN**“ a je nutné vyčistit kryt napěňovače mléka:

1. Ponechte nádobku na mléko (E) zasunutou v přístroji (není zapotřebí nádobku na mléko vyprázdnit);
2. Umístěte šálek nebo jinou nádobu pod dávkovací hadičku napěněného mléka;
3. Otočte kolečkem pro regulaci pény (E1) na „**CLEAN**“ (obr. 18): na displeji se zobrazí „**PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ VLOŽIT NÁDOBУ POD DÁVKOVАČ**“ spolu s lišou, která se postupně zaplňuje s probíhajícím čištěním. Z trubičky pro výdej napěněného mléka vytéká pár smíchaná s horkou vodou (obr. 19). Čištění se přeruší automaticky;



4. Umístěte kolečko pro regulaci do některé z poloh volby pěny;
5. Vyměňte nádobku na mléko a vždy vyčistěte trysku horké vody (A8) houbičkou (obr. 20).



21

Poznámka!

- Pokud je nutné připravit více nápojů s mlékem, provedte čištění nádobky na mléko až po poslední přípravě. Chcete-li pokračovat v dalších přípravách, po zobrazení zprávy pro funkci CLEAN stiskněte .
- Pokud není čištění provedeno, zobrazí se na displeji symbol (B6), který připomíná, že je třeba vyčistit nádobku na mléko.
- Nádobku s mlékem je možné uchovat v lednici.
- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.

10. VÝDEJ HORKÉ VODY

1. Zkontrolujte, že je dávkovač horké vody (D6) správně připevněn na trysku horké vody (A8);
2. Položte pod dávkovač šálek;
3. Stiskněte „**HORKÁ VODA**“; na displeji se zobrazí odpovídající obrázek a progresivní lišta, která se postupně zaplní s probíhající přípravou;
4. Přístroj vydá horkou vodu a poté výdej automaticky přeruší. Pro ruční přerušení výdeje horké vody stiskněte .

Poznámka!

- Pokud je aktivovaný režim „Úspora energie“, může trvat několik vteřin, než dojde k výdeji horké vody.
- Přípravu teplé vody lze přizpůsobit (viz kapitoly "11. Vlastní úprava nápojů").

11. VLASTNÍ ÚPRAVA NÁPOJŮ

Aroma (pro nápoje, u nichž je předvídané) a množství nápojů mohou být upraveny podle vlastního přání.

1. Stiskněte (C2);
2. Zvolte nápoj, pro který chcete provést vlastní nastavení, pro vstoupení do obrazovek osobního nastavení: musí být zasunuto odpovídající příslušenství;

- (Pouze kávové nápoje) Vyberte požadované aroma stisknutím " - " nebo " + " a stiskněte **Ok ✓**;
- Příprava je zahájena a přístroj nabídne stránku pro vlastní úpravu množství zobrazeného svislou lištou. Hvězdička vedle lišty představuje aktuálně nastavené množství;
- Když množství dosáhne minimální programovatelné množství, na displeji se zobrazí **Stop X**;
- Stiskněte **Stop X** po dosažení požadovaného množství v šálku;
- Stiskněte **Ok ✓** pro uložení (anebo **Esc** pro zrušení).

Přístroj potvrdí, zda byly hodnoty uloženy, nebo ne (v závislosti na předešložce volbě): stiskněte **Ok ✓**.

Přístroj se vrátí na domovskou stránku.

Poznámka!

- Mléčné nápoje:** do paměti se uloží aroma kávy a následně se uloží jednotlivé množství mléka a kávy;
- Horká voda:** přístroj vydá horkou vodu: stiskněte **Stop X** pro uložení požadovaného množství.
- Z programování je možné vystoupit stisknutím **Esc**: hodnoty nebudou uloženy.

Tabulka množství nápojů

| Nápoj | Standardní množství | Nastavitelné množství |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | ≈ 20 -180 ml |
| LONG | ≈ 160 ml | ≈ 115-250 ml |
| KÁVA | ≈ 180 ml | ≈ 100-240 ml |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | ≈ 80-180 ml |
| HORKÁ VODA | ≈ 250 ml | ≈ 20-420 ml |

12. ČIŠTĚNÍ

12.1 Čištění přístroje

Následující části přístroje je nutné pravidelně čistit:

- vnitřní okruh kávovaru;
- zásobník na kávové sedliny (A11);
- odkapávací miska (A15), miska na sběr kondenzátu (A10), mřížka misky (A14) a ukazatel plné misky (A13);
- nádržka na vodu (A17);
- ústí dávkovače kávy (A9);
- násypka na vsypání předemleté kávy (A4);
- spařovač (A20), přístupný po otevření servisních dvírek (A19);
- nádobka na mléko (E);
- tryska horké vody (A8);
- ovládací panel (C).

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředitla, abrazivní čisticí prostředky nebo alkohol. U superautomatických přístrojů De'Longhi není nutné používat k čištění přístroje chemické příslušenství.
- Žádná část přístroje se nesmí myt v myčce na nádobí, kromě mřížky misky (A14) a nádobky na mléko (E).

| lze myt v myčce nádobí | pouze ruční mytí |
|---|---|
|  |  |
| mřížka misky (A14) | tácek na odkládání šálků (A12) |
| nádobka na mléko (E) | nádržka na vodu (A17) |
| | vyjímatelný spařovač (A20) |
| | odkapávací miska (A15) |
| | zásobník na kávovou sedlinu (A11) |

- Na odstraňování vodního kamene nebo kávových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.

12.2 Čištění vnitřního okruhu přístroje

V případě nečinnosti vyšší než 3 až 4 dny je důrazně doporučeno, před jeho použitím, přístroj zapnout a provést výdej:

- 2-3 vyplavování zvolením funkce "Vyplavování" (odstavec "6.3 Vyplavování");
- horké vody, na několik vteřin (kapitola "10. Výdej horké vody").

Poznámka!

Je normální, že po provedení tohoto čištění bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A11).

12.3 Čištění zásobníku na kávové sedliny

Když se na displeji zobrazí nápis "VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY", je nezbytné jej vyprázdnit a vyčistit. Dokud nedojde k vyčištění zásobníku na sedliny (A11), přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnit zásobník, i když není plný, pokud uplynulo 72 hodin od provedení první přípravy (přístroj nesmí být nikdy odpojen od napájení, aby bylo zajištěno správné počítání 72 hodin).

Pozor! Nebezpečí opaření!

Pokud se připravuje několik nápojů s mlékem za sebou, kovový tácek na odkládání šálků (A12) se zahřeje a bude horký. Počkejte, až vychladne, a poté jej uchopte pouze za přední část.

Pro čištění (při zapnutém přístroji):

1. Vyjměte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A11) (obr. 21).
2. Vyprázdněte a důkladně vyčistěte odkapávací misku a zásobník na sedliny, přičemž dbejte na to, abyste odstranili veškeré zbytky, které se mohly usadit na dně: dodaný štětec (D5) je vybaven stříkou vhodnou pro tuto činnost.
3. Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu (A10) (červená barva) a, je-li plná, vyprázdněte ji.
4. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.

Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovlete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník na sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanese zbytky použité kávy.

12.4 Čištění odkapávací misky a misky na sběr kondenzátu

Pozor!

Odkapávací miska (A15) je vybavena plovoucím indikátorem (A13) (červené bary), který signalizuje hladinu vody uvnitř (obr. 22). Dříve, než bude tento indikátor vyčnívat z tácku na odkládání šálků (A12), je nezbytné misku vyprázdnit a vyčistit, jinak by voda mohla přetéct a poškodit přístroj, opěrný pult nebo okolní prostor.

Pro vyjmutí odkapávací misky postupujte následovně:

1. Vyjměte odkapávací misku a zásobník na kávové sedliny (A11) (obr. 21);
2. Odstraňte odkládací tácek na šálky (A12), mřížku misky (A14), poté zvedněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a všechny součásti umyjte.
3. Zkontrolujte misku na sběr kondenzátu červené barvy (A10) a, je-li plná, vyprázdněte ji;
4. Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou a zásobníkem na kávové sedliny.

Pozor!

Při vyjmutí odkapávací misky je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovlete, může se stát, že při přípravě dalších káv se zásobník na sedliny naplní nadměrně a přístroj se zanese zbytky použité kávy.

12.5 Čištění vnitřních částí přístroje

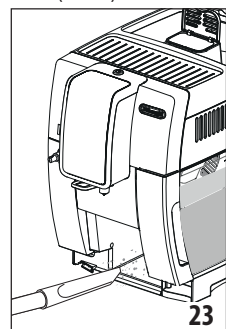
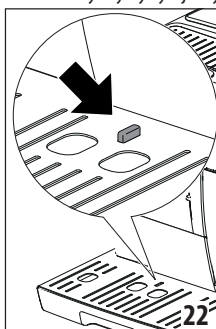
Nebezpečí úrazu elektickým proudem!

Před čištěním vnitřních částí musí být přístroj vypnutý (viz "5. Vypínání přístroje") a odpojený od elektrického napájení. Přístroj nikdy neponořujte do vody.

1. Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) kontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) (A15) není znečištěný. V případě potřeby odstraňte kávovou

sedlinu pomocí štětečku, který je součástí vybavení (D5) a houbičky.

2. Všechny zbytky vysajte vysavačem (obr. 23).



12.6 Čištění nádržky na vodu

Čistěte pravidelně (přibližně jednou za měsíc) a při každé výměně zmékčovacího filtru (D4) (je-li součást vybavení) nádržku na vodu (A17).

1. Vyjměte nádržku na vodu (obr. 2);
2. Odstraňte filtr (pokud je součástí dodávky) a opláchněte ho pod tekoucí vodou;
3. Vyprázdněte nádržku na vodu a vyčistěte ji vlhkým hadříkem a trochou mycího prostředku na nádobí. Důkladně opláchněte vodou.
4. Znovu vložte filtr (je-li součást vybavení), naplňte nádržku čerstvou vodou až do úrovně MAX a zasuňte nádržku zpět;
5. (Pouze modely se zmékčovacím filtrem) Vydejte cca 100 ml horké vody pro opětovnou aktivaci filtru.

Poznámka:

Po dobu nečinnosti delší než 3-4 dny se doporučuje nádržku vyčistit výše popsaným způsobem.

12.7 Čištění ústí dávkovače kávy

1. Čistěte pravidelně ústí dávkovače kávy (A9) použitím houbičky nebo hadříku (obr. 24A);
2. Pravidelně kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte zbytky kávy pomocí párátka (obr. 24B).

12.8 Čištění násyppky na vsypání předemleté kávy

Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) čistěte násyppku pro vsypání předemleté kávy (A4). Postupujte následovně:

1. Vypněte přístroj (viz kapitola "5. Vypínání přístroje");
2. Otevřete víko násyppky (A2);
3. Vycistěte násyppku dodaným štětečkem (D5);
4. Zavřete víko.

Pozor!

Po vycistění dbejte na to, aby v násypce nezůstalo žádné příslušenství: přítomnost cizích těles uvnitř násypy během provozu může způsobit poškození přístroje.

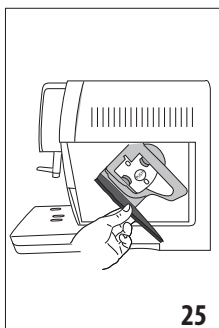
12.9 Čištění spařovače

Spařovač (A20) je třeba čistit alespoň jednou za měsíc.

Pozor!

Spařovač nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

- Ujistěte se, že byl přístroj řádně vypnut (viz kapitola "5. Vyplínání přístroje");
- Vyměte nádržku na vodu (A17) (obr. 2);
- Otevřete dvírka spařovače (A19) (obr. 25) umístěná na pravém boku;



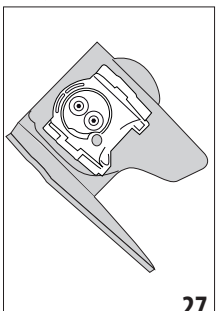
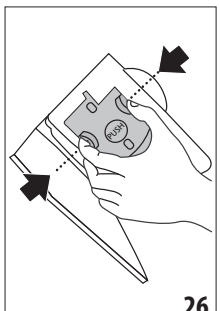
- Dvě barevná uvolňovací tlačítka zatlačte směrem dovnitř a současně vymějte spařovač (obr. 26);
- Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;

Pozor!

OPLÁCHNĚTE POUZE VODOU

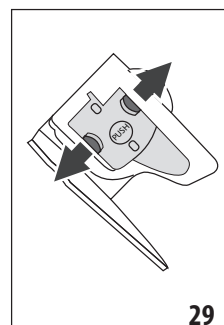
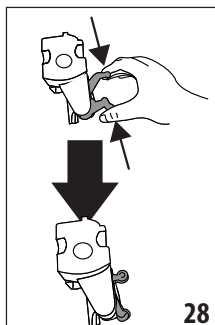
NE MYČÍ PROSTŘEDKY - NE MYČKA NA NÁDOBÍ

- Vycistěte spařovač bez mycích prostředků, které by jej mohly poškodit.
- Pomočí štětečku (D5) vycistěte případné zbytky kávy v uložení spařovače, které jsou vidět přes dvírka;
- Po vycistění zasuňte spařovač zpět do držáku (obr. 27); poté stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zavaknutí;



Poznámka!

Pokud spařovač nejde zasunout, je třeba jej (před zasunutím správně zaplohotovat dvěma páčkami podle obr. 28).

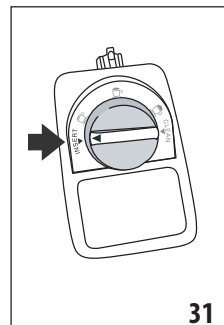
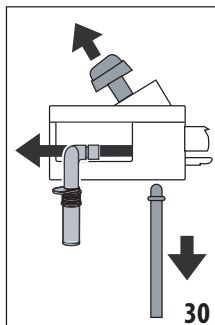


- Po zasunutí zkонтrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vysunula směrem ven (obr. 29);
- Zavřete dvírka spařovače;
- Zasuňte zpět nádržku na vodu.

12.10 Čištění nádobky na mléko

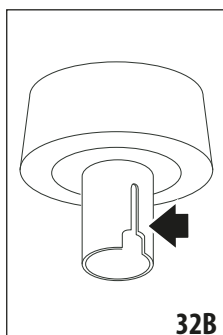
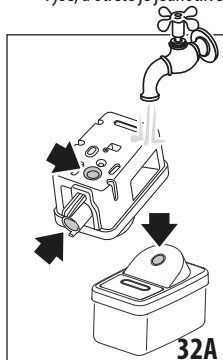
Vycistěte nádobku na mléko (E) po každém použití, jak je popsáno níže:

- Sejměte víko (E2);
- Sejměte hadičku pro výdej mléka (E5) a hadičku na nasávání (E4) (obr. 30);
- Otočte kolečkem pro regulaci pěny (E1) proti směru hodinových ručiček do polohy „INSERT“ (obr. 31) a vytáhněte jej směrem nahoru;



- Umyjte v myčce nádobí (doporučeno) nebo ručně, jak je uvedeno níže:
 - V myčce nádobí:** Vypláchněte všechny výše popsáne součásti a nádobku na mléko teplou pitnou vodou (nejméně 40 °C); poté je položte do horního koše myčky a spusťte mycí program 50 °C, např. standardní ECO.
 - Ručně** Všechny součásti a nádobku na mléko důkladně opláchněte teplou pitnou vodou (nejméně 40 °C), abyste odstranili viditelné zbytky mléka, a dbejte na to, aby voda prošla všemi otvory ve víku (obr. 32A); poté ponořte všechny

součásti do teplé pitné vody (nejméně 40 °C) s přípravkem na mytí nádobí na dobu nejméně 30 minut. Poté všechny součásti důkladně opláchněte pod teplou pitnou vodou, jak je popsáno výše, a otřete je jednotlivě rukama.



5. Dbejte zejména na to, aby ve žlábku a kanálku pod kolečkem nezůstaly zbytky mléka: v případě potřeby vyškrábněte kanálek párátkem (obr. 32B);
6. Ujistěte se, že hadička na nasávání a hadička pro výdej nejsou zaneseny zbytky mléka;
7. Osuňte všechny součásti čistým a suchým hadříkem;
8. Znovu sestavte všechny součásti víka;
9. Znovu nasadte víko na nádobku na mléko.

12.11 Čištění trysky horké vody

Vyčistěte trysku (A8) pomocí houbičky po každé přípravě mléka za účelem odstranění zbytků mléka uložených na těsněních (obr. 20).

13. ODVÁPNĚNÍ

Pozor!

- Před použitím si přečtěte pokyny a štítek odvápněvacího přípravku, které jsou uvedeny na obalu samotného odvápněvacího přípravku (dodáván u některých modelů a/nebo je k dispozici u autorizovaného servisního střediska).
- Doporučuje se používat výhradně odvápněvací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápněvacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevztahuje záruka výrobce.
- Odvápněvací přípravek může poškodit jemné povrchy. Pokud dojde k náhodnému rozlití výrobku, okamžitě jej osuňte.

Pro provedení odvápnění

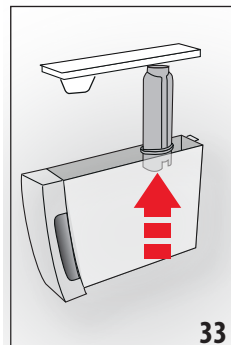
| | |
|-----------------------|---|
| Odvápněvací přípravek | Odvápněvací přípravek De'Longhi 'EcoDecalk' |
| Nádoba | Doporučený objem: 2,0 |
| Doba | ~45min |

Odvápněte přístroj, když se na displeji zobrazí „NUTNÉ ODVÁPNĚNÍ OK PRO ZAHÁJENÍ (~45min)“: pokud si přejete provést odvápnění ihned, stiskněte a provedte úkony od bodu 3.

Pro odložení odvápnění na jiný okamžik stiskněte na displeji symbol (B7) připomíná, že přístroj potřebuje odvápnit. (Zpráva se zobrazí při každém zapnutí).

Pro vstup do odvápněvacího menu:

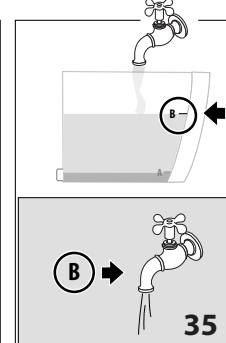
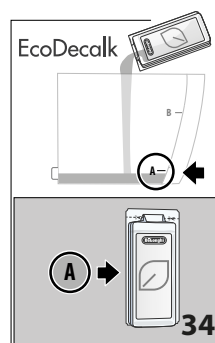
1. Stiskněte tlačítko (C3) pro vstup do nabídky;
2. Stiskněte „ODVÁPNĚNÍ“ a postupujte podle pokynů na displeji;
3. „ODSTRANIT FILTR VODY“ (obr. 33); vyjměte nádržku na vodu (A17), odstraňte vodní filtr (D4) (je-li součástí vybavení), vyprázdněte nádržku na vodu. Stiskněte



4. „ODVÁPŇOVAČ (HLADINA A) A VODU (HLADINA B)“. Nalijte do nádržky na vodu odvápnovač až do úrovni A (odpovídající jednomu balení o 100 ml) vyražené na vnitřní straně nádržky (obr. 34); poté přidejte vodu (jeden litr) až k dosažení úrovni B (obr. 35); zasuňte zpět nádržku na vodu. Stiskněte

5. „VYPRÁZNIT ODKAPÁVACÍ MŘÍŽKU“ (obr. 21):
6. Odstraňte, vyprázdněte a znova zasuňte odkapávací mřížku (A15) a zásobník na sedliny (A11). Stiskněte
7. „UMÍSTIT NÁDOBU 2 I OK PRO ZAHÁJENÍ“:

Umístejte pod dávkovač horké vody (D6) a pod dávkovač kávy (A9) prázdnou nádobu o objemu minimálně 2 litry;



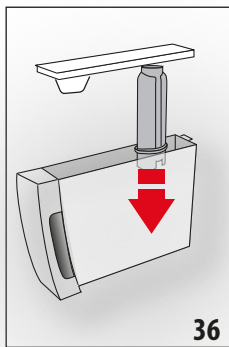
Pozor! Nebezpečí opaření

Z dávkovače horké vody a dávkovače kávy vytéká horká voda obsahující kyselinu. Dávejte tedy pozor, abyste nepřišli do kontaktu s tímto roztokem.

8. Stiskněte **Ok ✓** pro potvrzení vložení odvápněvacího roztoku. Displej zobrazí „PROBÍHÁ ODVÁPNĚNÍ, ČEKJTE PROSÍM“: program odvápnění se spustí a odvápněvací roztok vytéká jak z dávkovače horké vody/páry, tak z dávkovače kávy a provede v intervalech celou řadu vyplachování za účelem odstranění zbytků vodního kamene z vnitřku přístroje;

Po zhruba 25 minutách přístroj přeruší odvápnění;

9. „VYPLÁCHNOUT A NAPLNIT VODOU AŽ DO ÚROVNĚ MAX“ (obr. 3): přístroj je nyní připraven na proces vypláchnutí čerstvou vodou. Vyprázdněte nádobu, kterou jste použili k zachycení odvápněvacího roztoku a vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte pod tekoucí vodou, naplňte ji čerstvou vodou až do úrovně MAX a vložte do přístroje;
10. „UMÍSTIT NÁDOBУ I OK PRO ZAHÁJENÍ VÝPLACHU“: Znovu umístejte prázdnou nádobu použitou ke sběru odvápněvacího roztoku pod dávkovač kávy a dávkovač horké vody a stiskněte **Ok ✓**;
11. Horká voda bude vytékat nejprve z dávkovače kávy a poté z dávkovače horké vody a na displeji se zobrazí „PROBÍHÁ VYPLACHOVÁNÍ ČEKJTE PROSÍM“;
12. Když dojde voda v nádržce, vyprázdněte nádobu použitou k zachycení vypláchnuté vody;
13. (Pokud byl filtr instalován) „VLOŽIT FILTR NA SVÉ MÍSTO“ (obr. 36). Stiskněte **Next >** a vytáhněte nádržku na vodu, vložte zpět zrněkovačí filtr, pokud byl předtím vyjmut;



36

14. „VYPLÁCHNOUT A NAPLNIT VODOU AŽ DO ÚROVNĚ MAX“ (obr. 3): Doplňte nádržku až do úrovně MAX čerstvou vodou;
15. „ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU“ (obr. 4): Zasuňte znova nádržku na vodu;
16. „UMÍSTIT NÁDOBУ I OK PRO ZAHÁJENÍ VÝPLACHU“: Znovu umístejte prázdnou nádobu použitou ke sběru odvápněvacího roztoku pod dávkovač horké vody (obr. 8) a stiskněte **Ok ✓**.

17. Horká voda vytéká z dávkovače horké vody/páry a na displeji se zobrazí „PROBÍHÁ VYPLACHOVÁNÍ, ČEKJTE PROSÍM“;
18. „VYPRÁZDNIT ODKAPÁVACÍ MŘÍŽKU“ (obr. 21): Na konci druhého vyplachování vyprázdněte nádobku použitou k zachycení oplachové vody, vyjměte, vyprázdněte a znova vložte odkapávací misku (A15) a zásobník na sedliny (A11): stiskněte **Next >**;
19. „ODVÁPNĚNÍ DOKONČENO“: stiskněte **Ok ✓**;
20. „NAPLNIT NÁDRŽ ČERSTVOU VODOU“: vyjměte a doplňte nádržku na vodu čerstvou vodou na úroveň MAX a vložte ji zpět do přístroje.

Proces odvápnění je tak dokončen.

Poznámka!

- Pokud by odvápněvací cyklus nebyl ukončen správně (např. nedostatek přívodu elektřiny), přístroj při opětovném zapnutí požádá o jeho dokončení.
- Je normální, že po provedení odvápněvacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A11).
- Přístroj vyzaduje třetí vyplachování v případě, že nádržka na vodu není naplněna až do maximální úrovni: to slouží pro zaručení, že ve vnitřních obvodech přístroje nezůstaly žádné zbytky odvápněvacího prostředku. Před spuštěním vyplachování nezapomeňte vyprázdnit odkapávací misku.

14. NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY

Zpráva „NUTNÉ ODVÁPNĚNÍ - OK PRO ZAHÁJENÍ (~45MIN) **!**“ se zobrazí po stanovené době používání, která závisí na tvrdosti vody.

Podle potřeby je možné přístroj naprogramovat podle skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech a snížit tak interval odvápnění.

14.1 Měření tvrdosti vody

1. Vyjměte z obalu dodaný testovací proužek „TOTAL HARDNESS TEST“ (D1).
2. Přibližně na jednu vteřinu ponořte celý proužek do sklenice s vodou.
3. Vytáhněte proužek z vody a lehce jím zatřepojte. Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.

14.2 Nastavení tvrdosti vody

1. Vstupte do nabídky, jak je označeno v odstavci „6.1 Přístup do nabídky“;
2. Stiskněte „TVRDOST VODY“;
3. Provedte postup uvedený v předchozím odstavci a zjistěte stupeň tvrdosti vody;

- “TVRDOST VODY, AKTUÁLNÍ PODTRŽENÉ”: Stiskněte stupeň zjištěný v předchozím kroku podle níže uvedené tabulky: (Stupeň 1 = měkká voda; stupeň 4 = velmi tvrdá voda);

| Reaktivní proužek | Tvrdoš vody |
|-------------------|-----------------------------|
| | Stupeň 1 = měkká voda |
| | Stupeň 2 = málo tvrdá voda |
| | Stupeň 3 = tvrdá voda |
| | Stupeň 4 = velmi tvrdá voda |

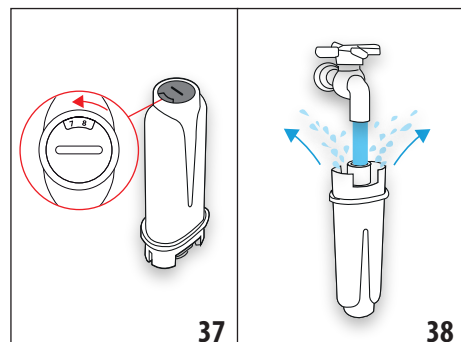
- Stiskněte pro návrat na domovskou stránku. Od tohoto okamžiku je přístroj naprogramován podle nového nastavení tvrdosti vody.

15. ZMĚKČOVACÍ FILTR

Některé modely jsou vybaveny změkčovacím filtrem (D4): pokud to není případ vašeho modelu, doporučujeme vám zakoupit jej v autorizovaných servisních střediscích De'Longhi. Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

15.1 Instalace filtru

- Vstupte do nabídky, jak je označeno v odstavci "6.1 Přístup do nabídky";
- Stiskněte "FILTR VODY";
- „OTOČIT UKAZATEL DATA AŽ NA DALŠÍ 2 MĚSÍCE“ (obr. 37): vyjměte nový filtr (D4) z balení a otočte ukazatelem data, aby se zobrazily následující 2 měsíce používání. Stiskněte ;



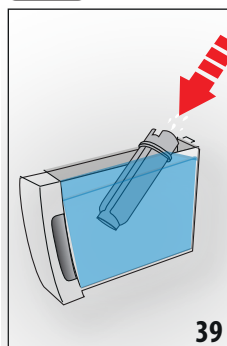
Poznámka

IPři běžném používání přístroje je trvanlivost filtru dva měsíce; jestliže zůstane přístroj nepoužívaný s nainstalovaným filtrem, jeho trvanlivost je maximálně 3 týdny.

- „NECHAT TÉCT VODU, DOKUD NEZAČNE VYTĚKAT“ (obr. 38): Pro aktivaci filtru nechte téct vodu z vodovodu do otvoru filtru, jak je znázorněno na obrázku, dokud voda nebude vycházet z bočních otvorů po dobu více než jedné minuty. Stiskněte ;

- Vyjměte nádržku (A17) z přístroje a naplňte ji vodou.
- „PONORÍT FILTR A NECHAT UNIKNOUT VZDUCH“ (obr. 39): Zasuňte filtr do nádržky na vodu a plné jej ponořte zhruba na deset vteřin, přitom jej nakloňte tak, aby se uvolnily vzduchové bublinky.

Stiskněte ;



39

- „VLOŽIT FILTR NA SVÉ MÍSTO“: Vložte filtr (D4) do odpovídajícího uložení (obr. 36) a zatlačte až na doraz. Stiskněte ;
- „ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU“: Uzavřete nádržku víkem (A16), pak ji opětovně zasuňte do přístroje (obr. 4);
- „UMÍSTIT NÁDOBU 0,5L, OK PRO AKTIVACI FILTRU“ (obr. 6): umístejte nádobu po dávkovač horké vody (D6) a stiskněte : „HORKÁ VODA ČKEJTE PROSÍM“ vydej se zahájí a zastaví automaticky.

Nyní je filtr aktivovaný a je možné používat přístroj.

15.2 Výměna filtru

Vyměňte filtr (D4), když se na displeji zobrazí "VYMĚNIT FILTR VODY, STISKNOUT OK PRO ZAHÁJENÍ": pokud chcete provést výměnu ihned, stiskněte a postupujte podle úkonů od bodu 5.

Pro odložení výměny na jiný okamžik, stiskněte : na displeji symbol (B8) připomíná, že je nutné vyměnit filtr. Pro výměnu postupujte následovně:

- Vstupte do nabídky, jak je označeno v odstavci "6.1 Přístup do nabídky";
- Stiskněte "FILTR VODY";
- Stiskněte "VYMĚNIT FILTR";
- Postupujte podle úkonů zobrazených v předchozím odstavci od bodu 3, přičemž nejprve vyjměte nádržku (A17) a opotrebovaný filtr.

Poznámka!

Když uběhly dva měsíce doby trvanlivosti (viz datumovka), anebo pokud přístroj nebyl používán 3 týdny, provedte odstranění filtru, i když to přístroj ještě nevyžaduje.

15.3 Odstranění filtru

Chcete-li pokračovat v používání přístroje bez filtru (D4), je nutné jej odstranit a ohlásit odebrání. Postupujte následovně:

1. Vytáhněte nádržku na vodu (A17) a opotřebovaný filtr;
2. Vstupte do nabídky, jak je označeno v odstavci "6.1 Přístup do nabídky";
3. Stiskněte "FILTR VODY";
4. Stiskněte „ODSTRANIT FILTR VODY“;
5. "POTVRDIT ODSTRANĚNÍ FILTRU": stiskněte **Ok ✓** (pokud se místo toho chcete vrátit do nabídky nastavení, stiskněte **Esc ↲**);
6. "FILTR ODSTRANĚN": přístroj uložil změnu. Stiskněte **Ok ✓** pro návrat na domovskou stránku.

Poznámka!

Když uběhly dva měsíce doby trvanlivosti (viz datumovka), anebo pokud přístroj nebyl používán 3 týdny, provedte odstranění filtru, i když to přístroj ještě nevyžaduje.

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí: 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A

Výkon: 1450 W

Tlak: 1,9 MPa (19 bar)

Kapacita nádržky na vodu: 1,8 l

Rozměry ŠxHxV: 240x440x360 mm

Délka kabelu: 1250 mm

Hmotnost: 10 kg

Max. kapacita zásobníku na kávová zrna: 300 g

Frekvenční pásmo: 2400 - 2483,5 MHz

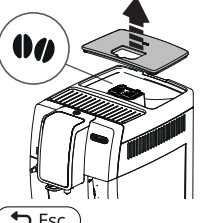
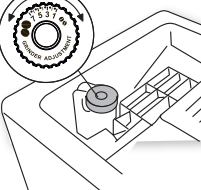
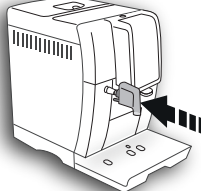
Maximální přenosový výkon 10 mW

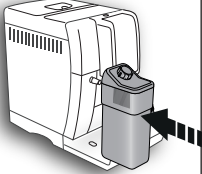
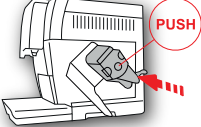
16.1 Rady pro úsporu energie

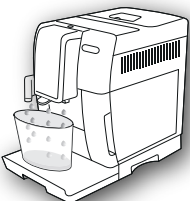
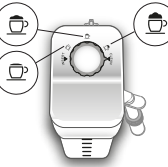
- Chcete-li snížit spotřebu energie po výdeji jednoho nebo více nápojů, vyjměte nádobku (E) nebo příslušenství.
- Nastavte automatické vypnutí na 15 minut (viz odstavec "6.7 Automatické vypnutí (standby)");
- Aktivujte úsporu energie (viz odstavec "6.8 Úspora energie ");
- Pokud to přístroj vyžaduje, provedte cyklus odvápnění (viz kapitola "13. Odvápnění").

17. ZPRÁVY ZOBRAZOVANÉ NA displeji

| ZOBRAZENÁ ZPRÁVA | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|--------------------------------|--|--|
| NAPLNIT NÁDRŽ ČERSTVOU VODOU | V nádržce (A17) není dostatečné množství vody. | Naplňte nádržku na vodu a správně ji zasuňte a tlačte až na doraz, dokud neuslyšíte zavaknutí. |
| ZASUNOUT NÁDRŽKU NA VODU | Nádržka (A17) není zasunutá nebo je zasunutá špatně. | Vložte správně nádržku a zasuňte ji až na doraz. |
| VYPRÁZDNIT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY | Zásobník na sedliny (A11) je plný. | Vyprázdněte zásobník na sedliny, odkapávací misku (A15) a vycistěte je, pak je znovu zasuňte. Důležité: při vyjmutí odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není zcela zaplněný. Pokud tento úkon neprovádete, mohlo by se stát, že při dalších přípravách kávy se zásobník na sedliny příliš naplní a přístroj se zanese. |
| ZASUNOUT ZÁSOBNÍK NA SEDLINY | Po čištění nebyl vložen zásobník na sedliny (A11). | Vytáhněte odkapávací misku (A15) a vložte zásobník na sedliny. |

| ZOBRAZENÁ ZPRÁVA | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|---|---|---|
| NASYPAT MLETOU KÁVU MAX. JEDNU ODMĚRKU  | Byla zvolena příprava s předemletou kávou. | Ujistěte se, že násypka (A4) není ucpaná, poté nasypete zarovnanou odměrku (D2) předemleté kávy a stiskněte OK na displeji a postupujte podle pokynů odstavce "7.4 Příprava kávy z předemleté kávy". |
| NAPLNIT ZÁSOBNÍK ZRNKOVÉ KÁVY  | Zrnka kávy jsou spotřebována. Násypka (A4) na předemletou kávu je zanesená. | Naplňte zásobník zrnkové kávy (A4) (obr. 10). Vyprázdněte násypku pomocí štětečku (D5) podle popisu v odst. "12.8 Čištění násypky na vsypání předemleté kávy". |
| PŘÍLIŠ JEMNÉ NAMLETO. SEŘÍDIT MLÝNEK  | Namletí je příliš jemné a káva tedy vytéká pomalu nebo vůbec. | Zopakujte výdej kávy a za provozu mlýnku na kávu otočte regulátorem mletí kávy (A5) (obr. 12) ve směru hodinových ručiček o jednu aretační polohu směrem k číslu 7. Pokud je po přípravě nejméně 2 káv příprava stále příliš pomalá, zopakujte úpravu otočením regulátoru o další aretační polohu (odst. "7.5 Nastavení kávomlýnku"). Pokud problém přetrívá, ověřte, že je nádržka na vodu (A17) zasunuta až na doraz. |
| | Pokud je přítomen změkčovací filtr (D4), mohlo dojít k uvolnění vzduchové bubliny uvnitř okruhu, která zablokovala výdej. | Vložte dávkovač horké vody (D6) do přístroje a vydejte trochu vody, dokud není tok pravidelný. Pokud problém přetrívá, odstraňte filtr (odst. „15.3 Odstranění filtru“). |
| VLOŽIT DÁVKOVÁČ VODY  | Dávkovač vody (D6) není zasunutý nebo je zasunutý nesprávně | Zasuňte dávkovač vody zatlačením až na doraz. |

| ZOBRAZENÁ ZPRÁVA | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|--|---|--|
| ZASUNOUT NÁDOBKU NA MLÉKO  | Nádobka na mléko (E) není zasunutá nebo je zasunutá nesprávně. | Zasuňte nádobku na mléko a zatlačte ji až na doraz. |
| VLOŽIT SPAŘOVACÍ JEDNOTKU  | Po čištění nebyl znova vložen spařovač (A20). | Vložte spařovač, jak je popsáno v odst. "12.9 Čištění spařovače". |
| PRÁZDNÝ OKRUH STISKNOUT OK PRO ZAHÁJENÍ  Ok ✓ | Hydraulický okruh je prázdný | Stiskněte volič odpovídající „OK“ a nechte vodu vytéct z dávkovače (D6): výdej se automaticky zastaví. Pokud problém přetrvává, ověřte, že je nádržka na vodu (A17) zasunuta až na doraz. |
| STISKNOUT OK PRO CLEAN ANEBO OTOČIT KOLEČKEM  Ok ✓ | Byla vložena nádobka na mléko s kolečkem pro regulaci pěny (E1) v poloze „CLEAN“. | Chcete-li pokračovat s funkcí CLEAN, stiskněte volič odpovídající „OK“, anebo otočte kolečkem pro regulaci pěny na jednu na polohu mléka. |

| ZOBRAZENÁ ZPRÁVA | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|--|--|--|
| ODVÁPNĚNÍ PŘERUŠENO STISKNOUT NEXT PRO POKRAČOVÁNÍ  | Odvápnění bylo přerušeno nebo nebylo správně dokončeno. | Stiskněte NEXT pro pokračování v postupu odvápnění. Další informace naleznete v kapitole „13. ODVÁPNĚNÍ“. |
| Next > | | |
| OTOCIT KOLECKEM DO POLOHY CLEAN  | Byl právě proveden výdej mléka, a proto je nezbytné vyčistit vnitřní kanálky nádobky na mléko (E). | Otočte kolečkem pro regulaci pěny (E1) do polohy CLEAN (obr. 18). |
| OTOCIT KOLECKEM PRO REGULACI PĚNY  | Byla vložena nádobka na mléko s kolečkem pro regulaci pěny (E1) v poloze „CLEAN“. | Otočte kolečkem do polohy odpovídající požadované pěně. |
| ZVOLIT JEMNĚJŠÍ CHUŤ NEBO SNIŽIT DÁVKU KÁVY  | Bylo použito příliš mnoho kávy. | Zvolte slabší aroma stisknutím tlačítka „AROMA“ (C1) anebo snižte množství mleté kávy (maximálně 1 odměrka). |
| NUTNÉ ODVÁPNĚNÍ OK PRO ZAHÁJENÍ (~45MIN)  | Označuje, že je třeba přístroj odvápnit. | Stiskněte volič odpovídající „OK“ pro zahájení odvápnění nebo „ESC“, pokud jej chcete provést v jiný okamžik. Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. „13. Odvápnění“. |
| Ok ✓ | | |

| ZOBRAZENÁ ZPRÁVA | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|--|--|---|
| VYMĚNIT FILTR VODY STISKNOUT OK PRO ZAHÁJENÍ   Esc  Ok ✓ | Změkčovací filtr (D4) je opotřebován. | Stiskněte volič odpovídající „OK“ pro výměnu filtru nebo jeho odstranění, anebo „ESC“, pokud to chcete provést v jiný okamžik. Postupujte podle pokynů v kap. „15. Změkčovací filtr“. |
| VŠEOBECNÝ ALARM: NAHLÉDNETE DO NÁVODU  | Vnitřek přístroje je velmi znečištěn. | Pečlivě vyčistěte přístroj, jak je popsáno v kap. „12. Čištění“. Pokud se na přístroji po vyčištění stále zobrazuje hlášení, obrátěte se na zákaznický servis a/nebo autorizované servisní středisko. |
|  | Udává, že je nezbytné provést čištění vnitřních trubek nádobky na mléko (E). | Otočte kolečkem pro regulaci pěny (E1) do polohy CLEAN (obr. 18). |
|  | Udává, že je nezbytné vyměnit filtr (D4). | Vyměňte nebo vyjměte filtr podle pokynů v kap. „15. Změkčovací filtr“. |
|  | Připomíná, že je nezbytné přístroj odvápnit. | Je nezbytné co nejdříve provést program odvápnění, který je popsán v kap. „13. Odvápnění“. |
|  | Oznáčuje, že úspora energie je aktivována. | Pro deaktivaci úspory energie postupujte podle popisu v odst. „6.8 Úspora energie“. |
| ČEKETE PROSÍM | Přístroj se zahřívá na optimální teplotu | |
| PROBÍHÁ ČIŠTĚNÍ ČEKETE PROSÍM | Přístroj detekuje nečistoty ve vnitřním prostoru | Počkejte, až bude přístroj připraven k použití, a znova zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetravává, kontaktujte zákaznický servis a/nebo autorizované servisní středisko. |

18. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

Pokud problém nebude možné odstranit popsaným způsobem, obrátěte se na středisko technické asistence.

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|-----------------------|--|---------------------------------------|
| Přístroj se nezapíná. | Zástrčka není zapojena do elektrické sítě. | Zapojte zástrčku do zásuvky (obr. 1). |

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|---|---|--|
| Káva není teplá. | Šálky nebyly předeheřaty. | Opláchnete šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody). |
| | Vnitřní okruhy se ochladily, protože od přípravy poslední kávy uplynuly 2-3 minuty. | Před přípravou kávy ohřejte spařovač vyplachnutím pomocí příslušné funkce (viz odst. "6.3 Vyplachování"). |
| | Nastavená teplota kávy je nízká. | Nastavte z menu vyšší teplotu kávy (viz odst. "6.9 Teplota kávy"). Poznámka: Změna teploty je účinnější u velkých nápojů. |
| | Je nutné provést odvápnění přístroje | Postupujte podle popisu v kap. "13. Odvápnění". Poté ověřte stupeň tvrdosti vody ("14.1 Měření tvrdosti vody") a ověřte, že byl přístroj nastaven podle skutečné tvrdosti ("14.2 Nastavení tvrdosti vody"). |
| Káva je málo objemná nebo má málo pěny. | Káva je namleta příliš nahrubo. | Otočte regulačním knoflíkem mletí kávy (A5) o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 proti směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 12). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "7.5 Nastavení kávomlýnu"). |
| | Káva není vhodná. | Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso. |
| | Káva není čerstvá. | Balení s kávou je otevřené příliš dlouho a káva ztratila svou chuť. |
| Káva vytéká příliš pomalu nebo kape. | Káva je namleta příliš jemně. | Otočte regulátorem mletí kávy (A5) o jedno cvaknutí směrem k číslu 7 ve směru hodinových ručiček, dokud je mlýnek na kávu v provozu (obr. 12). Posunujte se vždy o jedno cvaknutí, dokud nedosáhnete požadovaného výdeje. Efekt je viditelný pouze po 2 vydáních kávy (viz odst. "7.5 Nastavení kávomlýnu"). |
| Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva. | Ústí dávkovače kávy (A9) jsou zanesená. | Vyčistěte ústí pomocí párátka (obr. 24B). |
| Vydaná káva je vodnatá. | Násypka (A4) je ucpaná. | Vyčistěte násypku pomocí štětečku (D5), jak je popsáno v odst. "12.8 Čištění násypky na vysávání předemléte kávy". |
| Přístroj nevydává kávu | Přístroj detekoval nečistoty uvnitř: na displeji se zobrazí "Probíhá čištění". | Počkejte, až je přístroj opět připraven k použití a znova zvolte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrívá, obrátěte se na autorizované servisní středisko. |
| Spařovací jednotku nelze vytáhnout | Vypnutí nebylo provedeno správně | Provedte vypnutí stisknutím tlačítka  (A7) (viz kap. "5. Vypínání přístroje"). |

| PROBLÉM | MOŽNÁ PŘÍČINA | NÁPRAVA |
|---|--|--|
| Po dokončení odvápnění si přístroj vyžádá třetí vyplachování | Během dvou cyklů vyplachování nádržka (A17) nebyla naplněna až do úrovně MAX | Postupujte podle požadavku přístroje, ale vyprázdněte předtím odkapávací misku (A15), aby se zabránilo přetečení vody. |
| Mléko nevyteká z hadičky pro výdej (E5) | Víko (E2) nádobky na mléko (E3) je špinavé | Vyčistěte víko nádobky na mléko podle popisu v odst. "12.10 Čištění nádobky na mléko". |
| | Víko (E2) není správně sestaveno. | Správně sestavte všechny součásti podle popisu v odst. „9.1 Naplnění a zasunutí nádobky na mléko“. |
| Mléko má velké bubliny nebo vystřikuje z hadičky pro výdej mléka (E5) nebo je málo napěněné | Mléko není dostatečně studené nebo druh mléka není vhodný pro požadovaný nápoj. | Používejte zcela odtučněné nebo polotučné mléko o teplotě, kterou má v ledničce (cca 5°C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka. |
| | Kolečko pro regulaci pěny (E1)je ne-správně nastavené. | Prověďte regulaci podle pokynů v kap. "9. příprava horkých nápojů s mlékem". |
| | Víko (E2) nebo kolečko pro regulaci pěny (E1) nádobky na mléko jsou špinavé | Vyčistěte víko a kolečko nádobky na mléko podle popisu v odst. "12.10 Čištění nádobky na mléko". |
| | V kanálku umístěném pod kolečkem pro regulaci pěny (E1), je voda | Vyjměte kolečko a pečlivě vysušte. |
| | Používají se rostlinné nápoje. | Pro zlepšení výsledků použijte nápoje při teplotě chladničky (přibližně 5°C). Nastavte množství pěny podle pokynů v odst. "9.2 Regulace množství pěny" |
| | Tryska horké vody (A8) je špinavá | Pečlivě vyčistěte trysku, jak je popsáno v odst. "12.11 Čištění trysky horké vody". |
| Přístroj není používán a vydává zvuky nebo malé obláčky páry | Přístroj je připraven k použití nebo byl nedávno vypnut a několik kapek kondenzátu padá do ještě horkého výparníku | Tento jev je součástí běžného provozu přístroje; k omezení jevu vyprázdněte odkapávací misku. |
| Plocha na odkládání šálků (A12) je horká. | Bylo připraveno několik nápojů rychle po sobě | |
| Po vyčištění nejde do přístroje vložit odkapávací misku (A15) | Miska na sběr kondenzátu (A10) není umístěna správně | Zkontrolujte, zda je miska na sběr kondenzátu zasunutá správně |
| Z odkapávací misky přístroje (A15) vychází obláčky páry nebo je voda na ploše, kde je přístroj umístěn. | Po čištění nebyla zasunuta zpět mřížka misky (A14). | Zasuňte zpět do odkapávací misky mřížku misky. |

SÚHRN

| | | | |
|---|------------|--|------------|
| 1. ÚVOD | 101 | 11. OSOBNÉ NASTAVENIE NÁPOJOV | 108 |
| 1.1 Písmená v závitkách | 101 | 12. ČISTENIE | 109 |
| 1.2 Problémy a opravy | 101 | 12.1 Čistenie spotrebiča | 109 |
| 2. OPIS | 101 | 12.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebiča | 109 |
| 2.1 Opis spotrebiča (str. 2 - A) | 101 | 12.3 Čistenie nádobky na zvyšky kávy | 109 |
| 2.2 Opis domovskej stránky (hlavná obrazovka) (str. 3 - B) | 101 | 12.4 Čistenie odkvapkávacej misky a nádobky na zber kondenzátu | 110 |
| 2.3 Popis ovládacieho panelu (str. 3 - C) | 101 | 12.5 Čistenie vnútra spotrebiča | 110 |
| 2.4 Popis príslušenstva (str. 3 - D) | 101 | 12.6 Čistenie nádržky na vodu | 110 |
| 2.5 Popis nádržky na mlieko (str. 3 - E) | 101 | 12.7 Čistenie ústia vydávača kávy | 110 |
| 3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBICA DO PREVÁDKY | 101 | 12.8 Čistenie násypky na vyspanie mletej kávy | 110 |
| 4. ZAPNUTIE SPOTREBICA | 102 | 12.9 Čistenie vylúhovača | 111 |
| 5. VYPNUTIE SPOTREBICA | 102 | 12.10 Čistenie nádržky na mlieko | 111 |
| 6. NASTAVENIA MENU | 103 | 12.11 Čistenie trysky horúcej vody | 112 |
| 6.1 Vstup do menu | 103 | 13. ODVÁPŇOVANIE | 112 |
| 6.2 Návrat z menu | 103 | 14. NAPROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY | 114 |
| 6.3 Preplachovanie | 103 | 14.1 Meranie tvrdosti vody | 114 |
| 6.4 Odvápňovanie | 103 | 14.2 Nastavenie tvrdosti vody | 114 |
| 6.5 Filter vody | 103 | 15. ZMÄKČOVACÍ FILTER | 114 |
| 6.6 Hodnoty nápojov | 103 | 15.1 Inštalácia filtra | 114 |
| 6.7 Autom. vypnutie (pohotovostný režim) | 103 | 15.2 Výmena filtra | 115 |
| 6.8 Úspora energie | 103 | 15.3 Vyňatie filtra | 115 |
| 6.9 Teplota kávy | 103 | 16. TECHNICKÉ ÚDAJE | 115 |
| 6.10 Tvrdošť vody | 104 | 16.1 Odporučania pre úsporu energie | 115 |
| 6.11 Nastavenie jazyka | 104 | 17. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLAYU | 116 |
| 6.12 Zvukový signál | 104 | 18. RIEŠENIE PROBLÉMOV | 120 |
| 6.13 Hodnoty z výroby | 104 | | |
| 6.14 Štatistika | 104 | | |
| 7. PRÍPRAVA KÁVY | 104 | | |
| 7.1 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy | 104 | | |
| 7.2 Volba arómy kávy | 105 | | |
| 7.3 Volba množstva kávy | 105 | | |
| 7.4 Príprava kávy použitím mletej kávy | 105 | | |
| 7.5 Nastavenie mlynčeka na kávu | 105 | | |
| 7.6 Odporučania pre dosiahnutie horúcejšej kávy | 106 | | |
| 8. KANVICA NA KÁVU | 106 | | |
| 9. PRÍPRAVA HORÚCICHNÁPOJOV SMLIEKOM 106 | | | |
| 9.1 Naplnenie a zasunutie nádobky na mlieko | 106 | | |
| 9.2 Regulácia množstva pena | 107 | | |
| 9.3 Automatická príprava kávy cappuccino a nápojov na báze mlieka | 107 | | |
| 9.4 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití | 108 | | |
| 10. VÝDAJ HORÚCEJ VODY | 108 | | |

1. ÚVOD

Dakujeme, že ste si vybrali automatický kávovar na prípravu kávy a cappuccina.

