
ECAM22X.6Y - 22X.8Y

MAGNIFICA START

КОФЕМАШИНА

Инструкции по применению

КОФЕ ДӘНІНЕҢ ЭСПРЕССО
ЖӘНЕ КАПУЧИНО ЖАСАУ
ҚҰРЫЛҒЫСЫ
Қолдану нұсқауы

АВТОМАТИЧНА МАШИНА ДЛЯ
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ ЕСПРЕ-
СО ТА КАПУЧИНО
Інструкція з використання



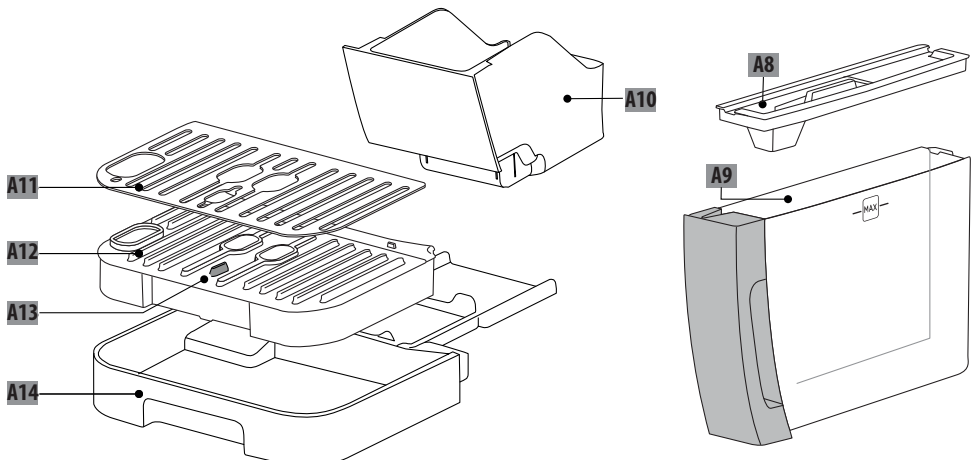
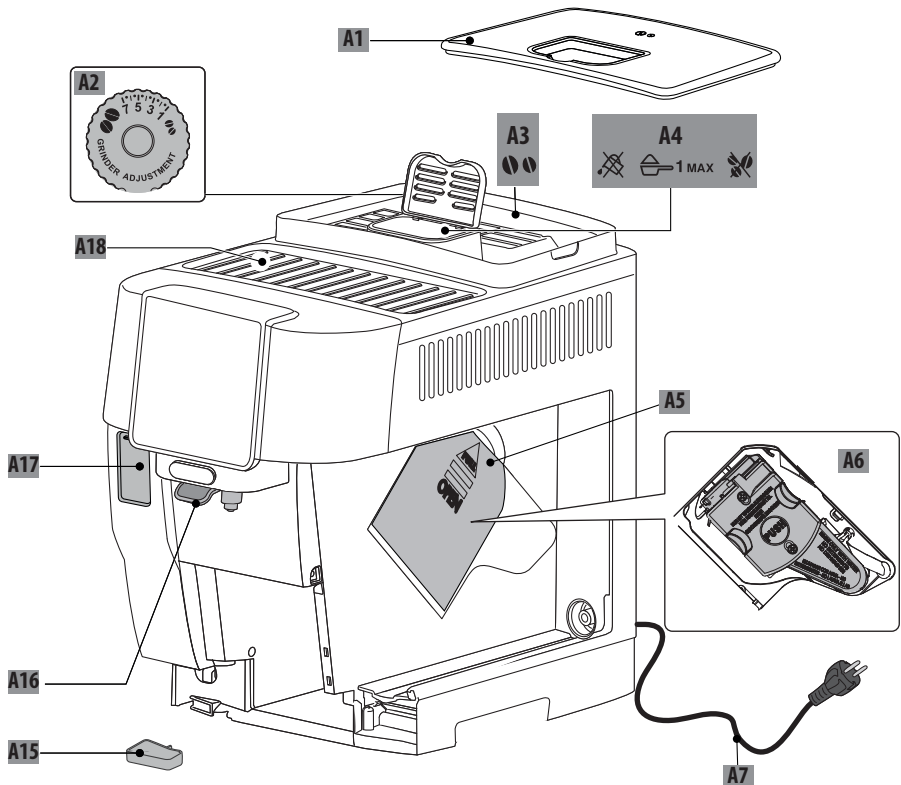
KÁVOVAR

Návod k použití

KÁVOVAR

Návod na použitie

De'Longhi

A

RU

стр. 4

KZ

27-бет

UK

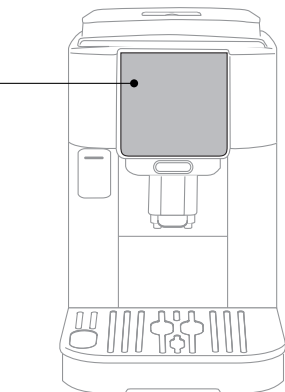
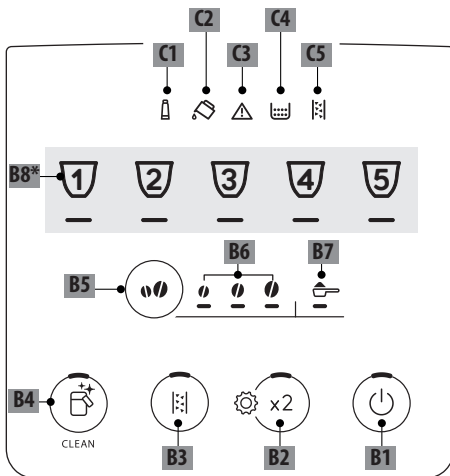
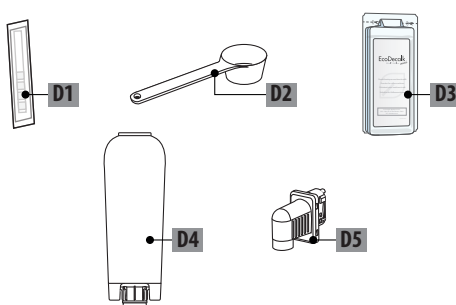
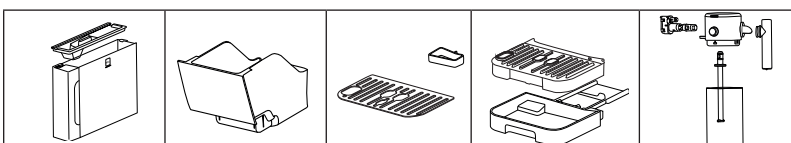
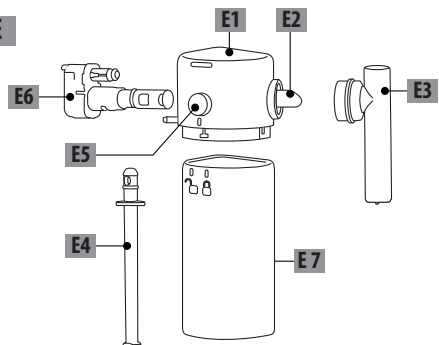
сторінка 4

CS

str. 4

SK

str. 4

B-C**D*****E**

	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	5	10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	13
1.1 Буквы в скобках.....	5	10.1 Настройка количества горячей воды.	13
1.2 Проблемы и их устранение.....	5		
2. ОПИСАНИЕ	5	11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ	14
2.1 Описание прибора - А	5		
2.2 Описание контрольной панели - В	5		
2.3 Описание индикаторов - С	5		
2.4 Описание принадлежностей - D*	5		
2.5 Описание кувшина для молока - Е	6		
3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	6	12. МЕНЮ НАСТРОЕК	14
4. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ	6	12.1 Сброс к заводским настройкам	16
4.1 Замена фильтра.....	7		
4.2 Удаление фильтра.....	7		
5. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ	8	13. ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА	17
6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8	14. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА	19
7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА	8		
7.1 Выключение на длительный период: ..8			
8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ		15. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА	20
8.1 Приготовление кофе из кофейных зерен	9	16. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ	20
8.2 Приготовление 2 чашек кофе	9	17. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ ..	22
8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе	9	18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ..	25
8.4 Общие указания по приготовлению кофейных напитков	10	19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	26
8.5 Изменение крепости кофе.....	10		
8.6 Ополаскивание	10		
8.7 Советы для получения более горячего кофе	10		
8.8 Регулировка кофемолки.....	10		
8.9 Подбор количества напитка в чашке ..11			
9. ППРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ	11		
9.1 Какое молоко использовать? ..11			
9.2 Сколько наливать молока?.....11			
9.3 Наполните и вставьте кувшин для молока ..11			
9.4 Выбор крепости кофе или использование молотого кофе	12		
9.5 Приготовление молочного напитка ..12			
9.6 Очистка кувшина для молока после каждого использования	12		
9.7 Настройка количества напитка в чашке ..13			

Перед использованием прибора прочитайте предупреждения по технике безопасности.

1. ВВЕДЕНИЕ

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

Светодиоды и индикаторы на панели вашей машины помогут вам правильно взаимодействовать с ней:

	Не горит	--
	Горит	Функция доступна
	Мигает	Т е к у щ а я функция
	Быстро мигает	Устройство требует вмешательства пользователя

Эти символы также используются в кратком руководстве (Quick Guide), прилагаемом к изделию.

1.1 Буквы в скобках

Буквы в скобках соответствуют описанию прибора (стр. 2-3).

1.2 Проблемы и их устранение

Попробуйте решить возникшие проблемы, прежде всего, с помощью рекомендаций, приведенных в главах «17. Значение световых индикаторов» и «Устранение неисправностей».

Если они окажутся неэффективными или для получения дополнительных разъяснений рекомендуется обратиться в службу поддержки клиентов по номерам, указанным на веб-сайте www.delonghi.com.

При необходимости ремонта обращайтесь исключительно в службу технической помощи De'Longhi. С адресами можно ознакомиться на веб-сайте www.delonghi.com.

2. ОПИСАНИЕ

2.1 Описание прибора - А

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

- A6. Выдвижной заварочный узел
- A7. Шнур питания
- A8. Крышка бачка для воды
- A9. Бачок для воды
- A10. Контейнер для кофейной гущи
- A11. Поддон для чашек
- A12. Решетка поддона
- A13. Индикатор уровня воды в поддоне для сбора капель
- A14. Поддон для сбора капель
- A15. Лоток для сбора конденсата
- A16. Узел подачи кофе с регулировкой по высоте
- A17. Дверца для доступа к соединителю принадлежностей
- A18. Подставка для чашек

2.2 Описание контрольной панели - В

- B1. Кнопка ON/standby со встроенным светодиодом
- B2. Кнопка X2 со встроенным светодиодом (нажмите и удерживайте 5 секунд, чтобы войти в меню настроек)
- B3. Кнопка выбора цикла удаления накипи
- B4. Кнопка очистки (очистка кувшина для молока) со встроенным светодиодом (при нажатии в течение 5 секунд активируется ручная промывка)
- B5. Кнопка выбора крепости или предварительного молотого кофе
- B6. Светодиод выбора крепости
- B7. Светодиод выбора предварительного молотого кофе
- B8. Кнопка выбора напитка (* разные по типу и количеству напитки в зависимости от модели)

2.3 Описание индикаторов - C

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

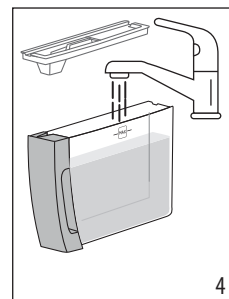
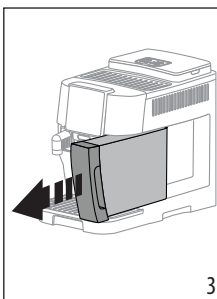
2.4 Описание принадлежностей - D*

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

- D2. Мерный стаканчик для предварительно молотого кофе
- D3. Средство для удаления накипи
- D4. Фильтр смягчения воды
- D5. Узел подачи воды

2.5 Описание кувшина для молока - E

- E1. Крышка с устройством вспенивания молока
- E2. Соединитель трубы подачи молока (несъемный)
- E3. Трубка подачи молочной пены
- E4. Трубка всасывания молока
- E5. Кнопки извлечения кувшина/извлечения соединителя кувшина
- E6. Соединитель кувшина для молока
- E7. Контейнер для молока

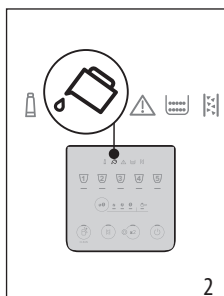
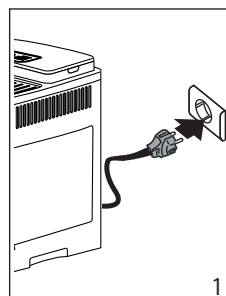


3. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

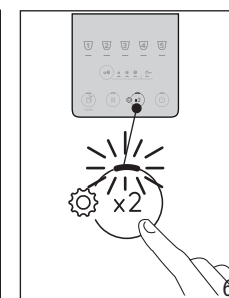
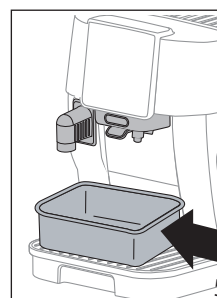
Примечание.

- При первом использовании промойте горячей водой все съемные приспособления, которые находятся в контакте с водой или с молоком. Рекомендуется помыть кувшин для молока (E) (см. главу «14. Полная очистка кувшина для молока»).
- Если в кофемолке имеются следы кофе, то они остались после проверки работы машины перед ее выпуском на рынок и являются доказательством тщательной заботы об изделии с нашей стороны.
- При первом включении гидросистема пуста, поэтому машина может издавать повышенный шум. Шум будет уменьшаться по мере заполнения гидросистемы.
- Для выполнения первого запуска убедитесь, что узел подачи воды (D5) подсоединен к машине.

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



2. На контрольной панели (B) загорится индикатор (C2) (рис. 2): извлеките бак для воды (A9) (рис. 3), залейте его свежей питьевой водой до отметки MAX (рис. 4), установите бак на место.



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

5. Нажмите кнопку (рис. 6): прибор начнет наполнять водой внутренние контуры и подавать горячую воду из узла подачи воды.

6. Подача прекращается: через несколько секунд машина начнет выдавать горячую воду из узла подачи кофе.

После завершения подачи машина готова к использованию.

Примечание.

- При первом включении необходимо подать 4–5 чашек капучино, прежде чем машина начнет выдавать удовлетворительный результат.
- Мы рекомендуем немедленно установить прилагаемый фильтр для воды. Через два месяца использования (см. отметки в календаре) или в случае простого прибора на протяжении 3 недель необходимо заменить или извлечь фильтр даже в том случае, если индикатор (C1) не горит.
- Как можно скорее настройте жесткость воды (глава «5. Измерение жесткости воды»).

4. ФИЛЬТР СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

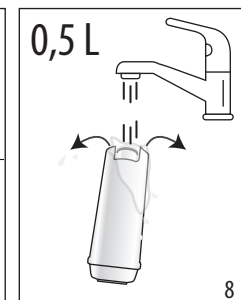
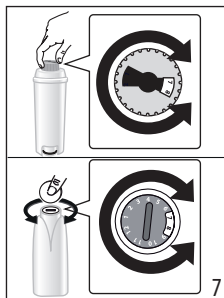
Чтобы сохранить рабочие качества машины с течением времени, мы рекомендуем использовать фильтр для смягчения воды De'Longhi.

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

WaterFilter EAN: 8004399327252

Процедура правильного использования фильтра приводится в инструкциях далее.

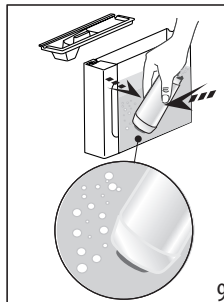
- Достаньте фильтр (D4) из упаковки, вращайте календарь так, чтобы показать следующие 2 месяца (рис. 7).



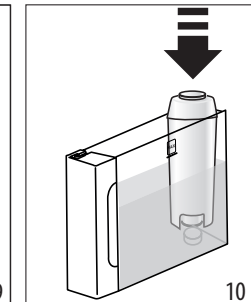
7

8

- Чтобы активировать фильтр, заливайте питьевую воду в центральное отверстие фильтра, пока она не начнет стекать из боковых отверстий в течение более одной минуты (рис. 8).
- Снимите бачок для воды (A9) с машины (рис. 4) и наполните его свежей питьевой водой. Установите фильтр в бачок так, чтобы погрузить его полностью на десять секунд. Наклоняйте и слегка нажимайте на фильтр, чтобы вышли воздушные пузыри (рис. 9).



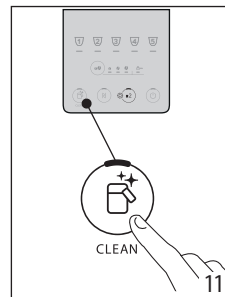
9



10

- Вставьте фильтр в специальное гнездо и нажмите до упора (рис. 10).
- Закройте бачок крышкой (A8) и установите его на машину.
- При его отсутствии вставьте узел подачи воды (D5).
- Поместите под узлом подачи горячей воды пустую емкость минимальным объемом 0,5 литров (рис. 5).
- См. указания в главе «12. Меню настроек» по установке фильтра.

- На панели управления индикатор фильтра (C1) мигает, и светодиод, соответствующий кнопке очистки кувшина/ручной промывки (B4) быстро мигает.
- Нажмите кнопку очистки кувшина/ручной промывки (рис. 11).



11

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

Примечание.

- Если светодиод кнопки (B4) быстро мигает, нажмите саму кнопку. Таким образом машина выполнит заливку внутренних контуров и удалит образовавшиеся воздушные пузыри, а затем продолжит указанную выше установку.
- В конце установки светодиоды напитков мигают, показывая, что машина нагревается и снова готова к использованию.

4.1 Замена фильтра

Замените фильтр (D4), когда загорится индикатор (C1).

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

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.

4.2 Удаление фильтра

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

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

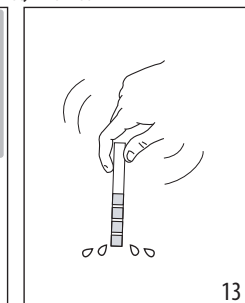
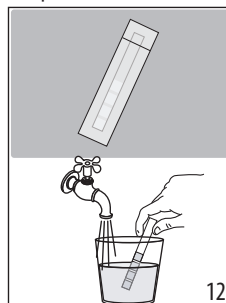
2. См. указания в главе «12. Меню настроек», чтобы настроить машину.

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.

5. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Своевременная настройка жесткости воды позволит машине уменьшить частоту циклов удаления накипи. Индикатор удаления накипи  (C5) загорается в зависимости от фактической жесткости водопроводной воды в различных регионах. Выполните следующие действия:



1. Достаньте из упаковки индикаторную полоску, если она входит в комплектацию вашей модели (D1).
2. Полностью погрузите полоску в стакан с водой примерно на одну секунду (рис. 12).
3. Выньте полоску из воды и слегка встряхните (рис. 13). Приблизительно через минуту появятся 1, 2, 3 или 4 красных квадратика в зависимости от жесткости воды. Каждый квадратик соответствует одному уровню.