Nechajte si niekolko volných minút na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabránite tak možnému riziku alebo poškodeniu spotrebiča.

1.1 Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú legende uvedenej v Opise spotrebiča (str. 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najprv snažte ich vyriešiť postupujúc podľa pokynov uvedených v kapitolách "17. Správy zobrazené na displeji" e "18. Riešenie problémov".

Pokial by tieto pokyny nevieli k naprave alebo pre získanie ďalších informácií odporúčame obrátiť sa telefonicky na asistenčnú zákaznícku službu na čísle uvedenom na liste „Zákaznícky servis“. Ak sa vaša krajina nenachádza na tomto zozname, zatelefonujte na číslo uvedené v záručnom liste. Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou Asistenciou De'Longhi. Adresy sú uvedené v záručnom liste, ktorý je priložený k spotrebiču.

2. OPIS

2.1 Opis spotrebiča (str. 2 - A)

- A1. Veko zásobníka na zrnkovú kávu
- A2. Vrchnák násypky na mletú kávu
- A3. Zásobník zrnkovej kávy
- A4. Násypka na vsypanie namletej kávy
- A5. Otočný gombík na reguláciu stupňa namletia kávy
- A6. Odkladacia plocha na šálky
- A7. Tlačidlo (1): na zapnutie alebo vypnutie spotrebiča (pohotovostný režim)
- A8. Tryska horúcej vody
- A9. Vydávač kávy (s nastaviteľnou výškou)
- A10. Nádobka na zber kondenzácie
- A11. Nádobka na zvyšky kávy
- A12. Podložka na šálky
- A13. Indikátor hladiny vody v odkvapkávacej mriežke
- A14. Mriežka nádoby na zachytávanie kvapiek
- A15. Nádoba odkvapkávacej misky
- A16. Kryt nádržky na vodu
- A17. Nádržka na vodu
- A18. Úložné miesto pre zmäkčovací filter vody
- A19. Kryt vylúhovača
- A20. Vylúhovač
- A21. Napájací kábel

2.2 Opis domovskej stránky (hlavná obrazovka)

(str. 3 - B)

- B1. Symbol aktívneho režimu úspory energie
- B2. Vybratá aróma
- B3. Nápoje s priamou volbou
- B4. Šípka posuvu
- B5. Zvolená veľkosť nápoja
- B6. Alarm požadovaného odvápnenia
- B7. Alarm požadovaného čistenia nádržky na mlieko
- B8. Alarm požadovanej výmeny filtra

2.3 Popis ovládacieho panelu (str. 3 - C)

- C1.  : výber arómy nápoja
- C2.  : Menu volby nápojov podľa osobnej chuti. Viac informácií nájdete v kapitole "11. Osobné nastavenie nápojov".
- C3.  : menu nastavení spotrebiča
- C4.  : výber veľkosti nápoja

2.4 Popis príslušenstva (str. 3 - D)

- D1. Reakčný prúzok „Total Hardness Test“
- D2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- D3. Odvápnovač (pri niektorých modeloch)
- D4. Zmäkčujúci filter (pri niektorých modeloch)
- D5. Štetec na čistenie
- D6. Vydávač horúcej vody

2.5 Popis nádržky na mlieko (str. 3 - E)

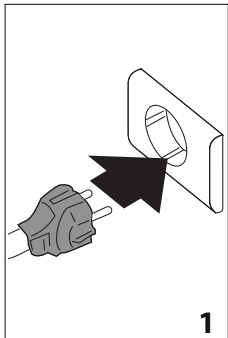
- E1. Gombík na reguláciu peny a funkcia CLEAN
- E2. Kryt nádržky na mlieko
- E3. Nádržka na mlieko
- E4. Nasávacia hadička na mlieko
- E5. Hadička na vydávanie napeneného mlieka (regulovateľná)

3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBICA DO PREVÁDZKY

Poznámka!

- Pri prvom použití je okruh vody prázdný, preto môže byť stroj veľmi hlučný. Hluk sa postupne pri napĺňaní okruhu upraví.
- Prístroj bol výrobcom skontrolovaný s použitím kávy, preto je celkom normálne, ak v mlynčeku nájdete stopy kávy. Výrobca však zarúčuje, že spotrebič je úplne nový.
- Odporúčame vám čo najskôr vykonáť nastavenie tvrdosti vody podľa postupu opísaného v kapitole "14. Naprogramovanie tvrdosti vody".

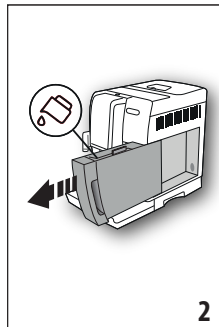
1. Spotrebič pripojte do elektrickej siete (obr. 1).



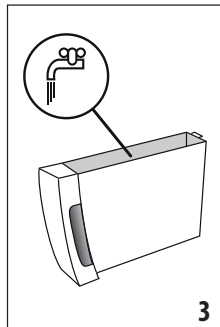
1

2. Zvoľte jazyk displeja stlačením **Next >**, kým sa na displeji nezobrazí požadovaný jazyk: potom stlačte vlajkočku zodpovedajúcu jazyku.

Pokračujte potom podľa pokynov uvedených na displeji spotrebiča:
 3. Vytihnite nádržku na vodu (A17) (obr. 2), napláňte ju po rysku MAX (vytlačenú na nádržke) čerstvou vodou (obr. 3); a potom nádržku znova založte (obr. 4);



2



3

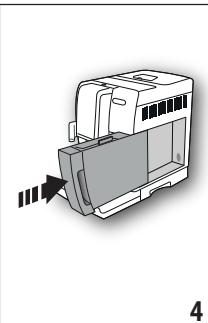
4. Skontrolujte, či vydávač horúcej vody (D6) je založený na tryske (A8) (obr. 5) a umiestnite nádobu s minimálnym objemom 200 ml pod vydávač kávy (A9) a vydávač horúcej vody (obr. 6);
 5. Stlačte **Ok ✓** pre potvrdenie: spotrebič vydá vodu z vydávača.
 6. Po dokončení výdaja spotrebič vykoná zohrievanie vykonáním preplachovania horúcou vodou vo výstupe z vydávača kávy.

Teraz je kávorov pripravený na normálne používanie.

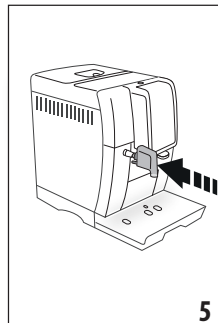
Poznámka!

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4 - 5 káv cappuccino, kým spotrebič začne podávať uspokojivý výsledok.
- Počas prípravy prvých 4 - 5 káv cappuccino je normálne, keď počut' hluk vriacej vody: následne sa hluk upraví.
- Pre lepší výkon spotrebiča odporúčame nainštalovať zmäkčovač filter (D4) podľa pokynov uvedených v kapitole "15. Zmäkčovač filter". Pokiaľ váš model nemá filter vo vybavení,

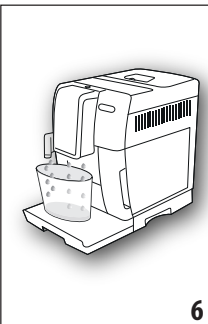
je možné oň požiadat' v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi.



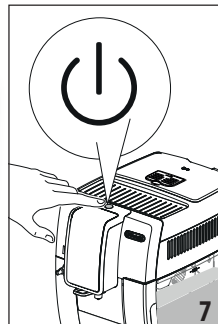
4



5



6



7

4. ZAPNUTIE SPOTREBICIĀ

Poznámka! Pri každom zapnutí spotrebiča prebehne cyklus automatického predhrevania a preplachovania, ktorý nie je možné prerušiť. Spotrebič je pripravený na použitie iba po vykonaní tohto cyklu.

- Zariadenie zapnite stlačením tlačidla **(A7)** (obr. 7): zariadenie sa zapne;
- Po dokončení zohrievania sa začne fáza preplachovania horúcou vodou vo výstupe z vydávača kávy (A9); týmto spôsobom, okrem toho, že sa zohreje kotol, spotrebič nechá vytiekať horúcu vodu z vnútorných potrubí, aby sa aj tieto zohriali.

Spotrebič je pripravený na použitie, keď sa objaví hlavná obrazovka (domovská stránka).

5. VYPNUTIE SPOTREBICIĀ

Pri každom vypnutí spotrebič vykoná automatické preplachovanie, pokiaľ bola predtým pripravená káva.

Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vytieká z ústí vydávača kávy (A9) trochu horúcej vody, ktorá sa zachytáva do odkvapkávacej mriežky (A15) umiestnejenej pod ním. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrieobili horúcou vodou.

- Na vypnutie spotrebiča stlačte tlačidlo **(A7)** (obr. 7).

- Ak je to stanovené, spotrebič vykoná preplachovanie, a potom sa vypne (stand-by).

Poznámka!

Pokiaľ spotrebič nebude dlhšiu dobu používaný, odpojte ho od elektrickej siete.

Pozor!

Nikdy nevýťahujte zástrčku, keďže spotrebič zapnutý.

6. NASTAVENIA MENU

6.1 Vstup do menu

- Stlačte tlačidlo (C3) pre vstup do menu;
- Prebehnite cez položky menu stlačením , ktorý sa nezobrazí požadovaná položka;
- Stlačte položku menu, ktorú chcete vybrať.

6.2 Návrat z menu

Po vykonaní požadovaných nastavení stlačajte , ktorý sa nevrátíte na domovskú stránku.

6.3 Preplachovanie

S touto funkciou je možné nechať vytiekať horúcu vodu z vydávača kávy (A9) tak, aby sa vyčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

- Pod vydávač kávy položte nádobu s minimálnym objemom 100 ml (obr. 8).
- Zvolte položku „PREPLACHOVANIE“, po niekoľkých sekundách vytieká z vydávača kávy horúca voda, ktorá čistí a zohrieva vnútorný okruh spotrebiča (obr. 8).
- Pre prerušenie preplachovania stlačte alebo pockajte na automatické prerušenie.

Poznámka!

- Pre obdobia nepoužívania presahujúce 3-4 dni sa dôrazne odporúča po opäťovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2 - 3 preplachovania ešte pred použitím;
- Je bežné, keďže sa po vykonaní takého čistenia v nádobe na zvyšky kávy nachádza voda (A11).

6.4 Odvápnovanie

Pokyny týkajúce sa odvápnovania nájdete v kapitole "13. Odvápnovanie".

6.5 Filter vody

Pokyny týkajúce sa inštalácie filtra (D4) nájdete v kapitole "15. Zmäkčovací filter".

6.6 Hodnoty nápojov

V tejto časti si môžete prezrieť osobné nastavenia a prípadne rešetrovať jednotlivé nápoje na hodnoty z výroby.

- Po vstupe do menu nastavení stlačte tlačidlo „HODNOTY NÁPOJA“: na displeji sa objaví panel hodnôt prvého nápoja;

- Hodnoty sa zobrazia na vertikálnych lištách: hodnota z výroby je označená symbolom , ktorú aktuálne nastavenná hodnota je označená vyplnením vertikálnej lišty.

- Pre návrat do menu nastavenia stlačte Pre prebehnutie a zobrazenie nápojov stlačte ;

- Na resetovanie nápoja zobrazeného na displeji na hodnoty z výroby stlačte ;

- „POTVRDIŤ RESET?“: pre potvrdenie stlačte (pre zrušenie,);

- „HODNOTY Z VÝROBY NASTAVENÉ“: stlačte .

Nápoj je znova naprogramovaný na hodnoty z výroby. Postupujte s ďalšími nápojmi alebo sa vráťte na domovskú stránku stlačením 2-krát .

6.7 Autom. vypnutie (pohotovostný režim)

Je možné zmeniť automatické vypnutie tak, aby sa spotrebič vypol po 15 alebo 30 minútach alebo po 1, 2 alebo 3 hodinách nepoužívania.

Pre naprogramovanie automatického vypnutia postupujte nasledovne:

- Stlačte „AUTOM.VYPNUTIE“;
- Zvolte požadovaný časový interval stlačením šípok výberu pre (pridanie) alebo (zmenšenie) hodnoty;
- Pre potvrdenie stlačte .

Automatické vypnutie je týmto naprogramované.

6.8 Úspora energie

Pomocou tejto funkcie je možné aktivovať alebo deaktivovať režim úspory energie. Keďže táto funkcia aktívna, zaručuje zníženie spotreby elektrickej energie v súlade s európskou legislatívou. Pre deaktiváciu alebo aktiváciu režimu „úspora energie“ postupujte nasledovne:

Stlačte „ÚSPORA ENERGIE“ na vypnutie alebo zapnutie funkcie;

Na hornej liště domovskej stránky sa objaví príslušný symbol (B1) na signalizáciu toho, že funkcia bola aktivovaná.

Poznámka:

Ak je aktívny režim úspory energie, výdaj parý si môže vyžiadať niekoľko sekúnd čakania.

6.9 Teplota kávy

Ak si prajete zmeniť teplotu vody použitej pri príprave kávy, postupujte nasledujúcim spôsobom:

- Stlačte „TEPLOTA KÁVY“: na displeji sa zobrazia nastaviteľné hodnoty (aktuálna hodnota je podčiarknutá);
- Stlačte hodnotu, ktorú chcete nastaviť (NÍZKA, STREDNÁ, VYSOKÁ).

Poznámka:

Kolísanie teplôt je účinnejšie pri veľkých nápojoch.

6.10 Tvrdość vody

Pokyny týkajúce sa nastavenia tvrdości vody nájdete v kapitole "14. Naprogramovanie tvrdości vody".

6.11 Nastavenie jazyka

Ak si prajete zmeniť jazyk na displeji, postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Stlačte „NASTAV. JAZYKA“;
2. Stlačte vlajku pre jazyk, ktorý chcete zvolať (stlačte **Next >** na zobrazenie všetkých dostupných jazykov).

6.12 Zvukový signál

Tento funkciu sa aktivuje alebo deaktivuje zvukový signál, ktorý spotrebič vydá pri každom stlačení ikon a pri zasunutí/vysunutí prvkov príslušenstva: Pre vypnutie alebo opäťovné aktiváciu zvukového signálu postupujte nasledovne:

1. Stlačte „ZVUKOVÝ SIGNÁL“ na vypnutie (alebo zapnutie () funkcie;

6.13 Hodnoty z výroby

S touto funkciou sa obnovia všetky nastavenia menu a všetky osobné nastavenia vykonané používateľom, pričom sa vrátia na hodnoty z výroby (okrem jazyka, ktorým zostáva už nastavený jazyk).

Pre obnovenie hodnôt z výroby postupujte nasledovne:

1. Stlačte „HODNOTY Z VÝROBY“: na displeji sa zobrazí „ZNOVU NASTAVTE HODNOTY Z VÝROBY“: stlačte **Ok ✓** pre potvrdenie (alebo stlačte **Esc** pre zrušenie účinku);
2. „HODNOTY Z VÝROBY NASTAVENÉ“: stlačte **Ok ✓** pre potvrdenie.

6.14 Štatistika

Pomocou tejto funkcie sa zobrazia štatistické údaje spotrebiča. Na ich zobrazenie postupujte takto:

Stlačte „ŠTATISTIKA“ a otvorte všetky štatistické údaje prebehnutím cez položky s **Next >**.

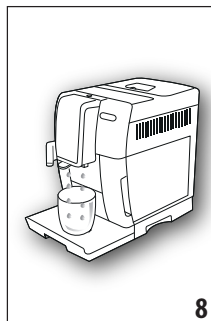
7. PRÍPRAVA KÁVY

7.1 Príprava kávy použitím zrnkovej kávy

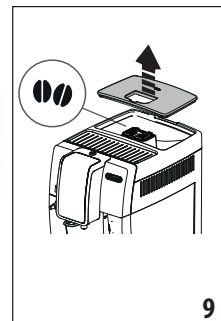
Pozor!

Nepoužívajte zelené alebo karamelizované kávové zrná alebo kávové zrná obalené v cukre, pretože by sa mohli nalepiť do mlynčeka na kávu a znemožniť jej používanie.

1. Nasypete zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A3) (obr. 9);



8



9

2. Umiestnite šálku pod vydávač kávy (A9) (obr. 8);
3. Vydávač kávy znižte tak, aby bol čo najblížšie k šálke (obr. 10): dosiahnete tak lepšiu penu;
4. Zvolte požadovanú kávu:

| Recept | Množstvo | Programovo-vatelné množstvo | Predvolená aróma |
|-------------|--------------------------------------|--|------------------|
| ESPRESSO | $\approx 40 \text{ ml}$ | od ≈ 20 do $\approx 180 \text{ ml}$ | |
| KÁVA | $\approx 180 \text{ ml}$ | od ≈ 100 do $\approx 240 \text{ ml}$ | |
| LONG | $\approx 160 \text{ ml}$ | od ≈ 115 do $\approx 250 \text{ ml}$ | |
| DOPPIO+ | $\approx 120 \text{ ml}$ | od ≈ 80 do $\approx 180 \text{ ml}$ | -- |
| 2X ESPRESSO | $\approx 40 \text{ ml}$ x 2 šálky | -- | |

5. Príprava je spustená a na displeji sa objaví obrázok zvoleného nápoja a progresívna lišta zobrazujúca priebeh prípravy.

Poznámka:

- Je možné prípraviť súčasne 2 šálky kávy ESPRESSO stlačením „2X“ počas prípravy 1 kávy espresso (obrázok zostane zobrazený na niekoľko sekúnd na začiatku prípravy).
- Kým spotrebič prípravuje kávu, výdaj môžete kedykoľvek zastaviť stlačením **Stop X**.

Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.

Poznámka!

- Počas používania sa na displeji objaví niekoľko správ (NAPLNITE NÁDRŽKU, VYPRÁZDNITE NÁDOBKU NA ZVÝŠKY KÁVY atď.), ktorých význam je uvedený v kapitole "17. Správy zobrazené na displeji".

- Horúcejšiu kávu dosiahnete postupujte spôsobom uvedeným v odseku "7.6 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy".
- Ak káva vyteká po kvapkách alebo má slabé telo s malým množstvom creamy alebo je príliš studená, prečítajte si odporúčania uvedené v odseku "7.5 Nastavenie mlynčeka na kávu" a v kapitole "18. Riešenie problémov".
- Príprava každej kávy sa dá osobne nastaviť (pozri kapitolu "11. Osobné nastavenie nápojov").

7.2 Volba arómy kávy

Stlačte tlačidlo  (C1):

| | |
|---|---|
| my  | Osobné nastavenie (ak je naprogramované) / Štandard |
|  | VEĽMI JEMNÁ |
|  | JEMNÁ |
|  | STREDNÁ |
|  | VÝRAZNÁ |
|  | VEĽMI VÝRAZNÁ |
|  | (pozri "7.4 Príprava kávy použitím mletej kávy") |

Po výdaji sa nastavenie arómy vráti na hodnotu **my **.

7.3 Volba množstva kávy

Stlačte tlačidlo  (C4):

| | |
|---|--|
| my  | Osobné nastavenie (ak je naprogramované) / Štandard (pozri tabuľku v kapitole "11. Osobné nastavenie nápojov") |
|  | MNOŽSTVO SMALL |
|  | MNOŽSTVO MEDIUM |
|  | MNOŽSTVO LARGE |
|  | MNOŽSTVO X-LARGE |

Po výdaji sa nastavenie množstva vráti na hodnotu **my **.

7.4 Príprava kávy použitím mletej kávy

Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypnite mletú kávu, keď je spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a zne-

čisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.

- Nesypnite nikdy viac ako 1 zarovnanú odmerku (D2), inak by mohlo dôjsť ku znečisteniu spotrebiča alebo k upchati násyplky (A4).
- Ak sa používa namletá káva, je možné pripraviť iba jednu kávu naraz.

1. Stlačte tlačidlo  (C1), kým sa na displeji nezobrazí "" (mletá).

2. Zvolte požadovanú kávu:

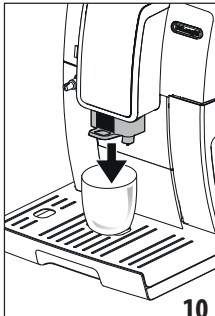
• ESPRESSO

• LONG

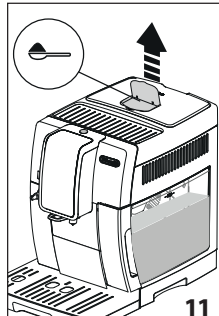
• KÁVA

3. „VSYPTE MLETÚ KÁVU MAX. JEDNU ODMERKU“: otvorte veko násyplky na mletú kávu (A2).

4. Ubezpečte sa, že násypka(A4) nie je upchaná, potom nasypete zarovnanú odmerku mletej kávy (obr. 11).



10



11

5. Umiestnite šálku pod ústia vydávača kávy (A9) (obr. 10).

6. Stlačte  :!Príprava sa spustí a na displeji sa objaví obrázok zvoleného nápoja a progresívna lišta zobrazujúca priebeh prípravy.

Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.

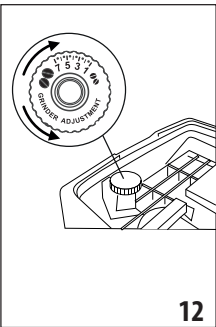
Pozor! Príprava kávy LONG:

V strede prípravy si spotrebič vyžiada nasypanie novej zarovnanej odmerky mletej kávy: stlačte .

7.5 Nastavenie mlynčeka na kávu

Mlynček na kávu nie je treba regulovať, aspoň spočiatku, pretože bol výrobcom nastavený tak, aby bolo dosiahnuté správne vydávanie kávy.

Pokiaľ však po príprave prvých káv dochádza k nepriľahlomu výdaju s malým množstvom peny, alebo príliš pomalému výdaju kávy (po kvapkách), je treba výdaj kávy upraviť pomocou gombíka určeného na reguláciu stupňa pomletia (A5) (obr. 12).



12

Poznámka!

Regulačný gombík je možné otočiť, len kým je kávový mlynček v chode, počas začiatocnej fázy prípravy kávových nápojov.

Ak káva vytieká pomaly alebo nevyteky vôbec, otočte o jedno cvaknutie v smere otáčania hodinových rucičiek smerom k číslu 7.

Naopak, pre získanie hustejšej kávy a pre zlepšenie vzhľadu peny otočte o jedno cvaknutie doľava smerom k číslu 1 (nie viac ako o jedno cvaknutie naraz, pretože iná by káva mohla vychádzať po kvapkách). Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 káv za sebou. Ak sa po tejto úprave nedosiahne požadovaného výsledku, je potrebné zopakovať úpravu otáčaním gombíka vždy o jedno cvaknutie.

7.6 Odporúčania pre dosiahnutie horúcejšej kávy

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonalte preplachovanie zvolením funkcie „Preplachovanie“ (odsek "6.3 Preplachovanie");
- nahrejte šálky horúcou vodou (použite funkciu horúca voda, pozri kapitolu "10. Výdaj horúcej vody");
- zvýšte teplotu kávy (odsek "6.9 Teplota kávy"). Kolisanie teplôt je ľúčinejšie pri veľkých nápojoch.

8. KANVICA NA KÁVU

Tento nápoj na báze kávy espresso je ľahký a vyvážený recept s tenkou vrstvou peny, ideálny pre chvíle v spoločnosti.

| Voliteľné príslušenstvo v niektorých modeloch: | |
|--|----------------------------------|
| | Kanvica kávy (Objem: 1 liter) |
| | Model: DLSC021 |
| | EAN: 8004399333642 |

Pre prípravu nápoja postupujte nasledujúcim spôsobom:

| Zvolená dávka | Množstvo (ml) * |
|---------------|-----------------|
| 2 | ≈ 250 |
| 4 | ≈ 500 |
| 6 | ≈ 750 |

(*) Uvedené množstvá sú približné a môžu sa meniť v závislosti od typu kávy.

- Stlačte „NÁDOBA S KÁVOU“;
- Vyberte arómu a počet šálok;
- Stlačte pre prechod na nasledujúcu fázu.
- „NAPLŇTE NÁDRŽKU A ZÁSOBNÍK ZRNKOVEJ KÁVY“: naplňte nádržku na vodu (A17) a zásobník zrnkovej kávy (A3) (obr. 9) podľa údaju na displeji: po overení, či množstvo vody a kávy je dostatočné na prípravu, stlačte .
- „POD VYDÁVAČ KÁVY UMIESTNITE KANVICU“. Pod vydávač kávy umiestnite kanvicu (A9): pri výbere používanej kanvice berte do úvahy množstvo vydávanej kávy, teda:
- Stlačte : po niekoľkých sekundách spotrebič automaticky spustí prípravu a na displeji sa objaví obrázok zvoleného nápoja a progresívna lišta zobrazujúca priebeh prípravy. Po dokončení prípravy je spotrebič pripravený pre ďalšie použitie.

Poznámka:

- : stlačte ak chcete úplne prerušiť prípravu a vrátiť sa na domovskú stránku.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE:

Po príprave kanvice kávy nechajte spotrebič pred prípravou ďalšieho nápoja vychladnúť 5 minút. Riziko prehriatia!

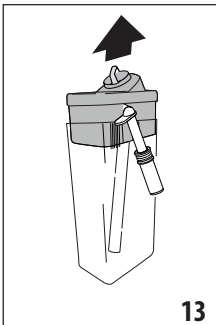
9. PRÍPRAVA HORÚCICHNÁPOJOV SMLIEKOM

Poznámka:

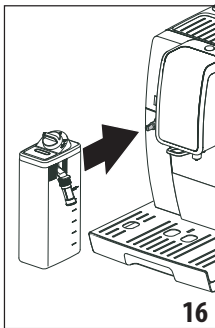
Aby ste zabránili tomu, že mlieko bude málo napenené alebo bude mať veľké bubliny, vždy vycistite veko nádržky na mlieko (E2) a trysku horúcej vody (A8) podľa opisu v odsiekoch "9.4 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití", "12.10 Čistenie nádržky na mlieko" a "12.11 Čistenie trysky horúcej vody".

9.1 Naplnenie a zasunutie nádobky na mlieko

- Odoberte veko (E2) (obr. 13);
- Naplňte nádržku na mlieko (E3) potrebným množstvom mlieka, neprevyšujúc hladinu po rysku MAX vytlačenú na nádobke (obr. 14). Nezabudnite, že každá čiarka vytlačená naboku nádržky približne zodpovedá 100 ml mlieka.



13



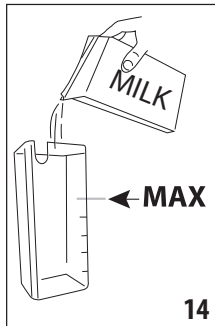
16



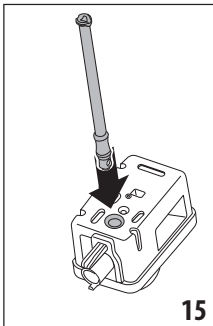
17

Poznámka!

- Pre dosiahnutie hustejšej a rovnomernejšej peny použite celkom odťučené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5°C).
 - Kvalita peny sa môže meniť podľa:
 - typu mlieka alebo rastlinného nápoja;
 - používateľnosti značky;
 - ingrediencií a výživových hodnôt.
 - Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj nápoja si môže vyžiať niekoľko sekúnd.
3. Uistite sa, že hadička na nasávanie mlieka (E4) je starostlivo zasunutá do príslušného miesta na spodku veka nádržky na mlieko (obr. 15);



14



15

4. Nasadte naspäť veko na nádržku na mlieko;
5. Vytiahnite vydávač horúcej vody, ak sa používa (D6);
6. Zatlačte nádržku na mlieko (E3) na trysku (A8) (obr. 16) až na doraz: spotrebí vydá signálny tón (ak je funkcia zvukového signálu aktívna);
7. Umiestnite dostatočne velkú šálku pod ústia vydávača kávy (A9) a pod hadičku vydávača napeneného mlieka (E5); reguľujúc dĺžku hadičky výdaja mlieka tak, že ju priblížite k šálke jednoduchým potiahnutím smerom dole (obr. 17).

8. Dodržujte pokyny uvedené pre každú špecifickú funkciu.

9.2 Regulácia množstva peny

Otáčaním gombíka pre reguláciu peny (E1), sa volí množstvo peny v mlieku, ktorá bude vydaná počas prípravy mliečnych nápojov.

| Poloha gombíka | Opis | Odporučame pre... |
|----------------|----------------|---|
| | ŽIADNA PENA | HORÚCE MLIEKO (nenapenené) / CAFFELATTE |
| | MINIMÁLNA PENA | LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE |
| | MAXIMÁLNA PENA | CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HORÚCE MLIEKO (napenené) |

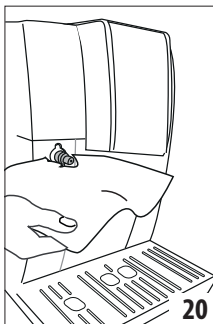
9.3 Automatická príprava kávy cappuccino a nápojov na báze mlieka

1. Napláňte a zasuňte nádržku na mlieko (E3) podľa zobrazenia vyššie.
2. Vyberte požadovaný nápoj:
 - CAPPUCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (TEPLÉ MLIEKO)
 - CAPPUCINO+
 - CAPPUCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Na displeji spotrebíča otočí gombíkom regulácie peny (E1) na základe peny, ktorú predpokladá originálny recept: potom otočte gombíkom nachádzajúcim sa na veku nádržky na mlieko.
4. Po niekolkých sekundách spotrebíč automaticky začne prípravu a na displeji sa objaví obrázok zvoleného nápoja a priebehový diagram zobrazujúci priebeh prípravy.

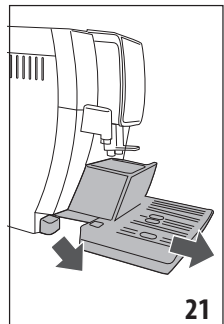
Po dokončení prípravy je spotrebíč pripravený pre ďalšie použitie.

Poznámka: všeobecné informácie pre všetky prípravy s mliekom

- : stlačte, ak si želáte úplne prerušiť prípravu a vrátiť sa na domovskú stránku.
- : stlačte na prerušenie výdaja mlieka alebo kávy a prechod k nasledujúcemu výdaju na dokončenie nápoja (ak plánujete ďalší výdaj).
- Príprava každého mliečneho nápoja sa dá osobne nastaviť (pozri kapitoly "11. Osobné nastavenie nápojov").
- Nenechávajte nádržku s mliekom príliš dlho vonku z chladničky: čím viac sa zvyšuje teplota mlieka (5 °C ideálna), tým viac sa zhoršuje kvalita peny.

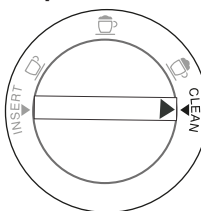


20



21

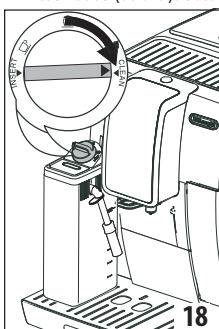
9.4 Čistenie nádržky na mlieko po každom použití



Po každom použití funkcií mlieka sa zobrazí žiadosť „OTOČTE GOMBÍK DO POLOHY CLEAN“ a je potrebné vykonáť čistenie veka napeňovača mlieka:

1. Ponechajte nádržku na mlieko (E) zasunutú v prístroji (nie je potrebné vyprázdníť nádržku na mlieko);

2. Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod hadičku vydávača napeneného mlieka;
3. Otočte gombík na reguláciu peny (E1) na „CLEAN“ (obr. 18): na displeji sa zobrazí „PREBIEHA ČISTENIE, NÁDOBA POD VYDÁVACU“ spolu s priebehovým diagramom čistenia. Z hadičky vydávača napeneného mlieka uniká para zmiešaná s horúcou vodou (obr. 19). Čistenie sa preruší automaticky.



18



19

4. Nastavte gombík regulácie peny na jednu z volieb typu peny;
5. Odstráňte nádržku na mlieko a vyčistite trysku horúcej vody (A8) pomocou špongie (obr. 20).

Poznámka!

- Pokiaľ je potrebné pripraviť viac šálok nápojov s mliekom, pokračujte v čistení nádržky na mlieko po poslednej príprave. Ak chcete pokračovať s nasledujúcimi prípravami, keď sa objaví späťa pre funkciu CLEAN, stlačte .
- Ak sa čistenie nevykoná, na displeji sa objaví symbol (B7), ktorý pripomína, že je potrebné vykonáť čistenie nádržky na mlieko.
- Nádržka so zvyšným mliekom sa môže uchovávať v chladničke.
- V niektorých prípadoch pre vykonanie čistenia je nutné počkať, kým sa spotrebí nezohreje.

10. VÝDAJ HORÚCEJ VODY

1. Skontrolujte, či vydávač horúcej vody (D6) je správne pripojený k tryske horúcej vody (A8);
2. Pod vydávač položte šálku;
3. Stlačte „HORÚCA VODA“; na displeji sa objaví príslušný obrázok a diagram zobrazujúci priebeh prípravy;
4. Spotrebí vydá horúcu vodu a potom automaticky výdaj preruší. Pre ručné prerušenie výdaja horúcej vody stlačte .

Poznámka!

- Ak je aktívny režim „Úspora energie“, výdaj horúcej vody si vyžiada niekoľko sekúnd.
- Príprava horúcej vody sa dá osobne nastaviť (pozri kapitoly "11. Osobné nastavenie nápojov").

11. OSOBNÉ NASTAVENIE NÁPOJOV

Arómu (pre nápoje, kde je uvedená) a dĺžku nápojov môžete osobne nastaviť.

1. Stlačte (C2);
2. Vyberte nápoj, ktorý chcete osobne nastaviť, a vstúpte do zobrazenia osobného nastavenia. Príslušné doplnky musia byť založené.

- (Iba kávové nápoje) Zvolte požadovanú arómu stlačením „-“ alebo „+“ a stlačte **Ok ✓**;
- Príprava sa začne a spotrebča navrhne obrazovku osobného nastavenia dĺžky zobrazenú vertikálnou lištou. Hviezda vedľa lišty predstavuje aktuálne nastavenú dĺžku;
- Ked' dĺžka dosiahne minimálne naprogramovateľné množstvo, na displeji sa objaví **Stop X**;
- Stlačte **Stop X**, ked' sa v šálke dosiahne požadované množstvo;
- Stlačte **Ok ✓** pre uloženie (alebo **Esc** pre zrušenie).

Spotrebča potvrdí, či sa hodnoty uložili alebo nie (podľa predchádzajúceho výberu): stlačte **Ok ✓**.

Spotrebča sa vráti na domovskú stránku.

Poznámka!

- Mliečne nápoje:** do pamäte sa uloží aróma kávy a následne sa uložia do pamäte jednotlivo množstvá mlieka a kávy;
- Horúca voda:** spotrebča vydá horúcu vodu: stlačte **Stop X** pre uloženie požadovaného množstva do pamäte.
- Je možné opustiť programovanie stlačením **Esc**: hodnoty saneuložia.

| Tabuľka s množstvom nápojov | | |
|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Nápoj | Štandardné množstvo | Programovateľné množstvo |
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | ≈ 20-180 ml |
| LONG | ≈ 160 ml | ≈ 115-250 ml |
| KÁVA | ≈ 180 ml | ≈ 100-240 ml |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | ≈ 80-180 ml |
| HORÚCA VODA | ≈ 250 ml | ≈ 20-420 ml |

12. ČISTENIE

12.1 Čistenie spotrebča

Nasledujúce časti spotrebča je treba pravidelne čistiť:

- vnútorný okruh stroja;
- nádobku na zvyšky kávy (A11);
- odkvapkávaciu misku (A15), nádobku na zber kondenzácie (A10), mriežku odkvapkávacej misky (A14) a indikátor plnej misky (A13);
- nádržku na vodu (A17);
- ústia vydávača kávy (A9);
- násypku na vyspanie mletej kávy (A4);
- vylúhovač (A20), prístupný po otvorení servisných dvierok (A19);
- nádržku na mlieko (E);
- trysku horúcej vody (A8);

- ovládací panel (C).

Pozor!

- Na čistenie spotrebča nepoužívajte rozpúšťadlá, drsné čistiace prostriedky, ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebčoch De'Longhi nie je potrebné používať na čistenie spotrebča chemické príasy.
- Žiadna časť spotrebča sa nesmie umývať v umývačke riadu, okrem mriežky odkvapkávacej misky (A14) a nádržky na mlieko (E).

| môžu sa umývať v umývačke riadu | iba ručné umývanie |
|---|---|
|  |  |
| mriežka odkvapkávacej misky (A14) | podložka na šálky (A12) |
| nádržka na mlieko (E) | nádržka na vodu (A17) |
| | vyberateľný vylúhovač (A20) |
| | odkvapkávacia miska (A15) |
| | nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy (A11) |

- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dojsť k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.

12.2 Čistenie vnútorného obvodu spotrebča

Pri obdobiach nečinnosti dlhších ako 3-4 dni silno odporúčame pred použitím spotrebča ho najprv zapnúť a vypustiť:

- 2 - 3 preplachovania vybratím funkcie „Preplachovanie“ (odsek "6.3 Preplachovanie");
- horúcou vodou, na niekoľko sekúnd (kapitola "10. Výdaj horúcej vody").

Poznámka!

Je bežné, keď sa po vykonaní takého čistenia v nádobe na zvyšky kávy nachádza voda (A11).

12.3 Čistenie nádobky na zvyšky kávy

Ked' sa na displeji objaví „VYPR. NÁD. NA ZVÝŠKY KÁVY“, je potrebné ju vyprázdníť a vycísiť. Kým sa nádobka na zvyšky kávy (A11) nevyčistí, spotrebča nemôže pripraviť kávu. Spotrebča signalizuje potrebu vyprázdníť nádobku, aj keď nie je plná v prípade, ak uplynulo 72 hodín od prevej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, spotrebči nikdy nesmie byť odpojený).

Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Ak sa pripraví niekoľko mliečnych nápojov po sebe, kovová podložka na šálky (A12) je horúca. Počkajte, kým nevychladne a potom ju uchytte len za prednú časť.

Na vykonanie čistenia (pri zapnutom spotrebiči):

1. Vyťahnite odkvapkávaciu misku (A15) a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A11) (obr. 21).
2. Vyprázdnite a dôkladne vyčistite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne: dodaný štetec (D5) je vybavený lopatkou vhodnou na tento úkon.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (A10) (červenej farby), ak je plná, vyprázdnite ju.
4. Vložte späť odkvapkávaciu misku s mriežkou a nádobu na zvyšky kávy.

Pozor!

Pri vybratí odkvapkávacej mriežky musíte vždy vyprázdníť aj nádobku na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokial tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použítej kávy.

12.4 Čistenie odkvapkávacej misky a nádobky na zber kondenzátu

Pozor!

Odkvapkávacia mriežka (A15) je vybavená plávajúcim indikátorom (A13) (červenej farby), ktorý označuje hladinu vody (obr. 22). Skôr ako tento ukazovateľ začne vycnievať z podložky na šálky (A12), je potrebné nádobu vyprázdníť a vyčistiť, inak voda môže pretieť z hrany a poškodiť spotrebič, oporný pult alebo okolity priestor.

Pri vynímaní odkvapkávacej mriežky postupujte takto:

1. vyberte odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky kávy (A11) (obr. 21);
2. odoberte tácku na odkladanie šálok (A12), mriežku nádoby na zacht. kvapiek (A14), potom vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky kávy a všetky komponenty umyte.
3. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (A10) , a ak je plná, vyprázdnite ju.
4. Znovu založte odkvapkávaciu misku s mriežkou a nádobu na zvyšky kávy.

Pozor!

Pri vybratí odkvapkávacej mriežky musíte vždy vyprázdníť aj nádobku na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokial tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použítej kávy.

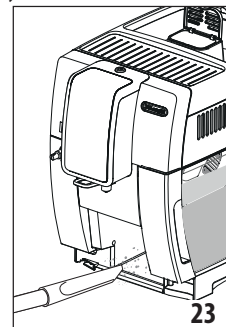
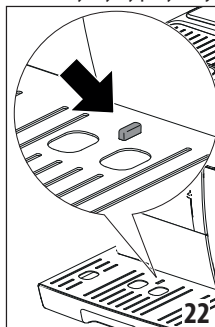
12.5 Čistenie vnútra spotrebiča

Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom!

Skôr ako vykonáte úkony čistenia vnútorných častí, spotrebič sa musí vypnúť (pozri "5. Vypnutie spotrebiča") a odpojiť od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

1. Pravidelne (pribežne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybratí odkvapkávacej misky) (A15) nie je znečistený. V prípade potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou štetca vo výbave (D5) a špongie.

2. Všetky zvyšky povysávajte vysávačom (obr. 23).



12.6 Čistenie nádržky na vodu

Pravidelne (asi raz za mesiac) a pri každej výmene zmäkčovacieho filtra (D4) (ak je stanovený) čistite nádržku na vodu (A17).

1. Vyťahnite nádržku na vodu (obr. 2);
2. Vyťahnite filter (ak je vo vybavení) a opláchnite ho pod tečúcou vodou.
3. Vyprázdnite nádržku na vodu a vyčistite ju vlhkou utierkou s trochou prostriedku na umývanie riadu. Dôkladne vypláchnite vodou.
4. Znovu založte filter (ak je stanovený), naplňte nádržku čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte do spotrebiča;
5. (iba modely so zmäkčovacím filtrom) Vypustite približne 100 ml horúcej vody pre opäťovnú aktiváciu filtra.

Poznámka:

Ak sa zariadenie nepoužíva dlhšie než 3-4 dni, odporúčame vyčistiť nádržku podľa pokynov výšie.

12.7 Čistenie ústia vydávača kávy

1. Pravidelne čistite ústia vydávača kávy (A9) pomocou špongie alebo handričky (obr. 24A);
2. Kontrolujte, či nie sú upcháte otvory vydávača kávy. Podľa potreby odstráňte usadeniny kávy pomocou špáradla (obr. 24B).

12.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy

Pravidelne (asi raz za mesiac) vykonajte čistenie násypky na vsypanie mletej kávy (A4). Postupujte nasledovne:

1. Spotrebič vypnite (pozri kapitolu "5. Vypnutie spotrebiča");
2. Otvorte dverku násypky (A2);
3. Násypku vyčistite dodaným štetcom (D5);
4. Zavorte dverku.

Pozor!

Po vyčistení dajte pozor, aby ste nenechali žiadne príslušenstvo v násypke: prítomnosť cudzích teliesok vnútri násypky počas pre-vádzky môže spôsobiť poškodenia spotrebiča.

12.9 Čistenie vylúhovača

Vylúhovač (A20) je nevyhnutné vyčistiť aspoň raz za mesiac.

Pozor!

Vylúhovač sa nedá vytiahnuť, ak je spotrebič zapnutý.

1. Uistite sa, či spotrebič správne vykonal vypnutie (pozri kapitolu "5. Vypnutie spotrebiča");
2. Vytiahnite nádržku na vodu (A17) (obr. 2);
3. Otvorte dvierka vylúhovača (A19) (obr. 25) nachádzajúce sa na pravom boku;



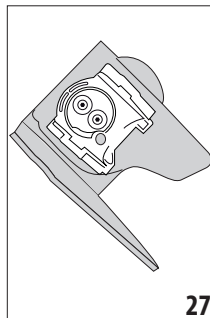
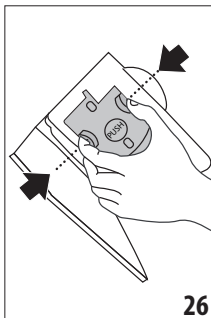
4. Stlačte smerom dovnútra dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a súčasne vytiahnite vylúhovač smerom von (obr. 26);
5. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou;

Pozor!

VYPLÁCHNITE IBA VODOU

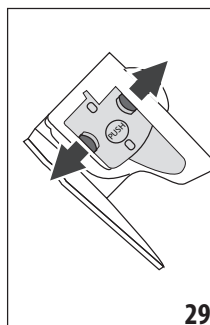
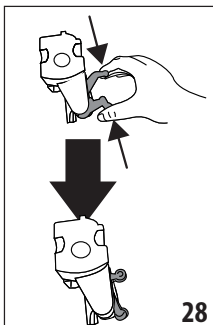
ŽIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

6. Čistite vylúhovač bez použitia saponátov, pretože by ho mohli poškodiť.
7. Pomocou štetca (D5), vyčistite eventuálne zvyšky kávy v sídle vylúhovača, viditeľné cez dvierka;
8. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto (obr. 27); potom stlačte nápis PUSH až kým nebudete počuť zvuk zasnutia na doraz.



Poznámka!

Ak je ďaleký zasunutý vylúhovač späť, je treba ho nastaviť (pred jeho zasunutím) na správny rozmer silným stlačením dvoch páčok, ako je znázornené na obr. 28.

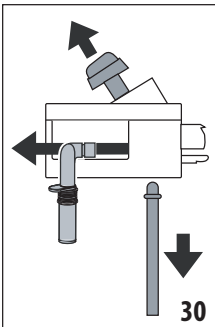


9. Po zasunutí skontrolujte, či sa obe farebné tlačidlá vysunuli smerom von (obr. 29).
10. Zavrite kryt vylúhovača;
11. Opäť vložte nádržku na vodu.