Total Hardness Test	Жесткость
	1 Низкая
	2 Средняя
	3 Средняя/высокая
	4 Высокая

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

6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A16) выходит немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды. Чтобы избежать частого опорожнения поддона для сбора капель (A14), рекомендуется собирать промывочную воду в емкость.

- Для включения прибора нажмите кнопку  (B1). Подсветка кнопки загорится, а на контрольной панели (B) будут мигать светодиоды напитков, что говорит о нагреве машины.

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

Прибор готов, когда светодиоды напитков и крепости горят ровным светом.

7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

Опасность ожогов!

Во время ополаскивания из носиков узла подачи кофе (A16) выходит немного горячей воды. Следите за тем, чтобы на вас не попали брызги воды. Чтобы избежать частого опорожнения поддона для сбора капель (A14), рекомендуется собирать промывочную воду в емкость.

- Чтобы включить прибор, нажмите кнопку  (B1).
- на контрольной панели мигают светодиоды кнопок напитков; если предусмотрено, прибор выполнит ополаскивание и затем выключится (режим ожидания).

7.1 Выключение на длительный период:

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

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

Примечание.

После включения прибора наполните бачок для воды и, перед приготовлением напитка, выполните промывку 3 раза, как указано в разделе «8.6 Ополаскивание №»

8. ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕЙНЫХ НАПИТКОВ

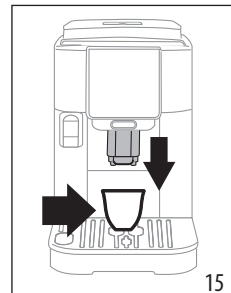
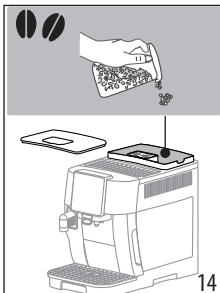
8.1 Приготовление кофе из кофейных зерен



Внимание!

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

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



14

15

2. Поместите чашку под носиками узла подачи кофе (A16) (рис. 15);
3. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше, так получится лучшая пенка (рис. 15).

4. Выберите желаемый напиток:

Напиток (*)	Ко л и ч е - с т в о по у м о л ч а - нию (мл)	Программиру- емое количе- ство (мл)
Espresso	40	от ≈ 20 до ≈ 180
Coffee	180	от ≈ 100 до ≈ 240
Doppio +	120	от ≈ 80 до ≈ 180

(*) Напитки отличаются по типу и количеству в зависимости от модели.

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

8.2 Приготовление 2 чашек кофе



1. Поместите чашки под носиками узла подачи кофе (A16).
2. Опустите узел подачи таким образом, чтобы он приблизился к чашке как можно больше. Так получится лучшая пенка.
3. Нажмите кнопку (B2): загорается соответствующий светодиод.
4. Нажмите кнопку (B8);
Espresso
5. Начинается приготовление, а на контрольной панели (B) мигает светодиод кнопки Espresso.

8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе



Внимание!

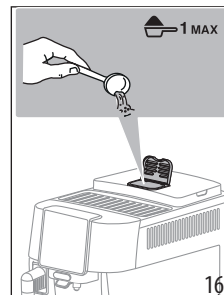
- Никогда не засыпайте молотый кофе в выключенный прибор, чтобы предотвратить его попадание внутрь машины и ее загрязнение. Это может привести к повреждению прибора.
- Никогда не засыпайте больше 1 мерной ложки без горки (D2), это может привести к загрязнению машины внутри или к засорению (A4) воронки.



Примечание.

При использовании предварительно молотого кофе можно приготовить одновременно только одну чашку кофе.

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



16

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

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

Внимание!

- Невозможно приготовить кофе ☕ Doppio+ из предварительно молотого кофе.

8.4 Общие указания по приготовлению кофейных напитков

- Во время использования на панели управления (B) могут загореться индикаторы. Их значение приводится в главе «17. Значение световых индикаторов».
- Для получения более горячего кофе рекомендуется смотрите раздел «8.7 Советы для получения более горячего кофе».
- Если кофе выходит каплями или слишком жидкий, с небольшим количеством пенки или слишком холодный, см. рекомендации в главе «Устранение неисправностей».
- О настройке напитков по своему вкусу см. параграфы «8.5 Изменение крепости кофе» и «8.9 Подбор количества напитка в чашке».

Примечание.

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

8.5 Изменение крепости кофе

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



	Легкий
	Средняя
	Крепкий

- Выберите требуемый кофейный напиток.

Примечание.

- При последующем приготовлении машина предложит последнюю выбранную крепость.
- В случае сбоя питания машина возвращается к среднему уровню по умолчанию.

8.6 Ополаскивание

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

- Поместите под узел подачи кофе (A16) емкость минимального объема 100 мл (рис. 5).
- Удерживайте нажатой кнопку (B4) (CLEAN) минимум 5 секунд: подача начинается и останавливается автоматически (если требуется остановить раньше, нажмите эту же кнопку).

Примечание:

- В случае простоя более 3 дней настоятельно рекомендуется после включения машины выполнить ее промывку 2-3 раза перед началом применения.
- Это нормально, что после выполнения данной функции остается вода в контейнере для кофейной гущи (A10).

8.7 Советы для получения более горячего кофе

Для получения более горячего кофе рекомендуется:

- выполнить ополаскивание (см. параграф «8.6 Ополаскивание»);
- нагрейте чашки, приготовив напиток Hot water (горячая вода);
- установите более высокий уровень температуры (см. главу «12. Меню настроек»).

8.8 Регулировка кофемолки

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

Примечание.

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

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

Если кофе подается слишком медленно или совсем не подается.	Поверните на один щелчок в сторону цифры 7
Желаемый результат такой корректировки вы почувствуете только после приготовления 2 последующих чашек кофе.	

Для получения более насыщенного кофе и улучшения внешнего вида пенки	Поверните на один щелчок в сторону цифры 1
Желаемый результат такой корректировки вы почувствуете только после приготовления 2 последующих чашек кофе.	

Примечание:

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

9.9 Подбор количества напитка в чашке

- Удерживайте нажатой несколько секунд кнопку напитка для настройки. Когда светодиод выбранного напитка будет быстро мигать, машина находится в режиме программирования. Начинается подача.
- Когда в чашке будет требуемое количество напитка, нажмите кнопку напитка еще раз: подача прекратится, и количество будет внесено в память.

Примечание.

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

9. ПРИГОТОВЛЕНИЕ НАПИТКОВ С МОЛОКОМ

Примечание.

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

9.1 Какое молоко использовать?

Количество пены может изменяться в зависимости:

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

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

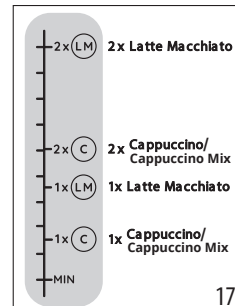
Примечание.

В случае с овощными напитками рекомендуется использовать версии «Barista» для оптимизации качества пены.

9.2 Сколько наливать молока?

На контейнере для молока (E7) есть градуированная шкала (рис. 17), которая поможет вам налить идеальное количество для приготовления напитка.

Промежуточные метки соответствуют ≈ 20 мл.



17

Примечание.

- В зависимости от вида и температуры используемого молока рецепт может немного отличаться.
- Если в кувшине слишком мало молока, из трубы подачи молока выйдет струя пара.

9.3 Наполните и вставьте кувшин для молока

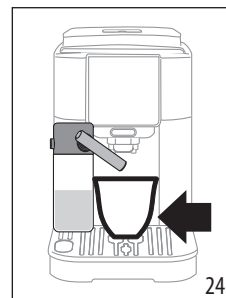
- Освободите крышку (E1), повернув ее по часовой стрелке: линия на крышке должна доходить до символа  (рис. 18).
- Затем поднимите крышку (рис. 19).

9.4 Выбор крепости кофе или использование молотого кофе

После того, как кувшин для молока подготовлен, перед тем, как выбрать желаемый молочный напиток, можно настроить крепость кофе, как указано в разделе «8.5 Изменение крепости кофе», или выбрать использование молотого кофе (в этом случае добавьте мерную ложку кофе, как указано в разделе «8.3 Приготовление кофе из предварительно молотого кофе  

9.5 Приготовление молочного напитка

1. Установите достаточно большую чашку под носики узла подачи кофе (A16) и под трубку подачи молока (E3) (рис. 24).
2. Выберите молочный напиток на панели управления.



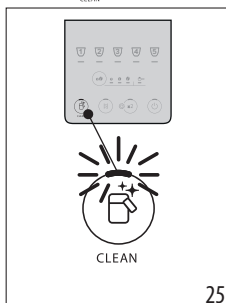
24

Примечание.

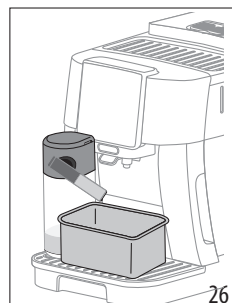
Если подключен режим энергосбережения, (см. главу «12. Меню настроек»), для подачи напитка могут потребоваться несколько секунд ожидания.

9.6 Очистка кувшина для молока после каждого использования

После каждого приготовления молочных напитков на панели управления мигает светодиод, соответствующий кнопке  CLEAN (B4) (рис. 25).

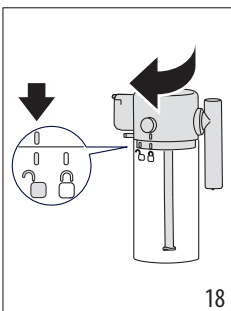


25

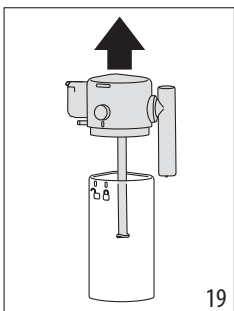


26

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

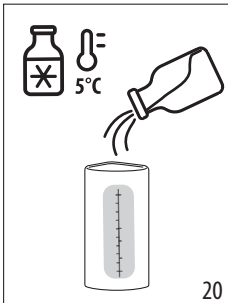


18

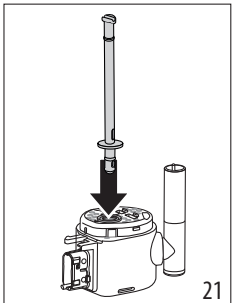


19

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

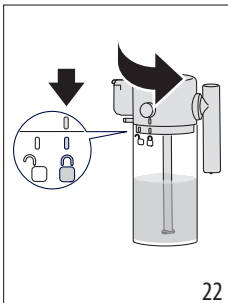


20

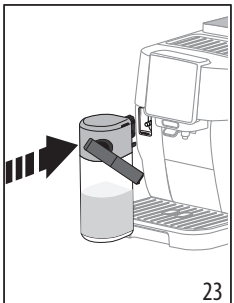


21

5. Закройте кувшин: установите крышку обратно (линия на крышке должна совпадать с символом ) и поверните ее к символу  до зацепления (рис. 22).
6. Опустите дверцу и протолкните до конца и закрепите кувшин на соединителе (рис. 23). Машина подаст звуковой сигнал (если функция подключена).

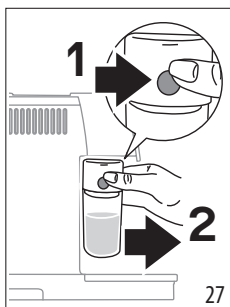


22



23

- Установите чашку или другую емкость под узлом подачи молока (рис. 26).
- Нажмите кнопку  CLEAN: из трубы подачи молока начнет поступать горячая вода и пар. Очистка остановится автоматически.
- Нажмите кнопку извлечения (E5) на крышке (E1) и потяните кувшин, чтобы извлечь его (рис. 27).



В случае нескольких приготовлений подряд:

- Выполните очистку кувшина для молока после последнего цикла приготовления.

По окончании приготовления кувшин для молока пуст или молока недостаточно для приготовления других напитков.

- После очистки с помощью кнопки  CLEAN, снимите кувшин для молока и очистите все компоненты согласно процедуре, указанной в разделе «14. Полная очистка кувшина для молока».

По окончании приготовления имеется достаточно молока в кувшине для приготовления других напитков

- После очистки с помощью кнопки  CLEAN извлеките кувшин для молока и сразу поместите его в холодильник. Кувшин можно хранить в холодильнике не более 2 дней: затем выполните очистку всех компонентов, согласно процедуре, приведенной в разделе «14. Полная очистка кувшина для молока».

Внимание!

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

Общие указания после приготовления молочных напитков:

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

9.7 Настройка количества напитка в чашке

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

Примечание.

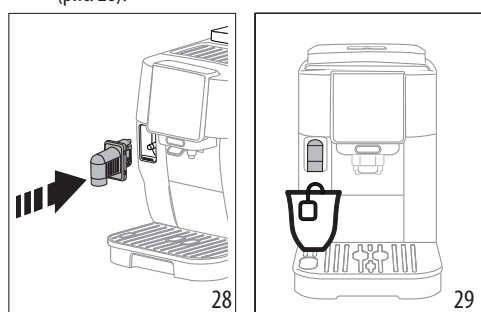
- Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, относящуюся к другому напитку.

10. ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Опасность ожогов!

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

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



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

Примечание:

В режиме энергосбережения машине требуются несколько секунд, прежде чем начать подачу.

10.1 Настройка количества горячей воды

- Удерживайте кнопку  Hot water нажатой в течение нескольких секунд: вы находитесь в меню программирования, когда индикатор быстро мигает. Начинается подача.

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

	По умолчанию (мл)	Программируемый (мл)
 Hot water	250	от $\simeq 20$ до $\simeq 420$

Примечание.

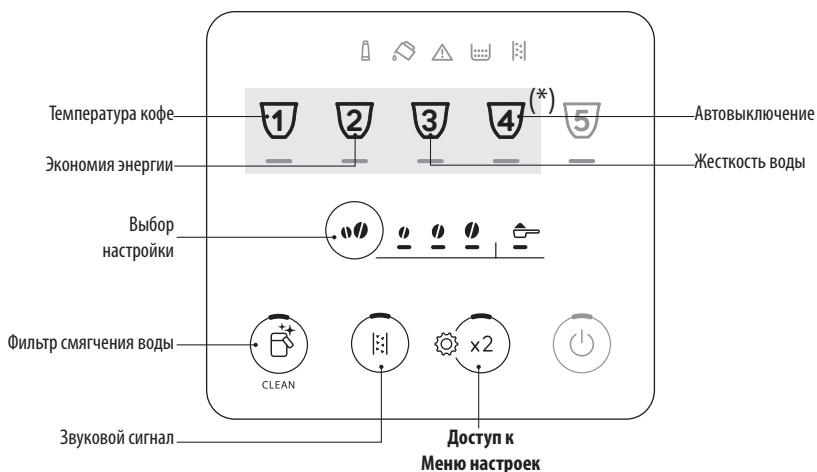
Чтобы отменить текущее программирование, нажмите кнопку, относящуюся к другому напитку.

11. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Чтобы снизить потребление энергии, после приготовления одного или нескольких напитков снимите кувшин для молока.
- Установите автоматическое отключение на 15 минут (см. «12. Меню настроек»).
- Включение режима энергосбережения (см. «12. Меню настроек»).
- Выполните цикл удаления накипи, когда машина этого требует.

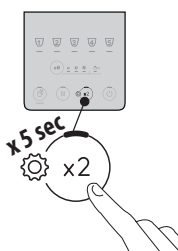
12. МЕНЮ НАСТРОЕК

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



(*) Напитки различаются в зависимости от модели

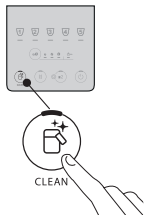
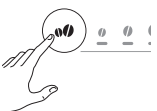
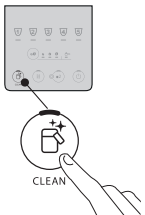
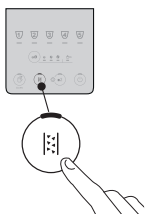
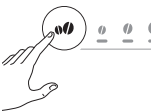
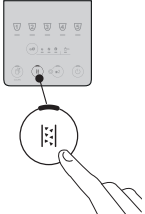
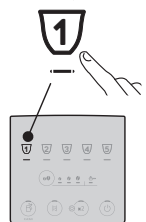
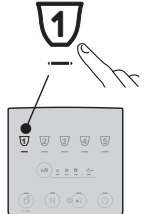
1. Вход в меню:



Держите кнопку  нажатой несколько секунд: загорятся кнопки настроек.

Нажмите кнопку, соответствующую параметру, который нужно изменить.

2. Выполните настройки машины:

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



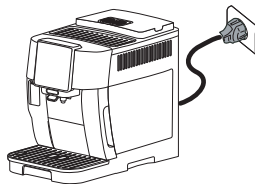
Жесткость воды	Нажмите кнопку крепости, пока не загорится светодиод, соответствующий нужному уровню	УРОВЕНЬ 1 УРОВЕНЬ 2 УРОВЕНЬ 3 УРОВЕНЬ 4 	Подтвердите выбор
Автовыключение	Нажмите кнопку крепости, пока не загорится светодиод, соответствующий нужному времени	15 МИНУТ 30 МИНУТ 1 ЧАС 3 ЧАСА 	Подтвердите выбор

3. Для выхода из меню:

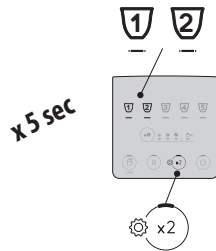
	Нажмите кнопку x2: Машина снова готова к использованию.
	Примечание. Устройство автоматически выходит из меню настроек через 30 секунд бездействия.

12.1 Сброс к заводским настройкам

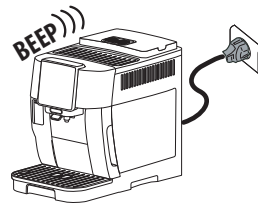
Убедитесь, что машина находится в режиме ожидания (выключена, но подключена к электросети).



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



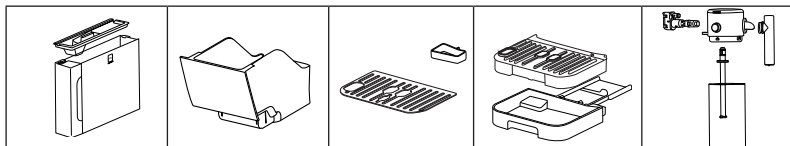
Устройство подаст длинный звуковой сигнал, и все индикаторы начнут мигать, подтверждая сброс.



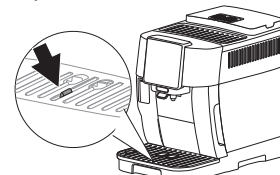
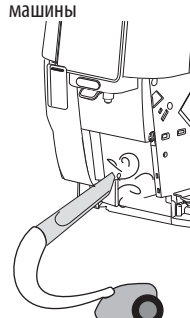
13. ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

Внимание!

- Не используйте для чистки кофемашины растворители, абразивные моющие средства или спирт. Суперавтоматы De'Longhi не требуют использования химических добавок для очистки.
- Не используйте металлические предметы для удаления накипи или отложений кофе, поскольку они могут поцарапать металлические или пластмассовые поверхности.