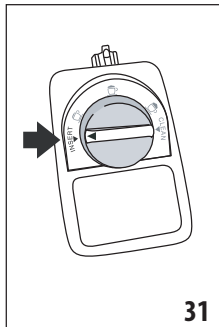
12.10 Čistenie nádržky na mlieko

Vyčistite kanvicu na mlieko (E) po každom použití podľa nasledujúceho opisu:

1. Vytiahnite veko (E2);
2. Stiahnite hadicu vydávača mlieka (E5) a hadicu nasávača (E4) (obr. 30);
3. Otočte gombík regulácie peny proti smeru otáčania hodinových ručičiek (E1) až do polohy „VLOŽÍŤ“ (obr. 31) a vytiahnite ju smerom nahor;



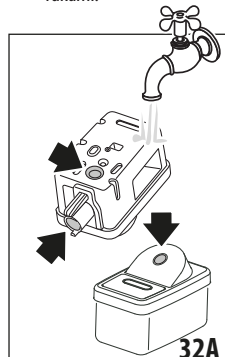
30



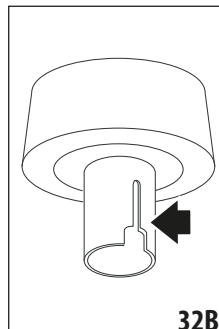
31

4. Vykonalte umytie v umývačke riadu (odporúča sa) alebo ručne, spôsobmi uvedenými nižšie:

- V umývačke riadu:** Všetky komponenty opísané vyššie a nádržku na mlieko vypláchnite pod horúcou pitnou tečúcou vodou (aspoň 40 °C); potom ich položte do horného košika umývačky riadu a spustite umývací program na 50 °C, napríklad, ECO standard.
- Ručne** Dôkladne vypláchnite všetky komponenty a nádržku na mlieko pod horúcou pitnou tečúcou vodou (aspoň 40 °C), aby ste odstránili všetky viditeľné zvyšky mlieka, príčom dajte pozor, aby voda pretiekla všetkými otvormi veka (obr. 32A): potom ponorte, aspoň na 30 minút, všetky komponenty do horúcej pitnej vody (aspoň 40°C) s čistiacim prostriedkom na riad. Potom prepláchnite všetky komponenty opísané vyššie pod horúcou pitnou vodou, príčom ich jednotlivo utierajte rukami.



32A



32B

- Venujte osobitnú pozornosť tomu, aby na drážke a na kanáliku nachádzajúcom sa pod gombíkom nezostali zvyšky mlieka: prípadne vyškrabte kanálik špáradlom (obr. 32B);
- Skontrolujte tiež, či nasávacia hadička a hadička na výdaj nie sú upchané zvyškami mlieka;
- Všetky komponenty osušte suchou a čistou handrou;
- Zložte späť všetky diely veka;
- k nádržke na mlieko pripevnite veko.

12.11 Čistenie trysky horúcej vody

Vycistite trysku (A8) po každej príprave mlieka odstránením zvyškov mlieka uložených na tesneniach pomocou špongie (obr. 20).

13. ODVÁPŇOVANIE

Pozor!

- Pred použitím si prečítajte pokyny a označenie odvápňovacieho prípravku uvedené na obale samotného odvápňovacieho prípravku (dodáva sa pri niektorých modeloch a/alebo si ho môžete kúpiť v autorizovaných strediskach asistencie).
- Odporúča sa používať výhradne odvápňovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápňovacích prípravkov rovnako ako nesprávne vykonané odvápňovanie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevztahuje záruka výrobca.
- Odvápňovací prípravok môže poškodiť jemné plochy. Ak sa produkt náhodne vyleje, okamžite ho osušte.

Pre vykonanie odvápňovania

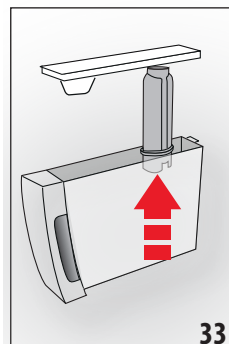
| | |
|------------|----------------------------------|
| Odvápňovač | Odvápňovač De'Longhi 'EcoDecalk' |
| Nádoba | Odporúcaný objem: 2,0 |
| Čas | ~45 min |

Spotrebíci odvápňnite, keď sa na displeji zobrazí „NEVYHNUTNÉ ODVÁPŇOVANIE OK NA SPUSTENIE (~45min)“: ak chcete odvápňovanie vykonať ihneď, stlačte a vykonajte operácie od bodu 3.

Pre odloženie odvápňovania na inokedy stlačte : na displeji symbol (B6) pripomína, že je potrebné spotrebíci odvápníť. (hlásenie sa zobrazí pri každom zapnutí zariadenia).

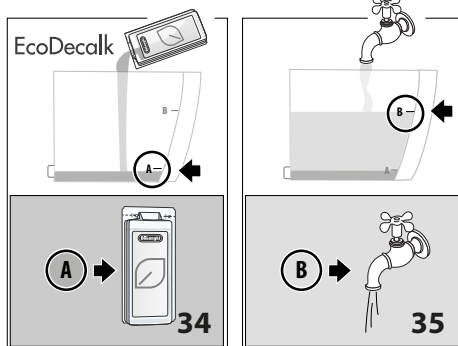
Pre vstup do menu odvápňovanie:

- Stlačte klávesidlo „“ (C3) pre vstup do menu;
- Stlačte „ODVÁPŇOVANIE“ a postupujte podľa pokynov na displeji;
- „VYBERTE FILTER VODY“ (obr. 33); vytiahnite nádržku na vodu (A17), odoberte filter vody (D4) (ak sa nachádza), vyprázdnite nádržku na vodu. Stlačte ;



33

- „ODVÁPŇOVACÍ PRÍPRAVOK (HLADINA A) A VODA (HLADINA B)“. Do nádržky nalejte odvápnovací prípravok až po hladinu A (zodpovedá jednému 100 ml balenia) vytlačenej na vnútornnej stranárežky (obr. 34); potom pridajte vodu (liter), až kým nedosiahnete hladinu B (obr. 35); znova zasuňte nádržku na vodu. Stlačte **Next >**;
 - „VYPRÁZDNITE ODKVAPKÁVACIU MRIEŽKU“ (obr. 21);
 - Vyberte, vyprázdnite a znova založte odkvapkávaciu mriežku (A15) a nádobu na zvyšky kávy (A11). Stlačte **Next >**;
 - „UMIESTNITE 2I NÁDOBU OK NA SPUSTENIE“.
- Pod vydávač horúcej vody (D6) a pod vydávač kávy (A9) umiestnite prázdnu nádobu s minimálnym objemom 2 litre;



Pozor! Nebezpečenstvo popálenín

Z vydávača horúcej vody a vydávača kávy vytieká horúca voda obsahujúca kyselinu. Dávajte pozor, aby ste sa týmto roztokom nepostríkali.

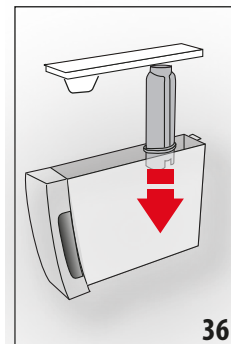
- Stlačte **Ok ✓** pre potvrdenie naliatia odvápnovacieho roztoku. Na displeji sa zobrazí „PREBIEHA ODVÁPŇOVANIE, ČAKAJTE PROSÍM“: odvápnoviaci program sa spustí a odvápnoviaci roztok vytieká z vydávača horúcej vody aj z vydávača kávy, pričom automaticky vykonáva celú radu preplachovania na odstránenie zvyškov vodného kameňa vnútri spotrebiča;

Po približne 25 minútach spotrebí preruší odvápnovanie;

- „VYPLÁCHNITE A NAPLÍSTE VODOU AŽ PO ÚROVEŇ MAX“ (obr. 3): teraz je spotrebí pripravený na proces preplachovania čerstvou vodou. Vyprázdnite nádržku, ktorú ste použili na zber odvápnovacieho roztoku, a vyberte nádržku na vodu, vyprázdnite ju, opláchnite pod tečúcou vodou, naplňte ju čerstvou vodou až po rysku MAX a vložte ju späť do spotrebiča.
- „UMIESTNITE 2I NÁDOBU, OK NA PREPLACHOVANIE“: Znovu umiestnite prázdnu nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku pod vydávač kávy a vydávač horúcej vody a stlačte **Ok ✓**;

- Horúca voda vytieká najprv z vydávača kávy a následne z vydávača horúcej vody/pary a displej zobrazí „PREBIEHA PREPLACHOVANIE, čakajte prosím“;

- Ked' sa voda z nádržky vyprázdní, vyprázdnite nádobu použitú na zber preplachovacej vody;
- (ak je filter nainštalovaný) „VLOŽTE FILTER NA SVOJE MIESTO“ (obr. 36). Stlačte **Next >** a vytiahnite nádržku na vodu, znova založte, ak bol odobratý, zmäkčovač filter;



- „VYPLÁCHNITE A NAPLÍSTE VODOU AŽ PO ÚROVEŇ MAX“ (obr. 3): Napľňte nádržku čerstvou vodou až po rysku MAX.
- „VLOŽTE NÁDRŽKU NA VODOU“ (obr. 4): Opäť vložte nádržku na vodu.
- „UMIESTNITE 2I NÁDOBU, OK NA PREPLACHOVANIE“: Znovu umiestnite prázdnu nádobu použitú na zber odvápnovacieho roztoku pod vydávač horúcej vody (obr. 8) a stlačte **Ok ✓**.
- Horúca voda vytieká z vydávača horúcej vody/pary a displej zobrazí „PRPREBIEHA PREPLACHOVANIE, ČAKAJTE PROSÍM“;
- „VYPRÁZDNITE ODKVAPKÁVACIU MRIEŽKU“ (obr. 21): Po dokončení druhého preplachovania vyprázdnite nádobu použitú na zber preplachovacej vody, odoberte, vyprázdnite a znova založte odkvapkávaciu mriežku (A15) a nádobu na zvyšky kávy (A11): stlačte **Next >**;
- „ODVÁPŇOVANIE DOKONČENÉ“: stlačte **Ok ✓**;
- „NÁDRŽKU NAPLÍSTE ČERSTVOU VODOU“: vytiahnite a napľňte nádržku na vodu čerstvou vodou po rysku MAX a znova ju založte do spotrebiča.

Operácia odvápnovania je takto dokončená.

Poznámka!

- Ak by sa cyklus odvápnovania nedokončil správne (napr. výpadok prívodu elektrickej energie) spotrebíci bude žiadať dokončenie pri opäťovnom zapnutí.
- Je normálne, ak po vykonaní cyklu odvápnovania zostane voda v nádobe na zvyšky kávy (A11).
- Spotrebíci potrebuje tretie prepláchnutie, ak nádrž na vodu nebola naplnená po maximálnu hladinu: slúži to na zaistenie toho, aby sa vo vnútorných obvodoch spotrebíča nenachádzal odvápnovaci roztok. Pred spustením preplachovania nezabudnite vyprázdniť odkvapkávaciu misku.

14. NAPROGRAMOVANIE TVRDOSTI VODY

Správa „NEVYHNUTNÉ ODVÁPŇOVANIE - OK NA SPUSTENIE (~45MIN) !“ sa zobrazí po stanovenej dobe používania, ktorá závisí od tvrdosti vody.

Podľa potreby môžete spotrebič naprogramovať v závislosti od skutočnej tvrdosti vody používanej v rôznych regiónoch a upraviť tak frekvenciu odvápňovania.

14.1 Meranie tvrdosti vody

1. Vytihnite z obalu testovací prúžok „TOTAL HARDNESS TEST“ (D1).
2. Úplne ponorte prúžok do pohára vody asi na jednu sekundu.
3. Vytihnite prúžok z vody a zláhka ním zatreste. Asi po jednej minúte sa objaví 1, 2, 3 alebo 4 štvorčeky červenej farby v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorček zodpovedá 1 stupňu tvrdosti.

14.2 Nastavenie tvrdosti vody

1. Vstúpte do menu podľa pokynov v odseku "6.1 Vstup do menu";
2. Stlačte „TVRDOSŤ VODY“;
3. vykonajte postup uvedený v predchádzajúcim odseku a zmerajte úroveň tvrdosti vody;
4. „TVRDOSŤ VODY, AKTUÁLNA PODČIARKNUTÁ“: Stlačte úroveň zistenú v predchádzajúcim bode podľa špecifikácie v nasledujúcej tabuľke. (Úroveň 1 = mäkká voda; úroveň 4 = veľmi tvrdá voda);

| Reakčný prúžok | Tvrdošť vody |
|----------------|-----------------------------|
| | Úroveň 1 = mäkká voda |
| | Úroveň 2 = málo tvrdá voda |
| | Úroveň 3 = tvrdá voda |
| | Úroveň 4 = veľmi tvrdá voda |

5. Stlačte pre návrat na domovskú stránku.
Od tejto chvíle je spotrebič naprogramovaný na nové nastavenie tvrdosti vody.

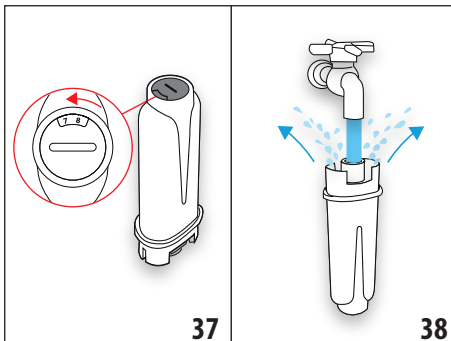
15. ZMÄKČOVACÍ FILTER

Niekteré modely sú vybavené zmäkčovacím filtrom (D4): pokial'ho váš model nemá, odporúčame vám ho zakúpiť v autorizovaných strediskách asistencie De'Longhi. Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

15.1 Inštalácia filtra

1. Vstúpte do menu podľa pokynov v odseku "6.1 Vstup do menu";
2. Stlačte „FILTER VODY“;

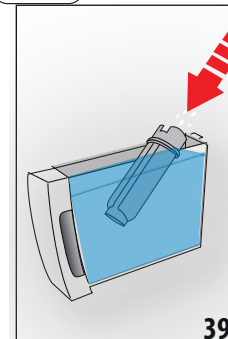
3. „OTOČTE DÁTUMOVNÍK DO NASLEDUJÚCICH 2 MESIACOV“ (obr. 37): vyberte nový filter (D4) z obalu a otáčajte kotúčom dátumovníka, kým sa nezobrazia nasledujúce 2 mesiace používania. Stlačte ;



Poznámka

Odtrvanlivosť filtra je dva mesiace pri bežnom použití spotrebiča, ak spotrebič zostane nepoužívaný s inštalovaným filtrom, jeho odtrvanlivosť je maximálne 3 týždne.

4. „NECHAJTE TIEČ VODU, DOKÝM NEZAČNE VYTEKAŤ“ (obr. 38): Pre aktiváciu filtra nechajte tieč vodu z vodovodu do otvoru filtra, ako je znázornené na obrázku, tak dlho, kým voda nevychádza z bočných otvorov po dobu viacnej ako jednu minútu. Stlačte ;
5. Vyberte nádržku (A17) zo spotrebiča a naplnite ju vodom.
6. „PONORTE FILTER A NECHAJTE UNIKÁT VZDUCH“ (obr. 39): Zasuňte filter do nádržky na vodu a úplne ho ponorte asi na desať sekúnd, pričom ho naklňajte tak, aby z neho vyšli vzduchové bublinky.
Stlačte ;



7. „VLOŽTE FILTER NA SVOJE MIESTO“: Vložte filter (D4) do príslušného miesta (obr. 36) a zatlačte až na doraz. Stlačte ;

- „VLOŽTE NÁDRŽKU NA VODU“: Uzavrite nádržku vekom (A17), potom ju opäťovne zasúňte do spotrebiča (obr. 4);
- „UMIESTNITE 0,5 L NÁDOBU, OK NA AKTIVÁCIU FILTRA“ (obr. 6): umiestnite nádobu pod vydávač horúcej vody (D6) a stlačte : „HORÚCA VODA, ČAKAJTE PROSÍM“ výdaj sa začne a automaticky sa preruší.

Teraz je nový filter aktívny a môže sa pokračovať v používaní spotrebiča.

15.2 Výmena filtra

Vymeňte filter (D4), keď sa na displeji objaví „VYMEŇTE FILTER VODY, STLAČTE OK NA SPUTENIE“: ak chcete hned vykonať výmenu, stlačte a vykonajte úkony od bodu 5.

Pre odloženie výmeny na inokedy stlačte : na displeji symbol (B8) pripomína, že je potrebné vymeniť filter. Pri výmene postupujte nasledujúcim spôsobom:

1. Vstúpte do menu podľa pokynov v odseku "6.1 Vstup do menu";
2. Stlačte „FILTER VODY“;
3. Stlačte „VYMEŇTE FILTER“
4. Vykonajte úkony zobrazené v predchádzajúcom odseku od bodu 3, pričom najprv vytiahnite nádržku (A17) a spotrebovaný filter.

Poznámka!

Po uplynutí dvoch mesiacov životnosti (pozri dátumovník) alebo ak sa zariadenie nepoužívalo dlhšie než 3 týždne, je potrebné odstrániť filter, aj ak to zariadenie ešte nevyžaduje.

15.3 Vynátie filtra

Ak chcete používať zariadenie bez filtra (D4), je potrebné vybrať ho a poznáčiť vybratie. Postupujte nasledovne:

1. Vyberte nádržku (A17) a opotrebovaný filter;
2. Vstúpte do menu podľa pokynov v odseku "6.1 Vstup do menu";
3. Stlačte „FILTER VODY“;
4. Stlačte „VYBERTE FILTER VODY“;
5. „POTVRDIŤ ODOBRAŤIE FILTRA“: stlačte (ak sa, naopak, chcete vrátiť do menu nastavenia, stlačte);
6. „ODSTRÁNENIE FILTRA VYKON.“: spotrebič uložil úpravu.
Stlačte pre návrat na domovskú stránku.

Poznámka!

Po uplynutí dvoch mesiacov životnosti (pozri dátumovník) alebo ak sa zariadenie nepoužívalo dlhšie než 3 týždne, je potrebné odstrániť filter, aj ak to zariadenie ešte nevyžaduje.

16. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie: 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A

Výkon: 1450 W

Tlak: 1,9 MPa (19 bar)

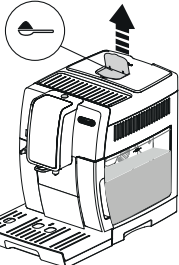
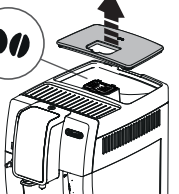
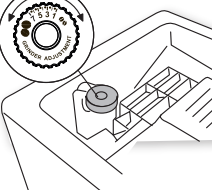
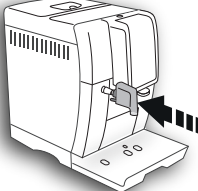
| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Objem nádržky na vodu: | 1,8 l |
| Rozmery ŠxVxH: | 240x440x360 mm |
| Dĺžka kábla: | 1250 mm |
| Hmotnosť: | 10 kg |
| Max. objem zásobníka zrnkovej kávy: | 300 g |
| Frekvenčné pásmo: | 2400-2483,5 MHz |
| Maximálny prenosový výkon | 10 mW |

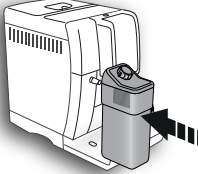
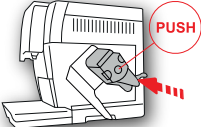
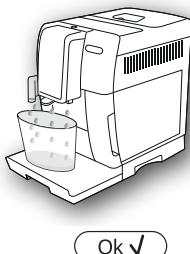
16.1 Odporúčania pre úsporu energie

- Na zníženie spotreby energie po výdaji jedného alebo viacerých nápojov odoberite nádržku (E) alebo prídavné zariadenia.
- Nastavte automatické vypnutie na 15 minút (pozri odsek "6.7 Autom. vypnutie (pohotovostný režim)");
- Aktivujte funkciu Úspora energie (pozri odsek "6.8 Úspora energie");
- Keď si to spotrebič vyžaduje, vykonajte cyklus odvápňovania (pozri kapitolu "13. Odvápňovanie").

17. SPRÁVY ZOBRAZENÉ NA DISPLEJI

| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|-----------------------------------|--|---|
| NÁDRŽKU NAPLŇTE ČERSTVOU VODOU | V nádržke (A17) nie je dosť vody. | Naplňte nádržku na vodu a správne ju zasuňte zatlačením, až pokým nepočúť zapadnutie na doraz. |
| ZASUŇTE NÁDRŽKU NA VODU | Nádržka (A17) nie je vložená alebo nie je vložená správne. | Nádržku vložte správne zatlačením na doraz. |
| VYPRÁZDNITE NÁDOBУ NA ZVÝŠKY KÁVY | Nádobka na zvyšky (A11) kávy je plná. | Vyprázdnite nádobu na zvyšky kávy, odkvapkávaciu mriežku (A15) a vycistite ich, potom znova zasuňte. Dôležité: pri vybrati odkvapkávacej misky musíte vždy vyprázdníť aj nádobu na zvyšky kávy, aj keď nie je úplne plná. Pokiaľ tento úkon nevykonáte, môže sa stať, že pri príprave ďalších káv sa nádobka na zvyšky kávy naplní viac, ako sa očakáva, a spotrebič sa upchá zvyškami použitej kávy. |
| VLOŽTE NÁDOBУ NA ZVÝŠKY KÁVY | Po vykonaní čistenia nebola nádobka na zvyšky vylúhovanej káva dosadená na svoje miesto (A11). | Vytiahnite odkvapkávaciu misku (A15) a vložte nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy. |

| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|---|--|---|
| VLOŽTE MLETÚ KÁVU MAX. JEDNU ODMERKU  <div style="text-align: center;">Ok ✓</div> | Bola zvolená príprava s mletou kávou. | Ubezpečte sa, že násypka (A4) nie je upchaná, potom nasypťte zarovnanú odmerku (D2) mletej kávy a stlačte OK na displeji, postupujte podľa pokynov v odseku "7.4 Príprava kávy použitím mletej kávy". |
| NAPLŇTE ZÁSOBNÍK ZRNEKOVEJ KÁVY  <div style="text-align: center;">Esc</div> | Zrnká kávy skončili. Násypka (A4) na zomletú kávu je upchatá. | Naplňte zásobník zrnkovej kávy (A4) (obr. 10). Vyprázdnite násypku pomocou štetca (D5) ako je opísané v ods. "12.8 Čistenie násypky na vyspanie mletej kávy". |
| VEĽMI JEMNÉ MLETIE. NASTAVTE MLYNČEK  <div style="text-align: center;">Esc</div> | Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec. | Zopakujte výdaj kávy a otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) (obr. 12) o jedno cvaknutie smerom k číslu 7 v smere hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu v prevádzke. Ak je po príprave najmenej 2 káv výdaj stále príliš pomalý, zopakujte korekciu otočením regulačného gombíka o ďalší stupeň (pozri ods. "7.5 Nastavanie mlynčeka na kávu"). Ak problém pretrváva, otverte, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz. |
| | Ak je prítomný zmäkčovací filter (D4) mohlo by dôjsť k uvoľneniu vzduchovej bublinky vnútri okruhu, ktorá zablokuje výdaj. | Zasuňte vydávač horúcej vody (D6) do spotrebiča a vydajte trochu vody, pokým prietok nebude pravidelný. Ak problém pretrváva, vyberte filter (pozri ods. „15.3 Odstránenie filtra“). |
| ZASUŇTE VYDÁVAČ VODY  | Vydávač vody (D6) nie je zasunutý alebo nie je zasunutý správne | Vydávač vody zasuňte na doraz. |

| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|---|--|--|
| ZASUŇTE NÁDRŽKU NA MLEKO  | Nádržka na mlieko (E) nie je zasunutá alebo nie je zasunutá správne. | Zasuňte nádobku na mlieko a zatlačte až na doraz. |
| ZASUŇTE JEDN. VYLÚHOVÁČA  | Po čistení ste nezasunuli vylúhovač (A20). | Zasuňte vylúhovač podľa opisu v ods. "12.9 Čistenie vylúhovača". |
| OKRUH PRÁZDNY STLAČTE OK PRE SPUSTENIE  Ok ✓ | Hydraulický okruh je prázdny | Stlačte tlačidlo zodpovedajúce „OK“ a nechajte vytekať vodu z vydávača (D6): výdaj sa automaticky preruší. Ak problém pretrváva, overte, či nádržka na vodu (A17) je vložená až na doraz. |
| STLAČTE OK NA SPUS. ČIST. ALEBO OTOČTE GOMBÍK  Ok ✓ | Bola zasunutá nádržka na mlieko s gombíkom regulácie peny (E1) v polohe „CLEAN“. | Uistite sa, že ste správne dodržali pokyny na vloženie nového filtra (ods. "15. Zmäkčovací filter"). Ak problém pretrváva, vyberte filter (pozri ods. „15.3 Odstránenie filtra“). Ak chcete pokračovať vo funkcií CLEAN, stlačte tlačidlo pre „OK“ alebo otočte gombíkom regulácie peny do jednej z polôh mlieka. |

| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|--|--|---|
| ODVÁPŇOVANIE PRERUŠENÉ STLAČTE NEXT PRE POKRAČOVANIE | Odvápňovanie bolo prerušené alebo sa nedokončilo správne. | Stlačte NEXT pre obnovenie procesu odvápňovania. Viac informácií nájdete v kapitole „13. ODVÁPŇOVANIE“. |
|  Next > | | |
| OTOČTE GOMBÍK DO POLOHY CLEAN  Esc | Mlieko bolo práve vydané a je preto nevyhnutné vyčistiť vnútorné vedenia nádoby na mlieko (E). | Gombík regulácie peny (E1) otočte do polohy CLEAN (obr. 18). |
| OTOČTE GOMBÍK REGULÁCIE PENY  Esc | Bola zasunutá nádržka na mlieko s gombíkom regulácie peny (E1) v polohe „CLEAN“. | Otočte gombík do polohy týkajúcej sa požadovaného peny. |
| ZVOL JEMNEJŠIU CHUŤ ALEBO ZNIŽTE MNOŽSTVO KÁVY  Esc | Použili ste príliš veľa kávy. | Vyberte jemnejšiu arómu stlačením tlačidla „ARÓMA“ (C1) alebo znížte množstvo mletej kávy (maximálne 1 odmerka). |
| NEVYHNUTNÉ ODVÁPŇOVANIE OK NA SPUSTENIE (~45MIN)  Esc | Signalizuje, že je potrebné spotrebič odvápiť. | Stlačte tlačidlo zodpovedajúce „OK“ pre začatie odvápňovania alebo „ESC“, ak ho chcete vykonať inokedy. Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápňovania, opísaný v kap. „13. Odpápnovanie“. |
| | Ok ✓ | |

| ZOBRAZENÁ SPRÁVA | MOŽNÁ PRÍCINA | NÁPRAVA |
|--|--|--|
| VYMEŇTE FILTER VODY STLAČTE OK PRE SPUSTENIE   Esc  Ok ✓ | Zmäkčovací filter (D4) je opotrebovaný. | Stlačte tlačidlo zodpovedajúce „OK“ pre výmenu filtra alebo odobratie filtra, alebo „ESC“, ak to chcete urobiť inokedy. Riadte sa pokynmi v kap. "15. Zmäkčovací filter". |
| VŠEOBECNÝ ALARM: NAHLIADNITE DO NÁVODU  | Vnútro spotrebiča je veľmi znečistené. | Spotrebič starostlivo vyčistite, ako je to opísané v kap. "12. Čistenie". Ak zariadenie po vyčistení stále zobrazuje hlásenie, obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko. |
|  | Pripomína, že je potrebné vykonať čistenie vnútorných potrubí nádržky na mlieko (E). | Gombík regulácie peny (E1) otočte do polohy CLEAN (obr. 18). |
|  | pripomína, že je potrebné vymeniť zmäkčovací filter (D4). | Vymeňte filter alebo ho odoberte podľa pokynov v kap. "15. Zmäkčovací filter". |
|  | Pripomína, že je nutné spotrebič odvápníti. | Je nevyhnutné čo najskôr vykonať program odvápnovania, opísaný v kap. "13. Odvápnovanie". |
|  | Signalizuje, že úspora energie je aktivovaná. | Pre vypnutie úspory energie postupujte podľa opisu v ods. "6.8 Úspora energie". |
| ČAKAJTE | Spotrebič sa zohrieva, aby sa dosiahla optimálna teplota | |
| PREBIEHA ČISTENIE ČAKAJTE PROSÍM | Spotrebič zistil nečistoty vo svojom vnútri | Počkajte, kým sa spotrebič vráti do stavu pripravený na použitie a znova vyberte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, kontaktujte zákaznícky servis a/alebo autorizované servisné stredisko. |

18. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, skontaktujte sa s Technickou Asistenciou.

| PROBLÉM | MOŽNÁ PRÍCINA | NÁPRAVA |
|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Spotrebič sa nezapína. | Zástrčka nie je pripojená do siete. | Zasuňte zástrčku do zásuvky (obr. 1). |

| PROBLÉM | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|--|---|--|
| Káva nie je horúca. | Šálky neboli predhriate. | Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody). |
| | Vnútorné obvody spotrebiča ochladli, pretože od poslednej kávy uplynuli 2 - 3 minúty. | Pred prípravou kávy vylúhovač zohrejte preplachovaním použitím príslušnej funkcie (pozri ods. "6.3 Preplachovanie"). |
| | Nastavená teplota kávy je nízka. | Z ponuky nastavte vyššiu teplotu kávy (pozri ods. "6.9 Teplota kávy"). Poznámka: Kolísanie teplôt je účinnejšie pri veľkých nápojoch. |
| | Zariadenie je potrebné odvápníť | Postupujte podľa pokynov uvedených v kap. "13. Odvápnovanie". Potom skontrolujte stupeň tvrdosti vody ("14.1 Meranie tvrdosti vody") a skontrolujte, či je zariadenie nastavené na skutočnú tvrdosť ("14.2 Nastavenie tvrdosti vody"). |
| Káva je málo objemná alebo má málo peny. | Káva je zomletá príliš hrubo. | Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) o jeden stupeň smerom k číslu 1 v protismeru hodinových ručičiek, kým je mlynček na kávu vo funkcií (obr. 12). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. "7.5 Nastavenie mlynčeka na kávu"). |
| | Káva nie je vhodná. | Používajte kávu pre použitie v kávaroch na espresso. |
| | Káva nie je čerstvá. | Balenie kávy je otvorené dlhý čas a káva stratila chut'. |
| Káva vytieká príliš pomaly alebo po kvapkách. | Káva bola zomletá príliš jemne. | Otočte regulačným gombíkom mletia kávy (A5) o jeden stupeň smerom k číslu 7 v smere doprava, kým je mlynček na kávu zapnutý (obr. 12). Otáčajte gombíkom vždy o jeden stupeň až dovtedy, kým nedôjde k uspokojivému výdaju kávy. Efekt je viditeľný až po 2 vydaniach kávy (pozri ods. "7.5 Nastavenie mlynčeka na kávu"). |
| Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy. | Ústia vydávača kávy (A9) sú upchaté. | Vyčistite ústia pomocou špáradla (obr. 24B). |
| Pripárená káva je riedka. | Násypka (A4) sa upchala. | Násypku vyčistite pomocou štetca (D5) podľa opisu v ods. "12.8 Čistenie násypky na vsypanie mletej kávy". |
| Spotrebič nevydáva kávu | Zariadenie zistilo nečistoty vo svojom vnútri: na displeji sa zobrazí hlásenie „Prebieha čistenie“. | Počkajte, kým sa spotrebič vráti do stavu pripárený na použitie a znova vyberte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko. |

| PROBLÉM | MOŽNÁ PRÍČINA | NÁPRAVA |
|--|--|---|
| Nie je možné vytiahnuť vylúhovač | Vypnutie nebolo vykonané správne | Spotrebič vypnite stlačením tlačidla (A7) (pozri kap. "5. Vypnutie spotrebiča"). |
| Po dokončení odvápnovania si spotrebič vyzaduje tretie preplachovanie | Počas dvoch cyklov preplachovania sa nádržka (A17) nenaplnila až po rysku MAX | Postupujte podľa požiadavky spotrebiča, avšak najprv vyprázdnite odkvapkávaciu mriežku (A15), aby sa zabránilo pretečeniu vody. |
| Mlieko nevyteká z hadičky na výdaj mlieka (E5) | Veko (E2) nádržky na mlieko (E3) je špinavé | Vyčistite veko nádržky na mlieko tak, ako je opísané v ods. "12.10 Čistenie nádržky na mlieko". |
| | Veko (E2) nie je namontované správne. | Namontujte všetky komponenty správne podľa pokynov v ods. „9.1 Naplnenie a zasunutie nádobky na mlieko“. |
| Mlieko má veľké bubliny a vystrekuje z hadičky na výdaj mlieka (E5) alebo je málo napenené | Mlieko nie je dostatočne studené alebo typ mlieka nie je vhodný pre požadovaný nápoj. | Používajte celkom odtučnené mlieko alebo polotučné mlieko s teplotou, ktorú má v chladničke (cca 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka. |
| | Gombík regulácie peny (E1) je nesprávne nastavený. | Nastavte podľa pokynov v kap. "9. príprava horúcichnápojov smliekom". |
| | Veko (E2) alebo gombík regulácie peny (E1) nádržky na mlieko sú špinavé | Vyčistite veko a gombík nádržky na mlieko ako je to opísané v ods. "12.10 Čistenie nádržky na mlieko". |
| | V kanáliku nachádzajúcemu sa pod gombíkom regulácie peny (E1), je voda | Gombík vytiahnite a dobre osušte. |
| | Používajú sa rastlinné nápoje. | Na zlepšenie výsledku používajte nápoje, ktoré majú teplotu z chladničky (asi 5 °C). Nastavte množstvo peny podľa pokynov uvedených v ods. "9.2 Regulácia množstva peny" |
| | Tryska horúcej vody (A8) je špinavá | Trysku vyčistite podľa opisu v ods. "12.11 Čistenie trysky horúcej vody". |
| Stroj sa nepoužíva a vydáva zvuky alebo vypúšťa obláčiky par | Stroj je pripravený na použitie alebo bol nedávno vypnutý a do ešte horúceho vydávača par spadol zapárikaviek kondenzovanej vody | Je to súčasť bežnej prevádzky spotrebiča. Na zabránenie takým situáciám vyprázdnite odkvapkávaciu mriežku. |
| Odkladacia plocha na šálky (A12) je horúca. | Bolo pripravených viac nápojov rýchlo po sebe | |
| Po vyčistení sa nedá zasunúť odkvapkávacia miska (A15) do spotrebiča | Nádobka na zber kondenzátu (A10) nie je umiestnená správne | Overte, či nádobka na zber kondenzátu je vložená správne |
| Z odkvapkávacej misky (A15) zariadenia vychádzajú obláčiky par a/alebo na ploche, na ktorej je zariadenie umiestnené, je voda. | Po čistení ste nezasunuli mriežku odkvapkávacej misky (A14). | Vložte mriežku späť do odkvapkávacej misky. |

SPIS TREŚCI

| | | |
|--|------------|--|
| 1. WPROWADZENIE | 124 | |
| 1.1 Litery w nawiasach | 124 | |
| 1.2 Problemy i naprawy | 124 | |
| 2. OPIS | 124 | |
| 2.1 Opis urządzenia (str. 2 - A) | 124 | |
| 2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 3 - B) | 124 | |
| 2.3 Opis panelu sterowania (str. 3 - C)..... | 124 | |
| 2.4 Opis akcesoriów (str. 3 - D) | 124 | |
| 2.5 Opis pojemnika na mleko (str. 3 - E)..... | 124 | |
| 3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA | 124 | |
| 4. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA | 125 | |
| 5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA | 125 | |
| 6. USTAWIENIA MENU | 126 | |
| 6.1 Wejście do menu..... | 126 | |
| 6.2 Wyjść z menu..... | 126 | |
| 6.3 Płukanie | 126 | |
| 6.4 Odkamienianie | 126 | |
| 6.5 Filtr wody | 126 | |
| 6.6 Ustawienia napojów | 126 | |
| 6.7 Automatyczne wyłączanie (standby) | 126 | |
| 6.8 Oszczędność energetyczna | 126 | |
| 6.9 Temperatura kawy | 127 | |
| 6.10 Twardość wody | 127 | |
| 6.11 Ustawianie języka | 127 | |
| 6.12 Sygnał dźwiękowy | 127 | |
| 6.13 Ustawienia fabryczne | 127 | |
| 6.14 Statystki | 127 | |
| 7. PRZYGOTOWANIE KAWY | 127 | |
| 7.1 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach | 127 | |
| 7.2 Wybór smaku kawy..... | 128 | |
| 7.3 Wybór ilości kawy | 128 | |
| 7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej | 128 | |
| 7.5 Regulacja młynka do kawy | 129 | |
| 7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze | 129 | |
| 8. DZBANEK KAWY..... | 129 | |
| 9. PRZYGOTOWANIE CIEPŁYCH NAPOJÓW MLECZNYCH | 130 | |
| 9.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko.... | 130 | |
| 9.2 Regulacja ilości pianki | 130 | |
| 9.3 Automatyczne przygotowywanie kawy cappuccino i napojów mlecznych | 130 | |
| 9.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu | 131 | |
| 10. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY | 131 | |
| 11. PERSONALIZACJA NAPOJÓW | 132 | |
| 12. CZYSZCZENIE | 132 | |
| 12.1 Czyszczenie ekspresu | 132 | |
| 12.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu | 132 | |
| 12.3 Czyszczenie pojemnika na fusu | 133 | |
| 12.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny | 133 | |
| 12.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy | 133 | |
| 12.6 Czyszczenie zbiornika na wodę | 133 | |
| 12.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy | 133 | |
| 12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej..... | 134 | |
| 12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego | 134 | |
| 12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko | 134 | |
| 12.11 Czyszczenie rurki gorącej wody | 135 | |
| 13. ODKAMIENIANIE | 135 | |
| 14. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY | 137 | |
| 14.1 Pomiar twardości wody..... | 137 | |
| 14.2 Ustawienie twardości wody | 137 | |
| 15. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY | 137 | |
| 15.1 Montaż filtra | 137 | |
| 15.2 Wymiana filtra | 138 | |
| 15.3 Usunięcie filtra | 138 | |
| 16. DANE TECHNICZNE..... | 138 | |
| 16.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej. | 138 | |
| 17. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYŚWIETLACZU | 139 | |
| 18. ROZWIAZYwanIE PROBLEMÓW | 144 | |

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za wybranie automatycznego ekspresu do kawy i kawy cappuccino.

Prosimy o poświęcenie kilku minut na przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi. W ten sposób uniknietcie niebezpieczeństwa lub uszkodzenia urządzenia.

1.1 Litery w nawiasach

Litery w nawiasach odpowiadają legendzie podanej w Opisie urządzenia (str. 2-3).

1.2 Problemy i naprawy

W przypadku problemów, należy spróbować je rozwiązać, stosując się do wskazówek z rozdziałów "17. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu" i "18. Rozwiązywanie problemów".

Jeżeli próby rozwiązania problemu okazały się nieskuteczne lub w razie konieczności uzyskania dodatkowych wyjaśnień, należy się skontaktować biurem obsługi klienta, dzwoniąc pod numer podany w załączniku „Biuro obsługi klienta”.

Jeżeli Waszego kraju nie ma na liście, należy zadzwonić pod numer podany w karcie gwarancji. W przypadku konieczności naprawy zwrócić się wyłącznie do Biura Obsługi Klienta firmy De'Longhi. Adresy zostały podane w karcie gwarancji załączonej do urządzenia.

2. OPIS

2.1 Opis urządzenia (str. 2 - A)

- A1. Pokrywa pojemnika na ziarna kawy
- A2. Pokrywa lejka do kawy mielonej
- A3. Pojemnik na ziarna
- A4. Lejek do wsypywania kawy mielonej
- A5. Pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy
- A6. Tacka na filiżanki
- A7. Przycisk (1): aby włączyć lub wyłączyć ekspres (stand by)
- A8. Rurka gorącej wody
- A9. Dozownik kawy (z regułowaną wysokością)
- A10. Zbiornik na skropliny
- A11. Pojemnik na fusy
- A12. Podstawa na filiżanki
- A13. Wskaźnik poziomu wody w tacce na skropliny
- A14. Kratka tacki
- A15. Tacka na skropliny
- A16. Pokrywka zbiornika na wodę
- A17. Zbiornik na wodę
- A18. Miejsce na filtr zmiękczający wodę
- A19. Drzwiczki automatu zaparzającego
- A20. Automat zaparzający
- A21. Kabel zasilający

2.2 Opis home page (strony głównej) (str. 3 - B)

- B1. Symbol aktywnej oszczędności energetycznej
- B2. Wybrany smak
- B3. Napoje wybierane bezpośrednio
- B4. Strzałka nawigacji
- B5. Wybrana ilość
- B6. Alarm żądania odkamieniania
- B7. Alarm żądania czyszczenia pojemnika na mleko
- B8. Alarm żądania wymiany filtra

2.3 Opis panelu sterowania (str. 3 - C)

- C1. : wybór smaku napoju
- C2. (my) : Menu wyboru spersonalizowanych napojów. Więcej informacji wskazano w rozdziale "11. Personalizacja napojów".
- C3. : menu ustawień urządzenia
- C4. : wybór ilości napoju

2.4 Opis akcesoriów (str. 3 - D)

- D1. Pasek kontrolny twardości wody „Total Hardness Test”
- D2. Miarka do kawy mielonej
- D3. Odkamieniacz (w niektórych modelach)
- D4. Filtr zmiękczający (w niektórych modelach)
- D5. Pędzelek do czyszczenia
- D6. Dysza gorącej wody

2.5 Opis pojemnika na mleko (str. 3 - E)

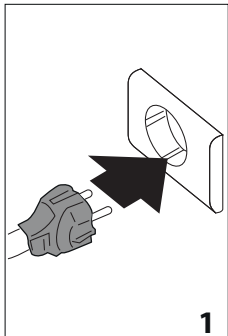
- E1. Pokrętło regulacji pianki i funkcji CLEAN
- E2. Pokrywka pojemnika na mleko
- E3. Pojemnik na mleko
- E4. Rurka zanurzana w mleku
- E5. Rurka wytwarzania spienionego mleka (regulowana)

3. PIERWSZE WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Zwróć uwagę!

- Podczas pierwszego użycia obwód wody jest pusty i dlatego urządzenie może emitować hałas: zmniejszy się on w miarę napełniania obwodu.
- Ekspres został sprawdzony przez producenta przy użyciu kawy, dlatego jest rzeczą całkowicie normalną, że w młynku znajdują się jej ślady. Gwarantujemy, że niniejszy ekspres do kawy jest nowy.
- Zaleca się jak najszybsze ustawienie twardości wody zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale "14. Programowanie twardości wody".

1. Podłączyć urządzenie do sieci elektrycznej (rys. 1).

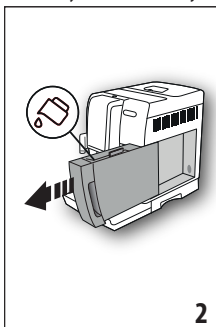


1

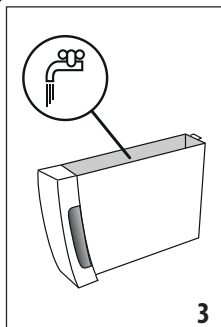
2. Wybrać język wyświetlacza wciskając **Next >** dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się żądany język: następnie wcisnąć odpowiednią flagę.

Następnie, wykonać czynności zgodnie z instrukcjami podanymi na wyświetlaczu urządzenia:

3. Wyjąć zbiornik na wodę (A17) (rys. 2), napełnić do poziomu MAX (wybitego na zbiorniku) świeżą wodą (rys. 3); ponownie włożyć zbiornik na miejsce (rys. 4);



2



3

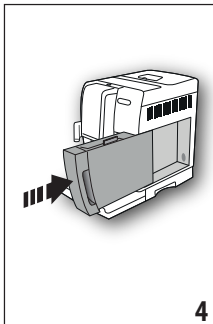
4. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (D6) jest prawidłowo założona na rurce gorącej wody (A8) (rys. 5) i ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 200 ml pod dozownikiem kawy (A9) i dyszą gorącej wody (rys. 6);
 5. Wcisnąć **Ok ✓** aby potwierdzić: urządzenie wytworzy wodę z dyszy.
 6. Po zakończeniu, urządzenie rozpoczęte nagrzewanie i przeprowadzi phukanie gorącą wodą, która wyleje się z dozownika kawy.

W tym momencie, ekspres jest gotowy do normalnego użytkowania.

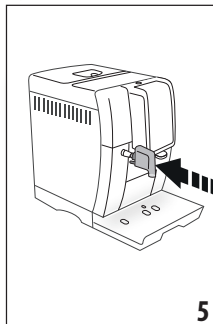
Zwrót uwagi!

- Przy pierwszym użyciu należy zaparzyć 4-5 kaw cappuccino celem uzyskania zadziałającego efektu.
- Podczas przygotowania pierwszych 4-5 kaw cappuccino, normalną rzeczą jest hałas gotującej się wody: z czasem hałas się zmniejszy.

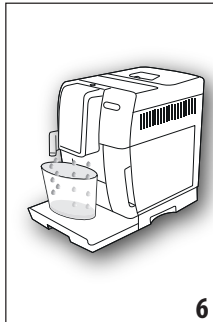
- Aby zapewnić lepsze funkcjonowanie urządzenia, zaleca się zainstalowanie filtra zmiękczającego (D4) według wskazówek przedstawionych w rozdziale "15. Filtr zmiękczający". Jeżeli Wasz model nie posiada filtra, można go dostać w Autoryzowanym Centrum Serwisowym firmy De'Longhi.



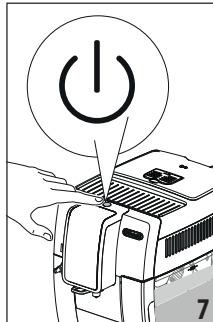
4



5



6



7

4. WŁĄCZENIE URZĄDZENIA

Zwrót uwagi! Przy każdym włączeniu, urządzenie automatycznie wykonuje cykl nagrzewania i płukania, którego nie można przerwać. Będzie gotowe do użycia wyłącznie po zakończeniu takiego cyklu.

- W celu włączenia urządzenia, wciśnij przycisk **(A7)** (rys. 7): ekspres włączy się;
- Po zakończeniu nagrzewania, rozpoczyna się etap płukania gorącą wodą na wylocie z dozownika kawy (A9); w ten sposób, poza nagrzaniem bojlera, nagrzewają się wewnętrzne przewody dzięki przepływającej przez nie wodzie.

Urządzenie jest gotowe do użycia, gdy pojawi się strona główna (homepage).

5. WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Przy każdym wyłączeniu, jeżeli wcześniej przygotowano kawę, urządzenie wykonuje automatyczny cykl płukania.

Rzyko oparzenia!

Podczas płukania, z otworów dozownika kawy (A9) wypływa niewielka ilość gorącej wody, zbieranej do znajdującej się na

dole tacki na skropliny (A15). Należy uważać, by nie poparzyć się rozpryskującą się wodą.

1. W celu wyłączenia urządzenia, naciśnąć na przycisk  (A7) (rys. 7).
2. Jeżeli przewidziano, urządzenie przeprowadzi płukanie i wyłączy się (stand-by).

Zwrót Uwagi!

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu, należy je odłączyć od sieci elektrycznej.

Uwaga!

Nigdy nie wyjmować wtyczki, gdy urządzenie jest włączone.

6. USTAWIENIA MENU

6.1 Wejście do menu

1. Wcisnąć przycisk „” (C3), aby wejść do menu;
2. Przeglądać pozycje menu wciskając  , dopóki nie wyświetli się żądana;
3. Wcisnąć w menu pozycję, którą chce się wybrać.