	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Компонент	Периодичность	Порядок выполнения
Контейнер для кофейной гущи 	Когда загорается индикатор  , необходимо опорожнить контейнер для кофейной гущи: машина не может готовить кофе.	<ul style="list-style-type: none"> Достаньте поддон для сбора капель, опорожните и очистите его. Опорожните и тщательно очистите контейнер для кофейной гущи, убедившись в том, что остатки кофейной гущи не остались на дне. Проверьте состояние поддона (красного цвета) для конденсата и опорожните его при необходимости. <p>Пока контейнер для гущи не будет очищен, прибор не сможет готовить кофе. Прибор сообщает о необходимости очистить контейнер, даже если он еще не наполнился, если прошли 72 часа после первого приготовления (чтобы отсчет 72 часов был правильным, машина должна быть всегда подключена к электропитанию).</p>
Компоненты поддона для сбора капель 	Поддон для сбора капель снабжен индикатором-поплавком (красного цвета) уровня воды. Прежде чем этот индикатор начнет выступать из подставки для чашек, необходимо опорожнить поддон для сбора капель и очистить его. 	<ul style="list-style-type: none"> Извлеките поддон для сбора капель и контейнер для кофейной гущи. Снимите подставку для чашек, решетку поддона, опорожните поддон для сбора капель и контейнер для гущи, вымойте все компоненты. Проверьте состояние поддона (красного цвета) для конденсата и опорожните его при необходимости. Поставьте на место поддон для сбора капель вместе с решеткой и контейнером для кофейной гущи. <p>При извлечении поддона для сбора капель обязательно опорожняйте и контейнер для кофейной гущи, даже если он почти не заполнен.</p>
Внутренняя часть машины 	Периодически (примерно раз в месяц) проверяйте чистоту машины внутри (для этого достаточно вынуть поддон каплесборник).	<p>Выключите и отсоедините машину от электросети. Ни в коем случае не опускайте прибор в воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> Удалите кофейные отложения кисточкой и губкой. Удалите все остатки пылесосом.
Носик узла подачи кофе 	Периодически (раз в месяц) очищайте носики узла подачи кофе.	<ul style="list-style-type: none"> Периодически очищайте носики узла подачи кофе с помощью губки или ткани. Проверяйте, чтобы отверстия узла подачи кофе не были закупорены. При необходимости удалите кофейные отложения зубочисткой.

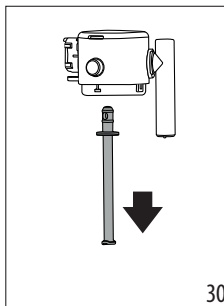
14. ПОЛНАЯ ОЧИСТКА КУВШИНА ДЛЯ МОЛОКА

ОЧЕНЬ ВАЖНО

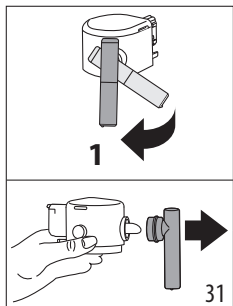
Для поддержания отличных результатов с помощью системы Lattecrema в течение длительного времени регулярно очищайте кувшин.

Очищайте кувшин для молока, как описано ниже:

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

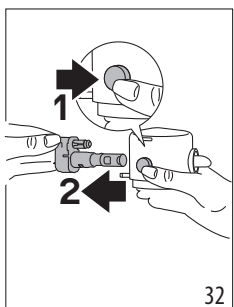


30



31

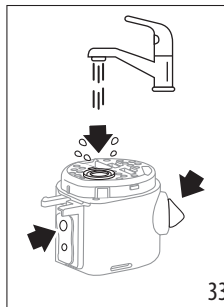
4. Поверните трубку подачи молока в вертикальное положение и потяните, пока она не выйдет (рис. 31).
5. Нажмите кнопку (E5), чтобы извлечь контейнер (рис. 32).



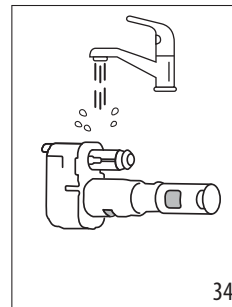
32

6. 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 под горячей проточной питьевой водой (не менее 40°C), чтобы удалить все видимые остатки молока. Промойте под водой все отверстия крышки (рис. 33). На 30 минут погрузите все компоненты в горячую питьевую воду (не менее 40°C) с моющим средством для посуды. Затем тщательно промойте под горячей питьевой водой все компоненты, как описано выше, протирая их руками по отдельности.

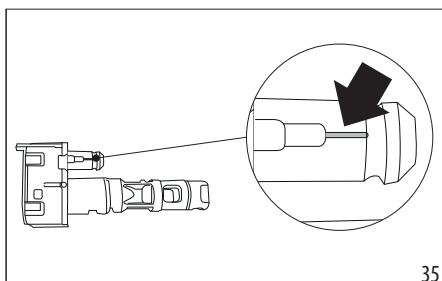


33



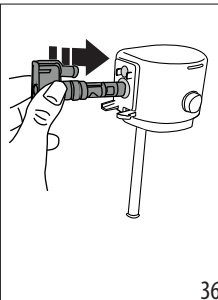
34

7. Тщательно промойте соединитель кувшина для молока (E6) (рис. 34). Следите, чтобы в канале для воздуха (увеличенено) (рис. 35) не было остатков молока. При необходимости прочистите канал с помощью зубочистки.

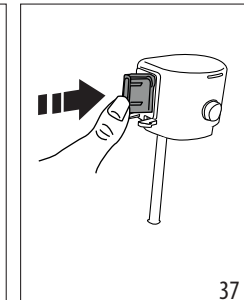


35

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



36



37

- Соберите все компоненты крышки.
- Закройте кувшин: установите крышку обратно (линия на крышке должна совпадать с символом  выштампованном на контейнере для молока (E7)) и поверните ее к символу  до зацепления (рис. 22).

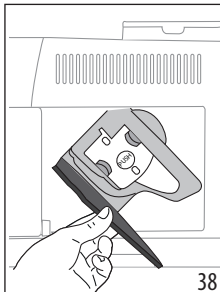
15. ОЧИСТКА ЗАВАРОЧНОГО УЗЛА

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

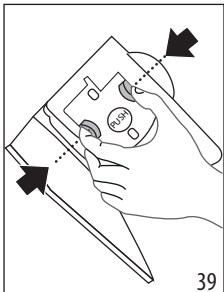
Внимание!

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

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



38



39

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

Внимание!

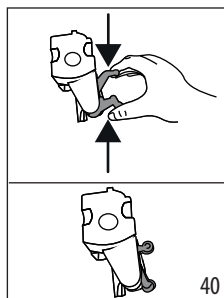
ОПОЛАСКИВАТЬ ТОЛЬКО ВОДОЙ.

ЗАПРЕЩЕНЫ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА. ЗАПРЕЩЕНА МОЙКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ

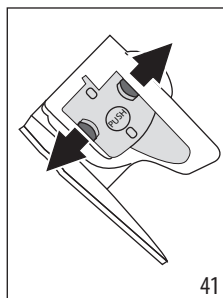
- Очистите заварочный узел без использования моющих средств, чтобы не повредить его.
- Кисточкой очистите гнездо заварочного узла от остатков кофе, которые можно увидеть через дверцу самого заварочного узла.
- После очистки вставьте на место заварочный узел, заведя его в опору. Потом нажмите на PUSH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

Примечание.

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



40



41

- После ввода узла убедитесь в том, что две цветные кнопки вышли наружу (рис. 41).
- Закройте дверцу заварочного узла.
- Установите на место бачок для воды.

16. УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

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

Для удаления накипи

Средство для удаления накипи	Средство для удаления накипи De'Longhi
Емкость	Рекомендованный объем: 2 л
Время	~30 мин
Дополнительное оборудование	Узел подачи горячей воды (D5)

Внимание!

Если установлен фильтр для смягчения воды, его необходимо снять перед добавлением раствора для удаления накипи.

Затем вновь установите фильтр перед началом этапа 3.

Выполните удаление накипи из машины, когда на контрольной панели загорится индикатор  (C4). Индикатор начнет мигать, указывая на то, что выполняется цикл удаления накипи.

Примечание.

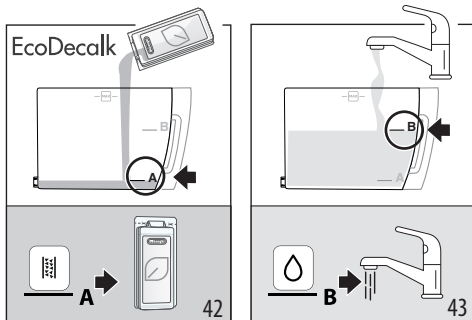
- После начала цикла очистки от накипи его нельзя прерывать, и он должен быть завершен с полным циклом ополаскивания. Для этого убедитесь в наличии средства для удаления накипи.

Выполните следующие действия:

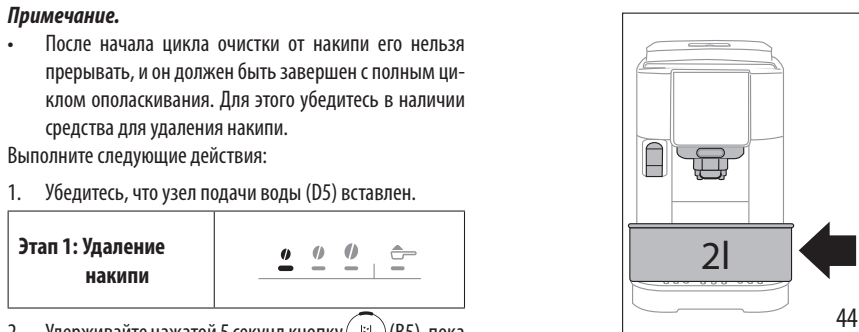
- Убедитесь, что узел подачи воды (D5) вставлен.

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

- Удерживайте нажатой 5 секунд кнопку (B5), пока соответствующий светодиод не начнет быстро мигать. Мигающий индикатор (C5) подтверждает, что выполняется программа удаления накипи. Светодиод легкой крепости загорится, что говорит о начале этапа 1 удаления накипи.
- Опорожните поддон для сбора капель (A14) и контейнер для гущи (A10) и вставьте их на место. Полностью опорожните бачок для воды (A9) и удалите фильтр смягчения воды (при наличии).
- Залейте в бачок для воды средство для удаления накипи до уровня **A** (соответствует упаковке в 100 мл), обозначенного сбоку внутри бачка (рис. 42), затем добавьте воды (один литр) до уровня **B** (рис. 43), установите бачок на место.



- Поместите под узлами подачи кофе (A16) и горячей воды (D5) емкость минимальным объемом 2 литра (рис. 44).

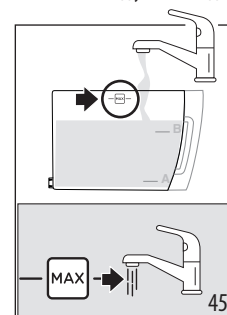


- Нажмите кнопку чтобы запустить программу удаления накипи; индикатор начнет мигать, указывая на то, что выполняется фаза 1.
- В течение около 15 минут машина автоматически будет чередовать паузы и подачи из узла подачи горячей воды и из узла подачи кофе.

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

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

- Слейте емкость, использованную для сбора средства для удаления накипи. Достаньте бачок для воды, слейте его, промойте проточной водой, залейте свежую питьевую воду до отметки MAX (рис. 45) и установите его на машину. Поместите емкость под узлами подачи.



- Нажмите кнопку (которая быстро мигает) для запуска ополаскивания. Светодиод средней крепости мигает, что означает начало этапа 2 удаления накипи.
- Машина автоматически промоет узлы подачи кофе и горячей воды.

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

Этап 3: Вторая промывка	
--------------------------------	--

11. Опорожните емкость, использованную для сбора воды первой промывки, достаньте бачок для воды, залейте в него свежую воду до отметки MAX (рис. 44) и, если используется, установите на место фильтр смягчения воды. Установите бачок на машину и поместите емкость под узлами подачи.
12. Нажмите кнопку  (которая быстро мигает) для запуска промывки: светодиод высокой крепости мигает, что означает начало этапа 3 удаления накипи. Промывка начнется из узлов подачи. (*)

Этап 4: Завершение удаления накипи	
---	---

13. Когда загорается светодиод, относящийся к функции предварительного молотого кофе, удаление накипи завершено правильно.
14. Загорается индикатор контейнера для кофейной гущи (C4): снимите и опорожните контейнер для воды для ополаскивания, снимите поддон для сбора капель и опорожните контейнер для кофейной гущи, в котором скапливается часть воды для ополаскивания. Установите все обратно в машину.
15. Загорается индикатор отсутствия воды (C2): снимите и наполните бачок свежей питьевой водой. Вставьте бачок в машину.

Машина готова к использованию.

Примечание.

- Естественно, что после завершения цикла удаления накипи остается вода в контейнере для кофейной гущи.
- (*) Прибор запрашивает третий цикл ополаскивания в том случае, если бачок для воды не заполнен до отметки MAX. Это необходимо, чтобы гарантировать отсутствие средства для удаления накипи внутри прибора. В этом случае повторите процедуру с пункта 11 этапа 3.

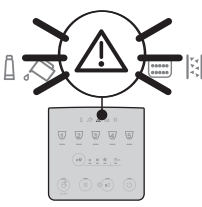
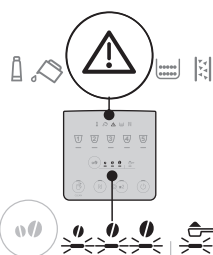
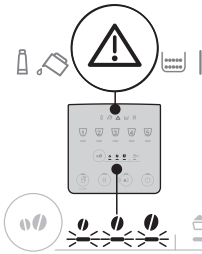
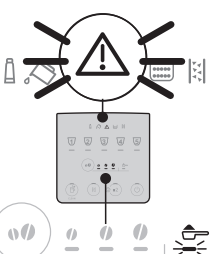
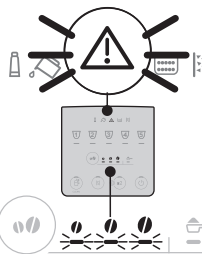
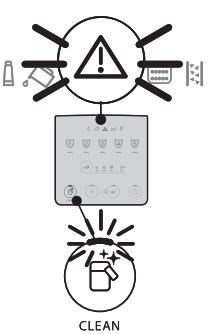
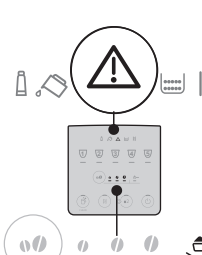
17. ЗНАЧЕНИЕ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ

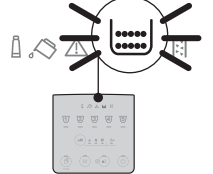
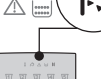
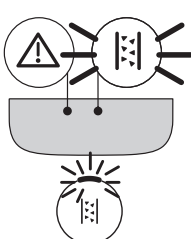
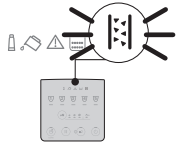
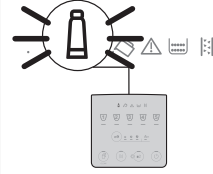
Индикатор/светодиод	Значение
Индикаторы напитков мигают	Машина разогревается: подождите



Индикатор/светодиод	Значение
Индикаторы напитков и связанных с ними настроек горят постоянно.	Машина готова к использованию: выберите напиток для приготовления и соответствующие параметры.
  	Замените фильтр (см. главу «4. Фильтр смягчения воды»)
  	Недостаточно воды в бачке: наполните бачок
  	Бачок для воды не вставлен в машину или вставлен неправильно: вставьте бачок правильно
 	Общий аварийный сигнал: внутри машины очень грязно. Тщательно очистите машину. Если после очистки машина опять выводит это сообщение, обратитесь в службу поддержки клиентов и (или) в авторизованный сервисный центр



Индикатор/светодиод	Значение	Индикатор/светодиод	Значение
	Заварочный узел не был вставлен после очистки: вставьте заварочный узел, как указано в главе «15. Очистка заварочного узла»		Было использовано слишком большое количество кофе. Выберите более слабую крепость или уменьшите количество молотого кофе
	Отсутствуют зерна: заполните контейнер для кофейных зерен, затем нажмите любую кнопку, чтобы сбросить аварийный сигнал.		Кофе выходит слишком медленно или по каплям. Слишком мелкий помол кофе. Используйте тип кофе для кофемашин эспрессо.
	Слишком мелкий помол, кофе выходит медленно или не выходит вообще. Отрегулируйте кофемолку (A2) (пар. «8.8 Регулировка кофемолки»).		<ul style="list-style-type: none"> Требуется подача молочного напитка, но соединитель (E6) вставлен неправильно: проверьте, укомплектован ли кувшин для молока всеми компонентами и все ли они вставлены правильно (см. пар. «14. Полная очистка кувшина для молока») Кувшин для молока извлечен во время подачи молока. Установите кувшин для молока на место: машина снова готова к работе Требуется подача молочного напитка, но молока в емкости недостаточно (см. разд. «9.2 Сколько наливать молока?»)
	Выбрано приготовление с предварительно молотым кофе без насыпания кофе в соответствующую воронку (A4)		→

Индикатор/светодиод	Значение	Индикатор/светодиод	Значение
	Требуется подача горячей воды, но узел подачи не вставлен: вставьте узел подачи		
			
	Гидросистема пуста. Подайте горячую воду, нажав соответствующую кнопку  Hot Water		
			
	Необходимо опорожнить контейнер для гущи (A10)		
			
	Контейнер для кофейной гущи (A10)не установ- лен или установлен не- правильно, установите поддон для сбора капель вместе с контейнером для гущи и нажмите до упора		
	Необходимо выполнить удаление накипи («16. Удаление накипи»)		
			
			
	Удаление накипи было прервано. Завершите цикл с этапа, указанного светодиодами выбора крепости.		
	Выполняется удаление накипи.		
	Выполняется установка/ замена фильтра умягчителя		
			



18. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже перечислены некоторые возможные неисправности.

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

Проблема	Причина	Устранение
Прибор не включается.	Штепсель не включен в розетку.	Подключите штепсель в розетку.
Кофе не горячий.	Чашки не были предварительно нагреты.	Подогрейте чашки путем их ополаскивания горячей водой (примечание: можно использовать функцию горячей воды).
	Внутренние контуры кофемашины охладились, так как после последнего приготовления кофе прошло более 2–3 минут.	Перед приготовлением кофе нагрейте внутренние контуры с помощью ополаскивания. Для этого удерживайте кнопку  (B4) нажатой в течение нескольких секунд.
	Задана слишком низкая температура кофе.	Установите более высокую температуру кофе в меню настроек (см. «12. Меню настроек»).
	Необходимо удалить накипь из машины.	Удалите накипь. Затем проверьте степень жесткости воды («5. Измерение жесткости воды») и убедитесь, что настройки прибора соответствуют фактической жесткости («12. Меню настроек»).
Кофе недостаточно крепкий или мало пенки.	Слишком крупный помол кофе.	Отрегулируйте помол («8.8 Регулировка кофемолки»). Эффект достигается только после подачи минимум 2 порций кофе.
	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.	Отрегулируйте помол («8.8 Регулировка кофемолки»). Эффект достигается только после подачи минимум 2 порций кофе.
Кофемашина не подает кофе.	Машина обнаружила загрязнения внутри	Подождите, пока машина будет готова к работе, и выберите требуемый напиток. Если проблема не устранена, обратитесь в сервисный центр.
Кофе не выходит из одного или обоих носиков узла подачи.	Носики узла подачи кофе закупорены.	Протрите носики тряпкой. При необходимости удалите налет с помощью зубочистки.



Проблема	Причина	Устранение
Кофе получился водянистым.	Засорена воронка для молотого кофе.	Откройте дверцу, очистите воронку с помощью кисточки.
Заварочный узел нельзя снять.	Отключение не выполнено.	Выполните выключение нажатием кнопки  .
После завершения удаления накипи прибор требует третье ополаскивание	В процессе двух циклов ополаскивания бачок не был наполнен до отметки MAX.	Вернитесь к удалению накипи с пункта «Этап 3: Вторая промывка».
Молоко выходит крупными пузырями или разбрызгивается из узла подачи молока (E3) либо плохо пенится.	Молоко недостаточно холодное или не полностью обезжиренное или не частично обезжиренное.	Используйте полностью обезжиренное или частично обезжиренное молоко прохладной температуры (около 5°C). Если желаемый результат не достигнут, попробуйте молоко другой марки.
	Крышка кувшина для молока загрязнена.	Разберите компоненты и тщательно очистите их, как указано в гл. «9.6 Очистка кувшина для молока после каждого использования». Уделите особое внимание очистке разъема кувшина для молока (E6).
	Используются растительные напитки.	Результат сильно зависит от питательных свойств напитков. Мы рекомендуем использовать версии «Barista».
Молочные напитки не активированы	Кувшин для молока не вставлен или вставлен неправильно.	Подготовьте кувшин для молока и правильно вставьте его в машину.
	Было приготовлено несколько молочных напитков подряд, и машина должна установить идеальную температуру, чтобы приготовить следующие.	Подождите, пока молочные напитки снова не будут активированы на панели управления.
Подставка для чашек над машиной горячая	Было выполнено приготовление различных напитков один за другим	
Машина 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 подачи пара.	Это явление является частью нормальной работы прибора; чтобы ограничить это явление, опорожните поддон для сбора капель.
Прибор выпускает пар из поддона для сбора капель и/или есть вода на поверхности, где находится прибор.	После очистки не была установлена на место решетка поддона.	Вставьте решетку обратно в поддон для сбора капель.

19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение:	220–240 В ~ 50–60 Гц макс. 10 А
Мощность:	1450Вт
Давление:	1,5 МПа (15 бар)
Емкость бачка для воды:	1,8 л
Размеры LxPxH:	240x440x350 мм
Длина шнура:	1250 мм

Вес (отличается в зависимости от модели): 8,8 кг
Макс. емкость контейнера для зерен: 250 г

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

МАЗМУНЫ

1. КІРІСПЕ	28
1.1 Жақшадағы әріптер.....	28
1.2 Ақаулықтарды жою және жөндеу	28
2. СИПАТТАМАСЫ	28
2.1 Құрылғы сипаттамасы - А.....	28
2.2 Басқару тақтасының сипаттамасы - В.....	28
2.3 Индикатор шамдарының сипаттамасы - С.....	28
2.4 Керек-жарақтар сипаттамасы - D*	29
2.5 Сүт графинің сипаттамасы - Е	29
3. ҚҰРЫЛҒЫ ПАРАМЕТРЛЕРІН РЕТТЕУ.	29
4. СУ ЖҮМСАРТҚЫШ СҮЗГІ.....	30
4.1 Сүзгіні ауыстыру.....	31
4.2 Сүзгіні шығару	31
5. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН ӨЛШЕУ.....	31
6. ҚҰРЫЛҒЫ ІСКЕ ҚОСЫЛУДА	32
7. МАШИНАНЫ ӨШІРУ	32
7.1 Ұзақ уақытқа өшіріп қою:	32
8. КОФЕ СУСЫНДАРЫН ЖАСАУ.....	32
8.1 Кофе дәндөрінен кофе жасау	32
8.2 2 кесе кофе жасау	33
8.3 Тартылған кофеден кофе жасау	33
8.4 Кофе негізіндеғі сусындарды жасау бойынша жалпы көрсеткіштер.....	33
8.5 Кофенің қаттылығын өзгерту	34
8.6 Шаю	34
8.7 Ұстығырақ кофе алу туралы кеңестер	34
8.8 Кофе тартқышты реттеу	34
8.9 Кесеге құйылатын мөлшерді реттеу	34
9. СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ДАЙЫНДАУ	35
9.1 Қандай сүтті пайдаланған жөн?	35
9.2 Қанша сут құю керек?	35
9.3 Сүт графинің толтыру және бекіту	36
9.4 Кофенің қаттылығын таңдау немесе алдын ала тартылған кофені пайдалану	36
9.5 Сүт негізіндеғі сусындарды құю	36
9.6 Сүт графинің әрбір пайдаланған соң тазалау.....	37
9.7 Кесеге құйылатын мөлшерді реттеу	37
10. ҰСТЫҚ СУ ҚҰЮ	38
10.1 Ұстық су мөлшерін реттеу ...	38
11. ҚУАТ ҮНЕМДЕУ ЖОЛДАРЫ ТУРАЛЫ КЕҢЕСТЕР	38
12. ПАРАМЕТРЛЕР МӘЗІРІ	39
12.1 Зауыт параметрлерді қалпына келтіру	41
13. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАЗАЛАУ	42
14. СҮТ ГРАФИНІН МҰҚИЯТ ТАЗАЛАУ.	44
15. ДЕМДЕУШТІ ТАЗАЛАУ	45
16. ҚАҚ ТАЗАЛАУ	45
17. ШАМДАР ТУСІНДІРМЕСІ	47
18. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ	50
19. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	53

Құрылғының бірінші рет қолданар алдында қауіпсіздік туралы ескертулермен танысыңыз.

1. KIPICPE

Осы "Пайдалану нұсқауларын" оқып шығуға бірнеше минут бөлініз. Бұл барлық қауіп-қатерлер мен құрылғының зақымдануының алдын алады.

Панельдегі диодшамдар мен индикаторлар машинаниң дұрыс түсінуге көмектеседі:

	Өшірулі	--
	Үнемі жаңып тұрады	Функция қолжетімді
	Жыптылықтайды	Функция орындалуда
	Тез жыптылықтайды	Пайдаланушы әрекеті қажет

Бұл таңбалар өніммен бірге берілген қысқаша нұсқаулықта да көрсетілген.

1.1 Жақшадағы әріптер

Жақша ішіндегі әріптер 2-3-беттердегі құрылғы сипаттамасына сілтейді.

1.2 Ақаулықтарды жою және жөндеу

Проблемалар болған жағдайда, алдымен оларды келесі бөлімдерде көрсетілген ақпаратты оқу арқылы шешіп көрініз: "17. Шамдар түсіндірмесі" және "18. Ақаулықтарды жою".

Егер бұл мәселені шешпесе немесе қосымша ақпарат қажет болса, www.delonghi.com сайтында көрсетілген телефондар арқылы тұтынушыларға қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

Егер жөндеу қажет болса, De'Longhi тұтынушыны қолдау қызметтерімен ғана хабарласыңыз. Мекенжайларды www.delonghi.com веб-сайтынан табуға болады.

2. СИПАТТАМАСЫ

2.1 Құрылғы сипаттамасы - A

- A1. Дән ыдысының қақпағы
- A2. Кофе тартқышты реттеу дөңгелегі
- A3. Дән ыдысы
- A4. Үнтақ кофе воронкасы
- A5. Демдеуіш қақпағы
- A6. Алынбалы демдеуіш
- A7. Қуат сымы
- A8. Су ыдысының қақпағы
- A9. Су ыдысы
- A10. Кофе қалдығының ыдысы
- A11. Кесе науасы
- A12. Тамшы науа торы
- A13. Тамшы науасындағы су деңгейінің көрсеткіші
- A14. Тамшы науасы
- A15. Су жиналатын науа
- A16. Биіктігі реттелетін кофе шүмектері
- A17. Керек-жарактар жалғағышы қуысының қақпағы
- A18. Кесе текшесі

2.2 Басқару тақтасының сипаттамасы - B

- B1. Қосу/Күту режимі) түймесі
- B2. Кірістірілген диодшамы бар X2 түймесі (5 секунд басып тұрсаңыз, параметрлер мәзірі ашылады)
- B3. Қақ тазалау циклін таңдау түймесі
- B4. Кірістірілген шамы бар тазалау (сүт графині) түймесі (5 секунд басып тұрсаңыз, қолмен шао іске қосылады)
- B5. Қоюлықты немесе тартылған кофе режимін таңдау түймесі
- B6. Қоюлықты таңдау диодшамы
- B7. Тартылған кофе режимін таңдау диодшамы
- B8. Сусын таңдау түймесі (*сусынның мөлшері мен түрі әр модельде әртүрлі болады)

2.3 Индикатор шамдарының сипаттамасы - C

- C1. Сүзгі бітелген:
 - Индикатор тұрақты жаңып тұр: сүзгіні ауыстыру керек
 - Индикатор жыптылықтаса: сүзгі орнатылып жатыр
- C2. Су жоқ:

Индикатор тұрақты жаңып тұр: ыдыстағы су жеткіліксіз (A9)

Индикатор жыпылықтаса: су ыдысы орнында емес

C3. Жалпы ескерту индикаторы

C4. Қалдық кофе ыдысының индикаторы:

Индикатор тұрақты жаңып тұр: тартылған кофе ыдысын (A10) босату қажет

Индикатор жыпылықтаса: қалдық кофе ыдысы орнында емес

C5. Қақтан тазалау индикаторы:

Индикатор тұрақты жанса: машинаны қақтан тазарту қажет

Шам жыпылықтаса: қақтан тазалау жүріп жатыр

2.4 Керек-жарақтар сипаттамасы - D*

(*саны мен түрі әр модельде әртүрлі болады)

D1. "Жалпы қаттылықты тексеру" жолағы

D2. Тартылған кофе өлшеуіші

D3. Қақ тазартқыш

D4. Су жұмсартқыш сүзгі

D5. Ыстық су шүмелі

2.5 Сүт графинің сипаттамасы - E

E1. Сүт көпірткіші бар қақлақ

E2. Сүт шүмелін жалғағыш (алынбайды)

E3. Қөпіршілген сүт шүмелі

E4. Сүт сору түтігі

E5. Графинді/графин жалғағышын алу түймесі

E6. Сүт графинін жалғағыш

E7. Сүт ыдысы

3. ҚҰРЫЛҒЫ ПАРАМЕТРЛЕРІН РЕТТЕУ



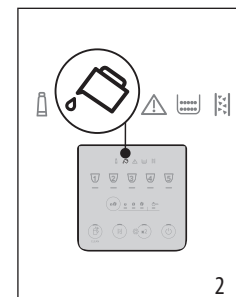
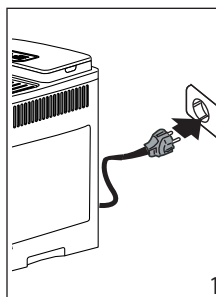
Есінізде болсын:

- Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, су немесе сүт тиетін барлық алынбалы керек-жарақтар ыстық сумен шайылуы керек. Сүт құманын (E) жуу ұсынылады ("14. Сүт графинін мұқият тазалау" бөлімін қараңыз).
- Сатылымға шығару алдында машинада жүргізілген зауыттық сынақтардан кейін қалған болуы мүмкін кез келген кофе жұғыны – бұл өнімді жасауға мұқият көніл бөлінгендейгінің дәлелі.
- Машинаны бірінші рет қолданған кезде су тізбегі бос болады және құрылғы өте шұлы

жұмыс істеуі мүмкін. Контур толтырылған сайын шу азаяды.

- Машинаны бірінші рет іске қосар кезде, алдымен міндетті түрде су шүмелін (D5) бекітіңіз.

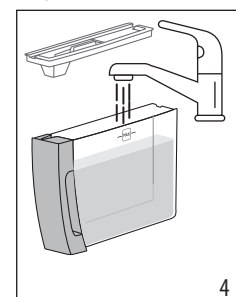
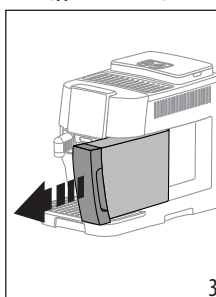
1. Құрылғыны розеткаға қосыңыз (1-сурет).



1

2

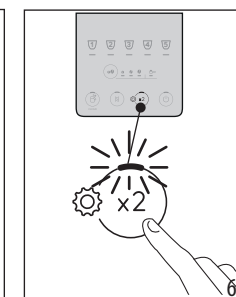
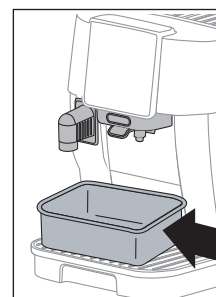
- Басқару тақтасында (B) (C2) шамы жанады (2-сурет): су ыдысын шығарыңыз (A9) (3-сурет), MAX деңгейіне дейін таза ауыз су толтырыңыз (4-сурет), сосын құрылғыға қайта салыңыз.



3

4

- Басқару панеліндегі шам x2 (B2) тез жыпылықтайды.
- Кофе шүмелінің (A16) және су шүмелінің (D5) астына ыдыс қойыңыз (5-сурет).



5

6

-  түймесін басыңыз (6-сурет): ішкі су тізбектері тола бастайды және құрылғы су шүмегінен ыстық су ағызында.
- Ағын тоқтатылады, сосын бірнеше секунддан кейін машинаның кофе шүмегінен су шығады.

Су ағыны толық тоқтаған кезде, машина пайдалануға дайын болады.

Есінде болсын:

- Құрылғыны бірінші рет қолданған кезде, кеседегі сусын қажетті дәмге келуі үшін алдымен 4-5 капучино жасау керек.
- Берілген су сүзгісін дерев орнатқан жөн. Екі айдан кейін (дата индикаторын қараңыз) немесе 3 аптадан кейін (егер құрылғы пайдаланылмаса) ескерту индикаторы (C1) жанбаса да, сүзгіні ауыстыру немесе алып тастау керек.
- Мүмкіндігінше тез арада тиісті су қаттылығы параметрін таңдаңыз ("5. Су қаттылығын өлшеу" бөлімі).

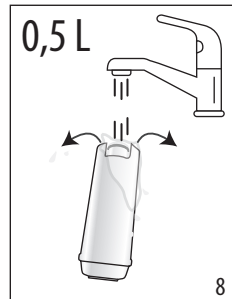
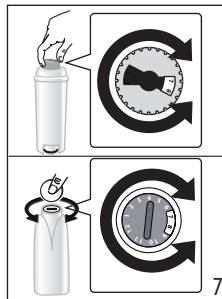
4. СУ ЖҮМСАРТҚЫШ СҮЗГІ

Құрылғының өнімділігі үзақ уақыт бойы өзгеріссіз қалуы үшін De' Longhi су жүмсартқыш сүзгісін қолдануды ұсынамыз. Қосымша ақпарат алу үшін www.delonghi.com веб-сайтына кіріңіз.

 WaterFilter EAN коды: 8004399327252

Сүзгіні дұрыс пайдалану үшін, төмендегі нұсқаларды орындаңыз.

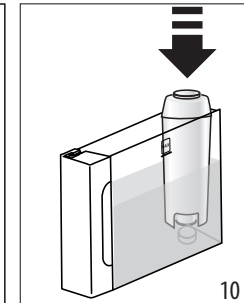
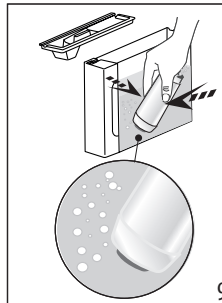
- Сүзгіні (D4) қабынан шығарып, күн индикаторын келесі 2 айды көрсеткенше бұранаңыз (7-сурет);



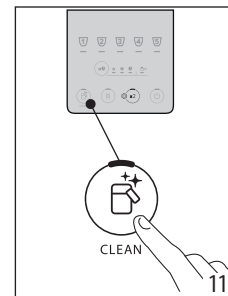
- Сүзгіні іске қосу үшін, сүзгі ішіндегі тесік арқылы ауыз су жүргізіңіз, су буйірдегі

тесіктерден бір минуттан астам ағуы керек (8-сурет);

- Су ыдысын (A9) машинадан алыңыз (4-сурет) және оны таза ауыз сумен толтырыңыз; сүзгіні су ыдысына салыңыз, оны шамамен он секундқа толтырымен батырып, оны еңкейтіп тұрып, ая көпшілктері шығуы үшін аздап басыңыз (9-сурет);



- Сүзгіні тиісті корпусқа салып, орнына толық түскенше басыңыз (10-сурет);
- Ыдысты қақпақпен (A8) жауып, құрылғыға қайта салыңыз;
- Су шүмелі (D5) әлі салынбаған болса, оны орнына бекітіп салыңыз.
- Ыстық су шүмегінің астына сыйымдылығы кемінде 0,5 литр бос ыдыс қойыңыз (5-сурет).
- Сүзгіні орнату үшін "12. Параметрлер мәзірі" бөлімінде берілген нұсқауларды орындаңыз;
- Басқару панелінде сүзгінің индикатор шамы (C1) тұрақты жанады, ал графинді тазалау/қолмен шаю түймесі (B4) тез жыптылықтайды;
- Графинді тазалау/қолмен шаю түймесін басыңыз (11-сурет);



11. Құрылғы автоматтты тұрде тоқтап, ыстық су құяды;

12. Ағын тоқтаған кезде сұзгі шамы сөнеді: сұзгі іске қосылады және машинаны пайдалануға болады.

Есіңзде болсын:

- Егер  түймесінің (B4) шамы тез жыптылықтаса, түймені басыңыз. Нәтижесінде машинаның ішкі тізбектері толтырыла бастайды, қалыптастап аяу көпіршіктерін шығарып, орнатуды жалғастыруға мүмкіндік береді.
- Орнатуяқталғаннан кейін суын шамдары жыптылықтайты, бұл машинаның қызып жатқанын және қалыпты пайдалануға дайын екенін көрсетеді.

4.1 Сұзгіні ауыстыру

 индикаторы (C1) жанған кезде сұзгіні (D4) ауыстырыңыз.

- Су ыдысын (A9) және пайдаланылған сұзгіні алыңыз;
- Сұзгіні белсендіру үшін алдыңғы бөлімде сипатталған әрекеттерді орындаңыз;
- Машина параметрлерін орнату үшін "12. Параметрлер мәзірі" бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз, бұған дейінгі бөлімнің 9-12 аралығындағы қадамдарды қайталаңыз.

Есіңзде болсын:

Екі айдан кейін (дата индикаторын қараңыз) немесе 3 аптадан кейін (егер құрылғы пайдаланылmasa) ескерту хабары әлі пайда болмаса да, сұзгіні ауыстыру керек.

4.2 Сұзгіні шығару

Құрылғыны сұзгісіз (D4) пайдалану қажет болған кезде, оны алып тастау жолы машинаның параметрлер бөлімінде көрсетілген.