6.2 Wyjście z menu

Po dokonaniu żądanej regulacji, wciśnąć  , dopóki nie powróci się na stronę główną.

6.3 Płukanie

Za pomocą tej funkcji można wytworzyć gorącą wodę z dozownika kawy (A9) w celu wymycia i podgrzania wewnętrznego obwodu urządzenia.

1. Ustawić pojemnik o minimalnej pojemności 100ml (rys. 8) pod dozownikiem kawy.
2. Po wybraniu pozycji „PŁUKANIE”, po kilku sekundach z dozownika kawy wypłynie gorąca woda, która wymyje i podgrzeje wewnętrzny obwód urządzenia (rys. 8).
3. Aby przerwać funkcję, należy wciśnąć przycisk  lub poczekać na automatyczne wyłączenie.

Zwrót uwagi!

- Jeżeli nie stosuje się ekspresu przez dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem, po jego włączeniu zalecone jest przeprowadzenie 2-3 płukień;
- Jest normalne, że po takiej funkcji, w pojemniku na fuses (A11) znajduje się woda.

6.4 Odkamienianie

Instrukcje dotyczące odkamieniania znajdują się w rozdziale "13. Odkamienianie".

6.5 Filtr wody

Instrukcje dotyczące instalacji filtra (D4), znajdują się w rozdziale "15. Filtr zmiękczający".

6.6 Ustawienia napojów

W tej sekcji można uzyskać informacje na temat spersonalizowanych ustawień i ewentualnie przywrócić ustawienia fabryczne każdego napoju.

1. Po wejściu do menu ustawień, wciśnąć „USTAWIENIA NAPOJÓW”: na wyświetlaczu pojawi się panel ustawień pierwszego napoju;
2. Ustawienia są wyświetlane na pionowych paskach: ustawienia fabryczne są wskazywane symbolem  natomiast ustawiona aktualnie wartość jest wskazana wypełnieniem pionowego paska;
3. Aby wrócić do menu ustawień, wciśnąć  . Aby przeglądać i wyświetlać napoje, wciśnąć  ;
4. Aby przywrócić ustawienia fabryczne napoju wyświetlonego na wyświetlaczu, wciśnąć  ;
5. „POTWIERDZIĆ RESET?": aby potwierdzić, wciśnąć  (aby anulować, );
6. „USTAWIENIA FABRYCZNE USTAWIONE”: wciśnąć  . Napój został zaprogramowany na ustawieniach fabrycznych. Wykonać tę samą procedurę dla innych napojów lub powrócić na stronę główną dwukrotnie wciskając  .

6.7 Automatyczne wyłączenie (standby)

Można ustawić godzinę automatycznego wyłączenia, aby urządzenie wyłączyło się po 15 lub 30 minutach, lub po 1, 2, 3 godzinach nieużywania.

Aby zaprogramować automatyczne wyłączenie, postępować w następujący sposób:

1. Wciśnąć „AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE”;
2. Wybrać żądaną okres czasu wciskając strzałkę wyboru  (zwiększenie) lub  (zmniejszenie) wartości;
3. Aby potwierdzić, wciśnąć .

Automatyczne wyłączenie zostało zaprogramowane.

6.8 Oszczędność energetyczna

Dzięki tej funkcji możliwe jest uaktywnienie lub dezaktywacja trybu oszczędności energetycznej. Gdy funkcja jest aktywna, gwarantuje mniejsze zużycie energii, zgodnie z normatywami europejskimi.

Aby wyłączyć lub włączyć tryb „Oszczędność energetyczna”, należy postępować w następujący sposób:

Wciśnąć „OSZCZĘDNOŚĆ ENERGETYCZNA”, aby dezaktywować () lub uaktywnić () funkcję;

Na górnym pasku strony głównej, pojawia się symbol (B1), który wskazuje, że funkcja została uaktywniona.

Zwrót uwagi:

Gdy funkcja oszczędności energetycznej jest aktywna, parzenie może wymagać kilku sekund oczekiwania.

6.9 Temperatura kawy

Jeżeli chce się zmienić temperaturę wody do przygotowania kawy, należy postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „TEMPERATURA KAWY”: na wyświetlaczu pojawi się możliwe do wyboru wartości (aktywna wartość jest podkreślona);
2. Wcisnąć wartość, którą chce się ustawić (NISKA, ŚREDNIA, WYSOKA).

Zwróć uwagę:

Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach.

6.10 Twardość wody

Instrukcje dotyczące ustawiania twardości wody znajdują się w rozdziale "14. Programowanie twardości wody".

6.11 Ustawianie języka

Aby zmienić język na wyświetlaczu, należy:

1. Wcisnąć „USTAW JĘZYK”;
2. Wcisnąć flagę odnoszącą się do języka, który chce się wybrać (wciśnąć **Next >**, aby wyświetlić wszystkie dostępne języki).

6.12 Sygnał dźwiękowy

Przy pomocy tej funkcji można aktywować lub dezaktywować sygnał dźwiękowy, który ekspres wydaje po wcisnięciu ikon i przy każdym założeniu/zdjęciu akcesoriów. Aby dezaktywować lub ponownie aktywować sygnału dźwiękowego, należy:

1. Wcisnąć „SYGNAŁ DŹWIĘKOWY”, aby dezaktywować () lub aktywować () funkcję;

6.13 Ustawienia fabryczne

Dzięki tej funkcji, można przywrócić wszystkie ustawienia menu oraz ustawienia użytkownika do ustawień fabrycznych (z wyjątkiem języka). Pozostaje ustawiony język.

Aby przywrócić ustawienia fabryczne, postępować w następujący sposób:

1. Wcisnąć „USTAWIENIA FABRYCZNE”: na wyświetlaczu pojawi się „PRZYWRÓCIĆ USTAWIENIA FABRYCZNE”: wciśnąć **Ok ✓**, aby potwierdzić (lub wciśnąć **Esc** aby anulować czynność);
2. „USTAWIENIA FABRYCZNE USTAWIONE”: wciśnąć **Ok ✓**, aby potwierdzić.

6.14 Statystki

W tej funkcji są wyświetlane dane statystyczne urządzenia. Aby je wyświetlić, należy:

Wciśnąć „STATYSTYKI” i sprawdzić dane statystyczne, przeglądając dostępną pozycję za pomocą **Next >**.

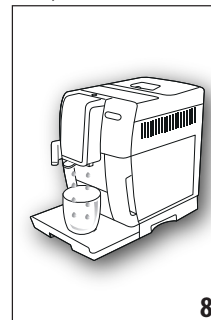
7. PRZYGOTOWANIE KAWY

7.1 Przygotowanie kawy przy użyciu kawy w ziarnach

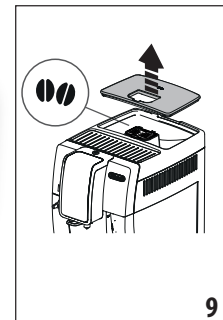
Uwaga!

Nie używać zielonych, karmelizowanych lub kandyzowanych ziaren kawy, ponieważ mogą się przylepić do młynka i sprawić, że nie będzie się nadawało do użytku.

1. Wsypać kawę w ziarnach do odpowiedniego pojemnika (A3) (rys. 9);



8



9

2. Ustawić filiżankę pod otworami dozownika kawy (A9) (rys.8);
3. Obniżyć dyszę, aby znalazła się jak najbliżej filiżanki (rys. 10): w ten sposób uzyska się lepszą piankę;
4. Wybrać żądany rodzaj kawy:

| Przepis | Ilość | Ilość możliwa do zaprogramowania | Ustalony aromat |
|-------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | od ≈ 20 do ≈ 180ml | ● ● ● ● ● |
| KAWA | ≈ 180 ml | od ≈ 100 do ≈ 240 ml | ● ● ● ● ● |
| LONG | ≈ 160 ml | od ≈ 115 do ≈ 250 ml | ● ● ● ● ● |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | od ≈ 80 do ≈ 180 ml | -- |
| 2X ESPRESSO | ≈ 40 ml na 2 filiżanki | -- | ● ● ● ● ● |

5. Rozpoczyna się wytwarzanie kawy i na wyświetlaczu pojawia się ilość oraz pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

Zwróć uwagę:

- Można jednocześnie przygotować 2 filiżanki kawy ESPRESSO wciśkając „2X” podczas przygotowywania 1 Espres-

so (symbol jest wyświetlany przez kilka sekund na początku przygotowywania).

- Gdy ekspres przygotowuje kawę, można w dowolnym momencie przerwać jej wytwarzanie poprzez wciśnięcie **Stop X**

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwrót Uwagi!

- Podczas użycia, na wyświetlaczu mogą się pojawić komunikaty (NAPEŁNIJ ZBIORNIK, OPRÓZNIJ POJEMNIK NA FUSY, itp.) których znaczenie opisano w rozdziale "17. Komunikaty pojawiające się na wyświetlaczu".
- Aby uzyskać bardziej gorącą kawę, skonsultować paragraf "7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze".
- Jeżeli kawa wypływa kroplą za kroplą, jest zbyt słaba, z małą pianką lub jest zimna, należy przeczytać wskazówki podane w rozdziale "7.5 Regulacja młynka do kawy" i rozdziale "18. Rozwiązywanie problemów".
- Można spersonalizować każde przygotowanie kawy (patrz rozdział "11. Personalizacja napojów").

7.2 Wybór smaku kawy

Wciśnąć przycisk **ESPRESSO** (C1):

| | |
|-------------|--|
| my ☕ | Własny (jeżeli zaprogramowany) / Standard |
| ● ● ● ● ● | SMAK B. ŁAGODNY |
| ● ● ● ● ● | SMAK ŁAGODNY |
| ● ● ● ● ● | ŚREDNI |
| ● ● ● ● ● | MOCNY |
| ● ● ● ● ● | SMAK BARDZO MOCNY |
| ▶ | (patrz "7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej") |

Po wytworzeniu, ustawienie smaku powraca do wartości **my ☕**.

7.3 Wybór ilości kawy

Wciśnąć przycisk **OK** (C4):

| | |
|-------------|---|
| my ☕ | Własny (jeżeli zaprogramowany) / Standard (patrz tabela w rozdziale "11. Personalizacja napojów") |
| ● ● ● ● ● | MAŁA KAWA |
| ● ● ● ● ● | ŚREDNIEJ WIELKOŚCI KAWA |

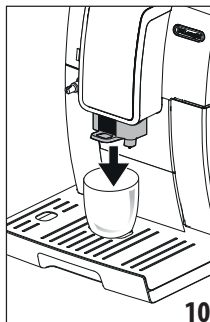
| | |
|--|------------------|
| | DUŻA KAWA |
| | BARDZO DUŻA KAWA |

Po wytworzeniu, ustawienie ilości powraca do wartości **my ☕**.

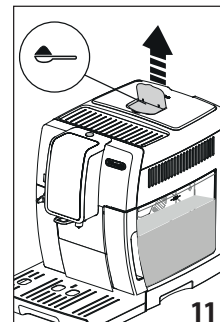
7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej

Uwaga!

- Nie wsypywać kawy mielonej do wyłączego urządzenia, aby jej w nim nie rozsypać i nie zabrudzić ekspresu. W takim przypadku ekspres mógłby ulec uszkodzeniu.
- Wsypywać zawsze tylko 1 płaską miarkę kawy (D2), w przeciwnym wypadku wnętrze urządzenia mogłoby się zabrudzić lub zapchać lejek (A4).
- Używając kawy mielonej, można jednorazowo przygotować tylko jedną filiżankę kawy.
- Wciśkać przycisk **ESPRESSO** (C1), dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się (kawa mielona).
- Wybrać żądany rodzaj kawy:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
- „WSYP KAWĘ MIELONĄ, MAKSYMALNIE JEDNA MIARKA”: otworzyć pokrywkę lejka do kawy mielonej (A2).
- Upewnić się, że lejek (A4) nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę kawy mielonej (rys. 11).



10



11

- Ustawić filiżankę pod otworem dozownika kawy (A9) (rys. 10).
- Wciśnąć **OK**: Rozpoczyna się wytwarzanie kawy i na wyświetlaczu pojawia się symbol wybranego napoju i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania kawy.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

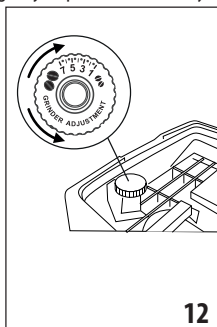
Uwaga! Przygotowując kawę LONG:

W połowie przygotowywania, urządzenie wymaga wsypania kolejnej płaskiej miarki kawy mielonej: kontynuować i wciśnąć **OK**.

7.5 Regulacja młynka do kawy

Nie należy regulować młynka do kawy, przynajmniej początkowo, ponieważ jest on fabrycznie ustawiony na odpowiednie wytwarzanie kawy.

Jeżeli jednak, po zaparzeniu pierwszych kaw okaże się, że wytwarzanie kawy jest zbyt słabe i z małą ilością pianki lub jest wytwarzana zbyt wolno (kropla za kroplą), należy poprawić ustawienie przy pomocy pokrętła regulacji stopnia zmienienia kawy (A5) (rys. 12).



12

Zwróć Uwage!

Pokrętło regulacji może być używane wyłącznie podczas pracy młynka do kawy, na początkowym etapie przygotowywania napojów na bazie kawy.

Jeżeli kawa wypływa zbyt wolno lub nie wypływa wcale, przekrącić pokrętło zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok w stronę numeru 7.

Natomiast, aby uzyskać wytwarzanie mocniejszej kawy oraz poprawić wygląd pianki,

przekrącić je w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara o jeden przeskok do 1 (nie więcej niż jeden przeskok na raz, w przeciwnym wypadku kawa może wypływać kroplami).

Efekt tej zmiany widoczny jest dopiero po przygotowaniu co najmniej 2 kolejnych kaw. Jeżeli po takiej regulacji nie uzyska się żądanego rezultatu, konieczne będzie powtórzenie korekty, obracając pokrętło o jeden przeskok.

7.6 Porady w celu uzyskania kawy o wyższej temperaturze

Aby uzyskać bardziej gorącą kawę zaleca się:

- przeprowadzić płukanie wybierając funkcję „Płukanie” (paragraf "6.3 Płukanie");
- ogrzać gorącą wodą filiżanki (użyć funkcji gorącej wody, patrz rozdział "10. Wytwarzanie gorącej wody");
- zwiększyć temperaturę kawy (paragraf "6.9 Temperatura kawy"). Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach.

8. DZBANEK KAWY

Taki napój, na bazie kawy espresso, jest lekki i zrównoważony smakowo, posiada cienką warstwę pianki i jest idealny do picia w towarzystwie.

Dodatkowe akcesoriów w niektórych modelach:

| | |
|--|--|
| | Dzbanek na kawę (Pojemność: 1 litr) |
| | Model: DLSC021 |
| | EAN: 8004399333642 |

W celu przygotowania napoju, należy postępować następująco:

| Wybrana dawka | Ilość (ml) * |
|---------------|--------------|
| 2 | ≈ 250 |
| 4 | ≈ 500 |
| 6 | ≈ 750 |

(*) Wskazane ilości są przybliżone i mogą się różnić w zależności od rodzaju kawy.

1. Wcisnąć „DZBANEK KAWY”;
2. Wybrać smak i liczbę filiżanek;
3. Wcisnąć „Ok ✓”, aby przejść do kolejnej fazy.
4. „NAPEŁNIJ ZBIORNIK I POJEMNIK NA ZIARNA”: Napełnić zbiornik na wodę (A17) i pojemnik na ziarna (A3) (rys. 9) zgodnie ze wskazówkami na wyświetlaczu: po upewnieniu się, że ilość wody i kawy jest wystarczająca, wciśnąć „Ok ✓”.
5. „USTAW DZBANEK POD DYSZAMI”. Pod dozownikiem kawy ustawić dzbanek (A9): należy uwzględnić możliwą do wytwarzania ilość, czyli:
6. Wcisnąć : Po kilku sekundach, urządzenie automatycznie rozpoczęte przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

Zwróć uwagę:

- : wciśnij, jeżeli chce się całkowicie przerwać przygotowywanie i powrócić na stronę główną.

OSTRZEŻENIE:

Po przygotowaniu dzbanika kawy, przed przygotowaniem kolejnego napoju poczekać 5 minut, aż ekspres ostygnie. Ryzyko przegrzania!

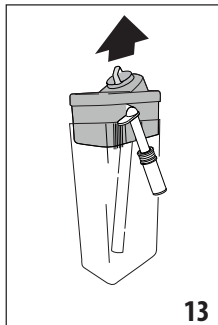
9. PRZYGOTOWANIE CIEPŁYCH NAPOJÓW MLECZNYCH

Zwróć Uwage!

Aby nie uzyskać mało spienionego mleka lub pianki z dużymi pęcherzykami, zawsze wyczyścić pokrywkę pojemnika na mleko (E2) i dysza gorącej wody (A8), jak opisano w paragrafie "9.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu", "12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko" i "12.11 Czyszczenie rurki gorącej wody".

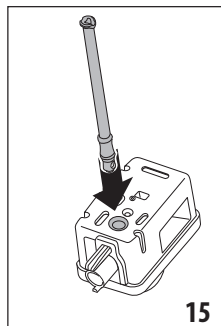
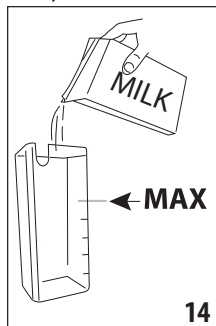
9.1 Napełnianie i mocowanie pojemnika na mleko

1. Zdjąć pokrywę (E2) (rys. 13);
2. Napełnić pojemnik (E3) wystarczającą ilością mleka, nie przekraczając umieszczonego na nim wskaźnika MAX (rys. 14). Należy pamiętać, że każda kreska z boku pojemnika odpowiada około 100 ml mleka;

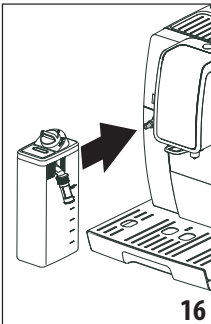


Zwróć Uwage!

- Aby uzyskać bardziej gęstą i obfitą piankę, należy użyć mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C).
- Ilość pianki może być różna i zależy od:
 - rodzaju mleka lub napoju roślinnego;
 - stosowanej marki;
 - składników i wartości odżywczych.
- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie pianki może wymagać kilku sekund.
- 3. Upewnić się, że rurka zanurzana w mleku (E4) znajduje się na prawidłowym miejscu, na dole pokrywy pojemnika na mleko (rys. 15);



4. Ponownie założyć pokrywę na pojemnik na mleko;
5. Jeżeli jest założona dysza gorącej wody (D6), zdjąć ją;
6. Popychając do końca, zaczyć pojemnik na mleko (E3) na rurce (A8) (rys. 16): urządzenie wyda sygnał dźwiękowy (jeżeli funkcja sygnału jest uaktywniona);
7. Ustawić wystarczająco dużą filiżankę pod otworami dozownika kawy (A9) i pod rurką wytwarzania spienionego mleka (E5); wyregulować długość rurki wytwarzania mleka, w celu zbliżenia jej do filiżanki, pociągając na dół (rys. 17).



8. Śledzić wskazówki przedstawione dla każdej konkretnej funkcji.

9.2 Regulacja ilości pianki

Przekręcając pokrętło regulowania pianki (E1), ustawia się ilość pianki, która zostanie wytworzona podczas przygotowywania napojów na bazie mleka.

| Pozycja pokrętła | Opis | Zalecana do... |
|------------------|-------------------|---|
| | BEZ PIANKI | GORĄCE MLEKO (niespienione) / CAFFELATTE |
| | MIN. ILOŚĆ PIANKI | LATTE MACCHIATO / FLAT WHITE |
| | MAX ILOŚĆ PIANKI | CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / GORĄCE MLEKO (spienione) |

9.3 Automatyczne przygotowywanie kawy cappuccino i napojów mlecznych

1. Napełnić i zaczyć pojemnik na mleko (E3), jak przedstawiono wcześniej.
2. Wybrać żądany napój:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (GORĄCE MLEKO)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE

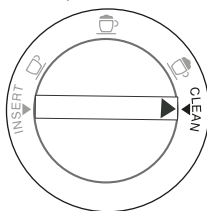
- **ESPRESSO MACCHIATO**
- 3. Urządzenie wskażą na wyświetlaczu możliwość przekręcenia pokrętła regulacji pianki (E1) w zależności od wymaganej w oryginalnym przepisie: przekrąć pokrętło znajdujące się na pokrywce pojemnika na mleko.
- 4. Po kilku sekundach, urządzenie automatycznie rozpoczęte przygotowywanie i na wyświetlaczu pojawi się ikona wybranego napoju oraz pasek postępu, wypełniający się w miarę przygotowywania.

Po zakończeniu parzenia, urządzenie jest gotowe do kolejnego użycia.

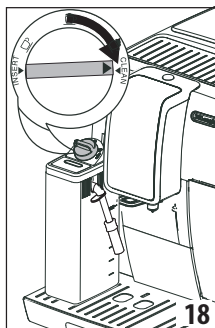
Zwróć uwagę: wskazówki odnoszące się do wszystkich napojów mlecznych

- : wcisnąć, jeżeli chce się całkowicie przerwać przygotowywanie i powrócić do home page.
- : wcisnąć, aby przerwać wytwarzanie mleka lub kawy i przejść do kolejnego etapu (jeżeli przewidziany) przygotowywania napoju.
- Można spersonalizować każde przygotowanie napoju mlecznego (patrz rozdział "11. Personalizacja napojów").
- Nie pozostawiać na długo naczynia z mlekiem poza lodówką: im wyższa jest temperatura mleka (idealna to 5°C), tym jakość pianki jest gorsza.

9.4 Czyszczenie pojemnika na mleko po każdym użyciu



- Po każdym użyciu funkcji z zastosowaniem mleka, jest wyświetlany komunikat „USTAW POKRĘTŁO REGUL.PIANKI NA POZYCIJĘ CLEAN”, należy wyczyścić pokrywę spieniacza do mleka:
 - Pozostawić pojemnik na mleko (E) w urządzeniu (nie jest konieczne jego opróżnienie);
 - Umieścić filiżankę lub inny pojemnik pod rurką wytwarzania spienionego mleka;
 - Ustawić pokrętło regulacji pianki (E1) na „CLEAN” (rys. 18): na wyświetlaczu pojawi się napis „CZYSZCZENIE W TOKU UMIEŚĆ POJEMN. POD DYSZĄ MLEKA” z paskiem wypełniającym się w miarę postępowania czyszczenia. Z rurki wytwarzania spienionego mleka wydobywa się gorąca woda i para (rys. 19). Czyszczenie kończy się automatycznie;

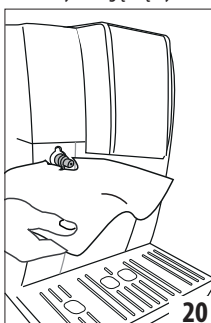


18

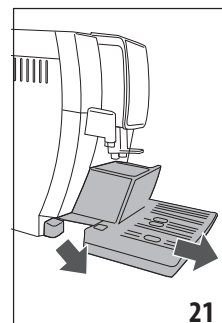


19

4. Ustawić pokrętło regulacji na jedną z pozycji stopnia regulacji pianki;
5. Wyjąć pojemnik na mleko i zawsze wyczyścić rurkę gorącej wody (A8) gąbką (rys. 20).



20



21

Zwróć uwagę!

- Jeśli chce się przygotować kilka filiżanek napojów mlecznych, po przygotowaniu ostatniego napoju należy wyczyścić pojemnik na mleko. Aby kontynuować kolejne przygotowanie, po pojawienniu się komunikatu do funkcji CLEAN, wcisnąć .
- Jeżeli nie wykoną się czyszczenia, na wyświetlaczu pojawi się symbol przypominający o konieczności wyczyszczenia pojemnika na mleko.
- Pojemnik może być przechowywany w lodówce.
- W niektórych przypadkach, aby wykonać czyszczenie, należy poczekać na nagrzanie się ekspresu.

10. WYTWARZANIE GORĄCEJ WODY

1. Sprawdzić, czy dysza gorącej wody (D6) jest prawidłowo założona na rurce gorącej wody (A8);
2. Umieścić filiżankę pod dyszą;
3. Wcisnąć „GORĄCA WODA”; na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol i pasek postępu, który wypełnia się w miarę przygotowywania;

4. Urządzenie wydaje gorącą wodę, następnie automatycznie przerwia wytwarzanie. Aby ręcznie przerwać wytwarzanie gorącej wody, wcisnąć **Stop X**.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli tryb „Oszczędność energetyczna” jest aktywny, wytwarzanie gorącej wody może wymagać kilku sekund oczekiwania.
- Można spersonalizować każde przygotowanie gorącej wody (patrz rozdział „11. Personalizacja napojów”).

11. PERSONALIZACJA NAPOJÓW

Można spersonalizować smak (w napojach, w których jest możliwa jego zmiana) i ilość napojów.

- Wcisnąć **(my)** (C2);
- Wybrać napój, który chce się ustawić według własnych upodobań, aby wejść na strony personalizacji: muszą być założone odpowiednie akcesoria;
- (Tylko napoje na bazie kawy) Wybrać żądany smak wciskając „lub „+” i wciśnąć **Ok ✓**;
- Rozpoczyna się przygotowywanie i urządzenie wyświetla stronę personalizacji ilości, która jest przedstawiona za pomocą pionowego paska. Gwiazdka obok paska wskazuje ustawioną ilość;
- Gdy ilość osiągnie minimalną dopuszczalną do zaprogramowania wartość, na wyświetlaczu pojawi się **Stop X**;
- Wcisnąć **Stop X**, gdy w filiżance znajdzie się żądana ilość;
- Wcisnąć **Ok ✓**, aby zapisać (lub **Esc**, aby anulować).

Urządzenie potwierdzi, czy nowe ustawienie zostało zapisane, czy też nie (w zależności od poprzedniego wyboru): wciśnąć **Ok ✓**.
Urządzenie powróci na stronę główną.

Zwróć uwagę!

- Napoje mleczne:** zapisuje się smak kawy, a następnie pojedynczo ilości mleka i kawy;
- Gorąca woda:** urządzenie wytwarza gorącą wodę: wciśnąć **Stop X**, aby zapisać żądaną ilość.
- Można wyjść z programowania wciskając **Esc**: wartości nie zostaną zapisane.

Tabela wielkości napojów

| Napój | Standardowa wielkość | Ilość możliwa do zaprogramowania |
|--------------------|----------------------|----------------------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | ≈ 20 -180 ml |
| LONG | ≈ 160 ml | ≈ 115-250 ml |
| COFFEE | ≈ 180 ml | ≈ 100-240 ml |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | ≈ 80-180 ml |
| GORĄCA WODA | ≈ 250 ml | ≈ 20-420 ml |

12. CZYSZCZENIE

12.1 Czyszczenie ekspresu

Należy okresowo myć następujące części ekspresu:

- wewnętrzny obwód;
- pojemnik na fusu (A11);
- tacka na skropliny (A15), zbiornik na skropliny (A10), kratka tacki (A14) i wskaźnik pełnej tacki (A13);
- zbiornik na wodę (A17);
- otwory dozownika kawy (A9);
- lejek do wsypywania kawy mielonej (A4);
- automat zaparzający (A20), dostępny po otwarciu drzwiczek serwisowych (A19);
- pojemnik na mleko (E);
- rurkę gorącej wody (A8);
- panel sterowania (C).

Uwaga!

- Do czyszczenia urządzenia nie używać rozpuszczalników, ściernych środków czyszczących lub alkoholu. Do czyszczenia automatycznych ekspresów firmy De'Longhi nie jest konieczne stosowanie środków chemicznych.
- Nie wolno myć w zmywarce do naczyń elementów ekspresu, z wyjątkiem kratki tacki (A14) i pojemnika na mleko (E).

| można myć w zmywarce | można myć tylko ręcznie |
|-----------------------|-------------------------------------|
| | |
| kratka tacki (A14) | Podstawką na filiżanki (A12) |
| pojemnik na mleko (E) | zbiornik na wodę (A17) |
| | wyjmowany automat zaparzający (A20) |
| | tacka na skropliny (A15) |
| | pojemnik na fusu (A11) |

- Do usuwania kamienia osadowego lub osadów z kawy nie należy używać metalowych przedmiotów, mogłyby one zarysować metalowe lub plastikowe powierzchnie.

12.2 Czyszczenie wewnętrznego obwodu ekspresu

Po okresach nieużytkowania trwających dłużej niż 3-4 dni, przed ponownym użyciem zaleca się włączenie urządzenia i wykonanie:

- 2-3 prukień wybierając funkcję „Prukanie” (paragraf „6.3 Prukanie”);
- wytwarzanie gorącej wody przez kilka sekund (rozdział „10. Wytwarzanie gorącej wody”).

Zwróć uwagę!

Jest normalne, że po takim czyszczeniu, w pojemniku na fusu (A11) znajduje się woda.

12.3 Czyszczenie pojemnika na fusu

Gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY”, należy go opróżnić i wyczyścić. Dopóki pojemnik na fusu (A11) nie zostanie wyczyszczony, urządzenie nie może przygotować kawy. Po upływie 72 godzin od pierwszego przygotowania, urządzenie sygnalizuje konieczność opróżnienia pojemnika nawet, jeżeli nie jest pełny (aby urządzenie mogło odliczyć 72 godziny, nie wolno go odłączać od zasilania).

Uwaga! Ryzyko oparzenia

Jeżeli wykoną się kilka kolejnych napojów na bazie mleka, metalowa tacka na filiżanki (A12) stanie się gorąca. Przed jej dotknięciem poczekać aż wystygnie, chwycić tylko za przednią część.

Aby przeprowadzić czyszczenie (gdy ekspres jest wyłączony):

1. Wyjąć taczkę na skropliny (A15) i pojemnika na fusu (A11) (rys. 21).
2. Opróżnić i dokładnie wyczyścić taczkę na skropliny i pojemnik na fusu, usuwając wszystkie pozostałości, które mogą zbierać się na dnie: znajdujący się w wyposażeniu pędzelek (D5) posiada łopatkę idealnie nadającą się do takiej czynności.
3. Sprawdzić (czerwony) zbiornik na skropliny (A10) i, jeżeli jest pełen, opróżnić.
4. Ponownie włożyć taczkę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusu.

Uwaga!

Gdy wyjmuję się taczkę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusu nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na fusu wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

12.4 Czyszczenie tacki na skropliny i zbiornika na skropliny

Uwaga!

Tacka na skropliny (A15) wyposażona jest w płynawowy wskaźnik poziomu (A13) (czerwony) znajdujący się w nim woda (rys. 22). Zanim wskaźnik wydóbędzie się z podstawki na filiżance (A12), należy koniecznie opróżnić i wyczyścić taczkę, w przeciwnym wypadku woda może się wylać i uszkodzić urządzenie, blat na którym stoi lub otaczająca strefę.

W celu wyjęcia tacki na skropliny, należy postępować następująco:

1. Wyjąć taczkę na skropliny i pojemnik na fusu (A11) (rys. 21);
2. Wyjąć podstawkę na filiżance (A12), kratkę tacki (A14) i opróżnić taczkę na skropliny oraz pojemnik na fusu, a następnie je umyć.
3. Sprawdzić czerwony zbiornik na skropliny (A10) i, jeżeli jest pełen, opróżnić;
4. Ponownie włożyć taczkę na skropliny z kratką oraz pojemnik na fusu.

Uwaga!

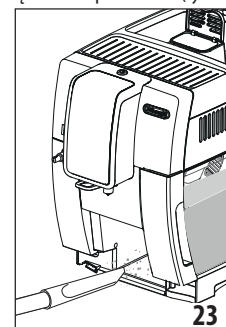
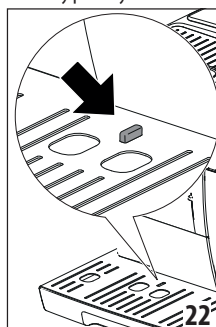
Gdy wyjmuję się taczkę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fusu nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw pojemnik na fusu wypełni się nadmiernie i ekspres zostanie zablokowany.

12.5 Czyszczenie wnętrza ekspresu do kawy

Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do czyszczenia wewnętrznych części należy wyłączyć urządzenie (patrz „5. Wyłączanie urządzenia”) i odłączyć je od sieci elektrycznej. Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

1. Okresowo sprawdzić (raz w miesiącu) czy wnętrze urządzenia (dostępne po wyjęciu tacki na skropliny) (A15) nie jest zabrudzone. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy pędzelka znajdującego się w wyposażeniu (D5) i gąbki.
2. Przy pomocy odkurzacza usunąć wszelkie pozostałości (rys. 23).



12.6 Czyszczenie zbiornika na wodę

Okresowo (mniej więcej raz w miesiącu) i zawsze po wymianie filtra zmiękczającego (D4) (jeżeli obecny) wyczyścić zbiornik na wodę (A17).

1. Wyjąć zbiornik na wodę (rys. 2);
2. Wyjąć filtr (jeśli obecny) i przepłukać go pod bieżącą wodą;
3. Opróżnić zbiornik i wyczyścić go wilgotną szmatką z odrobiną płynu do mycia naczyń. Dokładnie wypuścić wodę;
4. Ponownie włożyć filtr (jeśli obecny), napełnić zbiornik świeżą wodą do Poziomu MAX i ponownie go włożyć;
5. (tylko w modelach z filtrem zmiękczającym). Wytworzyć około 100 ml gorącej wody w celu uaktywnienia filtra.

Zwrócić uwagę:

W przypadku okresów nieużytkowania powyżej 3-4 dni zaleca się umycie zbiornika w sposób opisany powyżej.

12.7 Czyszczenie otworów dozownika kawy

1. Za pomocą gąbki lub szmatki okresowo czyścić otwory dyszy kawy (A9) (rys. 24A);
2. Sprawdzić, czy nie są zapchane. W razie potrzeby, usunąć osady z kawy przy pomocy wykałaczki (rys. 24B).

12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej

Okresowo (około raz w miesiącu) czyścić lejek do kawy mielonej (A4). Postępować następująco:

1. Przeprowadzić wyłączenie ekspresu (patrz rozdział "5. Wyłączenie urządzenia");
2. Otworzyć drzwiczki lejka (A2);
3. Wyczyścić lejek pędzelkiem (D5) znajdującym się w wyposażeniu;
4. Zamknąć drzwiczki.

Uwaga!

Po wyczyszczeniu, należy sprawdzić, czy w lejku nie pozostały żadne akcesoria: obecność ewentualnych przedmiotów w lejku podczas działania, może spowodować uszkodzenie ekspresu.

12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego

Automat zaparzający (A20) należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu.

Uwaga!

Nie należy wyjmować automatu zaparzającego, gdy urządzenie jest włączone.

1. Upewnić się, że ekspres właściwie wykonał wyłączenie (patrz rozdział "5. Wyłączenie urządzenia");
2. Wyjąć zbiornik na wodę (A17) (rys. 2);
3. Otworzyć drzwiczki automatu zaparzającego (A19) (rys. 25) znajdujące się na prawym boku;



4. Wcisnąć do środka dwa kolorowe przyciski zwalniające i równocześnie wyjąć automat zaparzający na zewnątrz (rys. 26);
5. Zanurzyć automat zaparzający w wodzie na ok. 5 minut, a następnie opłukać pod kranem;

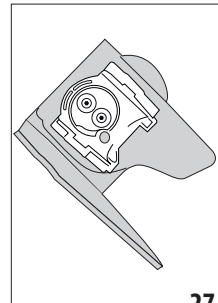
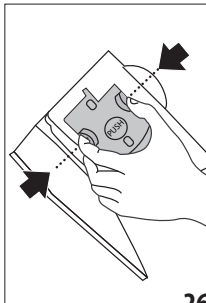
Uwaga!

PRZEPŁUKAĆ WYŁĄCZNIE WODĄ

NIE UŻYWAĆ ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH I NIE WKŁADAĆ DO ZMYWARKI

6. Czyszczyć automat zaparzający bez użycia środków czyszczących, ponieważ mogą go uszkodzić.
7. Za pomocą pędzelka (D5) wyczyścić ewentualne pozostałości z kawy w miejscu zaczepienia automatu zaparzającego, widoczne przez drzwiczki;

8. Po wyczyszczeniu, ponownie założyć automat zaparzający wkładając go do wspornika (rys. 27); następnie wcisnąć napis PUSH, dopóki nie usłyszy się kliknięcia przy mocowania;

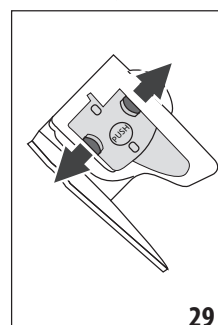
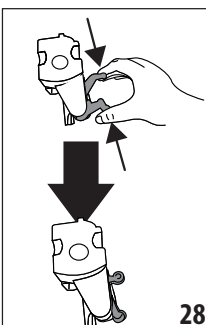


26

27

Zwróć uwagę!

Jeżeli zamocowanie automatu zaparzającego sprawia trudności, należy (przed jego założeniem) doprowadzić go do właściwych rozmiarów naciskając na dwie dźwignie jak pokazano na rys. 28.



28

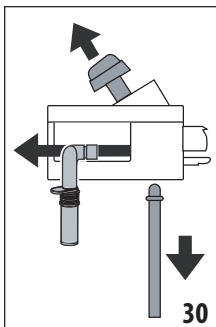
29

9. Po założeniu automatu zaparzającego należy się upewnić, że obydwa kolorowe przyciski zaszczerbyły na zewnątrz (rys. 29);
10. Zamknąć drzwiczki automatu zaparzającego;
11. Napełnić zbiornik wodą.

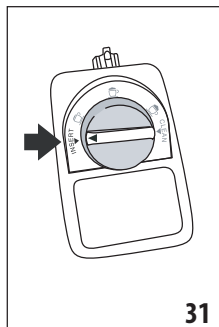
12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko

Czyszczyć karafkę na mleko (E) po każdym użyciu, jak wskazano poniżej:

1. Wyjąć pokrywę (E2);
2. Wyjąć rurkę wytwarzania mleka (E5) i rurkę zanurzaną w mleku (E4) (rys. 30);
3. Przekręcić w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskaźnika zegara pokrętło regulacji pianki (E1) na pozycję „INSERT” (rys. 31) i zdjąć je, przesuwając w górę;

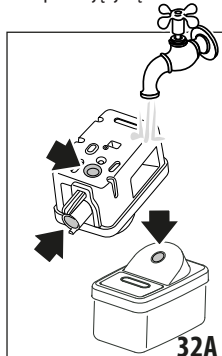


30

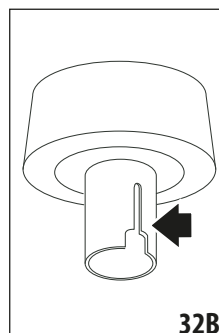


31

4. Umyć w zmywarce do naczyń (zalecane) lub ręcznie, jak wskazano poniżej:
 - **W zmywarce do naczyń:** Wypłukać wszystkie wskazane wyżej komponenty i pojemnik na mleko pod bieżącą wodą (prynajmniej 40°C); umieścić je w górnym koszu zmywarki i uaktywnić program mycia z temperaturą 50°C, np. ECO standard.
 - **Dokładnie** ręcznie wypłukać wszystkie wskazane wyżej komponenty i pojemnik na mleko pod bieżącą ciepłą wodą pitną (prynajmniej 40°C), aby usunąć wszystkie widoczne resztki po mleku. Pamiętać o wypłukiwaniu wodą wszystkich otworów znajdujących się na pokrywce (rys. 32A): następnie zanurzyć wszystkie komponenty na co najmniej 30 minut w ciepłej wodzie pitnej (prynajmniej 40°C) z płynem do naczyń. Obficie wypłukać wszystkie komponenty pod bieżącą ciepłą wodą pitną, pocierając je rękoma.



32A



32B

5. Zachować szczególną ostrożność, aby w nacięciu i w kanałku pod pokrętłem nie pozostały resztki mleka: ewentualnie wyczyścić kanałek za pomocą wykałaczki (rys. 32B);
6. Sprawdzić również, czy rurka zanurzana w mleku i rurka do wytwarzania mleka nie są zatkane reszkami mleka;
7. Wyczyścić wszystkie komponenty suchą i czystą szmatką;
8. Zmontować wszystkie komponenty pokrywki;
9. Założyć pokrywkę na pojemniku na mleko.

12.11 Czyszczenie rurki gorącej wody

Za pomocą gąbki czyścić rurkę (A8) po każdym przygotowaniu mleka, usuwając jego resztki znajdujące się na uszczelkach (rys. 20).

13. ODKAMIENIANIE

Uwaga!

- Przed użyciem, przeczytać instrukcję i etykietę odkamieniacza, znajdującej się na jego opakowaniu (dołączony do niektórych modeli lub do zakupienia w autoryzowanym centrum serwisowym).
- Zeleca się stosowanie wyłącznie odkamieniacza firmy De'Longhi. Użycie nieodpowiednich odkamieniaczy, jak również niewłaściwie wykonywane odkamienianie może doprowadzić do usterek, których gwarancja producenta nie obejmuje.
- Odkamieniacz może uszkodzić delikatne powierzchnie. Jeżeli produkt wyleje się, należy go natychmiast wytrzeć.

Aby przeprowadzić odkamienianie

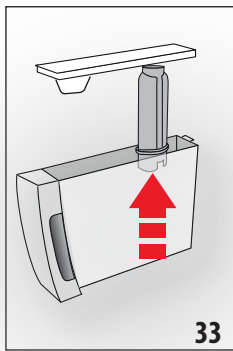
| | |
|--------------|------------------------------------|
| Odkamieniacz | Odkamieniacz De'Longhi 'EcoDecalk' |
| Pojemnik | Zalecana pojemność: 2,0 |
| Czas | ~45min |

Przeprowadzić odkamienianie, gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „KONIECZNOŚĆ ODKAMIENIANIA NACIŚNIJ OK ABY ROZP. (~45min)”. Jeżeli chce się przeprowadzić odkamienianie natychmiast, wcisnąć **Ok ✓** i zastosować się do instrukcji z punktu 3.

Aby przesunąć odkamienianie na później, wcisnąć **Esc**: na wyświetlaczu symbol (B6) przypomina, że należy przeprowadzić odkamienianie. (komunikat będzie się wyświetlał przy każdym włączeniu).

Aby wejść do menu odkamieniania:

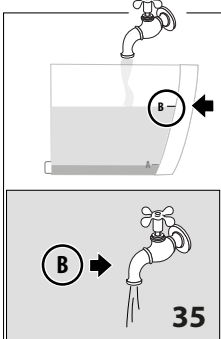
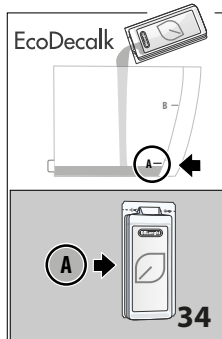
1. Wcisnąć przycisk „” (C3), aby wejść do menu;
2. Wcisnąć „ODKAMIENIANIE” i zastosować się do wskazówek na wyświetlaczu;
3. „WYJMIJ FILTR WODY” (str. 33); wyjąć zbiornik wody (A17), wyjąć filtr wody (D4) (jeżeli obecny) i opróżnić zbiornik. Wcisnąć **Next >**;



33

4. „WLEJ ODKAMIENIAZ (POZIOM A) I WODĘ (DO POZIOMU B)”. Wlać do zbiornika na wodę odkamieniacz, do wskazanego poziomu A (opakowanie 100 ml) zaznaczonego wewnętrz zbiornika (rys. 34); następnie dodać wody (jeden litr) do poziomu B (rys. 35); ponownie włożyć zbiornik na wodę. Wciśnąć **Next >** ;
5. „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY” (rys. 21);
6. Wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tackę na skropliny (A15) i pojemnik na fusey (A11). Wciśnąć **Next >** ;
7. „UMIEŚĆ POJ. 2I POD WYLOTEM DYSZY OK, ABY ROZPOCZAĆ ODKAMIEN.”:

Pod dyszą gorącej wody (D6) i dozownikiem kawy (A9) umieścić pusty pojemnik o minimalnej pojemności 2;



34

35

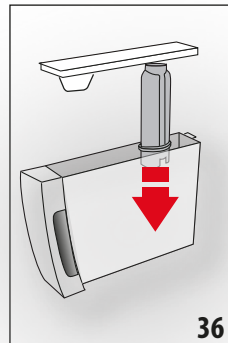
Uwaga! Ryzyko oparzenia

Z dyszą gorącej wody i z dyszą kawy wypływa gorąca woda z kwasem. Należy uważać, by nie wejść w kontakt z takim roztworem.

8. Wciśnąć przycisk **Ok ✓**, aby potwierdzić wlanie roztworu. Na wyświetlaczu pojawi się napis „ODKAMIENIANIE W TOKU, PROSZĘ CZEKAĆ”: uruchamia się program odkamieniania i roztwór odkamieniający wypływa zarówno z dyszy gorącej wody jak i z dozownika kawy automatycznie przeprowadzając szereg płukania z przerwami, usuwających resztki kamienia z urządzenia;

Po około 25 minutach, urządzenie przerywa odkamienianie;

9. „WYPŁUC ZBIORNIK I NAPEŁNIJ WODĄ DO POZIOMU MAX” (rys. 3): urządzenie jest gotowe na proces płukania świeżą wodą. Opróżnić pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wyjąć zbiornik na wodę, wypłykać pod bieżącą wodą, napełnić zimną wodą do poziomu MAX, ponownie włożyć do ekspresu;
10. „UMIEŚĆ POJ. 2I POD WYLOTEM DYSZY OK, ABY ROZPOCZAĆ PŁUKANIE”: pod dozownikiem kawy i dyszą gorącej wody umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego i wcisnąć **Ok ✓** ;
11. Gorąca woda wypływa najpierw z dozownika kawy a następnie z dyszy gorącej wody, na wyświetlaczu pojawi się napis „PŁUKANIE W TOKU, PROSZĘ CZEKAĆ”;
12. Gdy w zbiorniku skończy się woda, wypłykać pojemnik zastosowany do zebrania wody z płukania;
13. (Jeżeli filtr był zainstalowany) „WŁÓŻ FILTR NA MIEJSCE” (rys. 36). Wciśnąć **Next >** i wyjąć zbiornik na wodę; włożyć, jeżeli został wcześniej wyjęty, filtr zmiękczający;



36

14. „WYPŁUC ZBIORNIK I NAPEŁNIJ WODĄ DO MAX POZIOMU” (rys. 3): Napełnić zbiornik świeżą wodą do poziomu MAX;
15. „WŁÓŻ ZBIORNIK NA WODĘ” (rys. 4): Włożyć zbiornik na wodę;
16. „UMIEŚĆ POJ. 2I POD WYLOTEM DYSZY OK, ABY ROZPOCZAĆ PŁUKANIE”: Pod dyszą gorącej wody umieścić pusty pojemnik zastosowany do zebrania roztworu odkamieniającego (rys. 8) i wciśnąć **Ok ✓** .
17. Gorąca woda wypływa z dyszy gorącej wody/pary, na wyświetlaczu pojawi się napis „PŁUKANIE W TOKU, PROSZĘ CZEKAĆ”;
18. „OPRÓŻNIJ TACKĘ NA SKROPLINY” (rys. 21): Po zakończeniu płukania, opróżnić pojemnik użyty do zebrania wody z płukania, wyjąć, opróżnić i ponownie włożyć tąkę na skropliny (A15) i pojemnik na fusey (A11): wciśnąć **Next >** ;
19. „ODKAMIENIANIE ZAKOŃCZONE”: wciśnąć **Ok ✓** ;
20. „NAPEŁNIJ ZBIORNIK ZIMNĄ WODĄ”: wyjąć zbiornik na wodę, wlać do niego zimną wodę do poziomu MAX, ponownie włożyć do urządzenia.