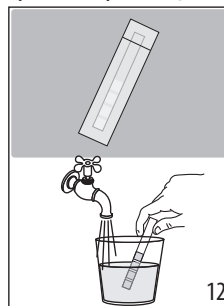
- Су ыдысын (A9) және пайдаланылған сұзгіні алыңыз;
- Машина параметрлерін сәйкесінше реттеу үшін "12. Параметрлер мәзірі" бөліміндегі нұсқауларды қараңыз.

Есіңзде болсын:

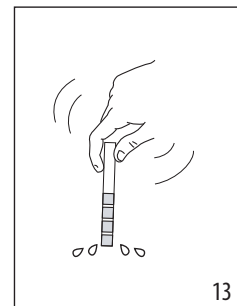
Екі айдан кейін (дата индикаторын қараңыз) немесе 3 аптадан кейін (егер құрылғы пайдаланылmasa) ескерту хабары әлі пайда болмаса да, сұзгіні ауыстыру керек.

5. СУ ҚАТТЫЛЫҒЫН ӨЛШЕУ

Судың қаттылығын мүмкіндігінше тез арада орнату машинаға қақ тазарту жиілігін оңтайландыруға мүмкіндік береді. Бұл дегеніміз қақ тазалау индикаторы  (C5) жергілікті су құбырындағы судың нақты қаттылығына сай қажеттінше жанады. Мына әрекетті орындаңыз:



12



13

- Егер машинаның осы модельмен бірге жалпы қаттылықты анықтауға арналған сынақ жолағы (D1) берілсе, оны қаптамадан алыңыз.
- Жолақты бір стақан суға бір секундтай толық батырыңыз (12-сурет).
- Жолақшаны судан шығарып, жайлап сілкіңіз (13-сурет). Шамамен бір минуттан соң 1, 2, 3 немесе 4 қызыл шаршылар су қаттылығы деңгейіне қарай көрінеді. Эрбір шаршы бір деңгей болып есептеледі.

Жалпы қаттылық сынагы	Қаттылық
	1 Төмен
	2 Орташа
	3 Орташа/ Жоғары
	4 Жоғары

Машина параметрлерін сәйкесінше реттеу үшін "12. Параметрлер мәзірі" бөліміндегі нұсқауларды қараңыз.

6. ҚҰРЫЛҒЫ ИСКЕ ҚОСЫЛУДА

Күйіл қалу қаупі бар!

Шаю барысында кофе шұмектерінен (A16) аздалыстықсузшығады және төмендегі тамшы науасына жиналады. Су шашырандыларынан абай болыңыз. Тамшы науасын жиі босату әбігерінен құтылу үшін (A14), шұмектер астына шайылған су жиналатын бос ыдыстықтайды.

- Машинаны іске қосу үшін  түймесін (B1) басыңыз: басқару панелінде (B) қосу/өшіру түймесінің шамы жанады және сусындардың шамдары жыптылғытайды, бұл машинаның қызып жатқанын көрсетеді.

Бұл қадамда машина шаю циклін орындаідьы. Қазандықты қыздырумен қоса, ол ыстық суды ішкі тізбектер бойымен айналдыру қызметін атқарады, осылайша тізбектер де қажетті температураға дейін қызады. Егер сусындар мен қаттылық көрсеткіштері үнемі жаңып тұрса, құрылғы жұмыс істеуге дайын болғаны.

7. МАШИНАНЫ ӨШІРУ

Құрылғыда кофе жасалған соң ол өшірілсе, әрдайым шаю процесі автоматты түрде орындалады.

Күйіл қалу қаупі бар!

Шаю барысында кофе шұмектерінен (A16) аздалыстықсузшығады және төмендегі тамшы науасына жиналады. Су шашырандыларынан абай болыңыз. Тамшы науасын жиі босату әбігерінен құтылу үшін (A14), шұмектер астына шайылған су жиналатын бос ыдыстықтайды.

- Машинаны өшіру үшін  түймесін басыңыз (B1);
- басқару тақтасындағы сусындар индикаторының шамдары осы кезде жыптылғытайды: құрылғы шаю циклін орындаідьы, егер мұндай функция болса, содан кейін өshedі (күту режиміне өтеді).

7.1 Ұзақ үақытқа өшіріп қою:

Егер құрылғы ұзақ үақыт бойы қолданылмайтын болса (мысалы, демалыс кезінде, үйде болмайтын кезде), мына әрекетті орындаңыз:

-  түймесін басу арқылы машинаны өшіріңіз (B1);
- қоқыс контейнері (A10) мен су ыдысын (A9) босатыңыз және тазалаңыз;
- куат сымын (A7) розеткадан сұрыңыз.

Есіңдзе болсын:

Машинаны қайта іске қосқан кезде су ыдысын толтырыңыз және кез келген сусынды дайындалас бүрін "8.6 Шаю"

" бөлімінде көрсетілген 3 шаю циклін орындаңыз.

8. КОФЕ СУСЫНДАРЫН ЖАСАУ

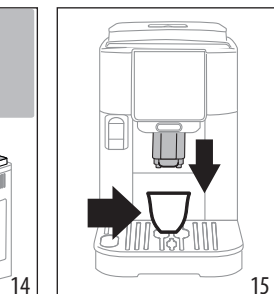
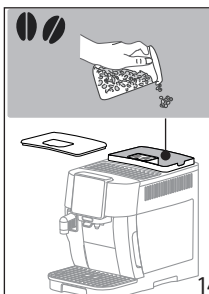
8.1 Кофе дәндерінен кофе жасау



Маңызды!

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

- Ыдысты (A3) кофе дәндерімен толтырыңыз (14-сурет);



- Кофе шұмектерінің (A16) астына бір кесе қойыңыз (15-сурет);
- Шұмектерді кеселерге қарай мүмкіндігінше төмендетіңіз: бұдан кілегейлі кофе шығады (15-сурет);
- Қажетті суды таңдаңыз:

Сусын (*)	Әдепкі мөлшері (мл)	Бағдарламаланатын мөлшер (мл)
 Espresso	40	≈20 және ≈180 аралығында
		→

Сусын (*)	Әдепкі мөлшері (мл)	Бағдарламаланатын мөлшер (мл)
	180	≈100 және ≈240 аралығында
	120	≈80 және ≈180 аралығында

(*) Сусындардың саны мен түрлері әр модельде әртүрлі болады.

5. Сусын дайындау басталады, басқару тақтасында (B) жасалған таңдауға сәйкес диодшам жыптылықтайды.

8.2 2 кесе кофе жасау

1. Кофе шүмектерінің астына кеселер қойыңыз (A16);
2. Шүмектерді кеселерге мүмкіндігінше жақындатыңыз: сонда кофе кілегейлі болады;
3. түймесін (B2) басыңыз: тиісті диодшам жанады;
4. түймесін (B8) басыңыз;
5. Сусын дайындау басталады және басқару тақтасында (B) "Эспрессо" түймесіне тиесілі шам жыптылықтайды.

8.3 Тартылған кофеден кофе жасау

Маңызды!

- Құрылғы өшірулі кезде оған ешқашан тартылған кофені салмаңыз, әйтпесе ол таралып, құрылғының қуыс-қуыстарын бұлдіруи мүмкін. Бұл машинаны зақымдауы мүмкін.
- 1 деңгей мөлшерден артық ешқашан қолданбаңыз (D2), себебі бұл машинаның ішін бұлдіруи немесе құйыны (A4) бітегі мүмкін.

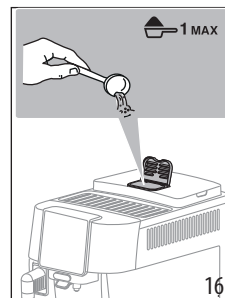


Есіңзде болсын:

Тартылған кофені пайдаланған кезде, бір уақытта тек бір кесе кофе жасауға болады.

1. түймесін (B5) диодшам жанғанша (B7) қайта-қайта басыңыз.

2. Воронканың бітеліп қалмағанына көз жеткізіп, бір деңгей мөлшеріндегі ұнтақ кофені салыңыз (16-сурет).



16

3. Кофе шүмектерінің (A16) астына бір кесе қойыңыз (15-сурет);
4. Қалаған сусынды (B8) таңдаңыз;
5. Сусын дайындау басталады, басқару тақтасында (B) жасалған таңдауға сәйкес диодшам жыптылықтайды.

Маңызды!

- Алдын ала ұнтақталған кофені пайдаланып Doppio+ кофесін жасау мүмкін емес.

8.4 Кофе негізіндегі сусындарды жасау бойынша жалпы көрсеткіштер

- Қолдану кезінде басқару тақтасында (B) индикатор шамдары көріні мүмкін. Олардың мағынасы "17. Шамдар түсіндірмесі" бөлімінде берілген.
- Үстіңірақ кофе жасау үшін "8.7 Үстіңірақ кофе алу туралы кеңестер" бөлімінен қараңыз.
- Егер кофе тамшылап құйылса, тым сүйік болса және жеткілікті деңгейде кілегейлі болмаса немесе тым салқын болса, "18. Ақаулықтарды жою" бөліміндегі кеңестерді оқыңыз.
- Сусындарды жеке талғамға сәйкес реттеу үшін "8.5 Кофенің қаттылығын өзгерту" және "8.9 Кесеге құйылатын мөлшерді реттеу" бөлімдерін қараңыз.

Есіңзде болсын:

Үнемдеу режимінде болған кезде, бірінші кофе құйылғанша бірнеше секунд өті мүмкін, себебі машина қайта қызыу керек.

8.5 Кофенің қаттылығын өзгерту

- түймесін (B5) қалаған қоюлыққа тиесілі диодшамдар (B6) жанғанша қайта-қайта басыңыз:

	Сұйық
	Орташа
	Қою

2. Қажетті кофе сусынын таңдаңыз.

Есіңізде болсын:

- Келесі кофенің дайындау кезінде машина соғы таңдалған қаттылық параметрін көрсетеді.
- Электр қуаты ажырап қалса, машина әдепті параметрлерге оралады: орташа.

8.6 Шаю

Бұл мүмкіндіктің көмегімен машинаның ішкі айналымын тазарту және қыздыру үшін кофе шүмектерінен ыстық су ағызы керек.

1. Кофе шүмектерінің (A16) астына сыйымдылығы кемінде 100 мл бос ыдыс қойыңыз (5-сурет).
2. түймесін (B4) 5 секунд басып тұрыңыз: цикл автоматты түрде басталады және тоқтайты (циклді ертерек аяқтау үшін осы түмениң тағы басыңыз).

Есіңізде болсын:

- Машинада 3-4 күннен нарыққолданылмайтын болса, оны қайта іске қосқан кезде кез келген сусынды дайындауда бұрын жуу циклінің 2/3 бөлігін орындау үсініледі;
- Шаю циклінен кейін кофе қалдығы үдисінде (A10) әдette су қалады.

8.7 Ыстығырақ кофе алу туралы кеңестер

Кофе ыстығырақ болуы үшін мынаны орындаңыз:

- шаю циклін орындаңыз ("8.6 Шаю бөлімін қараңыз);

- күрішкелерді "ыстық су" функциясымен жылтырыңыз;
- мәзір арқылы ыстығырақ кофе температурасын орнатыңыз ("12. Параметрлер мәзірі" бөлімін қараңыз).

8.8 Кофе тартқышты реттеу

Кофе тартқыш, бастапқыда түзетуді онша қажет етпейді, ойткені ол кофенің дұрыс дайындалуын қамтамасыз ету үшін зауытта конфигурацияланған.

Есіңізде болсын:

Реттеу дөңгелегін кофе дайындаудың бастапқы кезеңінде кофе тартқыш жұмыс істеп жатқанда ғана бұрау керек.

Кофе тартқыш жұмыс істеп тұрған кезде реттеулер жасау үшін дөңгелекті (A2) балай бұраңыз:

<p>Кофе тым баяу қүйілса немесе мүлдем қүйілмаса.</p> <p>Бұл реттеудің нәтижесі кемінде тағы 2 кофе дайындағаннан кейін ғана байқалады.</p>	<p>"7" санына қарай бір рет сырт еткізіп бұраңыз</p>
<p>Анағұрлым қою және кілегейлі кофе жасау үшін</p> <p>Бұл реттеудің нәтижесі кемінде тағы 2 кофе дайындағаннан кейін ғана байқалады.</p>	<p>"1" санына қарай бір рет сырт еткізіп бұраңыз</p>

Есіңізде болсын:

- Қүйилуды тоқтату үшін кез келген сусын таңдауда түймесін басыңыз.
- Қүюдің соңында күрішкедегі кофе мөлшерін арттыру үшін сусын таңдауда түймесін басып тұрыңыз (3 секунд); сол кезде шам тез жыптылыштайты.

8.9 Кесеге қүйилатын мөлшерді реттеу

1. Бағдарламаланатын сусынға қатысты түмениң басып, оны бірнеше секунд үстап тұрыңыз: жасалған таңдауда тиесілі диодшам тез жыптылыштайты, машина

бағдарламалау режимінде болады. Ағы басталады;

2. Құрішке қалаған деңгейде толған кезде, түймені тағы басыңыз: құйылу тоқтайды және кофе мөлшері есте сақталады.

Есінізде болсын:

Ағымдағы параметрден бас тарту үшін басқа сусынға тиесілі түймені басыңыз.

9. СҮТ НЕГІЗІНДЕГІ СУСЫНДАРДЫ ДАЙЫНДАУ

Есінізде болсын:

- Графинді қолданар алдында "14. Сүт графинін мұқият тазалай" бөлімінде сипатталғандай барлық компоненттердің тазаланғанына және жиналғанына көз жеткізуіз
- Сүт жеткіліксіз көпіршімеуі және үлкен көпіршіктермен көмкерілеуі үшін сүт контейнер қақпағын (E1) және графин жалғағышын (E6) әрқашан "9.6 Сүт графинін әрбір пайдаланған соң тазалай" және "14. Сүт графинін мұқият тазалай" бөлімдерінде сипатталғандай тазалап отырыңыз.

9.1 Қандай сүтті пайдаланған жөн?

Көпіршік сапасы келесінің негізінде әртүрлі болады:

- қолданылатын сүттің немесе көкөніс сусынның температурасы (ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін әрқашан 5°C температурадағы, тоңазытқыштан жаңа ғана алынған сүтті немесе көкөніс сусынның қолданыңыз);
- сүттің түрі немесе көкөніс сусыны;
- қолданылған құрылғы маркасы;
- ингредиенттер және тағамдық құндылығы.

Сыр сүті	
Бүтін (майлылығы >3,5%)	
Жартылай майлы (майлылығы 1,5 және 1,8% арасында)	✓
Шайқалған (майлылығы <0,5%)	
Көкөніс сусындары	
Соя	✓
Бадам	✓
Сұлы	✓

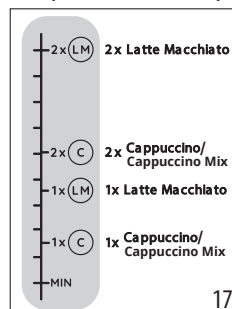
Есінізде болсын:

Көкөніс сусындарын пайдаланған кезде ең жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін көбік сапасын жақсарту үшін осы өнімдердің "Бариста" нұсқаларын таңдаңыз.

9.2 Қанша сүт қую керек?

Сүт ыдысында (E7) шкала белгісі бар (17-сурет), бул сусын дайындаған кезде сүттің дәл мөлшерін құюға көмектеседі.

Аралық белгілер ≈ 20 мл мөлшерге тең.



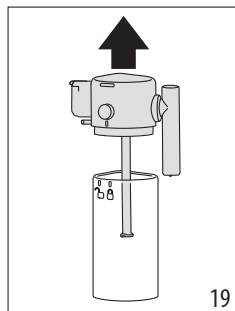
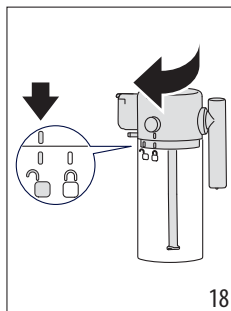
17

Есінізде болсын:

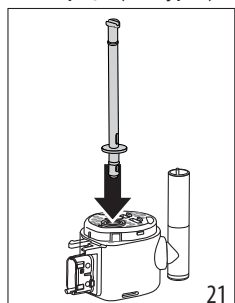
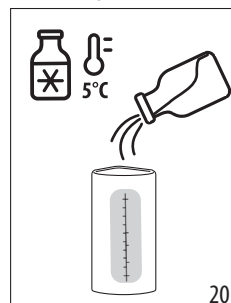
- Қолданылатын сүттің түріне және температурасына қарай әр сусынның рецепті аздал әртүрлі болуы мүмкін.
- Егер графинде сүт жеткіліксіз болса, сүт шүмегінен құргақ ауа ытқып шығады.

9.3 Сүт графинін толтыру және бекіту

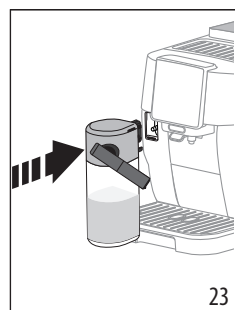
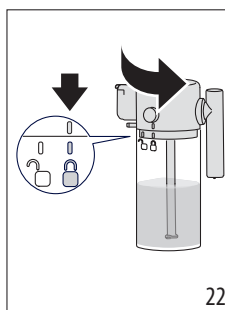
1. Қақпақты (E1) сағат тілімен бұрау арқылы ашаңызы: қақпақтағы көрсеткіш белгісіне туралануы тиіс (18-сурет);
2. Сосын қақпақты көтеріңіз (19-сурет)



3. Сүт ыдысын (E7) тиісті сүт мөлшерімен толтырыңыз (17 және 20-сурп);
4. Сүт сору түтігінің (E4) сүт графинің қақпағының төменгі жағындағы үяшыққа мықтап бекітілгенін тексеріңіз (21-сурет);



5. Графинді жабыңыз: қақпақты орнына салып (қақпақтағы көрсеткіш белгі таңбасына туралануы керек), орнына түскенше таңбасына қарай бұраңыз (22-сурет);
6. Қақпақты төмендетіп, сүт құманын жалғашыққа бекітіп, оны орнына толық сырғытып салыңыз (23-сурет). Құрылғы сигнал шығарады (сигнал функциясы іске қосылған болса).

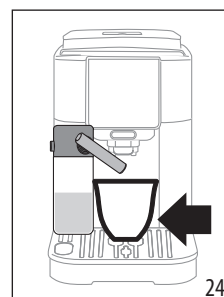


9.4 Кофениң қаттылығын таңдау немесе алдын ала тартылған кофені пайдалану

Сүт құманын дайындаған соң, қажетті сүт негізіндегі сусынды таңдамас бұрын, "8.5 Кофениң қаттылығын өзгерту" бөлімінде сипатталғандай кофениң қоюлығын реттеуге немесе ұнтақталған кофені таңдауға болады (бұл жағдайда "8.3 Тартылған кофеден кофе жасау" бөлімінде көрсетілгендей бір кофе өлшемін қосыңыз).