Odkamienianie zostało zakończone.

Zwróć uwagę!

- Jeżeli cykl odkamieniania nie zakończy się prawidłowo (np.: brak energii elektrycznej), po ponownym włączeniu urządzenie zarządza jego zakończenia.
- Jest normalne, że po wykonaniu cyklu odkamieniania, w pojemniku na fusey (A11) znajduje się woda.
- W przypadku, gdy zbiornika na wodę nie został napełniony do poziomu max, urządzenie wymaga trzeciego płukania: zagwarantuje to całkowite usunięcie roztworu odkamieniającego z jego wewnętrznych obwodów. Przed uaktywnieniem płukania, pamiętać o opróżnieniu tacki na skropliny.

14. PROGRAMOWANIE TWARDOŚCI WODY

Komunikat „KONIECZNOŚĆ ODKAMIENIANIA - NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. (~45 MIN) ” wyświetlny jest po ustalonym wcześniej okresie działania, który zależy od twardości wody.

Ewentualnie, można zaprogramować ekspres na podstawie twardości wody z sieci wodociągowej różnych regionów, zmniejszając w ten sposób częstotliwość wykonywania odkamieniania.

14.1 Pomiar twardości wody

- Wyjąć z opakowania dołączony do urządzenia pasek kontrolny „TOTAL HARDNESS TEST” (D1).
- Całkowicie zanurzyć pasek w szklance wody z kranu na około jedną sekundę.
- Wyjąć pasek z wody i lekko nim potrząsnąć. Po upływie około minuty pojawią się 1, 2, 3 lub 4 czerwone kwadraciki. W zależności od twardości wody jeden kwadracik odpowiada 1 poziomowi.

14.2 Ustawienie twardości wody

- Wejść do menu jak wskazano w paragrafie "6.1 Wejście do menu";
- Wcisnąć „TWAROŚĆ WODY”;
- Przeprowadzić procedurę wskazaną w poprzednim paragrafie i sprawdzić poziom twardości wody;
- „TWAROŚĆ WODY, BIEŻĄCA WARTOŚĆ PODKREŚLONA”: Wcisnąć odczytany poziom w poprzednim punkcie, jak wskazano w poniżej tabeli: (Poziom 1 = słodka woda ; Poziom 4 = woda bardzo twarda);

| Pasek kontrolny | Twardość wody |
|-----------------|--------------------------------|
| | Poziom 1 = słodka woda |
| | Poziom 2 = woda niezbyt twarda |
| | Poziom 3 = woda twarda |
| | Poziom 4 = woda bardzo twarda |

- Wcisnąć  Esc, aby powrócić na stronę główną.

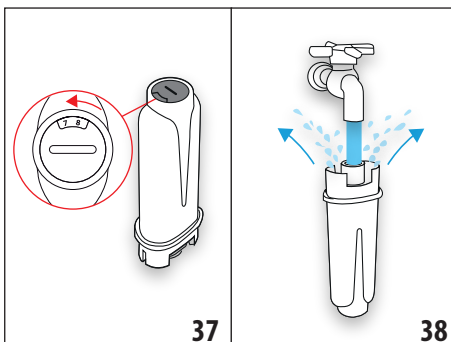
W tym momencie, ekspres jest zaprogramowany na nowy poziom twardości wody.

15. FILTR ZMIĘKCZAJĄCY

Niektoře modele posiadają filtr zmiękczający (D4): jeśli wasz model go nie posiada, zalecamy jego zakup w autoryzowanym serwisie firmy De'Longhi. W celu poprawnego użycia filtra należy się zastosować do podanych poniżej instrukcji.

15.1 Montaż filtru

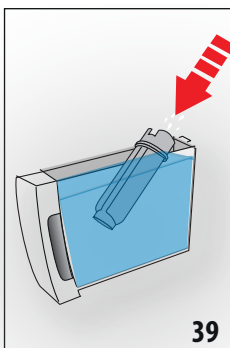
- Wejść do menu jak wskazano w paragrafie "6.1 Wejście do menu";
- Wcisnąć „FILTR WODY”;
- „PRZEKRĘĆ DATOWNIK DO MOMENTU WYSWIETL. 2 KOLEJNYCH MIESIĘCY” (rys. 37): wyjąć nowy filtr (D4) z opakowania i przekręcić tarczę datownika, dopóki nie zostaną pokazane kolejne 2 miesiące użytkowania. Wcisnąć  ;



Zwróć uwagę

ICzas użytkowania filtra wynosi dwa miesiące, jeżeli urządzenie jest użytkowane w normalny sposób. Jeżeli natomiast ekspres zainstalowanym filtrem nie jest używany, czas przydatności filtra wynosi maksymalnie 3 tygodnie.

- „WYPŁUZC SZCZELINY WODĄ, DOPÓKI NIE WYPŁYNIE ONA Z OTWORÓW” (rys. 38): Aby aktywować filtr, należy wlewać wodę z kranu do otworu filtra, jak pokazano na rysunku, do momentu gdy woda nie zacznie wypływać z jego bocznych otworów przez co najmniej 1 minutę. Wcisnąć  ;
- Wyjąć zbiornik (A17) z urządzenia i napełnić go wodą.
- „ZANURZ FILTR W POJEMNIKU WYPUŚĆ PĘCHERZYKI POWIETRZA” (rys. 39): Włożyć filtr do zbiornika z wodą i całkowicie zanurzyć na kilka sekund, pochylając go i delikatnie przykłiskując, aby umożliwić wydobycie się pęcherzyków powietrza. Wcisnąć  ;



39

7. „WLÓŻ FILTR NA MIEJSCE”: Włożyć filtr (D4) na miejsce (rys. 36) i docisnąć do końca. Wcisnąć **Next >**;
8. „WLÓŻ ZBIORNIK NA WODE”: Zamknąć zbiornik pokrywą (A16), a następnie ponownie włożyć go do urządzenia (rys. 4);
9. „UMIEŚĆ POJ.0,5L POD DYSZĄ 0,5L, NACIŚNIJ OK, ABY UAKTYWNIC FILTR” (rys. 6): ustawić pojemnik pod dyszą gorącej wody (D6) i wciśnąć **Ok ✓**: „GORĄCA WODA PROSZĘ CZEKAĆ” rozpoczęcie się parzenie, które zakończy się automatycznie.

Filtr został aktywowany i można przystąpić do używania ekspresu.

15.2 Wymiana filtra

Wymienić filtr (D4), gdy na wyświetlaczu pojawi się napis „WYMIEŃ FILTR WODY, NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZAĆ”: jeżeli chce się go wymienić natychmiast wciśnac **Ok ✓** i zastosować się do instrukcji z punktu 5.

Aby przesunąć wymianę na później, wciśnac **Esc**: na wyświetlaczu symbol (B8) przypomina, że należy wymienić filtr. W celu dokonania wymiany, należy:

1. Wejść do menu jak wskazano w paragrafie "6.1 Wejście do menu";
2. Wciśnac „FILTR WODY”;
3. Wciśnac „WYMIEŃ FILTR”
4. Postępować według instrukcji z poprzedniego paragrafu, od punktu 3, wyjmując najpierw zbiornik (A17) i zużyty filtr.

Zwróć uwagę!

Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie będzie używane przez 3 tygodnie konieczne jest wyjęcie filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

15.3 Usunięcie filtra

Jeżeli chce się używać urządzenie bez filtra (D4), konieczne jest jego wyjęcie i zaprogramowanie takiego stanu. Postępować następująco:

1. Wyjąć zbiornik (A17) na wodę i zużyty filtr;
2. Wejść do menu jak wskazano w paragrafie "6.1 Wejście do menu";
3. Wciśnac „FILTR WODY”;

4. Wciśnac „WYJMIAJ FILTR WODY”;
5. „POTWIERDZIĆ WYJĘCIE FILTRA”: wciśnac **Ok ✓** (jeżeli natomiast chce się powrócić do menu ustawień, wciśnac **Esc**);
6. „FILTR ZOSTAŁ WYJĘTY”: urządzenie zapisało zmianę. Wciśnac **Ok ✓** aby powrócić na stronę główną.

Zwróć uwagę!

Po upływie dwóch miesięcy (patrz datownik) lub, gdy urządzenie nie będzie używane przez 3 tygodnie konieczne jest wyjęcie filtra nawet, jeżeli urządzenie nie wyświetla takiego komunikatu.

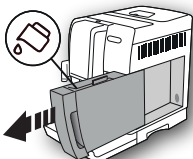
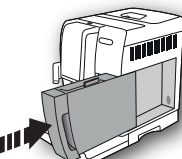
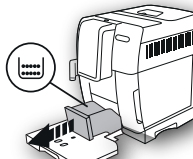
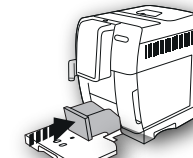
16. DANE TECHNICZNE

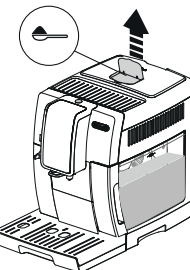
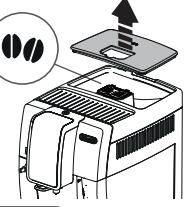
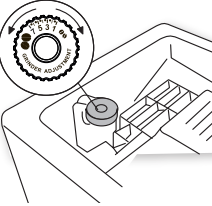
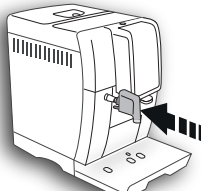
| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Napięcie: | 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A |
| Moc: | 1450 W |
| Ciśnienie: | 1,9 MPa (19 bar) |
| Pojemność zbiornika na wodę: | 1,8 l |
| Wymiary dkgxh: | 240x440x360 mm |
| Długość kabla: | 1250 mm |
| Waga: | 10 kg |
| Max pojemność pojemnika na ziarna: | 300 g |
| Pasmo częstotliwości: | 2400 - 2483,5 MHz |
| Maksymalna moc transmisji | 10 mW |

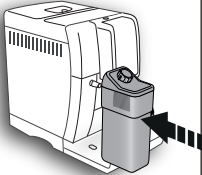
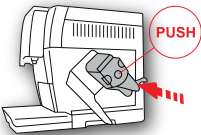
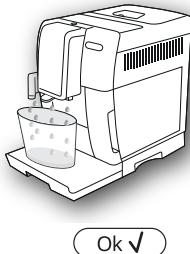
16.1 Zalecenia dotyczące Oszczędności energetycznej

- Aby zredukować zużycie energii po wytworzeniu jednego lub kilku napojów, wyjąć pojemnik (E) lub akcesorię.
- Ustawić automatyczne wyłączenie na 15 minut (patrz paragraf "6.7 Automatyczne wyłączenie (standby)"):
- Uaktywnić Oszczędność Energetyczną (patrz paragraf "6.8 Oszczędność energetyczna");
- Gdy urządzenie tego wymaga, przeprowadzić cykl odkamieniania (patrz rozdział "13. Odkamienianie").

17. KOMUNIKATY POJAWIAJĄCE SIĘ NA WYSWIETLACZU

| WYSWIETLANY KOMUNIKAT | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|--|---|
| NAPEŁNIJ ZBIORNIK ZIMNĄ WODĄ | Niewystarczający poziom wody w zbiorniku (A17). | Napełnić zbiornik na wodę i prawidłowo go założyć maksymalnie naciskając, dopóki nie usłyszy się odgłosu zamocowania. |
|  | | |
| WŁÓŻ ZBIORNIK NA WODĘ | Zbiornik (A17) nie jest włożony lub jest źle włożony. | Włożyć zbiornik dociskając go do końca. |
|  | | |
| OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA FUSY | Pojemnik na fisy (A11) po kawie jest pełny. | Opróżnić pojemnik na fisy po kawie, tackę na skropliny (A15) i wyczyścić, następnie ponownie założyć. Ważne: gdy wyjmuje się tąkę na skropliny należy obowiązkowo opróżnić pojemnik na fisy nawet, jeśli nie jest pełny. Jeżeli czynność ta nie zostanie wykonana, może się zdarzyć, że podczas przygotowywania kolejnych kaw, pojemnik na fisy wypełni się nadmiernie i ekspres się zablokuje. |
|  | | |
| WŁÓŻ POJEMNIK NA FUSY | Po oczyszczeniu, pojemnik na fisy nie został zamocowany (A11). | Wyjąć tąkę na skropliny (A15) i założyć pojemnik na fisy. |
|  | | |

| WYSWIETLANY KOMUNIKAT | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|---|---|
| <p>WSYP KAWĘ MIELONĄ MAKSYMALNIE JEDNA MIARKA</p>  <p>Ok ✓</p> | Wybrano przygotowywanie z użyciem kawy mielonej. | Upewnić się, że lejek (A4) nie jest zapchany, następnie wsypać jedną płaską miarkę (D2) kawy mielonej i wcisnąć OK na wyświetlaczu, śledząc wskazówki przedstawione w parafraze "7.4 Przygotowanie kawy z kawy mielonej". |
| <p>NAPEŁNIJ POJEMNIK NA ZIARNA KAWY</p>  <p>Esc</p> | <p>Ziarna kawy skończyły się. Lejek (A4) do kawy mielonej jest zatkany.</p> | <p>Napełnić pojemnik ziarnami (A4) (rys. 10).</p> <p>Opróżnić lejek przy pomocy pędzelka (D5), jak opisano w pkt. "12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej".</p> |
| <p>KAWA ZBYT DROBNO ZMIELONA. WYREGULUJ MŁYNEK</p>  <p>Esc</p> | <p>Ziarna są zbyt drobno zmielone i dlatego kawa wypływa zbyt wolno i nie do końca.</p> | <p>Powtórzyć wytwarzanie kawy i przekręcić pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) (rys. 12) o jeden przeskok w stronę numeru 7, gdy trwa praca młynka. Jeżeli po zaparzeniu przynajmniej 2 kaw, wytwarzanie jest jeszcze zbyt wolne, powtórzyć korektę za pomocą pokrętła regulacji o kolejny przeskok (par. "7.5 Regulacja młynka do kawy"). Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik na wodę (A17) jest prawidłowo założony.</p> |
| <p>ZAMOCUJ DYSZĘ WODY</p>  | <p>Dysza do wody (D6) nie została zamocowana lub jest zamocowana nieprawidłowo</p> | <p>Zamocować dyszę wody popychając ją do końca.</p> |

| WYSWIETLANY KOMUNIKAT | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|---|---|
| WŁOŻ POJEMNIK NA MLEKO  | Pojemnik na mleko (E) nie jest włożony lub jest źle włożony. | Włożyć pojemnik na mleko, popychając go do końca. |
| ZAMOCUJ AUTOMAT ZAPARZAJĄCY  | Po wykonaniu czyszczenia automat zaparzający (A20) nie został zamocowany. | Zamocować automat zaparzający jak opisano w pkt. "12.9 Czyszczenie automatu zaparzającego". |
| PUSTY OBWÓD WODY NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZĄĆ  | Obwód hydrauliczny jest pusty | <p>Wciśnąć przełącznik przy „OK”, aby przelać dyszę wodą (D6): wytwarzanie zostanie przerwane automatycznie.</p> <p>Jeżeli problem powtarza się sprawdzić, czy zbiornik na wodę (A17) jest prawidłowo założony.</p> |
| | Został włożony nowy filtr zmiękczający (D4) | <p>Upewnić się o prawidłowym wykonaniu instrukcji wskazujących jak włożyć nowy filtr (par. "15. Filtr zmiękczający"). Jeżeli problem trwa wyjąć filtr (patrz par., "15.3 Wyjmowanie filtra").</p> |
| NACIŚNIJ OK, ABY WYK. CZYSZCZENIE LUB USTAW POKRĘTŁO  | Włożono pojemnik na mleko z pokrętłem regulacji pianki (E1) na pozycji „CLEAN”. | Jeżeli chce się uaktywnić funkcję CLEAN, wciśnąć przełącznik przy „OK” lub przekrącić pokrętło regulacji pianki na jedną z pozycji mleka. |

| WYSWIETLANY KOMUNIKAT | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|---|--|
| ODKAMIENIANIE PRZERWANE NACIŚNIJ NEXT, ABY KONTYNUOWAĆ  | Odkamienianie zostało przerwane lub nie zostało prawidłowo zakończone. | Naciśnąć NEXT, aby wznowić proces odkamieniania. Więcej informacji wskazano w rozdziale „13. ODKAMIENIANIE”. |
| USTAW POKRĘTŁO REGUL. PIANKI NA POZYCJI CLEAN   | Chwilę wcześniej przygotowano mleko i konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych przewodów pojemnika na mleko (E). | Ustawić pokrętło regulacji pianki (E1) na CLEAN (rys. 18). |
| USTAW POKRĘTŁO REGULACJI PIANKI  | Włożono pojemnik na mleko z pokrętłem regulacji pianki (E1) na pozycji „CLEAN”. | Przekrącić pokrętło na pozycję żądanego rodzaju pianki. |
| WYBIERZ ŁAGODNIEJSZY SMAK LUB ZMIEJSZ ILOŚĆ KAWY   | Użyto za dużo kawy. | Wybrać łagodniejszy smak wciskając przycisk „SMAK” (C1) lub zmniejszyć ilość kawy mielonej (maksymalnie 1 miarka). |
| KONIECZOŚĆ ODKAMIENIA NACIŚNIJ OK, ABY ROZP. (~45MIN)   | Wskazuje, że konieczne jest odkamienienie urządzenia. | Wciśnąć przełącznik przy „OK”, aby rozpocząć odkamienianie „ESC” jeżeli chce się ją przeprowadzić później. Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz. „13. Odkamienianie”. |

| WYSWIETLANY KOMUNIKAT | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|--|---|
| WYMIEŃ FILTR WODY NACIŚNIJ OK, ABY ROZPOCZĄĆ  Esc Ok ✓ | Filtr zmiękczający (D4) jest zużyty. | Wcisnąć przełącznik przy „OK”, aby wymienić lub usunąć filtr, lub „ESC”, jeżeli chce się przełożyć czynność na później. Zastosować się do instrukcji z rozdz. „15. Filtr zmiękczający”. |
| ALARM OGÓLNY: SPRAWDŹ INSTRUKCJĘ  | Wnętrze ekspresu jest bardzo brudne. | Wyczyścić dokładnie ekspres, jak opisano w rozdz. „12. Czyszczenie”. Jeżeli po czyszczeniu, ekspres wciąż wyświetla taki komunikat, skontaktować się z serwisem obsługi klienta lub autoryzowanym serwisem technicznym. |
|  | Wskazuje, że konieczne jest wyczyszczenie wewnętrznych obwodów pojemnika na mleko (E). | Ustawić pokrętło regulacji pianki (E1) na CLEAN (rys. 18). |
|  | Przypomina, że konieczna jest wymiana filtra (D4). | Wymienić lub usunąć go zgodnie z instrukcjami z rozdz. „15. Filtr zmiękczający”. |
|  | Wskazuje, że konieczne jest odkamienianie urządzenia. | Należy jak najszybciej wykonać program odkamieniania, opisany w rozdz. „13. Odkamienianie”. |
|  | Wskazuje, że tryb oszczędności energetycznej jest aktywny. | Aby dezaktywować tryb oszczędności energetycznej, zastosować się do instrukcji z pkt. „6.8 Oszczędność energetyczna”. |
| PROSZĘ CZEKAĆ | Urządzenie nagrzewa się w celu osiągnięcia idealnej temperatury | |
| CZYSZCZENIE W TOKU PROSZĘ CZEKAĆ | Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia | Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, skontaktować się z serwisem obsługi klienta lub autoryzowanym serwisem technicznym. |

18. ROZWIĄZYwanie problemów

Poniżej podano kilka możliwych nieprawidłowości.

Jeżeli problemu nie można rozwiązać w poniżej opisany sposób, należy się skontaktować z Serwisem Technicznym.

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|---|---|
| Urządzenie nie włącza się. | Nie włożono wtyczki do gniazdka. | Włożyć wtyczkę do gniazdka (rys. 1). |
| Kawa nie jest gorąca. | Filiżanki nie zostały podgrzane. | Podgrzać filiżanki pukając je gorącą wodą (NB: można użyć funkcji gorącej wody). |
| | Weewnętrzne obwody urządzenia ochłodziły się, ponieważ od ostatniego zaparzenia kawy upłynęły 2-3 minuty. | Przed przygotowaniem kawy podgrzać automat zaparzający za pomocą funkcji płukania (patrz par. "6.3 Płukanie"). |
| | Ustawiona temperatura kawy jest zbyt niska. | Ustawić wyższą temperaturę kawy w menu (patrz par. "6.9 Temperatura kawy"). Zwrót uwagi: Zmiana temperatury jest bardziej skuteczna w dużych napojach. |
| Kawa nie jest zbyt mocna i jest na niej mało pianki. | Należy przeprowadzić odkamienianie ekspresu | Postępować jak wskazano w rozdz. "13. Odkamienianie". Następnie sprawdzić stopień twardości wody ("14.1 Pomiar twardości wody") oraz, czy urządzenie jest ustawione według rzeczywistego poziomu ("14.2 Ustawienie twardości wody"). |
| | Kawa jest zbyt grubo zmielona. | Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) o jeden rowek w stronę cyfry 1 w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskaźówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 12). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz pkt. "7.5 Regulacja młynka do kawy"). |
| | Nieodpowiedni rodzaj kawy. | Używać kawy przeznaczonej do ekspresów do kawy espresso. |
| Kawa wypływa zbyt powoli lub sączy się kroplami. | Kawa nie jest świeża. | Opakowanie z kawą jest otwarte od dawna i kawa straciła swój smak. |
| | Kawa jest zbyt drobno zmielona. | Przesunąć pokrętło regulacji stopnia zmielenia kawy (A5) o jeden przeskok w stronę cyfry 7, w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchem wskaźówek zegara, gdy młynek do kawy jest włączony (rys. 12). Przesuwać o jeden przeskok, aż do osiągnięcia zadowalającego rezultatu. Efekt jest widoczny dopiero po zaparzeniu 2 kaw (patrz pkt. "7.5 Regulacja młynka do kawy"). |
| Kawa nie wypływa z jednego lub z obydwu otworów dozownika. | Otwory dozownika kawy (A9) są zatkane. | Oczyścić otwory wykałaczką (rys. 24B). |

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|--|---|
| Wytwarzana kawa zawiera zbyt dużo wody. | Lejek (A4) jest zatkany. | Wyczyścić lejek, używając pędzelka (D5), jak wskazano w pkt. "12.8 Czyszczenie lejka do kawy mielonej". |
| Urządzenie nie wytwarza kawy | Urządzenie wykryło wewnętrzne zanieczyszczenia: na wyświetlaczu jest widoczny napis „Czyszczenie w toku”. | Poczekać na jego gotowość do użytku i ponownie wybrać żądany napój. Jeżeli problem trwa, zwrócić się do Autoryzowanego Centrum Serwisowego. |
| Nie można wyjąć automatu zaparzającego | Wyłączenie nie zostało wykonane prawidłowo | Wyłączyć za pomocą przycisku  (A7) (patrz rozdz. "5. Wyłączanie urządzenia"). |
| Po zakończeniu odkamieniania, urządzenie wymaga trzeciego płukania | Podczas dwóch cykli płukania, zbiornik (A17) nie został napełniony do poziomu MAX. | Postępować jak wskazano na urządzeniu, opróżniając wcześniej taczkę na skropliny (A15), aby woda nie przelała się. |
| Mleko nie wypływa z rurki wytwarzania (E5) | Pokrywka (E2) pojemnika na mleko (E3) jest brudna | Wyczyścić pokrywkę pojemnika na mleko, jak opisano w pkt. "12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko". |
| Duże pęcherzyki na mleku, wypływa ono z rurki (E5) rozpryskując się lub też nie jest wystarczająco spienione | Pokrywka (E2) nie została prawidłowa zamontowana. | Prawidłowo zmontować wszystkie komponenty, jak wskazano w par. „9.1 Napełnić i zaczipić pojemnik na mleko”. |
| | Mleko nie jest wystarczająco zimne lub nie nadaje się do przygotowania danego napoju. | Zaleca się stosowanie mleka odtłuszczonego lub półtłustego prosto z lodówki (około 5°C). Jeżeli uzyskany rezultat jest ciągle niezadowalający, należy spróbować zmienić rodzaj mleka. |
| | Pokrętło regulacji piany (E1) zostało nieprawidłowo wyregulowane. | Wyregulować zgodnie ze wskazówkami z rozdz. "9. przygotowanie cieplnych napojów mlecznych". |
| | Pokrywa (E2) lub pokrętło regulacji pianki (E1) pojemnika na mleko są brudne | Wyczyścić pokrywę pojemnika na mleko i pokrętło, jak opisano w par. "12.10 Czyszczenie pojemnika na mleko". |
| | W kanaliku znajdującym się pod pokrętem regulacji pianki (E1) lub znajdującej się woda | Wyjąć pokrętło i dokładnie osuszyć. |
| Urządzenie nie jest używane i emituje hałas lub wydzieła niewielkie ilości pary | Stosuje się napoje roślinne. | Aby polepszyć rezultat, używać napojów z lodówki (około 5°C). Wyregulować ilość pianki, jak wskazano w par. "9.2 Regulacja ilości pianki" |
| | Rurka gorącej wody (A8) jest brudna | Wyczyścić dyszę, jak opisano w par. "12.11 Czyszczenie rurki gorącej wody". |
| | Urządzenie jest gotowe do użycia lub zostało niedawno wyłączone i kilka kropli kondensatu wpadło do wnętrza gorącego jeszcze odparowywacza | Takie zjawisko jest częścią normalnego funkcjonowania urządzenia; aby je ograniczyć, powinno się opróżnić taczkę na skropliny. |

| PROBLEM | MOŻLIWA PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|---|--|---|
| Tacka na filiżanki (A12) jest gorąca. | Przygotowano wiele napojów w krótkim czasie | |
| Po wyczyszczeniu nie można włożyć tacki na skropliny (A15) do ekspresu | tacka na skropliny (A10) nie jest prawidłowo umieszczona | Sprawdzić, czy taca na skropliny została prawidłowo umieszczona |
| Urządzenie wydzieła parę z tacki na skropliny (A15) i/lub na blacie, na którym stoi urządzenie znajduje się woda. | Po wykonaniu czyszczenia, nie założono kratki tacki (A14). | Włożyć kratkę do tacki na skropliny. |

СЪДЪРЖАНИЕ

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 1. ВЪВДЕНИЕ | 148 | 10. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛА ВОДА | 156 |
| 1.1 Букви в скоби..... | 148 | 11. ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКИТЕ | 156 |
| 1.2 Проблеми и ремонти | 148 | 12. ПОЧИСТВАНЕ | 156 |
| 2. ОПИСАНИЕ | 148 | 12.1 Почистване на машината | 156 |
| 2.1 Описание на уреда (стр. 2 - A) | 148 | 12.2 Почистване на вътрешната верига на машината | 157 |
| 2.2 Описание на началната страница (основен екран) (стр. 3 - B)..... | 148 | 12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе .. | 157 |
| 2.3 Описание на контролния панел (стр. 3 - C) | 148 | 12.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и очистване на конденз | 157 |
| 2.4 Описание на аксесоарите (стр. 3 - D)..... | 148 | 12.5 Почистване на машината отвътре | 157 |
| 2.5 Описание на контейнера за мляко (стр. 3 - E) .. | 148 | 12.6 Почистване на резервоара за вода | 158 |
| 3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА | 148 | 12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе .. | 158 |
| 4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА | 149 | 12.8 Почистване на функцията за поставяне на предв. смляно кафе | 158 |
| 5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА..... | 149 | 12.9 Почистване на инфузора | 158 |
| 6. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО | 150 | 12.10 Почистване на контейнера за мляко | 159 |
| 6.1 Влезте в менюто | 150 | 12.11 Почистване на дюзата за топла вода | 160 |
| 6.2 Излезте от менюто | 150 | 13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК | 160 |
| 6.3 Изплакване | 150 | 14. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА | 161 |
| 6.4 Отстраняване на котлен камък | 150 | 14.1 Измерване на твърдостта на водата | 161 |
| 6.5 Филтър за вода | 150 | 14.2 Задаване на твърдостта на водата | 161 |
| 6.6 Стойности на напитки | 150 | 15. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР | 162 |
| 6.7 Автоматично изключване (standby) | 150 | 15.1 Монтиране на филтъра | 162 |
| 6.8 Енергоспестяване | 150 | 15.2 Смяна на филтъра | 162 |
| 6.9 Температура на кафето | 151 | 15.3 Сваляне на филтъра | 163 |
| 6.10 Твърдост на водата | 151 | 16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ | 163 |
| 6.11 Set language | 151 | 16.1 Съвети за Енергоспестяване | 163 |
| 6.12 Акустичен сигнал | 151 | 17. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ | 164 |
| 6.13 Фабрични стойности | 151 | 18. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ | 168 |
| 6.14 Статистики | 151 | | |
| 7. ПРИГОТВЯНИЕ НА КАФЕ | 151 | | |
| 7.1 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна | 151 | | |
| 7.2 Избор на вкуса на кафето | 152 | | |
| 7.3 Избор на количеството кафе в чашата | 152 | | |
| 7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе | 152 | | |
| 7.5 Регулиране на кафемелачката | 153 | | |
| 7.6 Съвети за по-топло кафе..... | 153 | | |
| 8. КАНА ЗА КАФЕ | 153 | | |
| 9. ПРИГОТВЯНИЕ НА ТОПЛИ НАПИТКИ С МЛЯКО | 154 | | |
| 9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко .. | 154 | | |
| 9.2 Регулиране на количеството на пяната | 154 | | |
| 9.3 Автоматично приготвяне на капучино и напитки на млечна основа..... | 155 | | |
| 9.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба | 155 | | |

1. ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарим Ви, че избрахте автоматичната машина за кафе и капучино.

Отделете няколко минути и прочетете инструкциите за употреба. Това ще ви предпази от евентуални рискове и повреждане на машината.

1.1 Букви в скоби

Буквите в скоби отговарят на легендата представена в Описанието на уреда (стр. 2-3).

1.2 Проблеми и ремонти

При проблеми, опитайте се да ги отстраните, като следвате указанията, включени в разделите "17. Съобщения, визуализирани на дисплея" и "18. Отстраняване на проблеми".

Ако те се окажат без ефект или с цел допълнителни уточнения, се препоръчва да се свържете с отдел обслужване на клиенти, на телефонният номер, указан на приложението лист "Обслужване клиенти". Ако вашата държава не е включена в предоставения списък, обратете се на телефонният номер, указан на гарантията. За евентуални ремонти, се обръщайте само към Отдел Техническо Обслужване De'Longhi. Адресите са представени в сертификата за гаранция, приложен към машината.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание на уреда (стр. 2 - A)

- A1. Капак на контейнера за кафе на зърна
- A2. Капак на фуния за предв. смляно кафе
- A3. Контейнер за кафе на зърна
- A4. Фуния за поставяне на предв. смляно кафе
- A5. Ръкохватка за регулиране на степента на смилане
- A6. Плот за чаши
- A7. Бутон (I): за включване или изключване на машината (standby)
- A8. Дюза за топла вода
- A9. Струйник за кафе (с регулиране на височината)
- A10. Ваничка за събиране на конденз
- A11. Контейнер за утайка от кафе
- A12. Табла за поставяне на чашки
- A13. Индикатор за ниво на водата във ваничката за събиране на капки
- A14. Решетъчна ваничка
- A15. Ваничка за събиране на капки
- A16. Капак на резервоар за вода
- A17. Резервоар за вода
- A18. Място за филтър за омекотяване на вода
- A19. Люк на инфузор
- A20. Инфузор
- A21. Захранващ кабел

2.2 Описание на началната страница (основен экран)

- B1. Символ енергоспестяване активиран
- B2. Избран вкус
- B3. Напитки с директен избор
- B4. Стрелка за прехвърляне
- B5. Избрана дължина
- B6. Алarma изискано отстраняване на котлен камък
- B7. Алarma изискано почистване на контейнер за мляко
- B8. Алarma изискана смяна на филтър

2.3 Описание на контролния панел (стр. 3 - C)

- C1. : избор на вкуса на напитка
- C2. : меню за избор на лични напитки. За по-подробна информация, консултирайте раздел "11. Персонализиране на напитките".
- C3. : меню за настройки на уреда
- C4. : избор дължина на напитка

2.4 Описание на аксесоарите (стр. 3 - D)

- D1. Реактивна тестова лентичка "Total Hardness Test"
- D2. Мярка дозатор за предв. смляно кафе
- D3. Препарат за отстраняване на котлен камък (при някои модели)
- D4. Омекотяващ филтър (при някои модели)
- D5. Четка за почистване
- D6. Струйник за топла вода

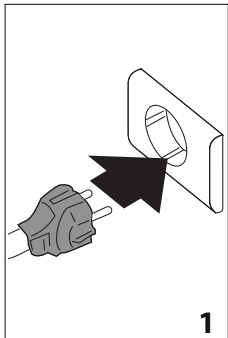
2.5 Описание на контейнера за мляко (стр. 3 - E)

- E1. Ръкохватка за регулиране на пяна и функция CLEAN
- E2. Капак на контейнера за мляко
- E3. Контейнер за мляко
- E4. Тръба за засмукване на мляко
- E5. Тръба за приготвяне на мляко на пяна (с регулиране)

3. ПЪРВО ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА УРЕДА

Важно!

- При първата употреба веригата за вода е празна, поради тази причина, машината може да бъде много шумна: шумът намалява постепенно с напълването на веригата.
 - За тестване на машината в заводът е използвано кафе, поради това е нормално да откриете следи от мляно кафе в мелачката. Независимо от това, е гарантирано, че машината е нова.
 - Препоръчваме ви възможно най-бързо да зададете твърдостта на водата, като следвате процедурата, описана в раздел "14. Програмиране на твърдостта на водата".
1. Свържете уреда към електрическата мрежа (фиг. 1).

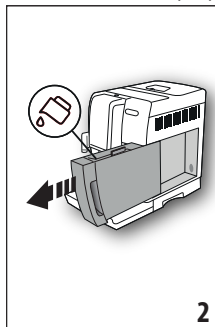


1

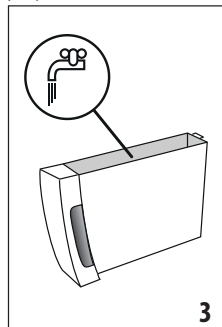
2. Изберете езика на дисплея, натискайки **Next >** докато на дисплея се визуализира желания език: следователно натиснете флагчето, съответстващо на езика.

Продължете, като следвате инструкциите, указанни на дисплея на уреда:

3. Извадете резервоара за вода (A17) (фиг. 2), напълнете до линията MAX (отбележана на резервоара) с прясна вода (фиг. 3); и след това поставете резервоара (фиг. 4);



2



3

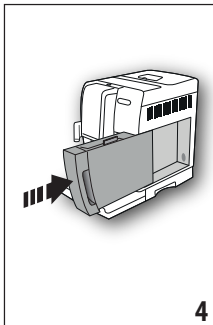
4. Проверете дали струйникът за топла вода (D6) е поставен върху дюзата (A8) (фиг. 5) и позиционирайте един контейнер с минимален капацитет 200 мл под струйника за кафе (A9) и струйника за топла вода (фиг. 6);
5. Натиснете **Ok ✓** за да потвърдите: уредът подава вода от струйника.
6. След завършване на приготвянето, машината пристъпва към нагряването, извършвайки изплакване с топла вода, излизаша от струйника за кафе.

В този момент машината за кафе е готова за използване.

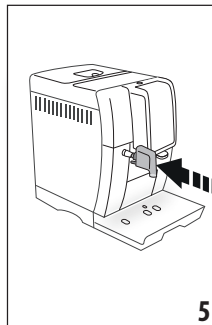
Важно!

- При първото използване, трябва да се направят 4 - 5 чаши капучино, преди да се постигне добро качество.
- По време на приготвяне на първите 4 - 5 капучино, е нормално да се чува малко шум от кипене на водата: в последствие шумът ще намалее.

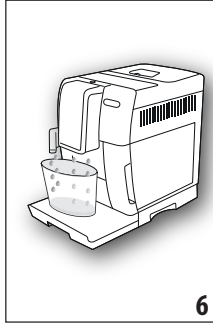
- За по-добра работа на машината, се препоръчва монтиране на омекотяващ филтър (D4), следвайки указанията в раздел "15. Омекотяващ филтър". Ако вашият модел няма включен филтър в доставката, може да го изискате от Оторизираните центрове за Обслужване на De'Longhi.



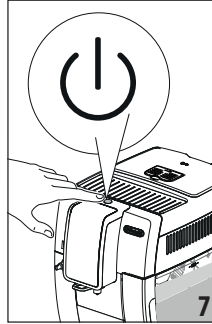
4



5



6



7

4. ВКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

Важно! При всяко включване, уредът извършва автоматичен цикъл на загряване и изплакване, който не може да се прекъсва. Уредът е готов за използване, едва след приключване на този цикъл.

1. Включете уреда, като натиснете бутон **(A7)** (фиг. 7): уредът се включва;
2. След завършване на нагряването, започва една фаза на изплакване с топла вода, излизаша от струйника за кафе (A9); по този начин, освен затоплено на котела, уредът продължава да подава гореща вода във вътрешните тръби, за да се загреят и те.

Уредът е готов за употреба, когато се появи главния екран (homepage).

5. ИЗКЛЮЧВАНЕ НА УРЕДА

При всяко спиране на уреда, се извършва автоматично изплакване, кое то не може да се прекъсва.

Опасност от изгаряния!

По време на изплакването, от дюзите на струйника за кафе (A9) изтича малко топла вода, която се събира във ваничка за събиране на капки (A15) поставената отдолу. Внимавайте да не се докосвате до пръските вода.

- За да изключите уреда, натиснете бутона  (A7) (фиг. 7).
- Ако се предвижда, уредът извършва едно изплакване и след това изключва (stand-by).

Забележка!

Когато уредът не се използва за дълъг период от време, изключете уреда от електрическата мрежа.

Внимание!

Никога не изключвате щепсела, когато уредът е включен.

6. НАСТРОЙКИ НА МЕНЮТО

6.1 Влезте в менюто

- Натиснете бутона  (C3) за да влезете в менюто;
- Прехвърлете списъка на менюто, натискайки  до визуализиране на желаната функция;
- Натиснете върху функцията от менюто, която желаете да изберете.

6.2 Излезте от менюто

След извършване на желаните настройки, натиснете  до връщане на главната страница.

6.3 Изплакване

С тази функция е възможно да изтече топла вода от струйника за кафе (A9) за да се почисти и загрее вътрешна верига на машината.

- Поставете под струйника за кафе един съд с минимален капацитет 100 мл (фиг. 8).
- След като се избере "RINSING", след няколко секунди от струйника за кафе изтича топла вода, която почиства и загрява вътрешната верига на машината (фиг. 8).
- За да прекъснете изплакването, натиснете  или изчакайте автоматичното прекъсване.

Важно!

- За периоди на неизползване повече от 3-4 дни силно се препоръчва, след включването на машината, да се извършат 2/3 промивки преди тя да бъде употребявана;
- Нормално е, след извършването на функцията, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A11).

6.4 Отстраняване на котлен камък

Относно инструкциите по почистване от котлен камък, направете справка в раздел "13. Отстраняване на котлен камък".

6.5 Филтър за вода

Относно инструкциите, свързани с монтиране на филтъра (D4), направете справка с раздел "15. Омекотяващ филтър".

6.6 Стойности на напитки

В този раздел могат да се консултират персонализираните настройки и евентуално да се върне към фабричните настройки всяка отделна напитка.

- След влизане в меню настройки, натиснете "DRINKS SETTINGS": на дисплея се появява панелът на стойностите на първата напитка;
- Стойностите се визуализират на вертикални ленти: фабричната стойност е обозначена със символа , докато настоящата зададена стойност е обозначена от запълването на вертикалната линия;
- За да се върнете към меню настройки, натиснете  Esc
За да прехвърлите и визуализирате напитките, натиснете  ;
- За да върнете към фабричните стойности визуализираната напитка на дисплея, натиснете  Reset;
- "CONFIRM RESET?": за потвърждение натиснете  Ok (за да анулирате,  Esc);
- "SET DEFAULT VALUES": натиснете  Ok .

Напитката е програмирана отново на фабричните настройки. Продължете с другите напитки, или се върнете към началната страница натискайки 2 пъти  Esc .

6.7 Автоматично изключване (standby)

Възможно е да се зададе автоматично изключване така, че да може уредът да се изключи след 15 или 30 минути или след 1, 2 или 3 часа при липса на употреба.

За препограмиране на автоматичното изключване, направете следното:

- Натиснете "AUTO-OFF";
- Изберете интервалът от желаното време, натискайки стрелките за избор  (увеличаване) или  (намаляване) на стойността;
- За потвърждение, натиснете  Ok .

Автоматичното изключване е препограмирано.

6.8 Енергоспестяване

С тази функция може да се активира или деактивира, режим на енергоспестяване. Когато е активна функцията, тя осигурява по-малка консумация на енергия, съгласно действащите европейски нормативи.

За деактивиране (или повторно активиране) на режим "енергоспестяване", направете следното:

Натиснете "ENERGY SAVING" за да деактивирате  (OFF) или активирате  (ON) функцията;

На горната лента на главната страница се появява съответният символ (B1), за да посочи, че функцията е активирана.

Забележка:

Когато режимът за енергоспестяване е активиран, приготвянето може да изиска няколко секунди изчакване.

6.9 Температура на кафето

Ако желаете да промените температурата на водата за приготвяне на кафе, направете следното:

1. Натиснете "COFFEE TEMPERATURE": на дисплея се появяват стойностите, подлежащи на избор (текущата стойност е подчертана);
2. Натиснете стойността, която желаете да зададете (LOW, MEDIUM, HIGH).

Забележка:

Промяната на температурите е по-ефикасна при дългите напитки.

6.10 Твърдост на водата

Относно инструкциите за задаване на твърдостта на водата, направете справка с раздел "14. Програмиране на твърдостта на водата".

6.11 Set language

Ако желаете да промените това количество, направете следното:

1. Натиснете "SET LANGUAGE";
2. Натиснете флагчето на съответния език, който желаете да изберете (натиснете **Next >**) за визуализация на всички налични езици.

6.12 Акустичен сигнал

С тази функция се активира или деактивира звуковият сигнал, издаван от машината, при всяко натискане на иконите и при всяко поставяне/изваждане на приставките. За деактивиране или активиране на звуковият сигнал, направете следното:

1. Натиснете "BEEP" за деактивиране () или активиране () на функцията;

6.13 Фабрични стойности

С тази функция се възстановяват всички настройки от менюто и всички персонализации, извършени от потребителя, връщайки се към фабричните настройки (без езика, който остава този, вече настроен).

За възстановяване на фабричните стойности, направете следното:

1. Натиснете "DEFAULT VALUES": дисплейт визуализира "SET DEFAULT VALUES": натиснете **Ok ✓** за да потвърдите (или натиснете **Esc ↲** за да анулирате опцията);
2. "SET DEFAULT VALUES": натиснете **Ok ✓** за да потвърдите.

6.14 Статистики

С тази функция се визуализират статистическите данни на машината. За визуализирането им, процедурирайте по следния начин:

Натиснете "STATISTICS" и проверете всички статистически данни, като прехвърлите списъка с **Next >**.

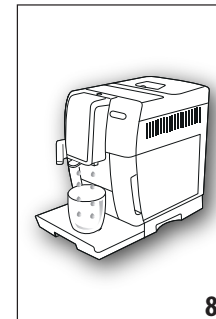
7. ПРИГОТВЯНЕ НА КАФЕ

7.1 Приготвяне на кафе, използвайки кафе на зърна

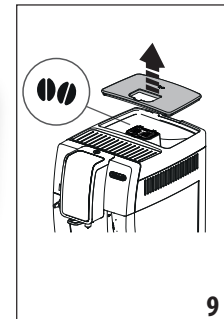
Внимание!

Да не се използва зелено кафе на зърна, карамелизирано или захаросано кафе, тъй като то може да се полепи по мелачката за кафе, което ще я направи неизползваема.

1. Поставете кафе на зърна в съответния контейнер (A3) (фиг. 9);



8



9

2. Поставете чашата под струйника за кафе (A9) (фиг.8);
3. Снижете струйника за да го доближите, колкото е възможно по-близо до чашата (фиг 10): по този начин се постига по-добър каймак;
4. Изберете желаното кафе:

| Рецепта | Количество | Количество, подлежащо на програмиране | Предварително определен вкус |
|----------------|----------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| ESPRESSO | $\simeq 40$ мл | от $\simeq 20$ до $\simeq 180$ мл | |
| КАФЕ | $\simeq 180$ мл | от $\simeq 100$ до $\simeq 240$ мл | |
| LONG | $\simeq 160$ мл | от $\simeq 115$ до $\simeq 250$ мл | |
| DOPPIO+ | $\simeq 120$ мл | от $\simeq 80$ до $\simeq 180$ мл | -- |
| 2X ESPRESSO | $\simeq 40$ мл x 2 чаши | -- | |

5. Приготвянето започва и на дисплея се появява изображението на желаната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

Забележка:

- Възможно е да пригответе едновременно 2 чаша ESPRESSO, като натиснете също "2X" "по време на приготвянето на 1 Espresso (изображението остава визуализирано за няколко секунди в началото на приготвянето)."
- Докато машината приготвя кафе, приготвянето може да се спре по всяко време чрез натискане на .

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Забележка!

- По време на употреба, на екрана се появяват някои съобщения (FILL TANK, EMPTY GROUNDS CONTAINER и т.н.), чието значение е представено в раздел "17. Съобщения, визуализирани на дисплея".
- За да се приготви по-горещо кафе, консултирайте параграф "7.6 Съвети за по-топло кафе".
- Ако кафето изтича на капки, ако е много рядко и с малко каймак или пък е твърде студено, прочетете съветите, дадени в параграф "7.5 Регулиране на кафемелачката" и в раздел "18. Отстраняване на проблеми".
- Приготвянето на всяко едно кафе подлежи на персонализиране (виж раздел "11. Персонализиране на напитките").

7.2 Избор на вкуса на кафето

Натиснете бутон (C1):

| | |
|--|---|
| | Персонализиран (ако е програмиран) / Стандартен |
| | EXTRA LIGHT |
| | LIGHT |
| | MEDIUM |
| | STRONG |
| | EXTRA STRONG |
| | (виж "7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе") |

След приготвянето, настройката на вкуса се връща на стойността .

7.3 Избор на количеството кафе в чашата

Натиснете бутон (C4):

| | |
|--|---|
| | Персонализиран (ако е програмиран) / Стандартен (виж таблицата в раздел "11. Персонализиране на напитките") |
| | SMALL SIZE |
| | MEDIUM SIZE |
| | LARGE SIZE |
| | X-LARGE SIZE |

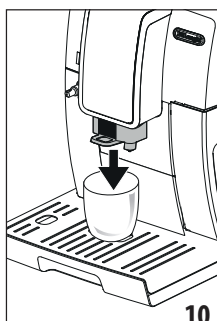
След приготвянето, настройката на количеството се връща на стойността .

7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе

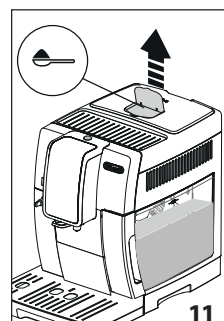
Внимание!

- Никога не поставяйте предв. смляно кафе при спряна машина, за да не се разнесе отвътре по машината и да я замърси. При това положение машината може да се повреди.
- Никога не поставяйте повече от 1 мярка запълнена до ръба (D2), това може да замърси машината отвътре или функцията (A4) може да се запуши.
- При използване на предв. смляно кафе, може да се приготвя само една чаша кафе наведнъж.