9.5 Сүт негізіндегі сусындарды қую

1. Кофе шүмегінің (E3) және көпіртілген сүт шүмегінің (A16) астына сайкес өлшемдердегі кесені қойыңыз (24-сурет).
2. Басқару панелінен сүт негізіндегі сусынды таңдау

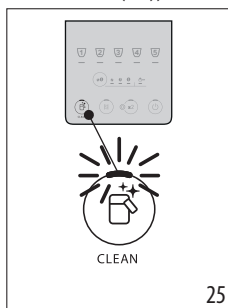


Есілізде болсын:

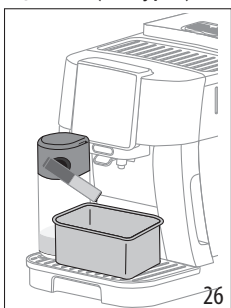
Егер "Куат үнемдеу" режимі қосулы болса ("12. Параметрлер мәзірі" бөлімін қараңыз), сусынның құйылуы бірнеше секундқа кешігуі мүмкін.

9.6 Сүт графинін әрбір пайдаланған соң тазалау

Әрбір сүт негізіндегі сусын ұсынылғаннан кейін  түймесіне қатысты шам (басқару панелінде (B4)) жыптылықтайды (25-сурет).

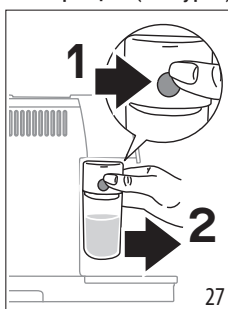


25



26

1. Сүт графинің құрылғыда қалдырыңыз (сүт ыдысын босатудың қажеті жок);
2. Сүт шүмегінің астына кесені немесе басқа ыдыстың қойыңыз (26-сурет);
3.  түймесін басыңыз: сүт шүмегінен ыстық су мен бу шығады. Тазалау автоматты түрде тоқтайды;
4. Қақлақтағы (E1) құлыштан босату (E5) түймесін басып, құманды алу үшін оны тартып шығарыңыз (27-сурет).



27

Әртүрлі сусындар бірінен соң бірі дайындалған кезде:

- Соңғы дайындау циклінен кейін графинді тазалау процесін орындаңыз.

Бірнеше дайындау циклінен кейін сүт графин босағанда немесе қалған сүт келесі сусындарды дайындау үшін жеткіліксіз болғанда

-  түймесімен тазалау қадамын орындаған соң, сүт құмандың шығарып алып, оны дереу тоқазытқышқа салыңыз. Ішінде сүті бар графинді тоқазытқышта 2 күнге дейін сақтауға болады, одан кейін барлық компоненттерді "14. Сүт графинін мүқият тазалау" бөлімінде сипатталғандай тазалау керек.

алып, барлық компоненттерді "14. Сүт графинін мүқият тазалау" бөлімінде сипатталғандай тазалаңыз.

Бірнеше дайындау циклінен кейін графинде келесі сусындарды дайындау үшін жеткілікті сүт қалғанда

- түймесімен тазалау қадамын орындаған соң, сүт құмандың шығарып алып, оны дереу тоқазытқышқа салыңыз. Ішінде сүті бар графинді тоқазытқышта 2 күнге дейін сақтауға болады, одан кейін барлық компоненттерді "14. Сүт графинін мүқият тазалау" бөлімінде сипатталғандай тазалау керек.

Маңызды:

Егер сүт графині тоқазытқыштың сыртында 30 минуттан артық тұrsa, барлық компоненттерді "14. Сүт графинін мүқият тазалау" бөлімінде сипатталғандай шешіп алып, жақсырап тазалаңыз.

Сүт негізіндегі сусындарды дайындағаннан кейін орындалатын жалпы нұсқаулар:

- Кейбір жағдайларда ыдысты тазаламай тұрып машинадан қыздыру қажет болады.
- Тазалау аяқталғанша күтіңіз. Функция автоматты түрде тоқтайды, оны қадамды орындау кезінде тоқтатуға болмайды.

9.7 Кесеге құйылатын мөлшерді реттеу

1. Бағдарламалантын сүт негізіндегі сусынға қатысты түймені басып, оны бірнеше секунд ұстап тұрыңыз. Бағдарламалау мәзірі белсенді екенін көрсететін индикатор тез жыптылықтайды. Бірінші ингредиентті құю басталады;
2. Құрішке қалаған деңгейде толған кезде, сусын түймесін тағы басыңыз: бірінші ингредиентті құю тоқтап, екінші ингредиентті құю басталады;
3. Құрішке қалаған деңгейде толған кезде, түймені тағы басыңыз: құйылу тоқтайды және кофе мөлшері есте сақталады.

Есіңізде болсын!

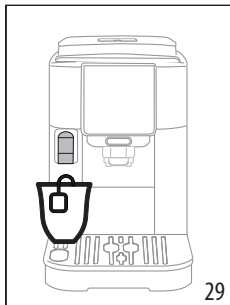
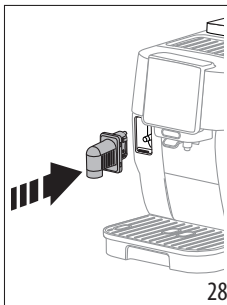
- Ағымдағы параметрден бас тарту үшін басқа сусынға тиесілі түймені басыңыз.

10. ҮІСТЫҚ СУ ҚҰЮ

Күйіп қалу қауыті бар!

Үістық су құю барысында құрылғыны ешқашан қарасуыз қалдырмаңыз.

1. Қақпақты төмен түсіріп, үістық су шүмегін орнатыңыз (28-сурет).



2. Үістық су шүмегі астына ыдис қойыңыз (29-сурет) (шашыраудың алдын алу үшін барынша жақын қойыңыз).
3. Үістық су түймесін басыңыз.
4. Құйылу автоматты түрде тоқтайды. Құюды өртерек тоқтату үшін түймесін тағы басыңыз.

Есіңзде болсын:

Энергия үнемдеу режимінде үістық су пайда болғанға дейін бірнеше секунд кетуі мүмкін, машина қызыуы керек.

10.1 Үістық су мөлшерін реттеу

1. Үістық су түймесін басып, оны бірнеше секунд ұстап тұрыңыз: индикатор шамы тез жыпылықтайты; бұл бағдарламалада мәзірінің белсенді екенін көрсетеді. Ағы басталады;
2. Күрішке қалаған деңгейде толған кезде, түймені тағы басыңыз: құйылу тоқтайты және кофе мөлшері есте сақталады.

	Әдепкі (мл)	Бағдарламаланатын (мл)
Hot water	250	≈20 және ≈420 аралығында

Есіңзде болсын!

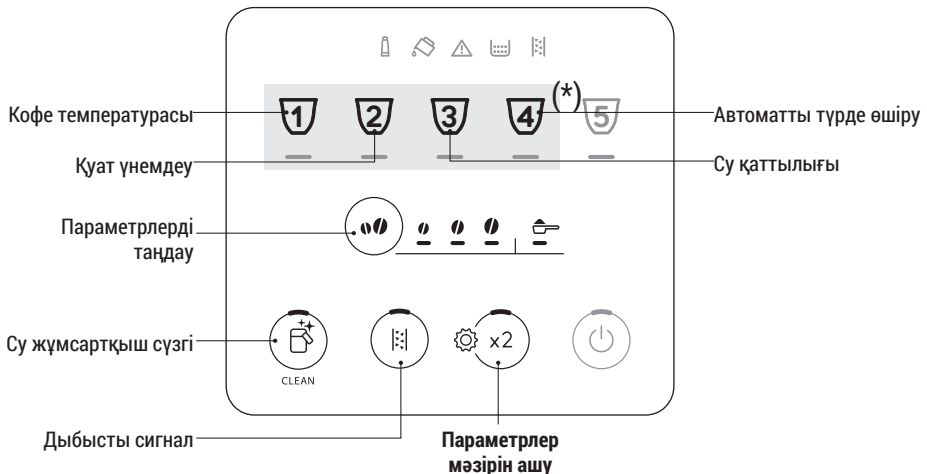
Ағымдағы параметрден бас тарту үшін кез келген сусынға тиесілі түймені басыңыз

11. ҚУАТ ҮНЕМДЕУ ЖОЛДАРЫ ТУРАЛЫ КЕҢЕСТЕР

- Энергия шығынын азайту үшін бір немесе бірнеше сусын құйылған соң сүт графинін шығарып алыңыз;
- Автоматты түрде өшуді 15 минутқа ("12. Параметрлер мәзірі" бөлімін қараңыз);
- Қуат үнемдеу режимін іске қосу ("12. Параметрлер мәзірі" бөлімін қараңыз);
- Машина сұраған кезде, әрдайым қақ тазалада циклін орындаپ отырыңыз.

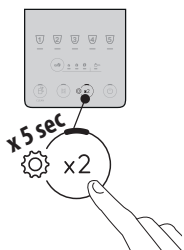
12. ПАРАМЕТРЛЕР МӘЗІРІ

Мәзірді ашқан соң, белсенді түймелерді тиісті функцияларды таңдау үшін пайдалануға болады:



(*) Сусындар әр модельде әртүрлі болады

1. Мәзірді ашу:



түймесін бірнеше секунд басып тұрыңыз:
Параметрлерді таңдау үшін пайдаланылатын
түймелер жанады.
Параметр күшіне енуі үшін түймені басыңыз.

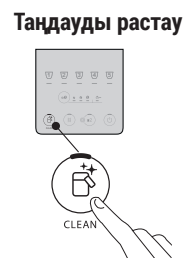
2. Машина параметрлерін өзгертіңіз:



Қажетті параметрге
қатысты
диодшамдар
жанганаша қоюлық
түймесін бірнеше рет
басыңыз

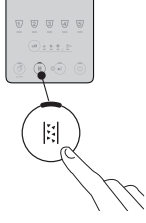
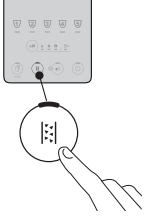
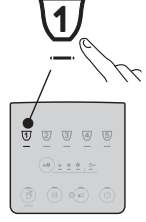
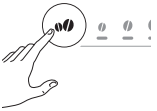
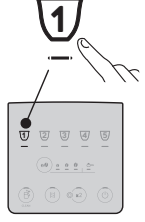
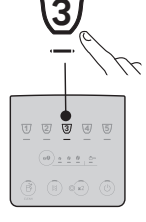
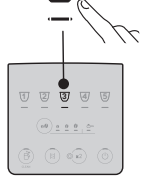
СУЗГІ ОРНЫНДА

(Сілтеме: "4. Су жұмсартқыш сүзгі" және "4.1 Сүзгіні аудыстыру")



СУЗГІ АЛЫНГАН

(Сілтеме: "4.2 Сүзгіні шығару")

<p>Дыбысты сигнал</p> 	<p>Қажетті параметрге қатысты диодшамдар жанғанша қоюлық түймесін бірнеше рет басыңыз</p> 	<p>Қосулы</p>  <p>Өшірүлі</p> 	<p>Таңдауды растау</p> 
<p>Кофе температурасы</p> 	<p>Қажетті параметрге қатысты диодшамдар жанғанша қоюлық түймесін бірнеше рет басыңыз</p> 	<p>ТӨМЕН</p>  <p>MEDIUM (Орташа)</p>  <p>ЖОГАРЫ</p> 	<p>Таңдауды растау</p> 
<p>Куат үнемдеу</p> 	<p>Қажетті параметрге қатысты диодшамдар жанғанша қоюлық түймесін бірнеше рет басыңыз</p> 	<p>Қосулы</p>  <p>Өшірүлі</p> 	<p>Таңдауды растау</p> 
<p>Су қаттылығы</p> 	<p>Қажетті деңгейге тиесілі диодшам жанғанша қоюлық түймесін бірнеше рет басыңыз</p> 	<p>1-ДЕҢГЕЙ</p>  <p>2-ДЕҢГЕЙ</p>  <p>3-ДЕҢГЕЙ</p>  <p>4-ДЕҢГЕЙ</p> 	<p>Таңдауды растау</p> 

Автоматты түрде өшіру	Қажетті уақыт параметріне тиесілі диодшам жанғанша қоюлық түймесін бірнеше рет басыңыз	15 МИНУТ 30 МИНУТ 1 САГАТ 3 САГАТ 	Тандауды растау
------------------------------	--	--	----------------------------

3. Мәзірден шығу:

	түймесін басыңыз: Машина енді қайтадан пайдалануға дайын. Есіңізде болсын! 30 секунд бойы ешбір түйме басылмаса, параметрлер мәзірі автоматты түрде жабылады.
--	---

12.1 Зауыт параметрлерді қалпына келтіру

Машина құту режимінде түрғанын тексерініз (өшірүлі, бірақ розеткаға қосулы).	
1, 2 және сусын түймелерін бірге 5 секунд басып тұрыңыз: барлық параметрлер мен сусын мөлшерлері зауыттық әдепті мәндеріне қалпына келтіріледі.	
Құрылғы ұзақ дыбысты сигнал шығарады да, қайта орнатудың орындалғанын растау үшін барлық индикатор шамдары жыптылыштайтыны	

13. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАЗАЛАУ



Маңызды!

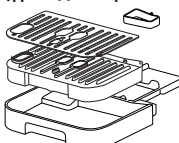
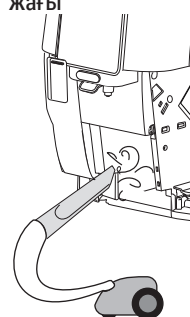
- Құрылғыны тазалау үшін ерткіштерді, қырғыш заттарды немесе спиртті пайдаланбаңыз. De'Longhi суперавтоматты кофе машиналарымен тазалау мақсаты үшін ешбір химиялық қоспаның қажеті жоқ,
- Қоқымдарды және кофе қалдықтарын кетіру үшін металдан жасалған заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар құрылғының металл немесе пластмасса бөліктерін сырыйп тастауды мүмкін.



50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Құрамдастырылған бөлік	Жиілік	Процедура
Қалдық ыдысы 	<p> индикатор шамдары жаңған кезде, шәмбе ыдысы босатылуы керек: машина қазір кофе жасай алмайды.</p> <p>Шәмбе ыдысы тазаланбайынша, құрылғыны тағы бір кофе жасау үшін пайдалану мүмкін болмайды. Алғашқы кофені дайындаған соң 72 сағаттан кейін машина қалдық кофе ыдысы толмаса да оны босату қажеттілігі туралы хабарламаны көрсетеді (72 сағатты дұрыс есептеу үшін машина электр желісінен ажыратылмауы керек).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Тамшы науасын шығарып, босатыңыз және тазалаңыз. • Шәмбе ыдысын босатып, тубінде жиналған барлық қалдықтарды кетіру үшін мұқият тазалаңыз. • Су жинау науасын (қызыл түсті) тексеріп, қажет болса босатыңыз.

... ►

Құрамдас бөлік	Жиілік	Процедура
Тамшы науасының құрамдастары 	<p>Тамшы науасы ондағы су деңгейін көрсететін деңгей көрсеткішімен (қызыл түс) белгіленген.</p> <p>Тамшы науасы осы көрсеткіш кесе науасынан шығып тұрғанға дейін босатылуы және тазалануы керек</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Тамшы науасы мен шәмбе ыдысын шығарып алыңыз; Кеселер науасын және тамшы науасының торын шығарып, осы нау мен шәмбе ыдысын босатыңыз да, барлық бөлшектерді жуыңыз; Қызыл су жиналу науасын тексеріп, қажет болса босатыңыз; Тамшы науасы (торымен бірге) мен шәмбе ыдысын орындарына салыңыз. <p>Тамшы науасын шығарып жатқан кезде, шәмбе ыдысы әлі толмаған болса да босатылуы керек.</p>
Машинаның ішкі жағы 	Құрылғының іші (тамшы науасын алған соң қол жетімді болады) кірлемегенін түрақты түрде (шамамен аптасына бір рет) тексеріп отырыңыз.	<p>Машинаны өшіріп, оны электр желісінен ажыратыңыз. Құрылғыны ешқашан суга батырмаңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Кофе қалдықтарын щеткамен немесе губкамен алып тастаңыз; Барлық қалдықтарды шаңсорғышпен тазалаңыз
Кофе шүмектері 	Кофе шүмектерін мезгіл-мезгіл тазалап отырыңыз (айнаға бір рет)	<ul style="list-style-type: none"> Кофе шүмектерін губкамен немесе шүберекпен түрақты түрде тазалап отырыңыз; Кофе шүмектеріндегі тесіктердің бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Қажет болса кофе қалдықтарын тіс щеткасымен тазалаңыз.

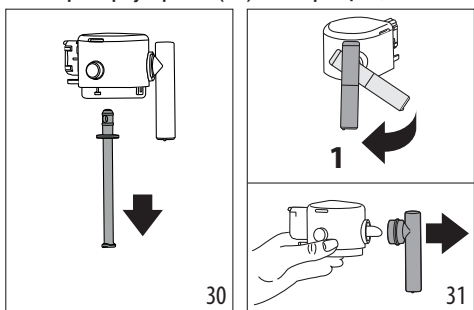
14. СҮТ ГРАФИНИҢ МҮҚИЯТ ТАЗАЛАУ

ӨТЕ МАҢЫЗДЫ

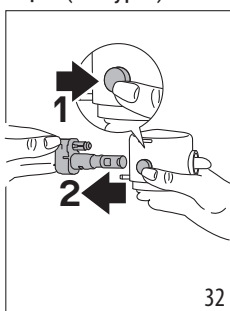
Lattecrema жүйесі ұзақ уақыт бойы оңтайлы жұмыс істеуі үшін сүт құмандың үнемі мүқият тазалап отырыңыз.

Сүт графинін мына нұсқауға сай тазалаңыз:

1. Қақпақты (E1) сағат тілімен бұрау арқылы ашаңызы: қақпақтағы көрсеткіш белгісіне туралануы тиіс (18-сурет);
2. Енді қақпақты көтеріңіз (19-сурет).
3. Сүт тарту түтігін (30) шығарыңыз;



4. Сүт шүмелін корпусқа тиісті бұрышқа қаратып бұраңыз және толық ажыратылғанша тартыңыз (31-сурет);
5. Жалғағышты ажыратып алу үшін түймені (E5) басыңыз (32-сурет).

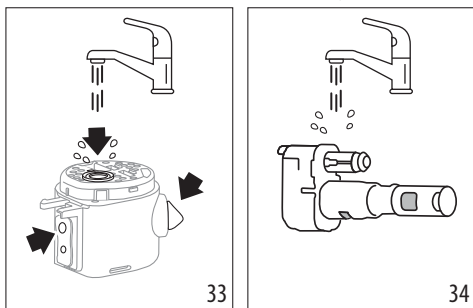


6. Үйдіс жуу машинасында (ұсынылады) немесе қолмен келесіде көрсетілгендей жуыңыз:

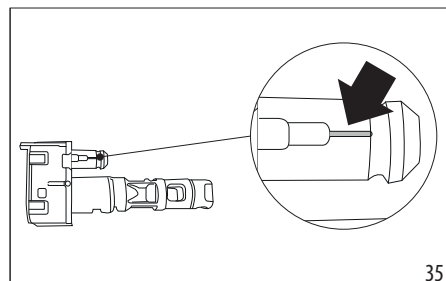
- **Үйдіс жуу машинасында:** Барлық жоғарыда аталған бөлшектерді және сүт үйдисін ыстық (кемінде 40°C) ағынды су астында шайып, оларды ыдыс

жуу машинасының жоғарғы сөресіне салыңыз да, 50°C температуралық жуу бағдарламасын, мысалы, әдеттегі ECO бағдарламасын іске қосыңыз.