1. Натиснете бутон (C1) докато дисплеят визуализира " (мяяно).
2. Изберете желаното кафе:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - COFFEE
3. ADD PRE-GROUND COFFEE, MAXIMUM ONE MEASURE: отворете капака на функцията за предв. смляно кафе (A2).
4. Проверете дали функцията (A4) е запушена, след това поставете една пълна мярка предв. смляно кафе (фиг. 11).



10



11

- Поставете една чаша под дюзите на струйника за кафе (A9) (фиг. 10).
- Натиснете **Ok ✓**: Приготвянето започва и на дисплея се появява изображението на избраната напитка и една линия за процеса, която се запълва с напредване на приготвянето.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

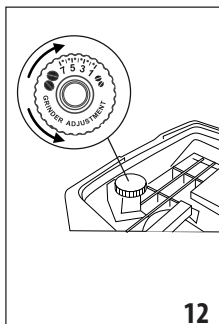
Внимание! Приготвяки кафе LONG:

В средата на приготвянето, машината изисква въвеждането на една нова равна мярка предварително смляно кафе: продължете и натиснете **Ok ✓**.

7.5 Регулиране на кафемелачката

Поне в началото, не се налага регулиране на смилането на кафе, предвид, че то е предварително зададено, за да се постигне правилно изтичане на кафе.

Независимо от това, ако след приготвянето на първите кафета, се забележи много бързо или многобавно изтичане (на капки), се налага извършване на корекция, с регулатора за настройка на степента на смилане (A5) (фиг. 12).



Забележка!

Ръкохватката за настройка трябва да се завърта, само когато кафемелачката работи в началната фаза на приготвяне на напитки с кафе.

Когато кафето изтича много бавно или въобще не изтича, завъртете по посока на часовниковата стрелка, с една степен към цифрата 7.

За получаване на по-плътно изтичане на кафе и за по-добър каймак, завъртете в посока, обратна на часовниковата стрелка, с една степен към позиция 1 (не повече от една степен на завъртане, в противен случай кафето може да изтича на капки).

Ефектът от тази промяна настъпва едва след приготвяне на 2 последователни кафета. Ако след тези промени не се получи желаният резултат, трябва да се повтори промяната, като се завърти регулатора с още една степен.



7.6 Съвети за по-топло кафе

За приготвяне на по-топло кафе, ви препоръчаме:

- извършете едно изплакване, изберете функцията "Изплакване" (параграф "6.3 Изплакване");
- да загреете чашите с топла вода (използвайте функцията топла вода, виж раздел "10. Приготвяне на топла вода");
- увеличете температурата на кафето (параграф "6.9 Температура на кафето"). Промяната на температурите е по-ефикасна при дългите напитки.

8. КАНА ЗА КАФЕ

Тази напитка, пригответа с кафе еспресо, е една лека и балансирана рецепта, с един тънък слой каймак, идеален за споделяне в колания.

Допълнителен аксесоар при някои модели:

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Кана за кафе (Капацитет: 1 литър) |
| | Модел: DLSC021 |
| | EAN: 8004399333642 |

За да пригответе напитката, процеди по следния начин:

| Избраната доза | Количество (мл) * |
|----------------|-------------------|
| 2 | ≈ 250 |
| 4 | ≈ 500 |
| 6 | ≈ 750 |

(*) Посочените количества за приблизителни и могат да се променят според типа кафе.

- Натиснете "COFFEEPOT";
- Изберете вкус и брой чаши;
- Натиснете **Ok ✓** за да минете към следващата фаза.
- "FILL TANK AND BEANS CONTAINER": напълнете резервоара за вода (A17) и контейнера за кафе на зърна (A3) (фиг. 9) както е посочено на дисплея: след като сте проверили дали количеството вода и кафе са достатъчни за приготвянето, натиснете **Ok ✓**.
- "PUT A CARAFE UNDER SPOUTS". Позиционирайте една кана под струйника за кафе (A9): при избора на кана, която да се използва, вземете под внимание, количеството, което ще се приготвя, или по-точно:
- Натиснете **Ok ✓**: след няколко секунди, уредът започва автоматично приготвянето и на дисплея се появява изображение на избраната напитка и една линия за процес, която се запълва с напредване на приготвянето.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Забележка:

-  Esc : натиснете ако желаете да прекъснете изцяло приготвянето и да се върнете на началната страница.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:

След като сте приготвили каната кафе, оставете машината да се охлади за около 5 минути, преди да пригответе друга напитка. Риск от прегряване!

9. ПРИГОТВЯНЕ НА ТОПЛИ НАПИТКИ С МЛЯКО

Забележка!

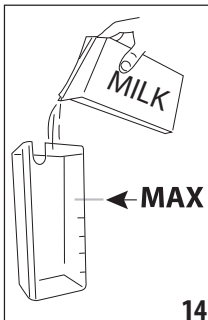
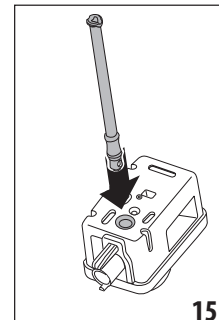
За да избегнете приготвянето на мляко с малко пяна или с големи меухрета, винаги почиствайте капака на контейнера за мляко (E2) и дюзата за топла вода (A8) както е описано в параграфи "9.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба", "12.10 Почистване на контейнера за мляко" и "12.11 Почистване на дюзата за топла вода".

9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко

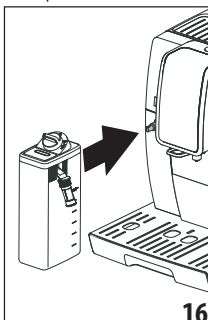
1. Свалете капака (E2) (фиг. 13);
2. Напълнете контейнера за мляко (E3) с достатъчно количество мляко, не надвишавайте нивото MAX, обозначено на контейнера (фиг. 14). Имайте предвид, че всяко обозначение от страна на контейнера, отговаря на около 100 мл. мляко;

**13**

3. Проверете дали тръбата за засмукване на млякото (E4) е поставена добре на съответното предвидено място, на дъното на капака на контейнера (фиг. 15);

**14****15**

4. Поставете отново капака на контейнера за мляко;
5. Ако е наличен, измъкнете струйника за топла вода (D6);
6. Закачете, натискайки докрай контейнера за мляко (E3) към дюзата (A8) (фиг. 16): машина издава акустичен сигнал (ако е активирана функцията акустично сигнализиране);
7. Поставете достатъчно голяма чаша под дюзите на струйника за кафе (A9) и под тръбата за приготвяне на мляко на пяна (E5); настройте дължината на тръбата за изтичане на мляко, за да я приближите до чашата, като просто я издърпate надолу (фиг. 17).

**16****17**

8. Следвайте указанията, включени по-долу за всяка отделна функция.

9.2 Регулиране на количеството на пяна

Със завъртане на регулатора за пяна (E1), се избира количеството пяна, което изтича по време на приготвяне на напитки с мляко.

| Позиция на ръкохватка | Описание | Препоръчва се за... |
|---|-----------|----------------------------------|
|  | БЕЗ ПЯНА | HOT MILK (без пяна) / CAFFELATTE |
|  | MIN FROTH | LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE |

Забележка!

- За получаване на по-плътна и богата пяна, използвайте обезмаслено мляко или частично обезмаслено мляко при хладилна температура (около 5° C).
- Количеството мляко може да се променя въз основа на:
 - тип мляко или растителна напитка;
 - използваната марка;
 - съставки и хранителни стойности.
- Ако режим "Energy saving" е активиран, приготвянето на напитката може да изисква няколко секунди изчакване.

| | | |
|---|-----------|---|
|  | MAX FROTH | CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / HOT MILK (с пяна) |
|---|-----------|---|

9.3 Автоматично приготвяне на капучино и напитки на млечна основа

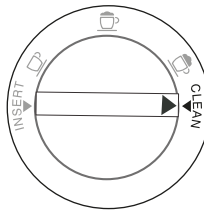
- Напълнете и поставете контейнера за мляко (E3), както е описано по-горе.
- Изберете желаната напитка:
 - CAPPUCCINO
 - LATE MACCHIATO
 - MILK (ТОПЛО МЛЯКО)
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
- На дисплея, машината препоръчва да се завърти регулатора на пяна (E1) според количеството пяна, предвидено в оригиналната рецепта: следователно завъртете регулатора, разположен върху капака на контейнера за мляко.
- След няколко секунди, уредът започва автоматично приготвянето и на дисплея се появява изображение на избраната напитка и една линия за процес, която се запълва с напредване на приготвянето.

След приключване на приготвянето, уредът е готов отново за употреба.

Важно: общи напътствия за приготвяне на всички напитки на млечна основа

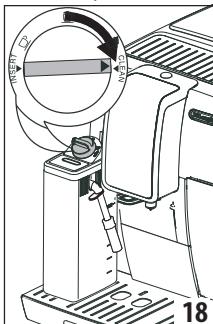
-  Esc: натиснете, ако желаете да прекъснете изцяло приготвянето и да се върнете на началната страница.
-  Stop X: натиснете за да прекъснете приготвянето на мляко или на кафе и преминете към следващото приготвяне (ако е предвидено) за да завършите напитката.
- Приготвянето на всяка една напитка с мляко подлежи на персонализиране (вжк раздели "11. Персонализиране на напитките").
- Не оставяйте за дълго време контейнера с млякото извън хладилника: колкото повече се покачва температурата на млякото (идеална 5°C), толкова повече се влошава качеството на пянатата.

9.4 Почистване на контейнера за мляко след всяка употреба

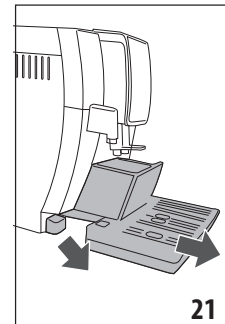
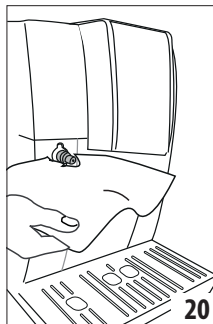


След всяка употреба на функциите мляко се визуализира запитването "TURN FROTH DIAL TO CLEAN POSITION" и е необходимо да се пристъпи към почистването на капака за разпенване на мляко:

- Оставете контейнера за мляко (E), както е поставен на машината (не се налага изпразване на контейнера за мляко);
- Поставете чаша или друг съд под тръбата за изтичане на мляко на пяна;
- Завъртете регулатора за пяна (E1) върху "CLEAN" (фиг. 18): дисплей визуализира "CLEANING UNDERWAY RECIPIENT UNDER SPOUT" заедно с една лента, която се запълва постепенно с извършване на почистването. От тръбата за приготвяне на мляко на пяна изтича пара, смесена с топла вода (фиг. 19). Почистването спира автоматично;



- Завъртете ръкохватката за регулиране на едно от положенията за пяна;
- Свалете контейнера за мляко и почиствайте винаги дюзата за топла вода (A8) с гъбичка (фиг. 20).



Важно!

- Когато трябва да се пригответ повече чаши с напитки на базата на мляко, извършете почистване на контейнера за мляко, след последното пригответие. За да се пристъпи към следващо пригответие, когато се появи съобщение за функцията CLEAN, натиснете Esc.
- Ако почистването не се извърши, на дисплея се появява символът (B7) за да напомни, че е необходимо да се пристъпи към почистване на контейнера за мляко.
- Контейнерът с мляко може да се съхранява в хладилника.
- В някои случаи, за извършване на почистване, трябва да се изчака загряване на машината.

10. ПРИГОТВЯНИЕ НА ТОПЛА ВОДА

- Проверете дали струйникът за топла вода (D6) е закачен правилно към дюзата за топла вода (A8);
- Поставете под струйника чаша;
- Натиснете "HOT WATER", на дисплея се появява съответната икона и една линия за процес, която се запълва постепенно с напредване на пригответието;
- Машината подава топла вода и след това спира подаването автоматично. За ръчно спиране на подаването на топла вода натиснете Stop X.

Важно!

- Ако режимът "Energy saving" е активиран, при пригответието на топла вода може да изиска няколко секунди изчакване.
- Пригответието на топла вода подлежи на персонализиране (виж раздел "11. Персонализиране на напитките").

11. ПЕРСОНАЛИЗИРАНЕ НА НАПИТКИТЕ

Вкус (за напитките, за които е предвидено) и количество, за напитките които могат да бъдат персонализирани.

- Натиснете (C2);
- Изберете напитката, която желаете да персонализирате за да получите достъп до екраните за персонализиране: съответните аксесоари трябва да бъдат поставени;
- (Само напитки на основа на кафе) Изберете желания аромат като натиснете "-" или "+" и натиснете Ok ✓;
- Пригответието започва и уредът предлага екрана за персонализиране на дължината, представен от една вертикална лента. Звездата до лентата представя дължината, зададена към момента;
- Когато дължината достигне до минималното количество, подлежащо на програмиране, на дисплея се появява Stop X;
- Натиснете Stop X, когато в чашата се достигне желаното количество;
- Натиснете Ok ✓ за да запазите (или Esc за да анулирате).

Уредът потвърждава, дали стойностите са били запазени или не (въз основа на предходния избор): натиснете Ok ✓.

Уредът се връща към началната страница.

Важно!

- Напитки на млечна основа:** запаметява се вкуса на кафето и в последствие се запаметяват по отделно количествата на мляко и кафе;
- Топла вода:** уредът пуска топла вода: натиснете Stop X за да запаметите желаното количество.
- Възможно е да се излезе от програмирането, като натиснете Esc: стойностите няма да бъдат запазени.

Таблица на количество напитки

| Напитка | Стандартно количество | Количество, подлежащо на програмиране |
|-----------|-----------------------|---------------------------------------|
| ESPRESSO | ≈ 40 мл | ≈ 20 -180 мл |
| LONG | ≈ 160 мл | ≈ 115-250 мл |
| COFFEE | ≈ 180 мл | ≈ 100-240 мл |
| DOPPIO+ | ≈ 120 мл | ≈ 80-180 мл |
| HOT WATER | ≈ 250 мл | ≈ 20-420 мл |

12. ПОЧИСТВАНЕ

12.1 Почистване на машината

Следните части на машината, трябва да се почистват редовно:

- вътрешна верига на машината;
- контейнер за утайка от кафе (A11);
- ваничка за събиране на капки (A15), ваничка за събиране на конденз (A10), решетка на ваничка (A14) и индикатор за пълна ваничка (A13);
- резервоара за вода (A17);
- накрайници за пригответие на кафе (A9);
- функция за въвеждане на предв. смляно кафе (A4);
- инфузор (A20), достъпен след отваряне на лука за обслужване (A19);
- контейнер за мляко (E);
- дюза за топла вода (A8);
- контролен панел (C).

Внимание!

- За почистването на машината не използвайте разтворители, абразивни почистващи препарати или спирт. Със супер автоматизираните машини De'Longhi не се налага употреба на химически добавки при почистването на машината.
- Нито една част на уреда не може да се мие в миялна машина, с изключение на решетката на ваничката (A14) и контейнера за мляко (E).

| подлежащи на измиване в миялна машина | само измиване на ръка |
|---|---|
|  |  |
| решетка на ваничка (A14) | табла за поставяне на чаши (A12) |
| контейнер за мляко (E) | резервоар за вода (A17) |
| | измъркващ се инфузор (A20) |
| | ваничка за събиране на капки (A15) |
| | контейнер за утайка от кафе (A11) |

- Не използвайте метални предмети за премахване на налепите или остатъците от кафе, тъй като това може да надраска металните или пластмасови повърхности.

12.2 Почистване на вътрешната верига на машината

За периоди на неизползване над 3/4 дни горещо се препоръчва, преди да се използва, да се включи и да се пригответ:

- 2/3 изплаквания, като изберете функцията "Rising" (параграф "6.3 Изплакване");
- гореща вода за няколко секунди (раздел "10. Приготвяне на топла вода").

Важно!

Нормално е, след извършването на почистване, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A11).

12.3 Почистване на контейнера за утайка от кафе

Когато на дисплея се появи надписа "EMPTY GROUNDS CONTAINER", трябва той да се изпразни и почисти. Докато не се почисти контейнера за утайка (A11), машината не може да пригответ кафе. Уредът сигнализира нуждата от изпразване на контейнера, дори ако не е пълен, ако са изминали 72 часа от първото приготвяне (за да може отбелязането на 72 часа да бъде извършено правилно, машината никога не трябва да бъде изключване от захранването).

Внимание! Опасност от изгаряне

Ако в последствие се пригответ различни напитки с мляко, металният плот за поставяне на чаши (A12) се нагрява. Изчакайте да изстине, преди да я пипате и я хващайте само за предната част.

За извършване на почистването (при включена машина):

- Извадете ваничката за събиране на капки (A15) и контейнера за утайка от кафе (A11) (фиг. 21).
- Изпразнете и почистете внимателно ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе, като внимавате

да се отстраният всички остатъци, които може да се наложат върху дъното: четката от комплекта (D5) е оборудвана с шпакла, подходяща за тази операция.

- Проверете ваничката за конденз (A10) (червена на цвят) и ако е пълна я изпразнете.
- Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе.

Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори и когато не е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

12.4 Почистване на ваничката за събиране на капки и почистване на конденз

Внимание!

Ваничката за събиране на капки (A15) има плаващ индикатор (A13) (червен на цвят) за нивото на съдържаната вода (фиг. 22). Преди този индикатор да започне да се показва от ваничката за поставяне на чаши (A12), трябва да изпразните ваничката и да я почистите, в противен случай водата може да прелее и да повреди машината, плата за поставяне или околната зона.

За да извадите ваничката за събиране на капки, процедурирайте както следва:

- Извадете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе (A11) (фиг. 21);
- Отстранете поставката за чаши (A12), решетката на ваничката (A14), след това изпразнете ваничката за събиране на капки и контейнера за утайка от кафе и измийте всички компоненти.
- Проверете ваничката за събиране на конденз, червена на цвят (A10) и ако е пълна я изпразнете;
- Поставете отново ваничката за събиране на капки, заедно с решетката и контейнера за утайка от кафе.

Внимание!

При изваждане на ваничката за събиране на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, дори и когато не е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината.

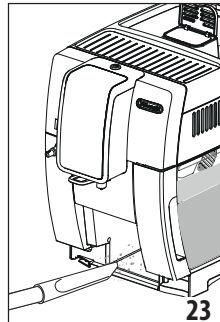
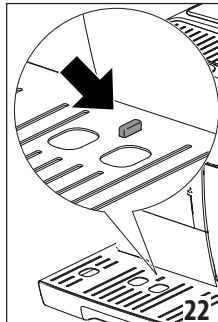
12.5 Почистване на машината отвътре

Опасност от токов удар!

Преди извършване на някаква операция по почистване на вътрешните части, машината трябва да се изключи (виж "5. Изключване на уреда") и да се изключи от електрическата мрежа. Никога не потапяйте машината във вода.

- Проверявайте редовно (приблизително един път на месец) дали вътрешността на машината (достъпна след изваждане на ваничката за сбиране на капки) (A15) не е замърсена. Ако е необходимо, отстранете остатъците от кафе с четката, включена в доставката (D5) и една гъбичка.

- Почистете всички наслагвания с прахосмукачка (фиг. 23).



12.6 Почистване на резервоара за вода

Почиствайте редовно (поне веднъж в месец) и при всяка смяна на омекотяващия филтър (D4) (ако е предвиден) резервоара за вода (A17).

- Извадете резервоара за вода (фиг. 2);
- Свалете филтъра (ако е наличен) и го изплакнете с течаща вода;
- Изпустете резервоара за вода и го почистете с влажна кърпа и малко препарат за съдове. Изплакнете внимателно с вода;
- Поставете отново филтъра (ако е предвиден), напълнете резервоара с прясна вода до ниво MAX и поставете отново резервоара;
- (Само за модели с омекотяващ филтър) Пригответе около 100 мл топла вода, за да активирате филтъра.

Забележка:

За периоди без употреба, надвишаващи 3-4 дни се препоръчва да се пристъпи за почистване на резервоара, както е описано по-горе.

12.7 Почистване на дюзите на струйника за кафе

- Почиствайте редовно дюзите за изтичане на кафе (A9), като използвате гъба или кърпа (фиг. 24A);
- Проверете дали отворите за изтичане на кафе са запушени. Ако се налага отстранете остатъците от кафе, с помощта на клечка за зъби (фиг. 24B).

12.8 Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе

Периодично (приблизително веднъж месечно) почиствайте фунията за зареждане на предварително смляно кафе (A4). Процедирайте както следва:

- Изключете машината (виж раздел "5. Изключване на уреда";

- Отворете вратичката на фунията (A2);
- Почиствайте фунията с приложената четка (D5);
- Затворете вратичката.

Внимание!

След почистването, обрнете внимание да не оставяте никакъв аксесоар във фунията: наличието на външни тела във фунията по време на функционирането, може да доведе до щети на машината.

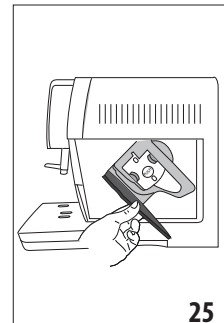
12.9 Почистване на инфузора

Инфузорът (A20) трябва да се почиства поне веднъж на месец.

Внимание!

Инфузорът не може да се изважда, когато машината е включена.

- Проверете дали машината е изпълнила правилно изключването (виж раздел "5. Изключване на уреда");
- Извадете резервоара за вода (A17) (фиг. 2);
- Отворете лука на инфузора (A19) (фиг. 25) разположен от дясната страна;



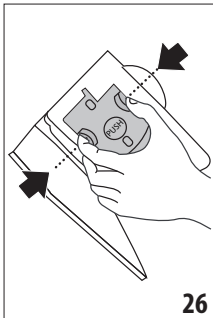
- Natiscnete навътре двата цветни бутона за откачване и едновременно с това издърпайте инфузора навън (фиг. 26);
- Потопете инфузора за около 5 минути във вода, след което го изплакнете на чешмата;

Внимание!

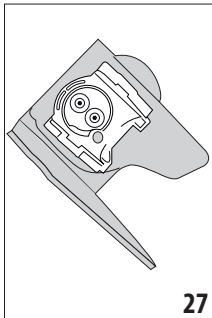
ИЗПЛАКВАЙТЕ САМО С ВОДА

БЕЗ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ - БЕЗ МИЯЛНИ МАШИНИ

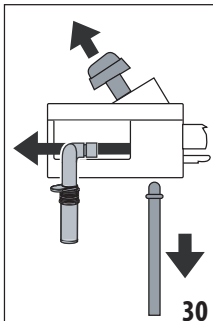
- Почиствайте инфузора без да използвате почистващи препарати, защото могат да го повредят.
- С помощта на четката (D5), почистете наличните остатъци от кафе от седалището на инфузора, видими от лука на инфузора;
- След почистването, поставете отново инфузора, като го пъхнете в приставката (фиг. 27); натиснете върху надписа PUSH докато чуете щракване на езичето;



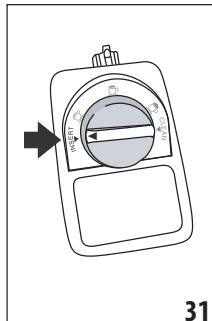
26



27



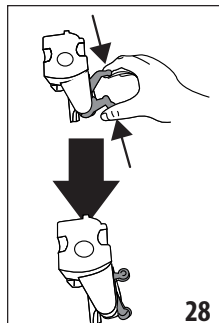
30



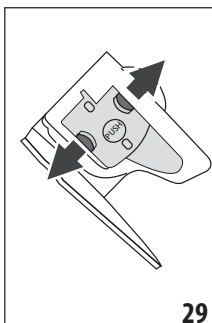
31

Важно!

Ако е трудно поставянето на инфузора, трябва (преди поставянето) да го нагласите по размера, като го натиснете едновременно в долната и горната страна, както е показано на фиг. 28.



28



29

9. След поставянето, проверете дали двата цветни бутона са изскочили навън (фиг. 29);
10. Затворете люка за обслужване на инфузора;
11. Поставете отново резервоара за вода.

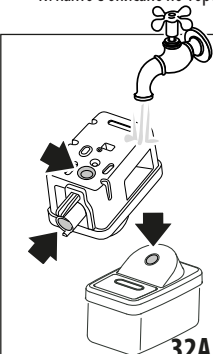
12.10 Почистване на контейнера за мляко

Почиствайте каната за кафе (E) след всяка употреба, както е описано по-долу:

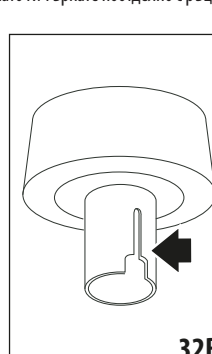
1. Свалете капака (E2);
2. Извадете тръбата за изтичане на мляко (E5) и тръбата за засмукване (E4) (фиг. 30);
3. Въртете по посока обратна на часовниковата стрелка регулатора за пяна (E1) до позицията "INSERT" (фиг. 31) и го измъкнете нагоре;

4. Пристъпете към измиване в миялна машина (пропоръчително) или на ръка, по начините, посочени по-долу:

- **В съдомиялна:** Изплакнете всички компоненти описани по-горе и контейнера за мляко с питейна течща топла вода (поне 40°C); след това ги позиционирайте върху горния кош на миялната машина и стартирайте една програма за измиване на 50°C, например ECO стандартна.
- **На ръка** Изплакнете внимателно всички компоненти и контейнера за мляко с питейна течща топла вода (поне 40°C) за да отстраните всички видими остатъци от мляко, като се погрижите водата да премине през всички отвори на капака (фиг. 32A); следователно потопете, за поне 30 минути, всички компоненти в топла питейна вода (поне 40°C) с препарат за съдове. Изплакнете обилно под топла питейна вода всички компоненти както е описано по-горе, като ги търкате поотделно с ръце.



32A



32B

5. Обърнете особено внимание върху вдълбнатината и върху улея, разположен под регулатор не остават остатъци от мляко: евентуално изстъргайте улея с клечка за зъби (фиг. 32B);
6. Проверете и тръбата за засмукване и тръбата за пригответие не са запушени със остатъци от мляко;
7. Подсушете всички компоненти със суха и чиста кърпа;
8. Монтирайте отново всички компоненти на капака;
9. Закачете отново капака на контейнера за мляко.

12.11 Почистване на дюзата за топла вода

Почиствате дюзата (A8) след всяко приготвяне на млако с една гъба, отстраниете остатъците от млако от уплътненията (фиг. 20).

13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК

Внимание!

- Преди употреба, прочетете инструкциите и етикетите на препарата за отстраняване на котлен камък, представени на опаковката на самия препарат за отстраняване на котлен камък (доставен в някои модели и/или с възможност за закупуване в оторизираните центрове за техническо обслужване).
- Препоръчва се използване само на препарата за почистване De'Longhi. Използването на неподходящи препарати за отстраняване на котлен камък и нередовно почистване, може да доведе до дефекти, непокрити от гаранция на производителя.
- Препарата за отстраняване на котлен камък може да повреди деликатните повърхности. Ако продуктът се разсипе случайно, подсушете незабавно.

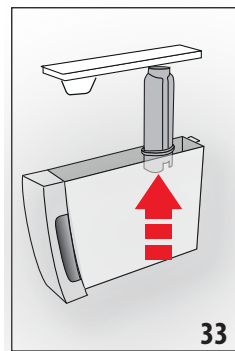
| За да се извърши отстраняването на котлен камък | |
|---|--|
| Препарат за отстраняване на котлен камък | Препарат за отстраняване на котлен камък De'Longhi 'EcoDecalk' |
| Съд | Препоръчен капацитет: 2,0 |
| Време | ~45min |

Отстранете котлния камък на машината, когато на дисплея се покажи "DESCALING NEEDED"/"OK TO START (~45min)": ако желаете да пристъпите веднага към отстраняването на котлен камък, натиснете **Ok ✓** и следвайте операциите от точка 3.

За да отложите отстраняването на котлния камък за друг момент, натиснете **Esc**: на дисплея, символът (B6) напомня, че е необходимо да се извърши отстраняване на котлен камък. (Съобщението ще бъде представяно при всяко включване).

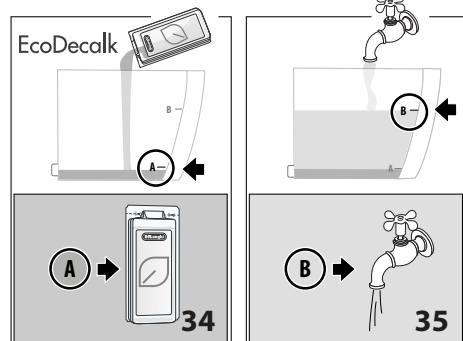
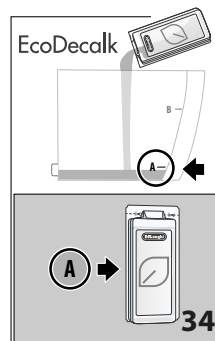
За да влезете в менюто за отстраняване на котлен камък:

- Натиснете бутона (3) за да влезете в менюто;
- "DECALe" и следвайте инструкциите на дисплея;
- "REMOVE WATER SOFTENER FILTER" (фиг. 33); изтъкнете резервоара за вода (A17), отстраниете филтера за вода (D4) (ако е наличен), изразпнете резервоара за вода. Натиснете **Next >**;

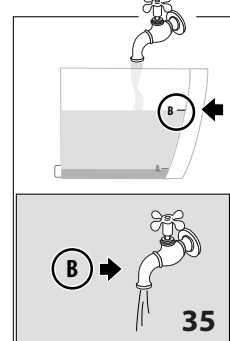


33

- "DESCALER (LEVEL A) AND WATER (LEVEL B)": Налейте в резервоара за вода препарат за отстраняване на котлен камък до ниво A (отговарящо на една опаковка от 100 мл) отбелязано от вътрешната страна на резервоара (фиг. 34); след това допълнете вода (един литър) до достигане на нивото B (фиг. 35); поставете отново резервоара за вода. Натиснете **Next >**;
- "EMPTY DRIP TRAY" (фиг. 21):
- Отстраниете, изразпнете и поставете отново ваничката за събиране на капки (A15) и контейнера за утайка (A11). Натиснете **Next >**;
- "PLACE 2L CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START": Поставете под струйника за топла вода (D6) и под струйника за кафе (A9) един празен съд с минимален капацитет от 2 литра;



34



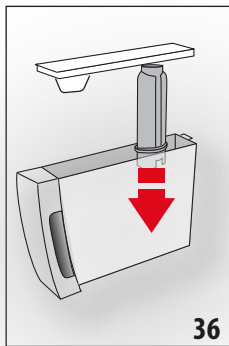
35

Внимание! Опасност от изгаряне

От струйника за топла вода и от струйника за кафе изтича топла вода, съдържаща киселини. Обърнете внимание да не докосвате тази течност.

- Натиснете **Ok ✓** за да потвърдите сливането на разтвора за отстраняване на котлен камък. На дисплея се визуализира "DESCALING UNDERWAY, PLEASE WAIT": програмата за отстраняване на котлен камък се активира и разтворът за отстраняване на котлен камък изтича, както от струйника за топла вода, така и от дюзата за кафе, като извършва автома-

- тично на интервали, поредица от изплаквания, за да отстрани остатъците от котлен камък от вътрешността на машината; След около 25 минути, уредът прекъсва отстраняването на котлен камък;
9. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (фиг. 3): уредът сега е готов за един процес на изплакване с прясна вода. Изпразнете контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък, извадете резервоара за вода, изпразнете го, изплакнете го с течаща вода, напълнете го до ниво MAX с прясна вода и го поставете в машината;
 10. "POSITION 2! CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START RINSING": Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за кафе и струйника за топла вода и натиснете **Ok ✓**;
 11. Топла вода изтича първа от струйника за кафе и в последствие от струйника за топла вода и дисплеят визуализира "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT";
 12. Когато водата в резервоара съврши, изпразнете съда, използван за събиране на водата от промиване;
 13. (Ако филтърът е инсталiran) "INSERT FILTER INTO ITS HOUSING" (фиг. 36). Натиснете **Next >** и извадете резервоара с вода, поставете отново, ако преди това е бил свален омекотяващия филтър;



36

14. "RINSE AND FILL WATER TANK UP TO MAX LEVEL" (фиг. 3): Напълнете резервоара до ниво MAX с прясна вода;
15. "INSERT WATER TANK" (фиг. 4): Поставете отново резервоара за вода;
16. "POSITION 2! CONTAINER UNDER SPOUTS, OK TO START RINSING": Поставете изпразнен контейнера, използван за събиране на разтвора за отстраняване на котлен камък под струйника за топла вода (фиг. 8) и натиснете **Ok ✓**.
17. Топла вода изтича от струйника за топла вода/пара и дисплеят визуализира "RINSING UNDERWAY, PLEASE WAIT";
18. "EMPTY DRIP TRAY" (фиг. 21): След завършване на второто изплакване, изпразнете контейнера, използван за събиране на водата от изплакване, отстраниете, изпразнете и поставете

ново ваничката за събиране на капки (A15) и контейнера за утайка (A11); натиснете **Next >**;

19. "DESCALE COMPLETE": натиснете **Ok ✓**;
20. "FILL TANK WITH FRESH WATER": измъкнете и допълнете резервоара за вода с прясна вода до ниво MAX и го поставете в машината.

Операцията за отстраняване на котлен камък е завършена.

Важно!

- Ако цикълът за отстраняване на котлен камък не е завършен правилно (напр. липса на подаване на електрическа енергия) машината ще изисква завършването при повторното включване.
- Нормално, е след извършване на цикъла за отстраняване на котлен камък, да има вода в контейнера за утайка от кафе (A11).
- Уредът изисква трето изплакване, в случай, в който резервоарът за вода не е пълен до ниво такъв: това е необходимо за да се гарантира, че има наличен препарат за отстраняване на котлен камък във вътрешните вериги на уреда. Преди да стартирате промиване, не забравяйте да изпразните ваничката за събиране на капки.

14. ПРОГРАМИРАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДА

Съобщението "DECALING NEEDED - OK TO START (~45MIN) **!**", се появява след предварително определен период на работа, който зависи от твърдостта на водата.

По желание може да се програмира машината, въз основа на реалната твърдост, на използваната в различните региони вода, като по този начин се намалява честотата на изпълнение на операцията за отстраняване на котлен камък.

14.1 Измерване на твърдостта на водата

1. Извадете от опаковката реактивната лентичка "TOTAL HARDNESS TEST" (D1).
2. Потопете цялата лентичка в чаша с вода за около една секунда.
3. Извадете лентичката от водата и я изтръскайте леко. След около една минута се образуват 1, 2, 3 или 4 квадратчета с червен цвят, в зависимост от твърдостта на водата, всеки квадрат отговаря на една 1 ниво.

14.2 Задаване на твърдостта на водата

1. Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
2. Натиснете "WATER HARDNESS";
3. Извършете процедурата, посочена в предходния параграф и отчетете нивото на твърдост на водата;
4. "WATER HARDNESS, CURRENT UNDERLINED": Натиснете отчетеното ниво в предходната точка, както е посочено в следната таблица: (Ниво 1 = мека вода; Ниво 4 = много твърда вода);

| Реактивна лентичка | Твърдост на водата |
|--------------------|----------------------------|
| | Ниво 1 = мека вода |
| | Ниво 2 = леко твърда вода |
| | Ниво 3 = твърда вода |
| | Ниво 4 = много твърда вода |

5. Натиснете за да се върнете на началната страница.

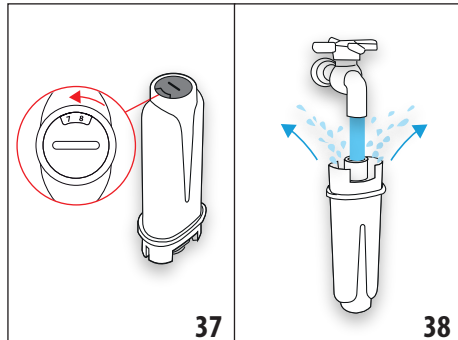
В този момент машината е препограмирана съгласно новата настройка за твърдостта на водата.

15. ОМЕКОТЯВАЩ ФИЛТЪР

Някои модели са оборудвани с филтър за омекотяване на водата (D4): ако вашият модел не е снабден, ние ви препоръчваме да го закупите от оторизиран център за техническо обслужване De'Longhi. За правилно използване на филтъра, следвайте указанията посочени по-долу.

15.1 Монтиране на филтъра

1. Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
2. Натиснете "WATER FILTER";
3. "TURN DATE INDICATOR UNTIL NEXT 2 MONTHS" (фиг. 37): отстранете новия филтър (D4) от опаковката и завъртете диска на датата, докато се визуализират следващите 2 месеца на употреба. Натиснете ;



37

38

Забележка

Филтърът има тройност два месеца, ако уредът е използван нормално, ако машината не се използва с монтирания филтър, той има тройност максимум 3 седмици.

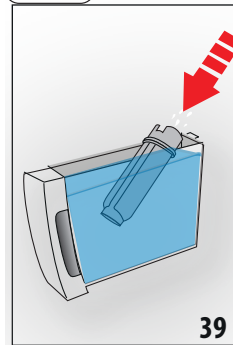
4. "RUN WATER INTO FILTER HOLE UNTIL IT COMES OUT" (фиг. 38): За активиране на филтъра, пуснете през отвора на филтъра вода

от чешмата, както е показано на фигураната, докато водата започне да изтича от страничните отвори за повече от една минута.

Натиснете ;

5. Извадете резервоара (A17) на машината и го напълнете с вода.
6. "IMMERSE FILTER TO EXPEL AIR BUBBLES" (фиг. 39): Поставете филтъра в резервоара за вода и го потопете напълно за около десет секунди, накланяйки го леко за да се позволи извеждането на меухчертата въздух.

Натиснете ;



39

7. "INSERT FILTER IN HOUSING": Поставете филтъра (D4) в съответното седалище (фиг. 36) и го натиснете докрай. Натиснете ;
8. "INSERT WATER TANK": Затворете резервоара с капака (A16), след което поставете резервоара в машината (фиг. 4);
9. "ПОЗИЦ. КОНТЕЙНЕР 0,5L, OK ЗА ДА АКТИВИРАТЕ ФИЛТЪРА" (фиг. 6): поставете контейнера под струйника за топла вода (D6) и натиснете : "HOT WATER, PLEASE WAIT" приготвянето започва и прекъсва автоматично.

Сега филтърът е включен и можете да продължите да използвате машината.

15.2 Смяна на филтъра

Заменете филтъра (D4), когато на дисплея се появи "REPLACE WATER FILTER, PRESS OK TO START": ако желаете да пристъпите веднага към замяна, натиснете и следвайте операциите от точка 5.

За да отложите замяната за друг момент, натиснете : на дисплея символът (B8) напомня, че е необходимо да се замени филтъра. За извършване на смяната, процедурирайте по следния начин:

1. Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
2. Натиснете "WATER FILTER";
3. Натиснете "REPLACE FILTER"
4. Пристъпете към операциите, илюстрирани в предходния параграф от точка 3 измъквайки първо резервоара (A17) и изразходения филтър.

Важно!

След изминаване на периода от два месеца (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към сваляне на филъръ, дори машината още да не го изиска.

15.3 Сваляне на филър

Ако желаете да продължите да използвате уреда без филър (D4), е необходимо да го отстраните, и да сигнализирате свалянето. Процедирайте както следва:

1. Извадете резервоара (A17) и изразходения филър;
2. Влезте в менюто, както е посочено в параграф "6.1 Влезте в менюто";
3. Натиснете "WATER FILTER";
4. Натиснете "REMOVE WATER SOFTENER FILTER";
5. "CONFIRM FILTER REMOVAL": натиснете  (ако желаете да се върнете към меню настройки, натиснете );
6. "FILTER REMOVED": уредът е запазил промяната. Натиснете  за да се върнете към началната страница.

Важно!

След изминаване на периода от два месеца (вижте датника), или ако уредът не се използва в продължение на 3 седмици, пристъпете към сваляне на филъръ, дори машината още да не го изиска.

16. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Напрежение: 220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A

Мощност: 1450 W

Налягане: 1,9 MPa (19 bar)

Капацитет на резервоара за вода: 1,8 l

Размери ШxДxВ: 240x440x360 mm

Дължина на захранващ кабел: 1250 mm

Тегло: 10 kg

Макс. вместимост на контейнера за кафе на зърна: 300 g

Честотна лента: 2400 - 2483,5 MHz

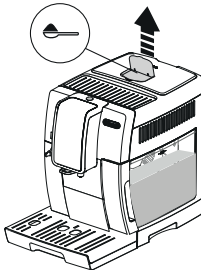
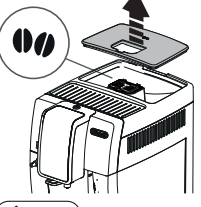
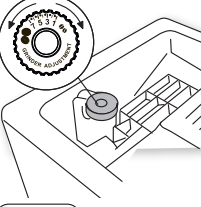
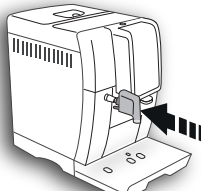
Максимална мощност на предаване 10 mW

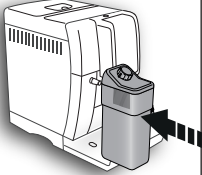
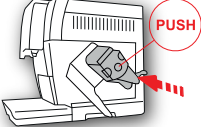
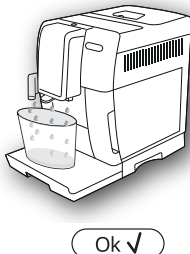
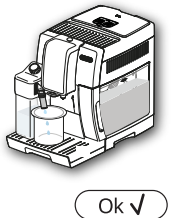
16.1 Съвети за Енергоспестяване

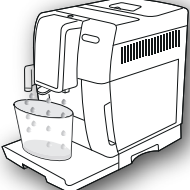
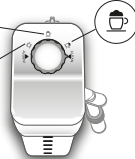
- За да намалите консумацията на електроенергия след подаването на една или повече напитки, отстранете контейнера (E) или другите аксесоари.
- Настройте автоматичното изключване на 15 минути (виж параграф "6.7 Автоматично изключване (standby)");
- Активирайте Енергоспестяване (виж параграф "6.8 Енергоспестяване");
- Когато машината го изиска, извършете цикъла за отстраняване на котлен камък (виж раздел "13. Отстраняване на котлен камък").

17. СЪОБЩЕНИЯ, ВИЗУАЛИЗИРАНИ НА ДИСПЛЕЯ

| СЪОБЩЕНИЕ ИЗВЕДЕНО НА ДИСПЛЕЯ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|---|
| FILL TANK WITH FRESH WATER  | Водата в резервоара (A17) не е достатъчна. | Напълнете резервоара за вода и го поставете правилно, като натиснете докрай, докато чуете щракване. |
| INSERT WATER TANK  | Резервоарът (A17) не е поставен или е поставенлошо. | Поставете правилно резервоара като го натиснете до край. |
| EMPTY GROUNDS CONTAINER  | Контейнерът за утайка (A11) за кафе е пълен. | Изпразнете контейнера за утайка от кафе и ваничката за събиране на капки (A15) и извършете почистване, след което ги поставете обратно. Важно: при изваждане на ваничката за изтичане на капки, е задължително винаги да се изпразва контейнера за утайка от кафе, независимо дали е пълен до горе. Ако не извършите тази операция, при приготвянето на следващите кафета, контейнерът за отработено кафе може да се напълни повече от предвиденото и по този начин да доведе до запушване на машината. |
| INSERT GROUNDS CONTAINER  | След почистването не е поставен контейнерът за утайка (A11). | Извадете ваничката за събиране на капки (A15) и поставете контейнера за утайка от кафе. |

| СЪОБЩЕНИЕ ИЗВЕДЕНО НА ДИСПЛЕЯ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|--|
| ADD GROUND COFFEE MAX. ONE MEASURE  Ok ✓ | Избрано е приготвяне с кафе от типа предв. смляно. | Уверете се, че фуниятата (A4) не е запушена, след това поставете равна мерна лъжица (D2) предв. смляно кафе и натиснете OK на дисплея следвайки инструкциите от параграф "7.4 Приготвяне на кафе с предв. смляно кафе". |
| FILL BEANS CONTAINER  Esc | Кафето на зърна е свършило. | Напълнете контейнера с кафе на зърна (A4) (фиг. 10). |
| | Фуниятата (A4) за предв. смляно кафе е запушена. | Изпразнете фуниятата с помощта на четка (D5) според описаното в пар. "12.8 Почистване на фуниятата за поставяне на предв. смляно кафе". |
| GROUND TOO FINE. ADJUST MILL  Esc | Смилането е много фино и затова кафето изтича много бавно или въобще не тече. | Повторете приготвянето на кафе и завъртете регулатора за смилането (A5) (фиг. 12) с една степен към цифрата 7 по посока на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе функционира. Ако след приготвяне на 2 кафета, изтичането продължава да бъде много бавно, повторете операцията като преместите регулатора с още една степен (пар. "7.5 Регулиране на кафемелачката"). Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A17) е поставен докрай. |
| | Ако е наличен филтър за омекотяване на водата (D4), може да е бил освободен въздушен мехур във веригата, който да е блокирал приготвянето. | Поставете струйника за топла вода (D6) в машината и подайте малко вода, докато потокът се регулира. Ако проблемът не се отстрани, отстранете филтъра (виж пар. "15.3 Сваляне на филтъра"). |
| INSERT WATER SPOUT  | Струйникът за вода (D6) не е поставен или е лошо поставен | Поставете струйника за вода, избутвайки го до долну. |

| СЪОБЩЕНИЕ ИЗВЕДЕНО НА ДИСПЛЕЯ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|--|
| INSERT MILK CONTAINER  | Контеинер за мляко (E) не е поставен или е поставен лошо. | Поставете контейнера за мляко, избутвайки го докрай. |
| INSERT INFUSER ASSEMBLY  | След почистването не е поставен инфузора (A20). | Поставете инфузора, както е описано в пар. "12.9 Почистване на инфузора". |
| WATER CIRCUIT EMPTY PRESS OK TO START  | Хидравличната верига е празна Поставен е нов филтър за омекотяване на вода (D4) | Натиснете селектора, съответстващ на "OK" и оставете да навлезе водата от струйника (D6): подаването се прекъсва автоматично. Ако проблемът продължава, проверете, дали резервоарът за вода (A17) е поставен докрай. Уверете се, че сте следвали правилно инструкциите за поставянето на новия филтър (пар. "15. Омекотяващ филтър"). Ако проблемът не се отстрани, отстранете филтъра (виж пар. "15.3 Сваляне на филтъра"). |
| PRESS OK TO CLEAN OR TURN DIAL  | Поставен е контейнера за мляко с регулатор за пяна (E1) в позиция "CLEAN". | Ако желаете да пристъпите към функцията CLEAN, натиснете селектора, съответстващ на "OK", или завъртете бутона на регулатора за пяна в една от позициите на мляко. |

| СЪОБЩЕНИЕ ИЗВЕДЕНО НА ДИСПЛЕЯ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|--|
| DESCALE INTERRUPTED PRESS NEXT TO CONTINUE  Next > | Отстраняването на котлен камък е прекъснато или е завършено напълно. | Натиснете NEXT за да възобновите процеса на отстраняване на котлен камък. За повече информация, моля консултирайте раздел "13. ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК". |
| TURN MILK FROTH ADJUSTMENT DIAL TO CLEAN POSITION  Esc | Току що е пригответо мляко и затова трябва да се извърши почистване на вътрешните тръби на контейнера за мляко (E). | Завъртете регулатора за пяна (E1) в позиция CLEAN (фиг. 18). |
| TURN FROTH ADJUSTMENT DIAL  Esc | Поставен е контейнера за мляко с регулатор за пяна (E1) в позиция "CLEAN". | Завъртете бутона за пяна върху позицията, съответстваща на желаната пяна. |
| SELECT A MILDER TASTE OR REDUCE COFFEE AMOUNT  Esc | Използвано е прекалено голямо количество кафе. | Изберете по-лек аромат, като натиснете бутона "AROMA" (C1) или намалете количеството на смляно кафе (максимум 1 мерителна лъжица). |
| DESCALING NEEDED PRESS OK TO START (~45MIN)  Esc | Показва, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък. | Натиснете селектора, съответстващ на "OK" за да започне отстраняването на котления камък или "ESC" ако възнамерявате да го извършите в друг момент. Трябва възможно най-скоро да се извърши почистване от котлен камък, съгласно описаното в разд. "13. Отстраняване на котлен камък". |
| Ok ✓ | | |

| СЪОБЩЕНИЕ ИЗВЕДЕНО НА ДИСПЛЕЯ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|---|---|
| REPLACE WATER FILTER PRESS OK TO START  Esc Ok ✓ | Омекотяващият филтър (D4) е изразходен. | Натиснете селектора, съответстващ на "OK" за да замените филтъра или да го отстраните, или "ESC" ако възнамерявате да го извършите в друг момент. Следвайте инструкциите на разд. "15. Омекотяващ филтър". |
| GENERAL ALARM: CONSULT USER MANUAL  | Вътрешността на машината е много замърсена. | Почистете внимателно машината, както е описано в разд. "12. Почистване". Ако след почистването, машината продължава да извежда съобщението, свържете се с отдел обслужване на клиенти и\или един оторизиран център за обслужване на клиенти. |
|  | Напомня, че е необходимо да се пристъпи към почистване на вътрешните канали на съда за мляко (E). | Завъртете регулатора за пляна (E1) в позиция CLEAN (фиг. 18). |
|  | Напомня, че трябва да се замени филтъра (D4). | Сменете филтъра или го извадете, следвайки инструкциите от разд. "15. Омекотяващ филтър". |
|  | Напомня, че трябва да се извърши почистване на машината от котлен камък. | Трябва възможно най-скоро котленият камък да се изчисти съгласно описаното в разд. "13. Отстраняване на котлен камък". |
|  | Показва, че режим енергоспестяване е активиран. | За да деактивирате енергоспестяване, процедурате, както е описано в пар. "6.8 Енергоспестяване". |
| PLEASE WAIT | Уредът се нагрява за да достигне оптималната температура | |
| CLEANING UNDERWAY PLEASE WAIT | Устройството открива замърсяване във вътрешността | Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът не се отстрани, трябва да се свържете с център за обслужване на клиенти и\или с оторизиран център за техническо обслужване. |

18. ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

По-долу са изброени възможните проблеми.

Когато проблемът не може да се разреши по описания начин, трябва да се свържете със Сервизно Обслужване.

| ПРОБЛЕМ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Уредът не се включва. | Щепселт не е включен към мрежата. | Свържете щепселя към контакта (фиг. 1). |

| ПРОБЛЕМ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|--|--|
| Кафето не е топло. | Чашите не са предварително нагрятни. | Загрейте чашите, като ги изплаквате с гореща вода (N.B: може да се използва функцията за гореща вода). |
| | Вътрешните вериги на уреда са изстинали, тъй като са изминали 2/3 минути от последното кафе. | Преди да пригответе кафе, промийте инфузора чрез изплакване, използвайки специалната функция (виж пар. "6.3 Изплакване"). |
| | Зададената температура на кафето е ниска. | Настройте от менюто една по-висока температура на кафе (виж пар. "6.9 Температура на кафето"). Забележка: Промяната на температурите е по-ефикасна при дългите напитки. |
| | Машината трябва да се почисти от котлен камък | Процедирайте, както е описано в разд. "13. Отстраняване на котлен камък". В последствие проверете степента на твърдост на водата ("14.1 Измерване на твърдостта на водата") и проверете дали уреда е настроен според реалната твърдост на водата ("14.2 Задаване на твърдостта на водата"). |
| Кафето не е пътно и е с малко каймак. | Кафето е много едро смляно. | Завъртете регулатора за смилането (A5) с една степен към цифрата 1, обратно на часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 12). Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след пригответяне на 2 кафета (виж пар. "7.5 Регулиране на кафемелачката"). |
| | Кафето не е подходящо. | Използвайте кафе за кафемашини еспресо. |
| | Кафето не е прясно. | Опаковката кафе е отворена от дълго време и е загубила аромата. |
| Кафето изтича прекалено бавно или на капки. | Кафето е много фино смляно. | Завъртете ръкохватката за регулиране на смилането (A5) с една степен към цифрата 7 по часовниковата стрелка, докато мелачката за кафе работи (фиг. 12). Въртете по една степен, до достигане на добър резултат при изтичане. Ефектът се наблюдава едва след пригответяне на 2 кафета (виж пар. "7.5 Регулиране на кафемелачката"). |
| Кафето не тече от едната или и от двете дюзи на струйника. | Накрайниците на струйника за кафе (A9) са запушени. | Почистете дюзите с клечки за зъби (фиг. 24B). |
| Пригответеното кафе е воднисто. | Фуният (A4) е запушена. | Изпразнете фунията с помощта на четка (D5) както е описано в пар. "12.8 Почистване на фунията за поставяне на предв. смляно кафе". |

| ПРОБЛЕМ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|--|---|---|
| Уредът не приготвя кафе | Устройството открива замърсяване във вътрешността: дисплеят визуализира "В процес на почистване". | Изчакайте, докато устройството се върне в готовност за употреба и отново изберете желаната напитка. Ако проблемът продължава, свържете се с вашия Оторизиран Обслужващ Център. |
| Инфузорът не може да се извади | Изключването не е извършено правилно | Изключете чрез натискане на бутона  (A7) (вик разд. "5. Изключване на уреда"). |
| След извършване на отстраняването на котлен камък, уредът изисква трето изплакване | По време на двета цикъла на изплакване, резервоарът (A17) не е бил напълнен до ниво MAX | Продължете, както се изиска от уреда, като преди това изпразнете ваничката за събиране на капки (A15), за да се предотврати преливане на водата. |
| Млякото не изтича от тръбата за подаване (E5) | Капакът (E2) на контейнера за мляко (E3) е замърсен | Почистете капака за мляко, както е описано в пар. "12.10 Почистване на контейнера за мляко". |
| | Капакът (E2) не е свързан правилно. | Свържете правилно всички компоненти, както е посочено в пар. "9.1 Напълнете и поставете контейнера за мляко". |
| Млякото е с големи мехури или изтича на пръски от тръбата за мляко (E5) или е с малко пяна | Млякото не е достатъчно студено или типът мляко не е подходящо за желаната напитка. | Използвайте напълно или частично обезмаслено мляко, с температура от хладилника (около 5°C). Ако не е постигнат желаният резултат, сменете марката на млякото. |
| | Регулаторът за пяна (E1) не е добре регулиран. | Регулирайте съгласно указанията на разд. "9. приготвяне на топли напитки с мляко". |
| | Капакът (E2) или регулаторът на пяна (E1) на контейнера за мляко са замърсени | Почистете капака и ръкохватката на контейнера за мляко, както е описано в пар. "12.10 Почистване на контейнера за мляко". |
| | В улея, разположен под регулатора за пяна (E1), има вода | Измъкнете регулатора и подсушете добре. |
| | Използват се растителни напитки. | За да се подобри резултата, използвайте напитки на температура от хладилника (около 5°C). Регулирайте количеството пяна, както е посочено в пар. "9.2 Регулиране на количеството на пяната" |
| | Дюзата за топла вода (A8) е замърсена | Почистете дюзата, както е описано в пар. "12.11 Почистване на дюзата за топла вода". |
| Машината не е в употреба и издава шумове или слабо освобождаване на пара на моменти | Машината е готова за употреба или е била изключена скоро и няколко капки конденз падат във вътрешността на още топлия кондензатор | Това явление е част от нормалното функциониране на уреда; за да ограничите явлението, изпразнете ваничката за събиране на капки. |
| Плотът за поставяне на чаши (A12) е топъл. | Пригответи са различни напитки в бърза последователност | |

| ПРОБЛЕМ | ВЕРОЯТНА ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| След почистването не може да се постави ваничката за събиране на капки (A15) в машината | Ваничката за събиране на конденз (A10) не е позиционирана правилно | Проверете дали ваничката за събиране на конденз е поставена правилно |
| Уредът изпуска пара от ваничката за събиране на капки (A15) и/или има вода, върху повърхността, върху която е поставен уреда. | След почистването не е поставена решетката на ваничката (A14). | Поставете отново във ваничката за събиране на капки решетката на ваничката. |

CUPRINS

| | | |
|--|------------|--|
| 1. INTRODUCERE | 173 | |
| 1.1 Litere între paranteze..... | 173 | |
| 2. DESCRIERE | 173 | |
| 2.1 Descrierea aparatului (pag. 2 - A)..... | 173 | |
| 2.2 Descrierea paginii principale (fereastra principală) (pag. 3 - B)..... | 173 | |
| 2.3 Descrierea panoului de comandă (pag. 3 - C) | 173 | |
| 2.4 Descrierea accesoriilor (pag. 3 - D) | 173 | |
| 2.5 Descrierea recipientului de lapte (pag. 3 - E)..... | 173 | |
| 3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI | 173 | |
| 4. PORNIREA APARATULUI | 174 | |
| 5. STINGEREA APARATULUI | 174 | |
| 6. SETĂRILE MENIULUI | 175 | |
| 6.1 Accesarea meniului | 175 | |
| 6.2 Ieșirea din meniu | 175 | |
| 6.3 Clătire | 175 | |
| 6.4 Decalcifiere | 175 | |
| 6.5 Filtru apă | 175 | |
| 6.6 Valori băuturi | 175 | |
| 6.7 Oprire automată (standby) | 175 | |
| 6.8 Consum Redus de Energie | 175 | |
| 6.9 Temp. cafea | 175 | |
| 6.10 Dur. apă | 176 | |
| 6.11 Setări limba | 176 | |
| 6.12 Semnal sonor | 176 | |
| 6.13 Valori din fabrică | 176 | |
| 6.14 Statistici | 176 | |
| 7. PREPARAREA CAFELEI | 176 | |
| 7.1 Prepararea cafelei folosind cafea boabe | 176 | |
| 7.2 Selectarea aromei cafelei | 177 | |
| 7.3 Selectarea cantității de cafea | 177 | |
| 7.4 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată .. | 177 | |
| 7.5 Reglarea cafelei măcinate | 177 | |
| 7.6 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte | 178 | |
| 8. CARAFĂ DE CAFEĂ | 178 | |
| 9. PREPARAREA DE BĂUTURI CALDE CU LAPTE | 178 | |
| 9.1 Umplerea și fixarea recipientului pentru lapte | 179 | |
| 9.2 Reglați cantitatea de spumă | 179 | |
| 9.3 Prepararea automată de cappuccino și băuturi pe bază de lapte..... | 179 | |
| 9.4 Curățarea rezervorului pentru lapte, după fiecare utilizare | 180 | |
| 10. DISTRIBUȚIA DE APĂ CALDĂ | 180 | |
| 11. PERSONALIZAȚI BĂUTURILE | 181 | |
| 12. CURĂȚARE | 181 | |
| 12.1 Curățarea aparatului | 181 | |
| 12.2 Curățarea circuitului intern al aparatului | 181 | |
| 12.3 Curățarea recipientului pentru zăf..... | 182 | |
| 12.4 Curățarea tăvitei de colectare picături și de colectare condens | 182 | |
| 12.5 Curățarea interiorului aparatului | 182 | |
| 12.6 Curățarea rezervorului pentru apă..... | 182 | |
| 12.7 Curățarea orificiilor duzei de cafea | 183 | |
| 12.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate | 183 | |
| 12.9 Curățarea infuzorului..... | 183 | |
| 12.10 Curățarea recipientului pentru lapte | 184 | |
| 12.11 Curățarea duzei de apă caldă..... | 184 | |
| 13. DECALCIFIERIE | 184 | |
| 14. PROGRAMARE DURITATE APĂ | 186 | |
| 14.1 Măsurarea durătății apei..... | 186 | |
| 14.2 Setarea durătății apei | 186 | |
| 15. FILTRU DE DEDURIZARE A APEI | 186 | |
| 15.1 Instalarea filtrului | 186 | |
| 15.2 Înlocuirea filtrului | 187 | |
| 15.3 Scoaterea filtrului..... | 187 | |
| 16. DATE TEHNICE | 188 | |
| 16.1 Recomandări pentru un Consum Redus de Energie | 188 | |
| 17. MESAJE AFIȘATE PE DISPLAY | 189 | |
| 18. DEPANARE | 194 | |

1. INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru că ați ales acest aparat automat pentru cafea și cappuccino.

Vă rugăm să dedicați câteva minute lecturii acestor instrucțiuni de utilizare. În felul acesta veți evita să vă expuneți pericolelor sau să produceți daune aparatului.

1.1 Literă intre paranteze

Literele dintre paranteze corespund legendei prezentate în Descrierea aparatului (pag. 2-3).

2. DESCRIERE

2.1 Descrierea aparatului (pag. 2 - A)

- A1. Capac al recipientului pentru cafea boabe
- A2. Capac pâlnie cafea pre-măcinată
- A3. Recipient pentru cafea boabe
- A4. Pâlnie pentru introducerea cafelei pre-măcinatate
- A5. Buton pentru reglarea gradului de măcinare
- A6. Suport pentru cesti
- A7. Tasta (I): pentru a porni sau a opri aparatul (standby)
- A8. Duză apă caldă
- A9. Distribuitor de cafea (reglabil pe înălțime)
- A10. Taviță colectare condens
- A11. Recipient pentru zaț
- A12. Tavă suport cesti
- A13. Indicator nivel apă din taviță de colectare a picăturilor
- A14. Grătar tavă
- A15. Taviță de colectare picături
- A16. Capac rezervor apă
- A17. Rezervor pentru apă
- A18. Locaș pentru filtru de dedurizare a apei
- A19. Ușă infuzor
- A20. Infuzor
- A21. Cablu de alimentare

2.2 Descrierea paginii principale (fereastra principală) (pag. 3 - B)

- B1. Simbol consum redus de energie activat
- B2. Aromă selectată
- B3. Băuturi cu selectare directă
- B4. Săgeată de derulare
- B5. Lungime selectată
- B6. Alarmă decalcificare necesară
- B7. Alarmă curățare recipient pentru lapte necesară
- B8. Alarmă înlocuire filtru necesară

2.3 Descrierea panoului de comandă (pag. 3 - C)

- C1. (Aroma): selectare aromă băutură
- C2. (My): Meniu selectare băuturi personale. Pentru mai multe informații consultați capitolul "11. Personalizați băuturile".

- C3. (Setări): meniu setări ale aparatului

- C4. (Lungime): selectare lungime băutură

2.4 Descrierea accesoriilor (pag. 3 - D)

- D1. Bandă reactivă pentru testarea duratăii apei „Total Hardness Test”
- D2. Măsură pentru dozarea cafelei pre-măcinatate
- D3. Decalcifiant (la unele modele)
- D4. Filtru de dedurizare a apei (la unele modele)
- D5. Pensulă pentru curățare
- D6. Distribuitor apă caldă

2.5 Descrierea recipientului de lapte (pag. 3 - E)

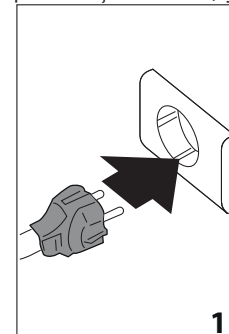
- E1. Buton de reglare a spumei și funcție CLEAN
- E2. Capac recipient lapte
- E3. Recipient lapte
- E4. Tub de preluare a laptelui
- E5. Tub de alimentare cu lapte spumat (reglabil)

3. PRIMA PUNERE ÎN FUNCȚIUNE A APARATULUI

Rețineți!

- La prima utilizare, circuitul pentru apă este gol. Din acest motiv, este posibil ca aparatul să facă mult zgomot: zgomotul se va atenua, pe măsură ce se va umple circuitul.
- În fabrică, s-a utilizat cafea pentru testarea aparatului, aşa încât este absolut normal să găsiți urme de cafea în râșniță. În orice caz, vă asigurăm că acest aparat este nou.
- Vă recomandăm să personalizați cât mai curând duritatea apei, urmând procedura descrisă în capitolul "14. Programare duritate apă".

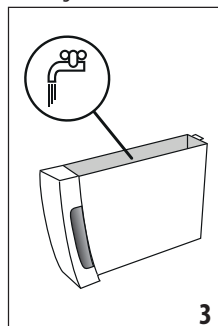
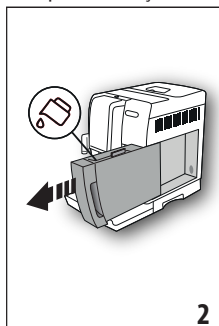
1. Conectați aparatul la rețea electrică (fig. 1).



2. Selectați limba de afișare a mesajelor pe display, apăsând **Next >** până când pe display se afișează limba dorită: apăsați apoi pe stegulețul aferent limbii.

Urmați apoi instrucțiunile afișate pe display-ul aparatului:

3. Scoateți rezervorul de apă (A17) (fig. 2), umpleți-l până la linia MAX (marcată pe rezervor) cu apă proaspătă (fig. 3); apoi introduceți la loc rezervorul (fig. 4);



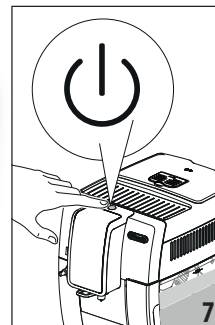
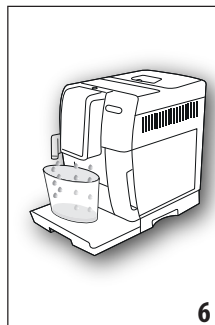
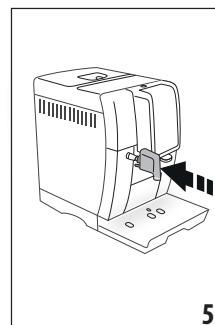
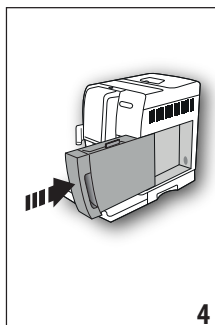
4. Verificați dacă dozatorul de apă caldă (D6) este introdus pe duza (A8) (fig. 5) și punteți un recipient cu o capacitate minimă de 200 ml sub dozatorul de cafea (A9) și dozatorul de apă caldă (fig. 6);

5. Apăsați **Ok ✓** pentru a confirma: aparatul distribuie apă din distribuitor.
6. După ce distribuția s-a încheiat, aparatul va continua cu faza de încălzire, efectuând un ciclu de clătire cu apa caldă care curge din distribuitorul de cafea.

În acest moment, aparatul pentru cafea este gata de utilizare.

Rețineți!

- La prima utilizare, va trebui să preparați un număr de 4 - 5 cappuccino, până când aparatul va începe să dea cele mai bune rezultate.
- În timpul preparării primelor 4 - 5 cappuccino, este normal să se audă zgomotul apei care fierbe: acest zgomot se va diminua ulterior.
- Pentru ca aparatul să dea cele mai bune rezultate, se recomandă instalarea filtrului pentru dedurizarea apei (D4) urmând indicațiile din capitolul "15. Filtru de dedurizare a apei". Dacă modelul dumneavoastră nu este prevăzut cu filtru, îl puteți solicita oricărui Centru de Asistență Autorizat De'Longhi.



4. PORNIREA APARATULUI

Rețineți! La fiecare pornire, aparatul efectuează automat un ciclu de preîncălzire și de clătire, care nu poate fi întrerupt. Aparatul este gata de utilizare doar după efectuarea acestui ciclu.

- Pentru a porni aparatul, apăsați tasta **(A7)** (fig. 7): aparatul va porni;
- După finalizarea ciclului de încălzire, începe o fază de clătire cu apa caldă ce curge din distribuitorul de cafea (A9); în acest fel, pe lângă faptul că încălzește fierbătorul, aparatul asigură și circulația apei calde prin conductele interne, pentru a le încălzi și pe acestea.

Aparatul este gata de utilizare atunci când pe display este afișată pagina principală (homepage).

5. STINGEREA APARATULUI

La fiecare oprire, aparatul efectuează un ciclu automat de clătire, în cazul în care a fost preparată o cafea.

Pericol de arsuri!

În timpul clătirii, din duzele distribuitorului de cafea (A9) curge puțină apă caldă, care va fi colectată în tăvita de colectare a picăturilor (A15) de dedesubt. Aveți grijă să nu intrați în contact cu stropii de apă.

- Pentru a opri aparatul, apăsați tasta **(A7)** (fig. 7).
- Dacă este prevăzut, aparatul va efectua ciclul de clătire și apoi se va închide (stand-by).

Rețineți!

Dacă aparatul nu este folosit perioade îndelungate de timp, acesta trebuie deconectat de la retea electrică.

Atenție!

Nu scoateți niciodată ștecarul din priză când aparatul este pornit.

6. SETĂRILE MENIULUI

6.1 Accesarea meniului

1. Apăsați tasta (C3) pentru a accesa meniul;
2. Derulați opțiunile din meniu apăsând până la afișarea rubricii dorite;
3. Apăsați pe opțiunea din meniu pe care doriți să o selectați.

6.2 Ieșirea din meniu

După efectuarea reglajelor dorite, apăsați pe până la revenirea pe pagina principală.

6.3 Clătire

Folosind această funcție, apa caldă va curge din distribuitorul de cafea (A9), în felul acesta curățând și încălzind circuitul intern al aparatului.

1. Așezați sub distribuitorul de cafea un vas cu capacitate de cel puțin 100 ml (fig. 8).
2. Odată selectată rubrica „CLĂTIRE”, după câteva secunde, din distribuitorul de cafea va curge apă caldă, care va curăța și va încălzi circuitul intern al aparatului (fig. 8).
3. Pentru a întrerupe ciclul de clătire, apăsați pe sau așteptați întreruperea automată.

Rețineți!

- În cazul unor perioade de neutilizare a aparatului de peste 3-4 zile, se recomandă ca, după repornirea aparatului, să se efectueze 2/3 clătiri, înainte de utilizarea acestuia;
- Este normal ca după efectuarea acestui ciclu, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A11).

6.4 Decalcifiere

Pentru instrucțiunile privind procedura de decalcifiere, consultați capitolul "13. Decalcifiere".

6.5 Filtru apă

Pentru instrucțiunile privind instalarea filtrului (D4), consultați capitolul "15. Filtru de dedurizare a apei".

6.6 Valori băuturi

În această secțiune pot fi consultate setările personalizate și eventual pot fi resetate la setările din fabrică, pentru fiecare băutura în parte.

1. După accesarea meniului setări, apăsați pe „VALORI BĂUTURĂ”: pe display va fi afișat panoul valorilor primei băuturi;

2. Valorile sunt afișate pe bare verticale: valoarea de fabrică este indicată prin simbolul în timp ce valoarea setată în prezent este marcată prin umplerea barei verticale;
3. Pentru a reveni la meniul setări, apăsați Pentru a derula și vizualiza băuturile, apăsați ;
4. Pentru a redauce la valorile din fabrică băutura afișată pe ecran, apăsați ;
5. „CONFIRMARE RESETARE?“: pentru a confirma, apăsați (pentru a anula,);
6. „VALORI SETATE DIN FABRICĂ“: apăsați .

Băutura este reprogramată la valorile de fabrică. Continuați cu celelalte băuturi, sau reveniți la pagina principală, apăsând de 2 ori .

6.7 Oprire automată (standby)

Funcția de oprire automată poate fi setată astfel încât aparatul să se oprească după 15 sau 30 de minute, sau după 1, 2 sau 3 ore de neutilizare.

Pentru a programa oprirea automată, procedați după cum urmează:

1. Apăsați „OPRIRE AUTOMATĂ“;
2. Selectați intervalul de timp dorit apăsând săgețile de selecție (creștere) sau (descreștere) a valorii;
3. Pentru a confirma, apăsați .

Funcția de oprire automată a fost astfel reprogramată.

6.8 Consum Redus de Energie

Prin intermediu acestei funcții este posibilă activarea sau dezactivarea modului consum redus de energie. Când această funcție este activată, se asigură un consum mai mic de energie, în conformitate cu legislația în vigoare la nivel european.

Pentru a dezactiva sau reactiva modul „consum redus de energie“, procedați după cum urmează:

Apăsați pe „CONSUM REDUS DE ENERGIE“ pentru a dezactiva sau activa () această funcție;

Pe bara din partea de sus a paginii principale va fi afișat simbolul aferent (B1) ce indică activarea funcției.

Rețineți:

Când este activat modul consum redus de energie, prepararea poate necesita câteva secunde de așteptare.

6.9 Temp. cafea

Dacă doriți să modificați temperatura apei cu care se prepară cafeaua, procedați după cum urmează:

1. Apăsați „TEMP. CAFEA“: pe display apar valorile ce se pot selecta (valoarea curentă este subliniată);
2. Apăsați valoarea pe care doriți să o setați (JOASĂ, MEDIE, RIDICATĂ).

Rețineți:

Modificarea temperaturilor este mai eficientă în cazul băuturilor lungi.

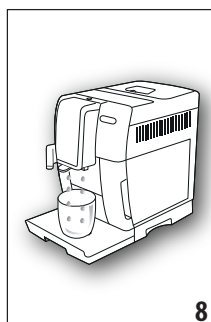
6.10 Dur. apă

Pentru instrucțiuni privind setarea duratăii apei, consultați capitolul "14. Programare duritate apă".

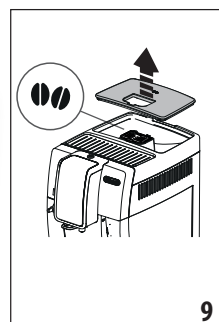
6.11 Setați limba

Dacă doriți să modificați limba de afișare, procedați după cum urmează:

1. Apăsați "SETAȚI LIMBA";
2. Apăsați steagul corespunzător limbii pe care doriți să o selectați (apăsați  pentru a afișa toate limbile disponibile).



8



9

6.12 Semnal sonor

Cu această funcție se activează sau dezactivează semnalul sonor pe care mașina îl emite la fiecare apăsare a pictogramelor și la fiecare introducere/scoiere a accesoriilor. Pentru a dezactiva sau reactiva semnalul sonor, procedați în felul următor:

1. Apăsați pe "SEMNAL SONOR" pentru a dezactiva () sau activa () funcția;

6.13 Valori din fabrică

Folosind această funcție se resetează toate setările din meniu și toate personalizările efectuate de către utilizator, readucându-le la valorile din fabrică (cu excepția limbii, care rămâne cea deja setată).

Pentru a reactiva valorile setate din fabrică, procedați după cum urmează:

1. Apăsați „VALORI FABRICĂ”: pe display va apărea „RESETARE VALORI FABRICĂ”, apăsați  pentru a confirma (sau apăsați  pentru a anula operațiunea);
2. „VALORI DIN FABRICĂ SETATE”: apăsați  pentru a confirma.

2. Așezați o ceașcă sub distribuitorul de cafea (A9) (fig.8);
3. Coborâți duza cât mai aproape de ceașcă (fig. 10): veți obține astfel o cremă mai bună;
4. Selectați cafeaua dorită:

| Rețetă | Cantitate | Cantitate programabilă | Aromă predefinită |
|----------------|-------------------------------------|---|--|
| ESPRESSO | $\simeq 40 \text{ ml}$ | de la $\simeq 20 \text{ la } 180 \text{ ml}$ |  |
| CAFEA | $\simeq 180 \text{ ml}$ | de la $\simeq 100 \text{ la } 240 \text{ ml}$ |  |
| LONG | $\simeq 160 \text{ ml}$ | între $\simeq 115 \text{ și } 250 \text{ ml}$ |  |
| DOPPIO+ | $\simeq 120 \text{ ml}$ | între $\simeq 80 \text{ și } 180 \text{ ml}$ | -- |
| 2X ESPRESSO | $\simeq 40 \text{ ml}$ x 2 cești | -- |  |

5. Prepararea începe, iar pe afișaj apare imaginea băuturii selectate, precum și o bară de progresie, care se umple pe măsură ce se prepară cafeaua.

Rețineți:

- Puteți prepara simultan 2 cești de ESPRESSO apăsând "2X"  în timp ce preparați 1 Espresso (imaginea rămâne afișată pentru câteva secunde la începutul preparării).
- În timp ce aparatul prepară cafeaua, curgerea poate fi opriță în orice clipă, apăsând pe .

După finalizarea preparării, aparatul este gata de o nouă utilizare.

Rețineți!

- În timpul utilizării, pe display vor apărea diferite mesaje (UMPLEȚI REZERVORUL, GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZĂJ, etc.), a căror semnificație este descrisă în capitolul "17. Mesaje afișate pe display".

6.14 Statistici

La activarea acestei funcții vor fi afișate datele statistice ale aparatului. Pentru a le vizualiza, procedați în felul următor:

Apăsați „STATISTICI” și consultați toate datele statistice, de rulând rubricile cu ajutorul .

7. PREPARAREA CAFELEI

7.1 Prepararea cafelei folosind cafea boabe

Atenție!

Nu utilizați boabe de cafea verzi, caramelizate sau zaharisite, deoarece se pot lipi de râșniță, iar aceasta nu va mai funcționa.

1. Introduceți boabele de cafea în recipientul corespunzător (A3) (fig. 9);

- Pentru a obține o cafea mai caldă, consultați paragraful "7.6 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte".
- În cazul în care cafeaua curge în picături sau este slabă și cu puțină cremă, sau este prea rece, citiți recomandările din cuprinsul paragrafului "7.5 Reglarea cafelei măcinante" și din capitolul "18. Depanare".
- Prepararea fiecărei cafele se poate personaliza (consultați capitolul "11. Personalizați băuturile").

7.2 Selectarea aromei cafelei

Apăsați tasta  (C1):

| | |
|--|--|
|  | Personal (dacă este programat) / Standard |
|  | X-SLABĂ |
|  | SLABA |
|  | MEDIE |
|  | TARE |
|  | X-TARE |
|  | (consultați "7.4 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată") |

După distribuire, setarea aromei revine la valoarea .

7.3 Selectarea cantității de cafea

Apăsați tasta   (C4):

| | |
|--|--|
|  | Personalizată (dacă este programată) / Standard (consultați tabelul din capitolul "11. Personalizați băuturile") |
|  | CANTITATE SMALL |
|  | CANTITATE MEDIUM |
|  | CANTITATE LARGE |
|  | CANTITATE X-LARGE |

După distribuire, setarea cantității revine la valoarea .

7.4 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată

Atenție!

- Nu introduceți niciodată cafeaua pre-măcinată în aparatul oprit, pentru a evita împrăștierarea în interiorul aparatului și

murdărirea acestuia. În astfel de situații, aparatul se poate avaria.

- Nu introduceți mai mult de 1 măsură rasă (D2), în caz contrar interiorul aparatului se poate murda, sau pâlnia (A4) se poate infunda.
- Dacă utilizați cafea pre-măcinată, puteți pregăti doar o singură ceașcă de cafea de fiecare dată.

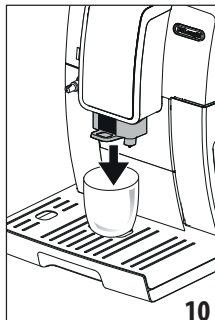
1. Apăsați tasta  (C1) până când pe display se afișează "" (măcinată).

2. Selectați cafeaua dorită:

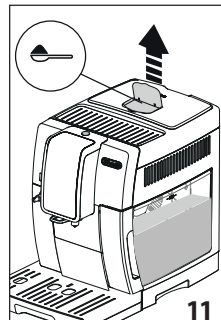
- ESPRESSO
- LONG
- COFFEE

3. „ADĂUGAȚI MAX O MĂSURĂ MĂCINATĂ”: deschideți capacul pâlniei de cafea pre-măcinată (A2).

4. Asigurați-vă că pâlnia (A4) nu este înfundată, apoi introduceți o măsură rasă de cafea pre-măcinată (fig. 11).



10



11

5. Așezați o ceașcă sub duzele distribuitorului de cafea (A9) (fig. 10).

6. Apăsați : Înainte de a se prepara cafeaua, apare imaginea băuturii selectate, precum și o bară de progresie, care se umplă pe măsură ce se prepară cafeaua.

După finalizarea preparării, aparatul este gata de o nouă utilizare.

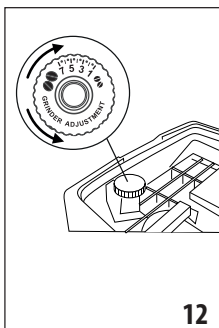
Atenție! Preparând cafeaua LONG:

La jumătatea preparării, aparatul vă va solicita să introduceți încă o măsură rasă de cafea pre-măcinată: introduceți cafeaua și apoi apăsați .

7.5 Reglarea cafelei măcinante

Râșnița nu necesită reglare, cel puțin la început, deoarece a fost deja setată din fabrică, astfel încât să se obțină o cafea bine preparată.

Toată liniște, dacă după ce ați preparat primele cafele, cafeaua este prea slabă și cu puțină cremă sau curge prea lent (în picături), va trebui să ajustați, cu ajutorul butonului de reglare a gradului de măcinare (A5) (fig. 12).



Rețineți!

Butonul de reglare trebuie rotit numai atunci când râșnița de cafea este în funcțiune, în faza inițială de preparare a băuturilor pe bază de cafea.



În cazul în care cafeaua curge prea lent sau nu curge deloc, rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic, cu o unitate spre numărul 7.

În schimb, pentru a obține o cafea mai aromată și cu mai multă cremă, rotiți în sens opus acelor de ceasornic cu o unitate spre numărul 1 (nu mai mult de o unitate de fiecare dată, altfel cafeaua va curge picături cu picături).

Efectul acestei ajustări se observă doar după ce ați preparat cel puțin 2 cafele consecutive. Dacă, după această reglare, nu ați obținut rezultatul dorit, trebuie să repetați reglarea, rotind butonul cu încă o unitate.

7.6 Recomandări pentru o cafea mai fierbinte

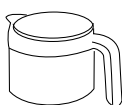
Pentru a obține o cafea mai fierbinte, vă recomandăm să:

- efectuați o clătire, selectând funcția „Clătire” (paragraful „6.3 Clătire”);
- încălziiți ceștile folosind apă caldă (folosiți funcția apă caldă, consultați capitolul „10. Distribuția de apă caldă”);
- creșteți temperatură cafelei (paragraful „6.9 Temp. cafea ”). Modificarea temperaturilor este mai eficientă în cazul băuturilor lungi.

8. CARAFĂ DE CAFEĂ

Această băutură, pe bază de cafea espresso, este o rețetă ușoară și echilibrată, cu un strat fin de cremă, ideală pentru a fi savurată în companie.

Accesoriu optional la anumite modele:



| |
|---------------------------------------|
| Carafă cafea (Capacitate: 1 litru) |
| Model: DLSC021 |
| EAN: 8004399333642 |

Pentru a prepara băutura, procedați după cum urmează:

| Doza selectată | Cantitate (ml)* |
|-----------------------|------------------------|
| 2 | ≈ 250 |
| 4 | ≈ 500 |
| 6 | ≈ 750 |

(*) Cantitățile indicate sunt aproximative și pot varia, în funcție de tipul cafelei.

1. Apăsați "CANĂ CAFEĂ";
2. Selectați aroma și numărul de cesti;
3. Apăsați **Ok ✓** pentru a trece la faza următoare.
4. „UMPLEȚI REZERVORUL ȘI RECIPIENTUL PENTRU BOABE”: umpleți rezervorul de apă (A17) și recipientul pentru boabe (A3) (fig. 9) astfel cum se arată pe afișaj: după ce ați verificat cantitatea de apă și cafea, dacă este suficientă pentru preparare, apăsați **Ok ✓**.
5. „AȘEZATI CARAFĂ SUB DUZĂ”. Așezați o cană sub duza de cafea (A9): atunci când alegeți cană pe care o veți folosi, țineți cont de cantitatea care va fi preparată, și anume:
6. Apăsați **Ok ✓**: după câteva secunde, aparatul va începe automat prepararea băuturii, iar pe display va fi afișată imaginea băuturii selectate și o bară de progresie care se va umple pe măsură ce băutura este preparată.

După finalizarea preparării, aparatul este gata de o nouă utilizare.

Rețineți:

- **Esc** : apăsați dacă dorîți să întrerupeți complet prepararea și să reveniți la pagina principală.

AVERTISMENT PRIVIND SIGURANȚĂ:

După prepararea carafei de cafea, lăsați aparatul să se răcească timp de 5 minute înainte de a prepara o altă băutură. Risc de supraîncălzire!

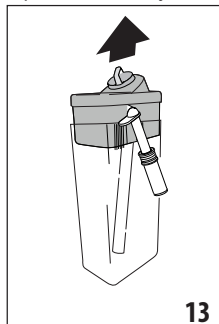
9. PREPARAREA DE BĂUTURI CALDE CU LAPTE

Rețineți!

Pentru a nu obține un lapte prea puțin spumat sau cu bule mari de aer, curățați întotdeauna capacul recipientului pentru lapte (E2) și duza pentru apă caldă (A8) urmând instrucțiunile din paragrafele „9.4 Curățarea rezervorului pentru lapte, după fiecare utilizare”, „12.10 Curățarea recipientului pentru lapte” și „12.11 Curățarea duzei de apă caldă”.

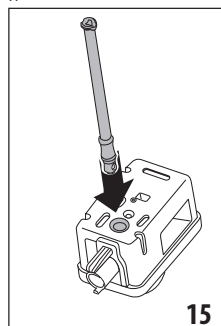
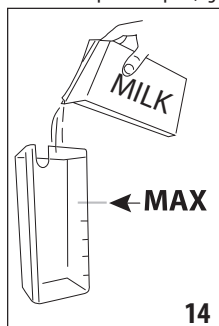
9.1 Umplerea și fixarea recipientului pentru lapte

1. Scoateți capacul (E2) (fig. 13);
2. Umpleți recipientul pentru lapte (E3) cu o cantitate suficientă de lapte, dar fără a depăși nivelul MAX marcat pe recipient (fig. 14). Înțeț cont de faptul că fiecare gradație marcată pe recipient corespunde unei cantități de circa 100 ml de lapte;



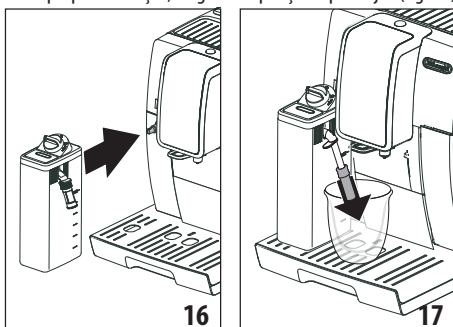
Rețineți!

- Pentru a obține o spumă mai densă și omogenă, se recomandă utilizarea de lapte degresat sau parțial degresat și păstrat la frigider (aproximativ 5°C).
- Calitatea spumei poate varia, în funcție de:
 - tipul de lapte sau de băutură vegetală;
 - marca folosită;
 - ingrediente și valori nutriționale.
- Dacă este activat modul "Econ. energ.", distribuirea băuturii ar putea necesita câteva secunde de așteptare.
- 3. Asigurați-vă că tubul de preluare a laptelui (E4) este bine introdus în locașul corespunzător, la baza capacului recipientului pentru lapte (fig. 15);



4. Puneți la loc capacul recipientului pentru lapte;
5. Dacă a fost introdusă, scoateți duza de apă caldă (D6);
6. Fixați, împingând până la capăt, recipientul pentru lapte (E3) pe duza (A8) (fig. 16): aparatul va emite un semnal sonor (dacă funcția semnal sonor este activată);

7. Așezați o ceașcă destul de mare sub orificiile duzei de cafea (A9) și sub tubul de alimentare cu lapte spumat (E5); reglați lungimea tubului de alimentare cu lapte, pentru a-l apropiua de ceașcă, trăgându-l pur și simplu în jos (fig. 17).



8. Urmați indicațiile de mai jos pentru fiecare funcție în parte.

9.2 Reglați cantitatea de spumă

Rotind butonul pentru reglarea spumei (E1), veți selecta cantitatea de lapte spumat ce va fi produsă, pentru prepararea băuturilor pe bază de lapte.

| Pozitione buton | Descriere | Recomandat pentru... |
|-----------------|--------------|---|
| | FĂRĂ SPUMĂ | LAPTE CALD (nespumat) / CAFFELATTE |
| | SPUMĂ MINIMĂ | LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE |
| | SPUMĂ MAXIMĂ | CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ESPRESSO MACCHIATO / LAPTE CALD (spumat) |

9.3 Prepararea automată de cappuccino și băuturi pe bază de lapte

1. Umpleți și cuplați recipientul de lapte (E3), urmând instrucțiunile de mai sus.
2. Selectați băutura dorită:
 - CAPPUCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - MILK (LAPTE CALD)
 - CAPPUCINO +
 - CAPPUCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
 - ESPRESSO MACCHIATO
3. Pe display, aparatul vă va recomanda să rotiți butonul pentru reglarea spumei (E1) în funcție de cantitatea de spumă pe care o prevede rețeta originală: rotiți afară butonul de pe capacul recipientului pentru lapte.

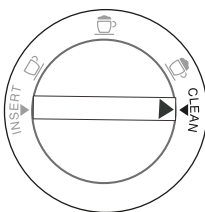
- După câteva secunde, aparatul va începe automat preparama băuturii, iar pe display va fi afișată imaginea băuturii selectate și o bară de progresie care se va umple pe măsură ce băutura este preparată.

După finalizarea preparării, aparatul este gata de o nouă utilizare.

Rețineți: instrucțiuni generale pentru toate preparatele pe bază de lapte

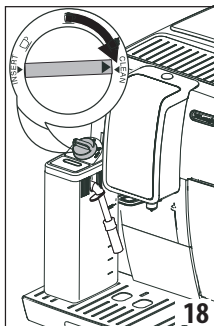
- Apăsați : apăsați dacă doriti să opriți complet preparama și să reveniți la pagina principală.
- Apăsați : apăsați pentru a întrerupe distribuirea laptei sau a cafelei și treceți la următoarea distribuire (dacă este prevăzută) pentru finalizarea băuturii.
- Prepararea fiecărei băuturi cu lapte se poate personaliza (consultați capituloare "Aroma (pentru băuturile pentru care este prevăzută) și lungimea băuturilor pot fi personalizate").
- Nu păstrați mult timp recipientul pentru lapte scos din frigider: cu cât crește temperatura laptelui (temperatura ideală fiind de 5°C), cu atât scade calitatea spumei.

9.4 Curățarea rezervorului pentru lapte, după fiecare utilizare



După fiecare utilizare a funcțiilor de lapte va fi afișată solicitarea „ROTIȚI BUTONUL ÎN POZIȚIA CLEAN” și va fi necesară curățarea capacului dispozitivului pentru spumarea laptelui:

- Lăsați recipientul pentru lapte (E) în aparat (nu este necesară golirea recipientului pentru lapte);
- Așezați o ceașcă sau alt recipient sub tubul de alimentare cu lapte spumat;
- Rotiți butonul de reglare a spumei (E1) pe „CLEAN” (fig. 18); pe afișaj va apărea mesajul „CURĂȚARE ÎN CURS - RECIPIENT SUB DISTRIBUITOR”, precum și o bară de progresie, care se umple pe măsură ce se efectuează operațiunea de curățare. Din tubul de distribuire lapte spumat va ieși abur amestecat cu apă caldă (fig. 19). Operațiunea de curățare se întrerupe automat;

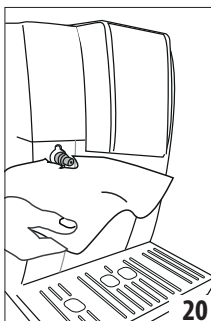


18

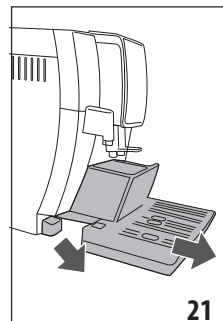


19

- Reduceti butonul pentru reglarea spumei în dreptul uneia dintre opțiuni;
- Scoateți recipientul pentru lapte și curățați întotdeauna duza de apă caldă (A8) cu un burete (fig. 20).



20



21

Rețineți!

- Dacă trebuie să pregătiți mai multe cești cu băuturi pe bază de lapte, curățați recipientul pentru lapte după preparama ultimei băuturi. Pentru a continua cu preparările următoare, atunci când apare mesajul pentru funcția CLEAN, apăsați .
- Dacă operațiunea de curățare nu este efectuată, pe afișaj apare simbolul (B7) pentru a vă reaminti că este necesară curățarea recipientului pentru lapte.
- Recipientul cu lapte se poate păstra în frigider.
- În anumite cazuri, pentru efectuarea operațiunii de curățare, va trebui să așteptați încălzirea aparatului.

10. DISTRIBUȚIA DE APĂ CALDĂ

- Verificați dacă distribuitorul pentru apă caldă (D6) este corect introdus pe duza pentru apă caldă (A8);
- Așezați o ceașcă sub distribuitor;
- Apăsați „APĂ CALDĂ”; pe display apare imaginea corespunzătoare și o bară de progresie care se umple pe măsură ce se continuă preparama;

4. Aparatul distribuie apă caldă, iar apoi alimentarea este întreruptă automat. Pentru a întrerupe manual cursarea apei calde, apăsați pe **Stop X**.

Retineti!

- Dacă este activată modalitatea "Consum redus de energie", pentru pregătirea apei calde poate fi nevoie de câteva secunde de aşteptare.
- Prepararea apei calde se poate personaliza (consultați capitolul "Curățări carafa de lapte (E) după fiecare utilizare, astfel cum este descris mai jos: "11. Personalizați băuturile").

11. PERSONALIZAȚI BĂUTURILE

Aroma (pentru băuturile pentru care este prevăzută) și lungimea băuturilor pot fi personalizate.

1. Apăsați **my** (C2);
2. Selectați băutura pe care doriti să o personalizați prin accesarea ecranelor de personalizare: trebuie introduse accesorii corespunzătoare;
3. (Doar băuturi pe bază de cafea) Selectați aroma dorită, apăsând pe „-“ sau pe „+“ și apoi apăsați **Ok ✓**;
4. Prepararea începe, iar aparatul afișează fereastra de personalizare a lungimii cafelei, indicată de o bară verticală. Steluța de lângă bară reprezintă lungimea setată în prezent;
5. Atunci când lungimea atinge cantitatea minimă programabilă, pe afișaj apare **Stop X**;
6. Apăsați **Stop X** atunci când cantitatea din ceașcă este cea dorită;
7. Apăsați **Ok ✓** pentru a salva (sau **Esc** pentru a anula).

Aparatul va confirma dacă valorile au fost salvate sau nu (în funcție de selecția anterioară): apăsați **Ok ✓**.

Aparatul revine la pagina principală.

Retineti!

- **Băuturi pe bază de lapte:** se memorează aroma cafelei și ulterior se memorează separat cantitățile de lapte și de cafea;
- **Apă caldă:** aparatul distribuie apă caldă: apăsați **Stop X** pentru a memora cantitatea dorită.
- Puteți ieși din meniul de programare, apăsând pe **Esc**: valorile nu vor fi salvate.

| Tabel cantități băuturi | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Băutură | Cantitate standard | Cantitate programabilă |
| ESPRESSO | ≈ 40 ml | $\approx 20\text{--}180$ ml |
| LONG | ≈ 160 ml | $\approx 115\text{--}250$ ml |

| | | |
|------------------|------------------|------------------------------|
| COFFEE | ≈ 180 ml | $\approx 100\text{--}240$ ml |
| DOPPIO+ | ≈ 120 ml | $\approx 80\text{--}180$ ml |
| HOT WATER | ≈ 250 ml | $\approx 20\text{--}420$ ml |

12. CURĂȚARE

12.1 Curățarea aparatului

Următoarele părți ale aparatului trebuie să fie curățate periodic:

- circuitul intern al aparatului;
- recipientul pentru zaț (A11);
- tăvița de colectare picături (A15), tăvița de colectare condens (A10), grătarul tăviței (A14) și indicatorul de tăviță plină (A13);
- rezervorul pentru apă (A17);
- duzele distribuitorului de cafea (A9);
- pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinat (A4);
- infuzorul (A20), la care puteți avea acces după ce ati deschis ușita acestuia (A19);
- recipientul pentru lapte (E);
- duza de apă caldă (A8);
- panoul de comandă (C).