- **Қолмен жуу:** Барлық көзге көрінген сүт қалдықтарын кетіру үшін барлық компоненттер мен сүт контейнерін ыстық ағынды сумен (кемінде 40°C) жақсылап шайыңыз, суды қақпақтың барлық тесіктеп арқылы бағыттаңыз (33-сурет). Сосын барлық бөлшектерді жуғыш сұйық зат қосылған ыстық (40°C) ауыз суға кемінде 30 минут батырып қойыңыз. Жоғарыда сипатталған барлық компоненттерді ыстық ауыз сумен жақсылап шайыңыз (әрқайсысын жеке-жеке саусақ пен бас бармақ арасына сала отырып).

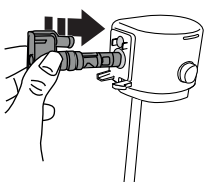


7. Сүт графинің жалғағышын (E6) мүқият жуыңыз (34-сурет). Ауа арнасында (үлкейтілген суретті қараңыз) сүт қалдықтары жоқ екенине ерекше назар аударыңыз (35-сурет): қажет болса, арнаны тіс тазалғышпен тазалаңыз;

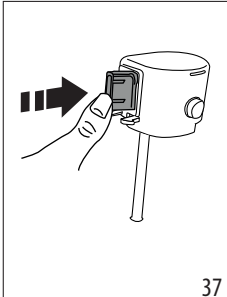


8. Барлық бөлшектерді таза құрғақ шүберекпен құргатыңыз;
9. Жалғағышты орнына түскенше итеріңіз (36 және 37-сурет): жалғағыш мықтап салынған кезде, оны қақпақтағы құлышптау

түймесін басу арқылы ғана ажыратуға болады.



36



37

10. Қақпақтың барлық бөліктерін қайта жинап салыңыз:

11. Сұт құманын жабыңыз: қақпақты орнына бекітіңіз: қақпақтағы этикетканы сұт ыдысында (E7) көрсетілген таңбамен

ұ туралыңыз, содан кейін орнына бекітілгенге дейін таңбаға ұ қарай бұраңыз (22-сурет).

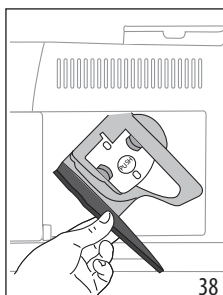
15. ДЕМДЕУІШТІ ТАЗАЛАУ

Демдеуішті (A6) тұрақты түрде, кемінде айна бір рет тазалап отырыңыз.

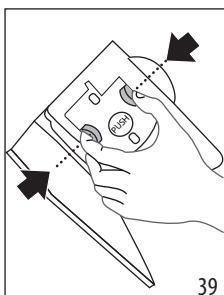
Маңызды!

Машина қосулы болған кезде демдеуіш (A6) алынбайды.

1. Машиналың өшіру үшін (⊕) түймесін (B1) басыңыз;
2. Су ыдысын (A9) шығарыңыз;
3. Оң жақта орналасқан демдеуіш қақпағын ашаңыз (38-сурет);
4. Екі түрлі-түсті түймені ішке қарай басыңыз (39-сурет), бір мезгілде демдеуішті сыртқа тартыңыз;



38



39

5. Демдеу торын суға шамамен 5 минут батырып қойып, ағынды су астында шайыңыз;

Маңызды!

ТЕК СУМЕН ШАЙЫҢЫЗ

ЕШБІР ЖУҒЫШ ҚОСПАЛАРДЫ ЖӘНЕ ҮДЫС ЖУҒЫШ МАШИНАНЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ

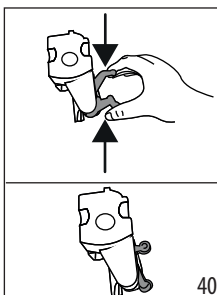
6. Демдеу торын тазалаған кезде жуғыш сүйиқтүктарды пайдаланбаңыз, себебі олар оны зақымдауы мүмкін.

7. Демдеу торының корпусында (демдеу торы орнының қақпағын ашқанда көрінетін) қалған кез келген кофе қалдығын кетіру үшін арнайы щетканы пайдаланыңыз;

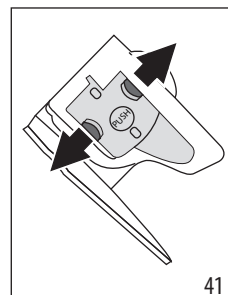
8. Тазалап болған соң демдеуішті корпустағы орнына салыңыз, сосын орнына түскенше PUSH таңбасын басыңыз;

Есіңізде болсын:

Егер демдеуішті салу қыын болса, оны екі тұтқаны басу арқылы (енгізбес бұрын бұрын) дүрыс күйге қойыңыз (40-сурет).



40



41

9. Салынған соң, екі түрлі-түсті түйменің шыққанына көз жеткізіңіз (41-сурет);

10. Демдеуіш қақпағын жабыңыз;

11. Су контейнерін машинадағы орнына салыңыз.

16. ҚАҚ ТАЗАЛАУ

- Қолданбас бұрын нұсқауларды және қақ тазартқыштағы жапсырмаларды оқып шығыңыз.
- Тек De'Longhi ұсынған қақ тазартқышты пайдаланыңыз. Басқа қақ тазартқышты пайдалану және/немесе қақ тазалауды дүрыс орындауда өнім жасаушысының кепілдігінде қаралмаған ақаулықтарға себеп болуы мүмкін.

- Қақ тазартқыш нәзік беттерді зақымдауы мүмкін. Егер бұл өнім байқаусызда төгіліп кетсе, оны дереу құргатыңыз.

Қақ тазалау	
Қақ тазартқыш	De'Longhi қақ тазартқышы
Ұйдыс	Ұсынылған сыйымдылық: 2 л
Уақыты	~30 мин
Аксессуар	Ұстық су шүмелі (D5)

Маңызды:

Егер су жұмсартқыш сүзгі орнатылған болса, оны қақ тазалау ертіндісін қоспас бұрын алып тастау керек.

Осылдан кейін, 3-қадамның басында сүзгіні қайта орнатыңыз

Кұрылғының басқару панеліндегі (C4) индикатор шамы жаңған кезде қақ тазалау процедурасын орындаңыз. Дәл осы индикатор қақтан тазарту циклі кезінде жыпылықтайды.

Есіңзде болсын:

- Қақ тазалау циклі басталған соң, оны үзуге болмайды және ол толық шау циклімен аяқталуы тиіс. Осыны ескере отырып, қақтан тазартқыштың мөлшері жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз.

Мына әрекетті орындаңыз:

- Су шүмелінің (D5) бекітілгеніне көз жеткізіңіз;

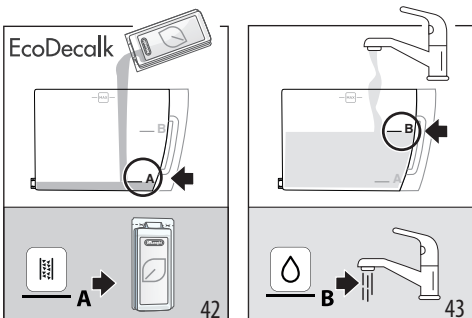
1-қадам: Қақ тазалау жұмысы	

- Түймесін басып, (B5) тиесілі диодшам тез жыпылықтау бастаганша 5 секунд үстап тұрыңыз. Индикатор шамы (C5) жыпылықтайды, бұл қақтан тазарту бағдарламасының орындалып жатқанын көрсетеді. Төмен қоюлық индикаторы қақтан тазарту циклінің 1-кезеңі орындалып жатқанын көрсету үшін жанады;

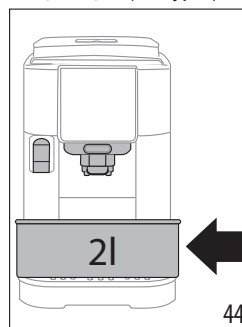
- Тамшы науасын (A14) және шәмбे үйдысын (A10) босатып, орындарына қайта салыңыз; су үйдысын толық алып

(A9), су жұмсартқыш сүзгіні шығарыңыз (орнатылған болса);

- Қақтан тазартқышты су ыдысының ішкі бетінде белгіленген А деңгейіне дейін (бұл 100 мл қаптамаға қатысты) құйыңыз (42-сурет), содан кейін суды (1 л) В деңгейіне дейін қосыңыз (43-сурет) және су ыдысын қайтадан машинаға салыңыз.



- Кофе шүмектерінің (A16) және су шүмелінің (D5) астына сыйымдылығы кемінде 2 литр бос үйды қойыңыз (44-сурет).



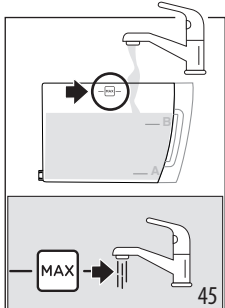
- Қақтан тазарту циклін бастау үшін түймесін басыңыз; индикаторы жыпылықтап, 1-қадамның орындалып жатқанын раставайтын.

- 15 немесе одан көп уақыт ішінде машина ыстық су шүмелінен және кофе шүмелінен сүйкітықты автоматтты түрде кезек-кезек ағызады.

Қақтан тазалаудың бірінші қадамы аяқталған кезде, су деңгейінің төмендігін көрсететін индикатор (C2) жанады.

2-қадам: Бірінші шаю	

8. Қақты тазалау ерітіндісін жинау үшін қолданылатын контейнерді босатыңыз. Су ыдысын алып, оны босатыңыз. Оны ағын су астында шайыңыз, сосын MAX деңгейіне дейін таза ауыз сумен толтырыңыз (45-сурет) да, машинаға қайта салыңыз: ыдысты шүмектердің астына қойыңыз;



45

9. Шауды бастау үшін түймесін басыңыз (ол тез жыптылықтайты) орташа қаттылық индикаторының жыптылықтауы қақтан тазарту циклінің 2-кезеңінің аяқталғанын көрсетеді;

10. Машина кофе мен ыстық су шүмектерін автоматты тұрде жуады;

Қақтан тазалаудың екінші қадамы аяқталған кезде, су деңгейінің төмөндігін көрсететін индикатор (C2) жанады.

3-қадам: Екінші шаю



11. Алғашқы шаудан кейін су жинау үшін пайдаланылған ыдысты босатыңыз. Су ыдысын шығарыңыз және босатыңыз, оны ағынды ауыз су астында шайып, MAX деңгейіне дейін таза сумен толтырыңыз (44-сурет), жұмсартқыш сүзгіні орнатыңыз (егер ол қолданылса); су ыдысын машинаға қайта салыңыз және шүмектердің астына бос ыдысты қойыңыз;

12. Шауды бастау үшін түймесін басыңыз (ол тез жыптылықтайты): қатты қоюлық индикаторының жыптылықтауы қақтан тазарту циклінің 3-кезеңін аяқталғанын көрсетеді; шаю сұйықтығы ыстық су беру шүмегінен ағып кетеді; (*)

4-қадам: Қақтан тазарту процедурасын аяқтау



13. Алдын ала кофе тарту функциясына тиесілі индикатор жанса, қақтан тазарту циклінің дүрүс аяқталғаны;
14. Шәмбе ыдысының (C4) шамдары жанады: шайылма су жиналатын контейнерді алдып, босатыңыз; тамшы науасын алып, шайылма судың бір бөлігі жиналған шәмбе ыдысын босатыңыз. Барлық бөлшектерді машинаға жинап салыңыз.

15. "Су жоқ" индикаторы (C2) жанады: су контейнерін шығарып, оны таза ауыз сумен толтырыңыз. Су контейнерін машинадағы орнына салыңыз.

Құрылғы пайдалануға дайын болады.

Есіңізде болсын:

- Шаю циклінен кейін кофе қалдығы ыдысында әдетте су қалады.
- (*) Егер су ыдысы MAX (Максимум) деңгейіне дейін толтырылмаса, қақ тазалаудың соңында жүйе қақ тазалау ерітіндісінің құрылғының ішкі жүйесінен толькі шығына кепілдік ретінде үшінші рет шауды талап етеді. Бұл жағдайда 11-тармақтың 3-қадамын қайталаңыз.

17. ШАМДАР ТҮСІНДІРМЕСІ

Индикатор/ Диодшам	Мағынасы
Сусын индикаторларының жыптылықтауы	Машина жылытылуда: күтініз
Сусындар мен параметрлер индикаторлары үнемі жанып тұрады	Машина қолданысқа дайын: қалаган сусынды және - қатысты опцияларды таңдаңыз
→	

Индикатор/ Диодшам	Мағынасы	Индикатор/ Диодшам	Мағынасы
	Сүзгіні салыңыз ("4. Су жұмсақтықшын сүзгі" бөлімін қараңыз)		Тазалаудан кейін демдеуіш салыңбаған: демдеуішті орнына "15. Демдеуішті тазалау" бөлімінде түсіндірілген әдіспен қайта салыңыз
	Ыдыста су жеткіліксіз: ыдысты толтырыңыз		Кофе дәндери жоқ: дән ыдысын толтырып, дабылды өшіру үшін кез келген түймені басыңыз.
	Су ыдысы жоқ немесе дұрыс салыңбаған: ыдыстың орнына дұрыстап салынғанына көз жеткізіңіз		Дәндер өте ұсақ, сондықтан кофе өте баю ағады немесе мүлдем ақпайды. Кофе тартқышты реттеңіз (A2) ("8.8 Кофе тартқышты реттеу" бөлімі).
	Жалпы дабыл: машинаның іші өте ластанған. Машинаны мүқият тазалаңыз. Бұл хабар тазалаудан кейін де көрінсе, De'Longhi тұтынушыларды қолдау қызметімен және/немесе ресми қызмет орталығымен хабарласыңыз		Тартылған кофені пайдаланып, бірақ кофені тиісті құйғыға салмай тұрып (A4) таңдау
→			Өте көп мөлшердегі кофе пайдаланылған. Төмөнірек қаттылықты таңдаңыз немесе тартылған кофе мөлшерін азайтыңыз

Индикатор/ Диодшам	Мағынасы	Индикатор/ Диодшам	Мағынасы
	Кофе өте баяу немесе тамшылап құйылады. Кофе тым майда етіліп тартылған. Эспрессо құрылғыларына арналған кофені пайдаланыңыз.		Үстық су таңдалған, бірақ шүмек орнына салынбаған: су шүмелгін орнына салыңыз
	<ul style="list-style-type: none"> Сүт сусыны таңдалды, бірақ жалғағыш саптама (Е6) дұрыс салынбаған: сүт графинінің толықтығын және барлық компоненттердің дұрысы жиналғанын тексерінгіз ("14. Сүт графинін мұқият тазалау" бөлімін қараңыз) Сүт құю кезінде сүт графині алынған. Сүт графинін орнына салыңыз, сонда машина қайтадан жұмыс істеге дайын Сүтті сусын жасау пәрмені берілді, бірақ контейнерде сүт жеткіліксіз ("9.2 Қанша сүт құю керек?" бөлімін қараңыз). 		Су айналымы бос. Тиісті үстық су түмесін басу арқылы ыстық су құйыңыз
			Шәмбе ыдысы (A10) босатылуы қажет
			Шәмбе ыдысы (A10) жоқ немесе орнына дұрыс салынбаған: тамшы науасы мен шәмбе ыдысын салып, орындарына түскенше басыңыз
	→		→

Индикатор/ Диодшам	Мағынасы	Индикатор/ Диодшам	Мағынасы
	Қақ тазалау қажет ("16. Қақ тазалау ")		Қақ тазалау орындалуда
	Қақ тазалау тоқтатылды. Циклді аяқтап, қаттылықты таңдау диодшамдары көрсеткен қазамнан бастап қайта бастаңыз.		Су жұмсартқыш сүзгіні орнату/ ауыстыру барысы



18. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ

Төменде машинаның ықтимал ақаулары көлтірілген. Егер проблема сипатталғандай әдіспен шешілмесе, тұтынуышыларды қолдау қызметімен хабарласыңыз.

Проблема	Себебі	Шешімі
Күрылғы іске қосылмайды.	Сымы розеткаға қосылмаған.	Розеткаға қосыныз.
Кофе ыстық емес.	Кеселер алдын ала қыздырылмайды.	Кеселерді ыстық сүмен шаю арқылы жылдытыңыз (ол үшін ыстық құю су функциясын пайдалануға болатынын ескерініз).
	Күрылғының ішкі айналымдары сүйіп қалған, себебі соңғы кофе жасалғалы 2-3 минут өткен.	Кофе жасау алдында ішкі айналымды шаю циклін орындау арқылы жылдыту үшін түймесін (B4) бірнеше секунд басып тұрыңыз.
	Кофе температурасының параметрі тым төменге орнатылған.	Параметрлер мәзірінен ыстығырақ кофе температурасын таңдаңыз ("12. Параметрлер мәзірі" бөлімін қараңыз).
	Машинаның қағын тазалау қажет	Қақ тазалау процедурасын орындаңыз. Одан кейін су қаттылығын тексеріңіз ("5. Су қаттылығын елшеу") және машина параметрінің жергілікті су қаттылығына сәйкес екенине көз жеткізіңіз ("12. Параметрлер мәзірі").



Проблема	Себебі	Шешімі
Кофе сұйық немесе жеткілікті кілегейлі емес.	Кофе тым ірі болып тартылған.	Ұнтақтау деңгейін реттеңіз ("8.8 Кофе тартқышты реттей"). Кемінде 2 кофе жасалмайынша бұл эффект білінбейді.
	Кофе түрі сәйкес емес.	Эспрессо құрылғыларына арналған кофені пайдаланыңыз.
	Кофе жаңадан тартылмаған.	Кофе қаптамасы тым ұзақ уақыт ашық тұрган және оның дәмі жогалған.
Кофе өте баяу немесе тамшылап құйылады.	Кофе тым майда етіліп тартылған.	Ұнтақтау деңгейін реттеңіз ("8.8 Кофе тартқышты реттей"). Кемінде 2 кофе жасалмайынша бұл эффект білінбейді.
Машинадан кофе құйылмай жатыр.	Ішкі айналымдарда ластану белгілері анықталды	Машина пайдалануға қайта дайын болғанын күтіп, қалаған сусынды таңдау арқылы әрі қарай жалғастырыңыз. Егер мәселе шешілмese, үәкілдті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Шүмектердің біреуінен немесе екеуінен кофе ақпайды.	Кофе бұғатталған. саптамалары	Саптамаларды шуберекпен тазалаңыз. Қажет болса, кез келген қатқан қалдықтарды тіс шұқырышпен алып тастауға болады.
Құйылған кофеде су көп.	Тартылған кофе құйғысы бітеліп қалған.	Қақпақты ашып, құйғыны қылشاқпен тазалаңыз.
Демдеуіш алынбайды.	Машина дұрыс өшірілмеген.	Машинаны өшіру үшін  түймесін басыңыз.
Қақтан тазарту процедурасы аяқталғаннан кейін құрылғы үшінші рет шаюды ұсынады	Екі шаю циклі барысында су ыдысы MAX деңгейіне дейін толтырылмаған	Қақтан тазалау процедурасын "3-қадам: Е к і н ш і шаю" қадамынан бастаңыз.