Atenție!

- Pentru curățarea aparatului nu folosiți solventi, detergenți abrazivi sau alcool. În cazul aparatelor superautomatizate De'Longhi, nu este necesară utilizarea de aditivi chimici, pentru curățarea acestora.
- Nicio componentă a aparatului nu poate fi spălată în mașina de spălat vase, în afară de grătarul tăviței (A14) și de recipientul pentru lapte (E).

| componente de spălat în mașina de spălat vase | doar spălare manuală |
|--|---|
| | |
| grătarul tăviței de picurare (A14) | tavă pentru cești (A12) |
| recipient pentru lapte (E) | rezervor de apă (A17) |
| | infuzor detasabil (A20) |
| | tăviță de colectare a picăturilor (A15) |
| | recipient pentru zațul de cafea (A11) |

- Nu utilizați obiecte metalice pentru a îndepărta depunerile de calcar sau de cafea, deoarece ar putea zgâria suprafetele din metal sau din plastic.

12.2 Curățarea circuitului intern al aparatului

În cazul perioadelor de neutilizare de peste 3-4 zile, se recomandă, înainte de utilizare, să porniți aparatul și să:

- efectuați 2/3 clătiri, selectând funcția "Clătire" (paragraful "6.3 Clătire");

- lăsați să curgă apă caldă, timp de câteva secunde (capitolul "10. Distribuția de apă caldă").

Retineti!

Este normal ca după această curățare, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A11).

12.3 Curățarea recipientului pentru zaț

Când pe afișaj apare "GOLIȚI RECIPIENTUL PT. ZAȚ" este necesar să-l goliti și să-l curățați. Aparatul nu va mai putea prepara cafea, decât după ce recipientul pentru zaț (A11) va fi curățat. Aparatul semnalează necesitatea de golire a recipientului, chiar dacă acesta nu este plin, după 72 ore de la prima cafea preparată (pentru ca numărătoarea celor 72 ore să se facă în mod corect, aparatul nu trebuie să fie deconectat niciodată de la sursa de alimentare).

Atenție! Pericol de arsuri

În cazul în care se prepară mai multe băuturi pe bază de lapte, una după alta, suportul din metal pentru cești (A12) se va încrucișa. Așteptați ca acesta să se răcească înainte de a-l atinge și apucați-l numai din partea anteroară.

Pentru efectuarea operațiunilor de curățare (cu aparatul pornit):

- Scoateți tăvița de colectare a picăturilor (A15) și recipientul pentru zaț (A11) (fig. 21).
- Goliți și curățați foarte bine tăvița de colectare a picăturilor și recipientul pentru zaț, având grijă să îndepărtați toate eventualele reziduuri depuse pe fundul acestuia: pensula cu care este echipat aparatul (D5) este prevăzută cu o perie adecvată pentru această operațiune.
- Verificați tăvița de colectare condens (A10) (de culoare roșie) și, dacă este plină, goliti-o.
- Introduceți la loc tăvița de colectare a picăturilor, cu tot cu grătar și cu recipientul pentru zaț.

Atenție!

Atunci când scoateți tăvița de colectare a picăturilor este obligatoriu să goliti de fiecare dată și recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este plin. Dacă această operațiune nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul pentru zaț să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se înfundă.

12.4 Curățarea tăviței de colectare picături și de colectare condens

Atenție!

Tăvița pentru colectarea picăturilor (A15) este prevăzută cu un indicator plutitor (A13) (de culoare roșie) ce indică nivelul de apă din aceasta (fig. 22). Înainte ca acest indicator să se ridice pe suportul pentru cești (A12), trebuie să goliti tava și să o curățați, în caz contrar apa se poate revârsa peste margini și poate deteriora aparatul, suprafața de sprijin sau zonele învecinate.

Pentru a scoate tăvița de colectare picături, procedați după cum urmează:

- Scoateți tăvița de colectare picături și recipientul pentru zaț (A11) (fig. 21);
- Scoateți suportul pentru cești (A12), grătarul tăviței (A14), apoi goliti tăvița de colectare picături și recipientul de zaț și spălați toate componentele.
- Verificați tăvița de colectare condens (de culoare roșie) (A10) și, dacă este plină, goliti-o;
- Introduceți la loc tăvița de colectare picături, împreună cu grătarul și recipientul pentru zaț.

Atenție!

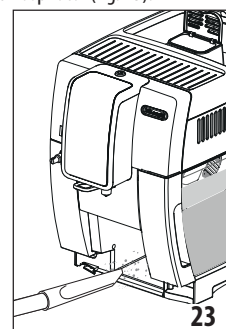
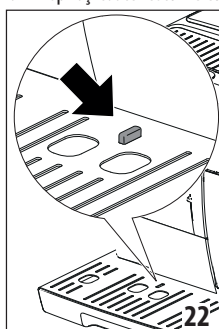
Atunci când scoateți tăvița de colectare a picăturilor este obligatoriu să goliti de fiecare dată și recipientul pentru zaț, chiar dacă acesta nu este plin. Dacă această operațiune nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul pentru zaț să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se înfundă.

12.5 Curățarea interiorului aparatului

Pericol de electrocuzare!

Înainte de a efectua operațiunile de curățare a părților interioare ale aparatului, aparatul trebuie oprit (consultați "5. Stingerea aparatului"), iar alimentarea cu energie electrică trebuie întreruptă. Nu introduceți niciodată aparatul în apă.

- Controlați periodic (aproximativ o dată pe lună) dacă interiorul aparatului (la care puteți avea acces după ce ati scos tăvița de colectare a picăturilor) (A15) nu este murdar. Dacă este necesar, îndepărtați depunerile de cafea cu pensula din dotare (D5) și cu un burete.
- Aspirați toate resturile cu un aspirator (fig. 23).



12.6 Curățarea rezervorului pentru apă

Curățați rezervorul de apă (A17) periodic (aproximativ o dată pe lună) și de fiecare dată când se înlocuiește filtrul dedurizatorului (D4) (dacă este prevăzut).

- Scoateți rezervorul pentru apă (fig. 2);

- Scoateți filtrul (dacă există) și clătiți-l sub jet de apă;
- Goliți rezervorul pentru apă și curățați-l cu o lavetă umedă și cu puțin detergent de vase. Clătiți din abundență cu apă.
- Reintroduceți filtrul (dacă este prevăzut), umpleți rezervorul cu apă proaspătă până la nivelul MAX și reintroduceți rezervorul;
- (Numai la modelele cu filtru pentru dedurizarea apei) Lăsați să curgă circa 100 ml de apă caldă pentru a reactiva filtrul.

Rețineți:

În cazul în care aparatul nu este utilizat timp de peste 3-4 zile, se recomandă curățarea rezervorului, urmând indicațiile de mai sus.

12.7 Curățarea orificiilor duzei de cafea

- Curățați periodic duzele distribuitorului de cafea (A9) folosind un burete sau o lavetă (fig. 24A);
- Controlați dacă orificiile distribuitorului de cafea nu sunt înfundate. Dacă este nevoie, îndepărtați depunerile de cafea, cu o scobitoare (fig. 24B).



24A



24B



25

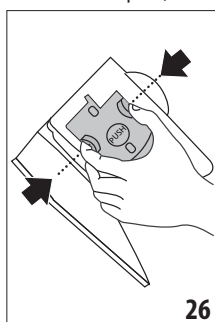
- Apăsați spre interior cele două clapete colorate pentru deschidere și în același timp trageți infuzorul spre exterior (fig. 26);
- Introduceți infuzorul în apă timp de 5 minute și apoi clătiți-l sub jet de apă;

Atenție!

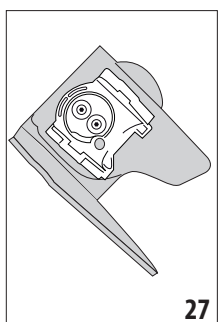
CLĂTIȚI NUMAI CU APĂ

NU FOLOȘIȚI DETERGENȚI - NU FOLOȘIȚI MAȘINA DE SPĂLAT VASE

- Curățați infuzorul fără a folosi detergenti, deoarece aceștia îl-ar putea deteriora.
- Cu ajutorul pensulei (D5), curățați eventualele resturi de cafea de pe locașul infuzorului, vizibile prin ușă acestuia;
- După curățare, introduceți la loc infuzorul în suport (fig. 27); apoi apăsați pe mesajul PUSH, până când auziți un clic de cuplare;



26



27

12.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinată

La intervale periodice de timp (aproximativ o dată pe lună), curățați pâlnia pentru introducerea cafelei pre-măcinată (A4). Procedează după cum urmează:

- Oprîți mașina (a se vedea capitolul "5. Stingerea aparatului");
- Deschideți ușătă pâlniei (A2);
- Curățați pâlnia cu peria din dotare (D5);
- Închideți la loc ușătă.

Atenție!

După curățare, aveți grijă să nu lăsați accesoriile în pâlnie: prezenta corpuri străine în interiorul pâlniei în timpul funcționării poate duce la deteriorarea mașinii.

12.9 Curățarea infuzorului

Infuzorul (A20) trebuie curățat cel puțin o dată pe lună.

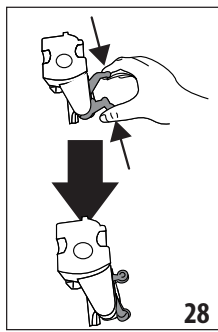
Atenție!

Infuzorul nu poate fi scos atunci când aparatul este pornit.

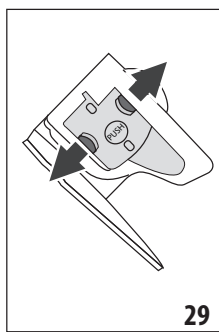
- Asigurați-vă că aparatul a fost închis în mod corect (consultați capitolul "5. Stingerea aparatului");
- Scoateți rezervorul de apă (A17) (fig. 2);
- Deschideți ușătă infuzorului (A19) (fig. 25) aflată în partea laterală dreaptă;

Rețineți!

Dacă infuzorul este greu de introdus, este necesar (înainte de introducerea sa) să-l aduceți la dimensiunea corectă apăsând cele două manete, conform indicațiilor din fig. 28.



28



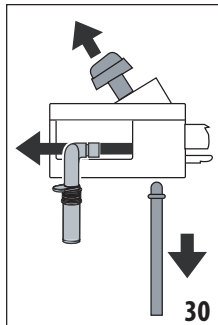
29

9. După ce l-ați introdus, verificați dacă cele două clapete roșii au rămas îndreptate spre exterior (fig. 29);
10. Închideți ușa infuzorului;
11. Introduceți la loc rezervorul pentru apă.

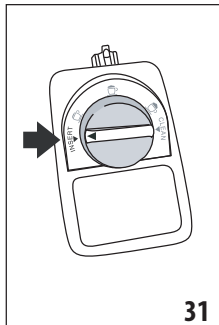
12.10 Curățarea recipientului pentru lapte

Curățați carafa de lapte (E) după fiecare utilizare, astfel cum este descris mai jos:

1. Scoateți capacul (E2);
2. Scoateți tubul de alimentare cu lapte (E5) și tubul de preluare a laptelui (E4) (fig. 30);
3. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic but. de regl. a spumei (E1), până când ajunge pe poziția „INSERT” (fig. 31) și trageți-l în sus;



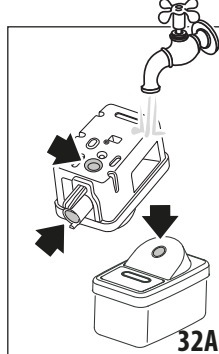
30



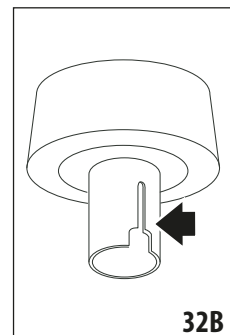
31

4. Continuați cu spălarea în mașina de spălat vase (recomandat) sau manual, după cum urmează:
 - **În mașina de spălat vase:** Clătiți toate componentele descrise mai sus și recipientul pentru lapte cu apă potabilă fierbinte (cel puțin 40 °C): apoi puneti-le pe raftul superior al mașinii de spălat vase și dați drumul la un program de spălare la 50 °C, de exemplu ECO standard.
 - **Manual** Clătiți bine toate componentele și recipientul pentru lapte folosind apă de la robinet fierbinte (cel puțin 40 °C) pentru a îndepărta orice reziduu vizibil de lapte, având grijă să lăsați apa să treacă prin toate orificiile din capac (fig. 32A): apoi scufundați toate componentele, timp de cel puțin 30

de minute, în apă de la robinet fierbinte (cel puțin 40 °C) cu detergent de vase. Apoi clătiți din abundență cu apă potabilă fierbinte toate componentele astfel cum este descris mai sus, frecându-le manual pe fiecare în parte.



32A



32B

5. Fiți atenții să nu rămână reziduuri de lapte în locașul și pe canalul situat sub buton: dacă este necesar, răzuiți canalul cu o scobitoare (fig. 32B);
6. Verificați dacă tuburile de preluare și de alimentare cu lapte nu sunt înfundate cu resturi de lapte;
7. Uscați toate componentele cu o cărpă curată și uscată;
8. Asamblați la loc toate componentele capacului;
9. Prindeți la loc capacul pe recipientul pentru lapte.

12.11 Curățarea duzei de apă caldă

Curățați duza (A8) după fiecare preparare a laptelui, folosind un burete și îndepărtați resturile de lapte depuse pe garnituri (fig. 20).

13. DECALCIFIERE

Atenție!

- Înainte de utilizare, citiți instrucțiunile și eticheta produsului de decalcifiere, de pe ambalajul acestuia (inclus la anumite modele și/sau disponibil la vânzare în centrele de asistență autorizate).
- Vă recomandăm să folosiți exclusiv decalcifiant De'Longhi. Utilizarea unor decalcifianti necorespunzători, precum și o decalcifiere care nu este efectuată cu regularitate, pot duce la apariția unor defecțiuni ce nu sunt acoperite de garanția producătorului.
- Soluția de decalcifiere poate deteriora suprafețele delicate. În cazul surgerii accidentale de produs, curățați și uscați imediat.

Pentru a efectua ciclul de decalcifiere

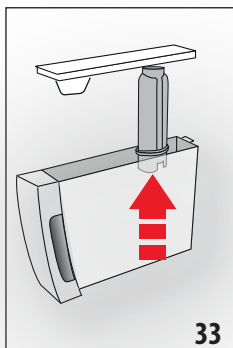
| | |
|--------------|------------------------------------|
| Decalcifiant | Decalcifiant De'Longhi „EcoDecalk” |
| Recipient | Capacitate recomandată: 2,0 |
| Timp | ~45min |

Decalcificați aparatul când pe afișaj apare „DECALCIFIERE NECESSARĂ - APĂSAȚI OK PENTRU A ÎNCEPE (~ 45min)”: dacă dorîți să efectuați imediat decalcifierea, apăsați **Ok ✓** și urmați operațiunile de a punctul 3.

Pentru a amâna decalcifierea pentru mai târziu, apăsați **Esc**: pe afișaj, simbolul  (B6) vă va reaminti faptul că aparatul necesită efectuarea ciclului de decalcifiere. (Mesajul va fi afișat la fiecare pornire a aparatului).

Pentru a accesa meniul decalcifiere:

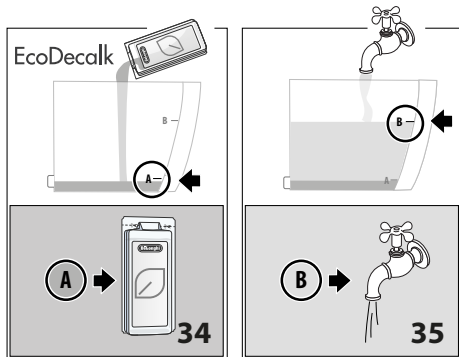
1. Apăsați tasta  (3) pentru a accesa meniul;
2. Apăsați "DECALCIFIERE" și urmați indicațiile de pe afișaj;
3. „SCOATEȚI FILTRUL DE APĂ” (fig. 33); scoateți rezervorul de apă (A17), îndepărtați filtrul de apă (D4) (dacă este prevăzut), apoi golii rezervorul. Apăsați **Next >**;



33

4. „DECALCIFIANT (NIVEL A) ȘI APĂ (NIVEL B)”. Turnați decalcifiantul în rezervorul de apă până la nivelul A (corespunzător unei punge de 100 ml) imprimat pe partea interioară a rezervorului (fig. 34); apoi adăugați apă (un litru) până când se ajunge la nivelul B (fig. 35); introduceți rezervorul pentru apă înapoi în aparat. Apăsați **Next >**;
5. „GOLIȚI TĂVIȚA DE COLECTARE PICĂTURI” (fig. 21):
6. Scoateți, golii și introduceți la loc tăvița de colectare picături (A15) și recipientul pentru zaț (A11). Apăsați **Next >**;
7. "AȘEZAȚI RECIP. DE 2 L, OK PT A ÎNCEPE":

Așezați sub distributorelor de apă caldă (D6) și sub distributorelor de cafea (A9) un vas gol cu o capacitatea minimă de 2 litri;



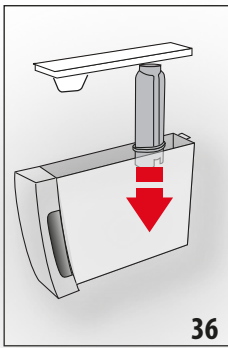
Atenție! Pericol de arsuri

Din duza pentru apă caldă și din distributorele de cafea curge apă caldă care conține acizi. Fiți atenți să nu intrați în contact cu această soluție.

8. Apăsați **Ok ✓** pentru a confirma introducerea soluției de decalcifiere. Ecranul afișează „DECALCIFIERE ÎN CURS, VĂ RUGĂM AŞTEPTAȚI”: programul de decalcifiere pornește, iar soluția de decalcifiere curge atât din distributorele de apă caldă, cât și din duza de cafea, efectuând în mod automat o întreagă serie de procese de limpezire, la anumite intervale, pentru a îndepărta reziduurile de calcar din aparat;

După circa 25 de minute aparatul întrerupe decalcifierea;

9. LIMPEZIȚI ȘI UMPLΕȚI CU APĂ PÂNĂ LA NIVELUL MAX (fig. 3): aparatul este acum pregătit pentru un ciclu de limpezire cu apă proaspătă. Golii vasul folosit pentru colectarea soluției de decalcifiere și scoateți rezervorul de apă, golii-l, limpeziți-l cu apă de la robinet, umpleți-l la nivelul MAX cu apă proaspătă și introduceți-l în aparat;
10. "AȘEZAȚI RECIP. DE 2 L OK PT A ÎNCEPE LIMPEZ": Așezați la loc, sub duzele distributorelor de cafea și apă caldă, recipientul gol utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere și apăsați **Ok ✓**;
11. Apă caldă ieșe mai întâi din duza de cafea și apoi din duza de apă caldă, iar pe afișaj va apărea „CLĂTIRE ÎN CURS. VĂ RUGĂM AŞTEPTAȚI”;
12. Atunci când se termină apa din rezervor, golii recipientul utilizat pentru colectarea apei de clătire;
13. (Dacă filtrul este montat) "INTROD. FILTRUL ÎN LOC. SĂU" (fig. 36). Apăsați **Next >** și scoateți rezervorul de apă, apoi introduceți la loc, dacă a fost scos în prealabil, filtrul de dedurizare a apei;



36

14. LIMPEZIȚI ȘI UMLEȚI CU APĂ PÂNĂ LA NIVELUL MAX (fig. 3): UMLEȚI rezervorul cu apă proaspătă, până la nivelul MAX;
15. „INTRODUCȚI REZERVOR APĂ” (fig. 4): Reintroduceți rezervorul de apă;
16. „AȘEZAȚI RECIP. DE 2! OK PT A ÎNCEPE LIMPEZ.”: Așezați din nou vasul gol, utilizat pentru colectarea soluției de decalcifiere, sub distribuitorul de apă caldă (fig. 8) și apăsați **Ok ✓**.
17. Apă caldă curge din duza de apă caldă/abur, iar pe afișaj va apărea mesajul „LIMPEZIRE ÎN CURS, VĂ RUGĂM AŞTEPTAȚI”.
18. „GOLIȚI TÂVIȚA DE COLECTARE PICĂTURI” (fig. 21): La sfârșitul celei de-a doua clătiri, goliiți recipientul folosit pentru colectarea apei de clătire, scoateți, goliiți și reintroduceți tâvița de colectare a picăturilor (A15) și recipientul pentru zaț (A11): apăsați **Next >**;
19. „DECALCIFIERIE FINALIZATĂ”: apăsați **Ok ✓**;
20. „UMLEȚI REZERVORUL CU APĂ PROASPĂTĂ”: scoateți și completați rezervorul de apă cu apă proaspătă până la nivelul MAX și reintroduceți-l în aparat.

Operațiunea de decalcifiere este astfel încheiată.

Rețineți!

- Dacă ciclul de decalcifiere nu se finalizează în mod corect (de ex. din cauza întreruperii alimentării electrice) aparatul va solicita finalizarea acestuia, la următoarea repornire.
- Este normal ca, după efectuarea ciclului de decalcifiere, să rămână apă în recipientul pentru zaț (A11).
- Aparatul necesită o a treia limpezire, în cazul în care rezervorul de apă nu a fost umplut până la nivelul maxim: acest lucru se face pentru a garanta că nu a rămas soluție decalcifiantă în circuitele interne ale aparatului. Înainte de a porni ciclul de clătire, nu uități să goliiți tâvița de colectare a picăturilor.

14. PROGRAMARE DURITATE APĂ

Mesajul “DECALCIFIERE NECESARĂ - OK PT A ÎNCEPE (~45MIN) !” va fi afișat după o perioadă de funcționare prestatibila care depinde de duritatea apei.

Dacă doriți, este posibilă programarea aparatului în funcție de duritatea reală a apei din regiunea unde locuți, efectuând astfel mai rar operațiunea de decalcifiere.

14.1 Măsurarea durității apei

1. Scoateți din ambalaj banda reactivă furnizată “TOTAL HARDNESS TEST” (D1).
2. Introduceți complet banda într-un pahar cu apă, timp de aproximativ o secundă.
3. Scoateți banda din apă și scuturați-o ușor. După aproximativ un minut se formează 1, 2, 3 sau 4 pătrățele de culoare roșie, în funcție de duritatea apei, fiecare pătrățel corespunzând la 1 nivel.

14.2 Setarea durității apei

1. Accesați meniul, urmând instrucțiunile din paragraful "6.1 Accesarea meniului";
2. Apăsați “DUR. APĂ”;
3. Efectuați procedura indicată în paragraful anterior și măsurăți nivelul de duritate al apei;
4. “DUR. APĂ, ACTUAL SUBLINIAT”: Apăsați nivelul detectat la punctul anterior, astfel cum este specificat în următorul tabel: (Nivel 1 = apă potabilă; Nivel 4 = apă foarte dură);

| Bandă reactivă | Duritate apă |
|-----------------------|----------------------------|
| | Nivel 1 = apă potabilă |
| | Nivelul 2 = apă puțin dură |
| | Nivelul 3 = apă dură |
| | Nivel 4 = apă foarte dură |

5. Apăsați **Esc** pentru a reveni la pagina principală. În acest moment, aparatul este reprogramat în funcție de noua setare a durității apei.

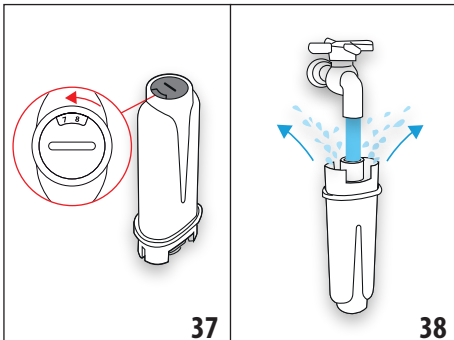
15. FILTRU DE DEDURIZARE A APEI

Unele modele sunt prevăzute cu filtru de dedurizare a apei (D4): dacă modelul achiziționat de dumneavoastră nu conține acest filtru, vă recomandăm să-l achiziționați de la centrele autorizate de asistență De'Longhi. Pentru a utiliza corectă filtrului, respectați instrucțiunile de mai jos.

15.1 Instalarea filtrului

1. Accesați meniul, urmând instrucțiunile din paragraful "6.1 Accesarea meniului";

- Apăsați "FILTR. APĂ";
- „ROTITĂ BUTONUL DE INDICARE A DATEI PÂNĂ LA URMĂTOARELE 2 LUNI” (fig. 37): scoateți noul filtru (D4) din ambalaj și rotiți discul calendaristic astfel încât să fie afișate următoarele 2 luni de utilizare. Apăsați **Next >** ;

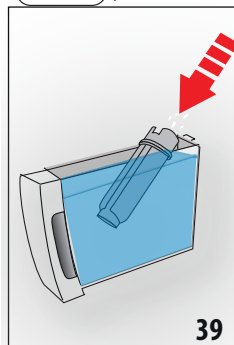


Retineti

ÎFiltrul are o durată de două luni dacă aparatul este utilizat normal. Dacă, în schimb, aparatul rămâne nefolosit, cu filtrul montat, acesta are o durată de maxim 3 săptămâni.

- „LĂS. APĂ CRG ÎN ORIF. PÂNĂ IESE PRIN FANTE” (fig. 38): Pentru a activa filtrul, lăsați să curgă apă de la robinet prin orificiul filtrului, conform indicațiilor din figură, până când apa ieșe prin deschizăturile laterale, timp de cel puțin un minut. Apăsați **Next >** ;
- Scoateți rezervorul (A17) din aparat și umpleți-l cu apă.
- „INTROD. FILTRUL LĂS. SĂ IASĂ AER” (fig. 39): Introduceți filtrul în rezervorul de apă și scufundați-l complet timp de aproximativ zece secunde, înclinându-l și apăsându-l ușor, pentru a permite ieșirea bulelor de aer.

Apăsați pe **Next >** ;



- „INTROD. FILTRUL ÎN LOC. SÂU”: Introduceți filtrul (D4) în locașul corespunzător (fig. 36) și apăsați-l până la capăt. Apăsați **Next >** ;

- „INTRODUCȚI REZERVOR APĂ”: Închideți la loc rezervorul cu capacul (A16), apoi introduceți rezervorul înapoi în aparat (fig. 4);
- „POZIȚIONAȚI RECIPIENTUL DE 0,5L PENTRU A ACTIVA FILTRUL” (fig. 6): punteți recipientul sub duza de apă fierbințe (D6) și apăsați **Ok ✓**: „APĂ CALDĂ. VĂ RUGĂM AȘTEPTAȚI” distribuirea începe și se oprește automat.

În acest moment, filtrul este activat, iar aparatul poate fi utilizat.

15.2 Înlocuirea filtrului

Înlocuiți filtrul (D4) atunci când pe display apare mesajul „ÎNLOCUIȚI FILTRUL DE APĂ, APĂSAȚI OK PENTRU A ÎNCEPE”: dacă doriti să continuați imediat cu înlocuirea, apăsați **Ok ✓** și urmați operațiunile de la punctul 5.

Pentru a amâna înlocuirea filtrului pe mai târziu, apăsați **Esc ↲**: pe afișaj, simbolul (B8) vă va reaminti faptul că filtrul trebuie înlocuit. Pentru înlocuire, procedați după cum urmează:

- Accesați meniu, urmând instrucțiunile din paragraful "6.1 Accesarea meniului";
- Apăsați „FILTRU APĂ”;
- Apăsați „ÎNLOCUIRE FILTRU”
- Continuați prin urmărirea operațiilor ilustrate în paragraful anterior de la punctul 3, mai întâi prin extragerea rezervorului (A17) și a filtrului folosit.

Retineti!

După ce au trecut două luni (a se vedea indicatorul de timp) sau dacă aparatul nu este utilizat timp de 3 săptămâni, filtrul trebuie înlocuit, chiar dacă aparatul nu solicită acest lucru.

15.3 Scoaterea filtrului

Dacă doriti să continuați să utilizați aparatul fără filtrul (D4), trebuie să îl scoateți și să semnalăți scoaterea acestuia. Procedați după cum urmează:

- Scoateți rezervorul (A17) și filtrul uzat;
- Accesați meniu, urmând instrucțiunile din paragraful "6.1 Accesarea meniului";
- Apăsați „FILTR. APĂ”;
- Apăsați „SCOATEȚI FILTRUL DE APĂ”;
- „CONFIRMAȚI SCOATAREA FILTRULUI”: apăsați **Ok ✓** (în schimb, dacă doriti să reveniți la meniul setării, apăsați **Esc ↲**);
- “SCOAT. FILTRU EFEC.”: aparatul a salvat modificarea. Apăsați **Ok ✓** pentru a reveni la pagina principală.

Retineti!

După ce au trecut două luni (a se vedea indicatorul de timp) sau dacă aparatul nu este utilizat timp de 3 săptămâni, filtrul trebuie înlocuit, chiar dacă aparatul nu solicită acest lucru.

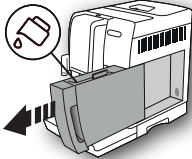
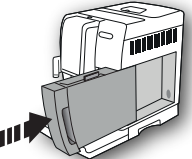
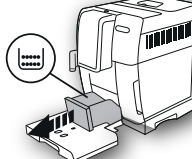
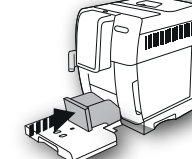
16. DATE TEHNICE

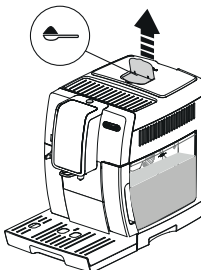
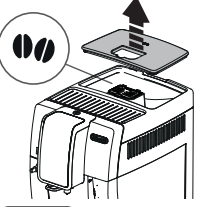
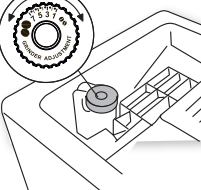
| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tensiune: | 220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A |
| Putere: | 1450 W |
| Presiune: | 1,9 MPa (19 bari) |
| Capacitatea rezervorului de apă: | 1,8 l |
| Dimensiuni LxAxH: | 240x440x360 mm |
| Lungime cablu: | 1250 mm |
| Greutate: | 10 kg |
| Capacitate max recipient boabe: | 300 g |
| Bandă de frecvență: | 2400 - 2483,5 MHz |
| Putere maximă de transmisie | 10 mW |

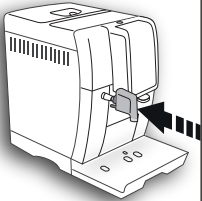
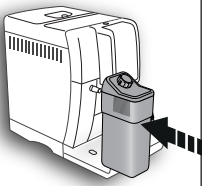
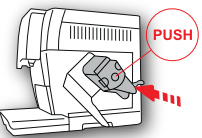
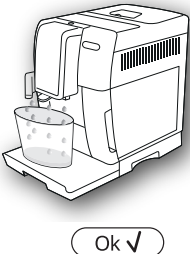
16.1 Recomandări pentru un Consum Redus de Energie

- Pentru a reduce consumul de energie, după prepararea uneia sau mai multor băuturi, scoateți recipientul (E) sau accesorile.
- Setați oprirea automată la 15 minute (consultați paragraful "6.7 Oprire automată (standby)");
- Activăți funcția Consum Redus de Energie (consultați paragraful "6.8 Consum Redus de Energie");
- Când aparatul solicită acest lucru, efectuați ciclul de decalcifiere (consultați capitolul "13. Decalcifiere").

17. MESAJE AFİŞATE PE DISPLAY

| MESAJ AFİŞAT | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|--|--|--|
| UMPLEȚI REZERVORUL CU APĂ PROASPĂTĂ  | Apa din rezervor (A17) nu este suficientă. | Umpleți rezervorul de apă și introduceți-l în mod corespunzător, apăsându-l în jos până când simțiți că s-a fixat. |
| INTRODUCETI REZERVOR APĂ  | Rezervorul (A17) nu este introdus sau este introdus greșit. | Introduceți rezervorul în mod corect, apăsându-l până se fixează. |
| GOLIȚI RECIPIENTUL PENTRU ZĂT  | Recipientul pentru zaț (A11) este plin. | Goliți recipientul pentru zaț, tăvița de colectare picături (A15) și curățați-le, apoi introduceți-le la loc. Important: atunci când scoateți tăvița de colectare picături, este obligatoriu să goliți de fiecare dată și recipientul pentru zaț, chiar dacă nu este plin. Dacă această operațiune nu este efectuată, este posibil ca atunci când veți prepara următoarele cafele, recipientul pentru zaț să se umple peste limita admisă, iar aparatul să se înfundă. |
| INTRODUCETI RECIPIENTUL PENTRU ZĂT  | După curățare nu a fost introdus recipientul pentru zaț (A11). | Scoateți tăvița de colectare a picăturilor (A15) și introduceți recipientul pentru zaț. |

| MESAJ AFİŞAT | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|--|--|--|
| INTRODUCI CAFEUA MĂCINATĂ MAX. O MĂSURĂ  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Ok ✓ </div> | A fost selectată prepararea cu cafea pre-măcinată. | Asigurați-vă că pâlnia (A4) nu este blocată, apoi introduceti o măsură rasă (D2) de cafea pre-măcinată și apăsați OK pe afișaj urmând instrucțiunile din paragraf "7.4 Prepararea cafelei utilizând cafea pre-măcinată". |
| REUMPLEȚI RECIPIENTUL PENTRU BOABE DE CAFEA  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Esc </div> | <p>Cafeaua boabe s-a terminat.</p> <p>Pâlnia (A4) pentru cafeaua pre-măcinată s-a înfundat.</p> | <p>Umpleți recipientul pentru cafea boabe (A4) (fig. 10).</p> <p>Goliți pâlnia cu ajutorul pensulei (D5) urmând indicațiile din par. "12.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate".</p> |
| MĂC. PREA FIN. REGL. RÂŞNIȚA  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Esc </div> | <p>Cafeaua este prea fin măcinată, iar din acest motiv cafeaua curge foarte lent sau nu curge deloc.</p> <p>Dacă este prezent filtrul de dedurizare a apei (D4) este posibil ca formarea unei bule de aer în interiorul circuitului să fi blocat distribuirea.</p> | <p>Repetați procedura de preparare a cafelei și rotați butonul pentru reglarea gradului de măcinare (A5) (fig. 12) cu o treaptă spre numărul 7, în sensul acelor de ceasornic, în timp ce râșnița funcționează. Dacă, după ce ați preparat cel puțin 2 cafele, distribuirea este încă prea lentă, repetați ajustarea acționând asupra butonului de reglare cu încă o unitate (par. "7.5 Reglarea cafelei măcinate"). Dacă problema persistă, verificați dacă rezervorul pentru apă (A17) este introdus până la capăt.</p> <p>Introduceți distributitorul de apă caldă (D6) în aparat și lăsați să curgă puțină apă, până când curgerea devine regulată. Dacă problema persistă, scoateți filtrul (consultați par. „15.3 Scoatere filtru”).</p> |

| MESAJ AFİŞAT | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|--|--|---|
| INTRODUCETI DUZA APĂ  | Duza de apă (D6) nu este introdusă sau este introdusă greșit | Introduceți duza de apă, împingând-o până la capăt. |
| INTRODUCETI RECIPIENT LAPTE  | Recipientul pentru lapte (E) nu este introdus sau este introdus greșit. | Introduceți recipientul pentru lapte împingându-l până la capăt. |
| INTRODUCETI GRUP INFUZOR  | După curățare, nu a fost introdus la loc infuzorul (A20). | Introduceți infuzorul urmând instrucțiunile din par. "12.9 Curățarea infuzorului". |
| CIRCUIT GOL APĂS. OK PT A ÎNCEPE  | <p>Circuitul de apă este gol</p> <p>A fost introdus un nou filtru de dedurizare (D4)</p> | <p>Apăsați selectorul ce corespunde opțiunii „OK” și lăsați să curgă apă din distribuitor (D6): curgerea se va întrerupe automat.</p> <p>Dacă problema persistă, verificați dacă rezervorul pentru apă (A17) este introdus până la capăt.</p> <p>Asigurați-vă că ați respectat corect instrucțiunile pentru introducerea noului filtru (par. "15. Filtru de dedurizare a apei"). Dacă problema persistă, scoateți filtrul (consultați par. „15.3 Scoatere filtru”).</p> |

| MESAJ AFİŞAT | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|---|--|--|
| APĂS. OK PT A EFEC. CURĂȚ. SAU ROTIȚI BUTONUL  Ok ✓ | A fost introdus recipientul pentru lapte cu butonul de reglare a spumei (E1) pe poziția "CLEAN". | Dacă doriți să continuați cu funcția CLEAN, apăsați selectorul corespunzător opțiunii „OK”, sau roțiți butonul de reglare a spumei pe una din pozițiile aferente funcției lapte. |
| DECALCIFIERIE ÎNTRERUPTĂ APĂSAȚI NEXT PENTRU A CONTINUA  Next > | Decalcifierea a fost întreruptă sau nu a fost finalizată corect. | Apăsați NEXT pentru a relua procesul de decalcifiere. Pentru mai multe informații consultați capitolul „13. DECALCIFIERE”. |
| ROTIȚI BUTONUL ÎN POZIȚIA CLEAN  Esc | Tocmai a fost distribuit lapte și, prin urmare, este necesar să efectuați curățarea tuburilor din interiorul recipientului pentru lapte (E). | Rotiți butonul de reglare a spumei (E1) pe poziția CLEAN (fig. 18). |
| ROTIȚI BUTONUL DE REGL. SPUMEI  | A fost introdus recipientul pentru lapte cu butonul de reglare a spumei (E1) pe poziția "CLEAN". | Rotiți butonul în poziția corespunzătoare spumei dorite. |

| MESAJ AFİŞAT | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|--|---|---|
| SEL. UN GUST MAI DELICAT SAU REDUC. DOZA DE CAFEA   | S-a folosit prea multă cafea. | Selectați o aromă mai delicată apăsând tasta „AROMĂ” (C1) sau reduceți cantitatea de cafea măcinată (maxim 1 măsură). |
| DECALCIFICIERE NECESARĂ OK PT A ÎNCEPE (~45MIN)    | Indică faptul că trebuie să efectuați decalcificarea aparatului. | Apăsați selectorul corespunzător opțiunii „OK” pentru a începe ciclul de decalcificare, sau „ESC” dacă doriți să efectuați decalcificarea cu altă ocazie. Trebuie să efectuați cât mai curând programul de decalcificare descris în cap. "13. Decalcificare". |
| ÎNLOCUIȚI FILTR. APĂ APĂS. OK PT A ÎNCEPE    | Filtrul pentru dedurizarea apei (D4) este uzat. | Apăsați selectorul corespunzător opțiunii „OK” pentru a înlocui filtrul sau pentru a-l scoate, sau „ESC” dacă doriți să efectuați această operație cu altă ocazie. Urmați instrucțiunile din cap. "15. Filtru de dedurizare a apei". |
| ALARMĂ GENERALĂ: CONSULTAȚI MANUALUL  | Interiorul aparatului este foarte murdar. | Curătați foarte bine aparatul, urmând instrucțiunile din cap. "12. Curățare". Dacă după curățare aparatul încă mai afișează mesajul, contactați Serviciul pentru clienti și/sau un centru de asistență autorizat. |
|  | Amintiți-vă că este necesar să curătați tuburile din interiorul recipientului pentru lapte (E). | Rotiți butonul de reglare a spumei (E1) pe poziția CLEAN (fig. 18). |
|  | Vă reamintește faptul că este necesară înlocuirea filtrului (D4). | Înlocuiți filtrul sau scoateți-l, urmând instrucțiunile din cap. "15. Filtru de dedurizare a apei". |
|  | Vă reamintește faptul că trebuie să efectuați ciclul de decalcificare a aparatului. | Trebuie să efectuați cât mai curând programul de decalcificare, descris în cap. "13. Decalcificare". |
|  | Indică faptul că modul consum redus de energie este activat. | Pentru a dezactiva modul consum redus de energie, procedați conform indicațiilor din par. "6.8 Consum Redus de Energie". |
| VĂ RUGĂM AȘTEPTAȚI | Aparatul se încălzește pentru a atinge temperatură optimă | |
| CURĂȚARE ÎN CURS VĂ RUGĂM AȘTEPTAȚI | Aparatul detectează prezența unor impurități în interiorul său | Așteptați ca aparatul să fie iar gata de utilizare și apoi selectați din nou băutura dorită. Dacă problema persistă, contactați serviciul pentru clienti și/sau un centru de asistență autorizat. |

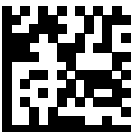
18. DEPANARE

În continuare sunt enumerate câteva posibile probleme de funcționare.

Dacă problema nu poate fi remediată prin soluția descrisă, va trebui să vă adresați serviciului de Asistență Tehnică.

| PROBLEMĂ | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|---|---|--|
| Aparatul nu pornește. | Ştecarul nu este conectat la rețea. | Introduceți ștecarul în priză (fig. 1). |
| Cafeaua nu este caldă. | Ceștile nu au fost încălzite în prealabil. | Încălziți ceștile, clătinu-le cu apă caldă (rețineți: se poate folosi funcția apă caldă). |
| | Circuitele interne ale aparatului s-au răcit pentru că au trecut 2/3 minute de la ultima cafea preparată. | Înainte de a prepara cafeaua, încălziți infuzorul cu o limpezire, folosind funcția corespunzătoare (a se vedea par. "6.3 Clătire"). |
| | Temperatura setată pentru cafea este prea scăzută. | Setați din meniu o temperatură mai ridicată a cafelei (a se vedea par. "6.9 Temp. cafea"). Rețineți: Modificarea temperaturilor este mai eficientă în cazul băuturilor lungi. |
| | Este necesar să se efectueze decalcificarea aparatului | Urmați instrucțiunile din cuprinsul cap. "13. Decalcificare". După aceea, verificați gradul de duritate a apei ("14.1 Măsurarea durității apei") și verificați ca aparatul să fie setat conform durității reale ("14.2 Setarea durității apei"). |
| Cafeaua nu este destul de tare sau are puțină cremă. | Cafeaua nu este măcinată suficient de fin. | Rotiți butonul pentru reglarea gradului de măcinare (A5) cu o treaptă spre numărul 1, în sens opus acelor de ceasornic, în timp ce râșnița funcționează (fig. 12). Modificați cu câte o unitate, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul poate fi observat doar după ce preparați 2 cafele (a se vedea par. "7.5 Reglarea cafelei măcinate"). |
| | Cafeaua nu este adekvată. | Folosiți cafea pentru aparate de cafea espresso. |
| | Cafeaua nu este proaspătă. | Ambalajul cafelei este deschis de prea mult timp și cafeaua și-a pierdut gustul. |
| Cafeaua curge prea încet sau în picături. | Cafeaua este măcinată prea fin. | Rotiți butonul pentru reglarea gradului de măcinare (A5) cu o treaptă spre numărul 7, în sensul acelor de ceasornic, în timp ce râșnița funcționează (fig. 12). Modificați cu câte o unitate, până când obțineți un preparat satisfăcător. Efectul poate fi observat doar după ce preparați 2 cafele (a se vedea par. "7.5 Reglarea cafelei măcinate"). |
| Cafeaua nu curge prin una sau ambele duze ale distribuitorului. | Duzele distribuitorului de cafea (A9) sunt înfundate. | Curătați orificiile cu o scobitoare (fig. 24B). |
| Cafeaua preparată este prea apoasă. | Pâlnia (A4) este blocată. | Goliți pâlnia cu ajutorul pensulei (D5) astfel cum este descris în par. "12.8 Curățarea pâlniei pentru introducerea cafelei pre-măcinate". |
| Aparatul nu prepară cafeaua | Aparatul detectează impurități în interiorul său: pe afișaj apare mesajul "Curăț, în curs". | Așteptați ca aparatul să fie din nou gata de utilizare și apoi selectați din nou băutura dorită. Dacă problema persistă, contactați Centrul de Asistență Autorizată. |

| PROBLEMĂ | CAUZĂ POSIBILĂ | SOLUȚIE |
|--|---|---|
| Infuzorul nu poate fi scos | Aparatul nu a fost oprit în mod corect | Închideți aparatul, apăsând tasta  (A7) (consultați cap. "5. Stingerea aparatului"). |
| La finalul ciclului de decalcifiere, aparatul solicită o a treia clătire | În timpul celor două cicluri de clătire, rezervorul (A17) nu a fost umplut până la nivelul MAX | Procedați conform instrucțiunilor aparatului, gălind mai întâi tăvița de colectare picături (A15), pentru a evita revârsarea apei. |
| Laptele nu curge din tubul de alimentare (E5) | Capacul (E2) recipientului pentru lapte (E3) este murdar | Curățați capacul recipientului pentru lapte, urmând instrucțiunile din par. "12.10 Curățarea recipientului pentru lapte". |
| | Capacul (E2) nu este asamblat corect. | Asamblați corect toate componentele astfel cum este indicat la alin. „9.1 Umplerea și fixarea recipientului pentru lapte”. |
| Laptele are bule mari de aer, sau curge cu întreruperi din tubul de alimentare cu lapte (E5) sau are puțină spumă | Laptele nu este suficient de rece sau tipul de lapte nu este potrivit pentru băutura solicitată. | Este de preferat să folosiți lapte degresat total, sau parteļ degresat, cu o temperatură de aproximativ 5°C (din frigider). Dacă nici astfel rezultatul obținut nu este cel dorit, încercați o altă marcă de lapte. |
| | Butonul pentru reglarea spumei (E1) nu este bine reglat. | Reglați butonul, urmând indicațiile din cap. "9. Prepararea de băuturi calde cu lapte". |
| | Capacul (E2) sau butonul pentru reglarea spumei (E1) de pe rezervorul pentru lapte sunt murdară. | Curățați capacul și butonul recipientului pentru lapte, conform descrierii din par. "12.10 Curățarea recipientului pentru lapte". |
| | Există apă în canalul situat sub butonul de reglare a spumei (E1). | Scoateți butonul și uscați bine zona. |
| | Se folosesc băuturi vegetale. | Pentru rezultate mai bune, folosiți băuturi păstrate la frigider (aproximativ 5°C). Reglați cantitatea de spumă astfel cum este indicat în par. "9.2 Reglați cantitatea de spumă". |
| | Duza de apă caldă (A8) este murdară | Curățați duza urmând instrucțiunile din par. "12.11 Curățarea duzei de apă caldă". |
| Aparatul nu este în funcțiune și emite zgomote sau emană cantități mici de aburi | Aparatul este gata de funcționare sau a fost închis de puțin timp și unele picături de condens cad în interiorul vaporizatorului care mai este cald | Acest fenomen se încadrează în funcționarea normală a aparatului; pentru a limita fenomenul, goliiți tava de picurare. |
| Suportul pentru cești (A12) este fierbinte. | Au fost preparate rapid mai multe băuturi, una după alta | |
| După curățare, tăvița de colectare a picăturiilor (A15) nu poate fi introdusă în aparat | Tăvița de colectare a condensului (A10) nu este poziționată corect | Verificați dacă tăvița de colectare a condensului este introdusă corect |
| Aparatul emană aburi de la tăvița de colectare a picăturiilor (A15) și/sau există apă pe suprafața pe care acesta este instalat. | După curățare nu a fost reintrodus grătarul tăvii (A14). | Introduceți grătarul tăvii de securitate la loc în tăvița de colectare a picăturiilor. |



Register Now 
www.delonghi.com/register

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

57132C7946_00_0322