Проблема	Себебі	Шешімі
Сүтте үлкен көпіршіктер бар немесе ол шұмектен шашырап, шығуда(Е3) немесе жеткілікті көпірменген.	Сүт жеткілікті деңгейде салқын емес немесе ол м а й с ы з д а н д ы р ы л ғ а н немесе жартылай майсыздандырылған сүт емес.	Тоңазытқыштан жаңа ғана алынған (температурасы шамамен 5°C) майсыз немесе жартылай майсыз сүтті қолданыңыз. Нәтиже күткендегідей болмаса, басқа компанияның сүтін пайдаланып көріңіз.
	Сүт графинінің қақпағы кірлеген.	Құрамдас бөлшектерді шешіп алып, "9.6 Сүт графинін әрбір пайдаланған соң тазалау" бөлімінде түсіндірілгендей мүқият тазалаңыз. Сүт графинін жалғағышты (Е6) тазалаған кезде ете абай болыңыз.
	Көкөніс сусындары пайдаланылуда.	Соңғы нәтиже сусындардың құнарлылық қасиеттеріне қарай әртүрлі болады. Бұл сусындардың "Бариста" нұсқаларын пайдаланған жөн болады.
Сүт негізіндеі сусындар функциясы іске қосылмаған	Сүт графині жоқ немесе дұрыс салынбаған.	Сүт графинін дайындалап, оны машинаға дұрыстап салыңыз.
	Қатарынан бірнеше сүт сусындары дайындалған, келесі сусындарды жасау алдында машинаны қажетті температурага дейін қызыу керек.	Басқару панелінде сүт негізіндеі сусындар қайта іске қосылғанша күтіңіз.
Машинаның жоғарғы жағындағы кесе науасы ыстық	Бірнеше сусын бірінен соң бірі тез дайындалған	
Пайдаланылмаған кезде машинадан шуылдар немесе шағын түтіндер шығады	Машина пайдалануға дайын немесе жаңа ғана өшірілген және әлі ыстық қазандыққа конденсат тамып жатыр.	Бұл – жұмыс кезіндеі қалыпты нәрселердің бірі: мұндаидай құбыльсты азайту үшін тамшы науасын үнемі босатып отырыңыз.
Машина тамшы науасынан бу түтінін шығарады және/ немесе машина орналасқан бетте су бар.	Тамшы науасының торы тазалаудан кейін орнына салынбаған.	Тордың тамшы науасына салынғанына көз жеткізіңіз.

19. ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

Кернеу:	220-240 В~ 50-60 Гц макс. 10 А
Куат:	1450 Вт
Қысым:	1,5 МПа (15 бар)
Су ыдысының сыйымдылығы:	1,8 л
Өлшемі (ҮxДxB):	240x440x350 мм
Сым ұзындығы:	1250 мм
Салмағы (әр үлгіде әртүрлі болады):	8,8 кг
Дәндер ыдысының сыйымдылығы:	250 г

De'Longhi компаниясында өз өнімдерінің техникалық сипаттамалары мен құрылымын кез келген уақытта олардың функциясы мен сапасына өш өзгеріс жасамай өзгерту құқығы бар.

ЗМІСТ

1.	ВСТУП	55
1.1	Літери в дужках	55
1.2	Несправності та їх усунення	55
2.	ОПИС	55
2.1	Опис приладу - А	55
2.2	Опис панелі управління - В	55
2.3	Опис світлових індикаторів - С	55
2.4	Опис аксесуарів - D*	55
2.5	Опис контейнера для молока - Е	56
3.	НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ	56
4.	ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ	57
4.1	Заміна фільтру	57
4.2	Зняття фільтра	58
5.	ВИМІРЮВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	58
6.	УВІМКНЕННЯ КАВОМАШИНИ	58
7.	ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	58
7.1	Вимкнення на тривалий час:	58
8.	ПРИГОТОВУВАННЯ КАВОВИХ НАПОЇВ	59
8.1	Приготування кави з використанням кавових зерен	59
8.2	Приготування 2 чашок кави	59
8.3	Приготування кави з використанням меленої кави	59
8.4	Загальні вказівки щодо приготування напоїв на основі кави	60
8.5	Зміна міцності кави	60
8.6	Промивання	60
8.7	Поради щодо гарячішої кави	60
8.8	Регулювання помелу кави	60
8.9	Налаштування кількості напою в чащі	61
9.	ПРИГОТОВУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	61
9.1	Яке молоко використовувати?	61
9.2	Скільки молока?	61
9.3	Наповнення та встановлення контейнера для молока	61
9.4	Вибір міцності кави або використання меленої кави	62
9.5	Приготування напоїв на основі молока	62
9.6	Очищення контейнера для молока після кожного використання	62
9.7	Налаштування кількості напою в чащі	63
10.	ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ	63
10.1	Персоналізація кількості гарячої води	63
11.	ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	64
12.	МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ	64
12.1	Відновлення заводських налаштувань	66
13.	ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНИ	67
14.	ГЛИБОКЕ ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА	69
15.	ОЧИЩЕННЯ ЗАВАРЮВАЛЬНОГО БЛОКУ	70
16.	ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ	70
17.	ПОЯСНЕННЯ ЗНАЧЕННЯ ІНДИКАТОРІВ	72
18.	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	75
19.	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	77
9.2	Скільки молока?	61
9.3	Наповнення та встановлення контейнера для молока	61
9.4	Вибір міцності кави або використання меленої кави	62
9.5	Приготування напоїв на основі молока	62
9.6	Очищення контейнера для молока після кожного використання	62
9.7	Налаштування кількості напою в чащі	63
10.1	Персоналізація кількості гарячої води	63
12.1	Відновлення заводських налаштувань	66
13.1	Очищення кавомашини	67
14.1	Глибоке очищення контейнера для молока	69
15.1	Очищення заварювального блоку	70
16.1	Видалення накипу	70
17.1	Пояснення значення індикаторів	72
18.1	Усунення несправностей	75
19.1	Технічні дані	77

Перед використанням приладу вперше прочитайте вказівки щодо безпеки.

1. ВСТУП

Приділіть декілька хвилин на вивчення цих Інструкцій з використання. Це дозволить уникнути усіх ризиків та пошкодження кавомашини.

Забезпечити коректну взаємодію з машиною допоможуть світлодіоди та індикатори на панелі:

	Вимкнено	--
	Постійно горить	Функція доступна
	Блимає	Функція триває
	Швидко блимає	Необхідна дія з боку користувача

Ті самі символи також використовуються у Quick Guide, що додається до виробу.

1.1 Літери в дужках

Літери в дужках стосуються опису приладу на сторінках 2–3.

1.2 Несправності та їх усунення

У випадку несправностей, спочатку спробуйте вирішити їх, прочитавши вказівки, наведені в розділах «17. Пояснення значення індикаторів» та «18. Усунення несправностей». Якщо це не вирішує проблему або потрібна додаткова інформація, зверніться до відділу обслуговування клієнтів за номерами, вказаними на веб-сайті www.delonghi.com. У разі потреби ремонту звертайтеся винятково до сервісної служби компанії De'Longhi. Адреси можна знайти на веб-сайті www.delonghi.com.

2. ОПИС

2.1 Опис приладу - А

- A1. Кришка контейнеру для кавових зерен
- A2. Ручка регулювання кавомолки
- A3. Контейнер для кавових зерен
- A4. Воронка для меленої кави
- A5. Заслінка заварювального блоку
- A6. Знімний заварювальний блок
- A7. Кабель живлення
- A8. Кришка контейнеру для води

- A9. Контейнер для води
- A10. Контейнер для кавової гущі
- A11. Підставка для чашок
- A12. Решітка піддону для крапель
- A13. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A14. Піддон для крапель
- A15. Піддон для конденсату
- A16. Блок подачі кави, що регулюється по висоті
- A17. Кришка доступу до роз'єму для аксесуарів
- A18. Полиця для чашок

2.2 Опис панелі управління - В

- B1. Кнопка ВКЛ./ОЧІКУВАННЯ з вбудованим світлодіодом
- B2. X2 кнопка з вбудованим світлодіодом (при натисканні та утриманні протягом 5 секунд відкриває меню налаштувань)
- B3. Кнопка вибору циклу видалення накипу
- B4. Кнопка очищення (контейнер для молока) з вбудованим світлодіодом (якщо натиснути і утримувати протягом 5 секунд, активується ручне промивання)
- B5. Кнопка вибору міцності або попередньо змеленої кави
- B6. Світлодіод вибору міцності
- B7. Світлодіод вибору меленої кави
- B8. Кнопка вибору напою (*кількість і тип напоїв відрізняються залежно від моделі)

2.3 Опис світлових індикаторів - С

- C1. Знішній фільтр:
 - Індикатор горить постійно: фільтр необхідно замінити
 - Індикатор блимає: встановлення фільтра
- C2. Немає води:
 - Індикатор постійно горить: недостатньо води в контейнері (A9)
 - Індикатор блимає: контейнер не встановлений на місці
- C3. Індикатор загального аварійного сигналу
- C4. Індикатор контейнера для кавових відходів:
 - Індикатор постійно горить: слід очистити контейнер для кавових відходів (A10)
 - Індикатор блимає: контейнер для кавових відходів не встановлений на місці
- C5. Індикатор видалення накипу:
 - Індикатор світиться постійно: прилад потребує видалення накипу
 - Індикатор блимає: виконується видалення накипу

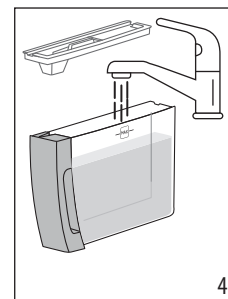
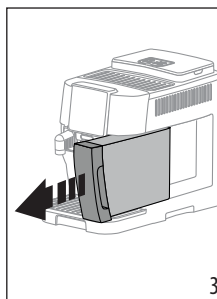
2.4 Опис аксесуарів - D*

- (*кількість і тип відрізняються залежно від моделі)
- D1. Смужка "Тест загальної жорсткості"
- D2. Мірна ложка для меленої кави

- D3. Декальцинатор
- D4. Фільтр для пом'якшення води
- D5. Блок подачі гарячої води

2.5 Опис контейнера для молока - E

- E1. Кришка зі спіновачем молока
- E2. З'єднувач для подачі молока (незнімний)
- E3. Трубка видачі спіненого молока
- E4. Трубка забору молока
- E5. Кнопка вивільнення контейнера / з'єднувача для контейнера для молока
- E6. З'єднувач для контейнера для молока
- E7. Контейнер для молока



3

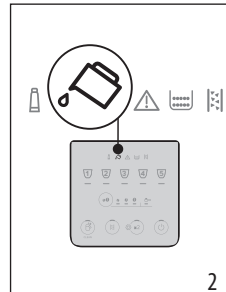
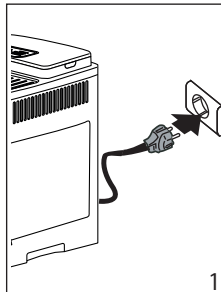
4

3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

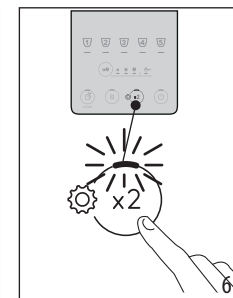
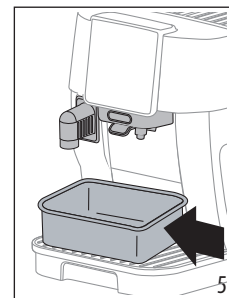
Будь ласка, зверніть увагу:

- Під час першого використання машини всі знімні аксесуари, які контактують з водою або молоком, слід промити гарячою водою. Рекомендується вимити карафу для молока (E) (див. розділ 14. Глибоке очищенння контейнера для молока).
- Будь-які сліди кави, які можуть бути знайдені в кавомолці, залишаються в результаті заводських випробувань, що проводяться на машині перед тим, як вона надійде в продаж – свідчення того, що ми ретельно дбаємо про нашу продукцію.
- При першому використанні прилад водяний контур порожній, і пристрій може працювати дуже гучно. Шум стає меншим, коли контур заповнюється.
- Під час першого ввімкнення переконайтесь, що блок подачі води (D5) встановлений.

1. Підключіть пристрій до електромережі (рис. 1).



2. Індикатор (C2) засвітиться на панелі керування (B) (рис. 2): витягніть контейнер для води (A9) (рис. 3), наповніть його до МАКС. рівня холодною питною водою (рис. 4), після чого поставте в пристрій.



5. Натисніть кнопку x2 (рис. 6): внутрішні водяні контури почнуть заповнюватися із блоку подачі води пристрій виходить гаряча вода.
6. Потік перерветься, потім через кілька секунд машина випустить воду з дозатора для кави.

Коли потік води повністю припиниться, кавомашини готова до використання.

Будь ласка, зверніть увагу:

- При першому використанні пристрій необхідно приготувати 4-5 капучино, перш ніж напій у чащі набуде належного смаку.
- Рекомендується одразу ж встановити фільтр для води, що входить до комплекту. Через два місяці (див. індикатор дати) або через 3 тижні, якщо пристрій не використовувався, фільтр слід замінити або зняти, навіть якщо попередувальний індикатор (C1) не світиться.
- Якнайшвидше виберіть відповідне налаштування жорсткості води (розділ «5. Вимірювання жорсткості води»).

4. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

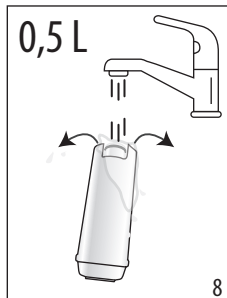
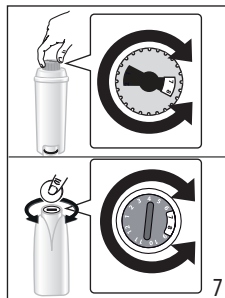
Щоб робочі характеристики машини залишалася незмінними з часом, ми рекомендуємо використовувати фільтр для пом'якшення води De'Longhi.

Для отримання додаткової інформації відвідайте веб-сайт www.delonghi.com.

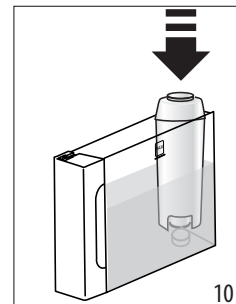
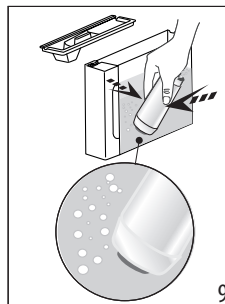
 WaterFilter EAN: 8004399327252

Для правильного використання фільтру, виконуйте нижче-наведені інструкції.

1. Вийміть фільтр (D4) з упаковки і поверніть індикатор дати так, щоб він показував наступні 2 місяці (рис. 7);

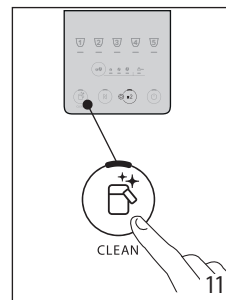


2. Щоб активувати фільтр, пропустіть питну воду через центральний отвір у фільтрі, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини (рис. 8);
3. Витягніть контейнер (A9) з кавомашини (рис. 4) та наповніть його холодною питною водою; вставте фільтр у контейнер для води, повністю занурюючи його приблизно на десять секунд, нахилиячи його і злегка притискаючи, щоб вийшли повітряні бульбашки (рис. 9);



4. Вставте фільтр у його гніздо та натисніть повністю до упору (рис. 10);
5. Закріпіть контейнер для води кришкою (A8), потім встановіть його в кавоварку;
6. Якщо він не на місці, встановіть блок подачі води (D5).

7. Встановіть порожній контейнер мінімальним об'ємом 0,5 літра під блок подачі гарячої води (рис. 5).
8. Дивіться інструкції в розділі «12. Меню Налаштування» щодо встановлення фільтра;
9. На панелі керування індикатор фільтра (C1) постійно блимає, а світлодіодний індикатор кнопки очищення контейнера/ручного промивання (B4) швидко блимає;
10. Натисніть кнопку очищення контейнера/ручного промивання (рис. 11);



11. Прилад подає гарячу воду і автоматично зупиняється;
12. Коли потік припиняється, індикатор фільтра гасне: тепер фільтр активовано і ви можете використовувати кавомашину.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо світлодіод кнопки (B4) швидко блимає, натисніть кнопку. Це приведе до того, що внутрішні контури машини почнуть заповнюватися, видаляючи утворені бульбашки повітря, дозволяючи продовжити установку.
- Після завершення встановлення світлодіодні індикатори напів почнуть блимати, вказуючи на те, що кавомашина нагрівається і готова до нормального використання.

4.1 Заміна фільтру

Замініть фільтр (D4), коли загориться індикатор  (C1).

1. Зніміть контейнер для води (A9) і відпрацьований фільтр;
2. Дотримуйтесь операцій, описаних у попередньому розділі, щоб активувати фільтр;
3. Перегляніть інструкції в розділі «12. Меню Налаштування», щоб налаштувати машину, і повторіть кроки з 9 по 12 попереднього розділу.

Будь ласка, зверніть увагу:

Через два місяці (див. індикатор дати) або через 3 тижні, якщо прилад не використовувався, фільтр слід замінити, навіть якщо попереджувальне повідомлення ще не з'явилося.

4.2 Зняття фільтра

Якщо передбачається використання приладу без фільтра (D4), його видалення необхідно зареєструвати в налаштуваннях машини.

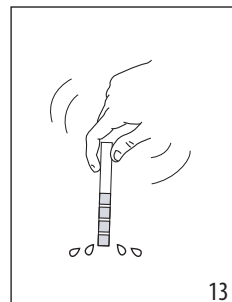
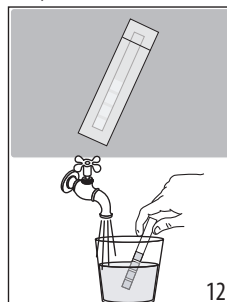
1. Зніміть контейнер для води (A9) і відпрацьований фільтр;
2. Див. Інструкції в розділі «12. Меню Налаштування» щодо відповідного налаштування машини.

Будь ласка, зверніть увагу:

Через два місяці (див. індикатор дати) або через 3 тижні, якщо прилад не використовувався, фільтр слід замінити, навіть якщо попереджувальне повідомлення ще не з'явилося.

5. ВІМІРЮВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Якнайшвидше встановлення жорсткості води дозволить машині оптимізувати частоту проведення процедури видалення накипу. Це означає, що індикатор видалення накипу (C5) буде вмикатися в міру необхідності відповідно до фактичної жорсткості місцевої води. Виконайте наступні дії:



1. Якщо смужка «Тест загальної жорсткості» (D1) постачається разом із відповідною моделлю машини, витягніть її з обротки.
2. Повністю занурте смужку у склянку з водою приблизно на одну секунду (рис. 12).
3. Вийміть смужку з води та злегка струсіть (рис. 13). Приблизно через одну хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає одному рівню.

Тест загальної жорсткості	Жорсткість
	1 Низька
	2 Середня
	3 Середньо/Висока



4

Висока

Див. Інструкції в розділі «12. Меню Налаштування» щодо відповідного налаштування машини.

6. УВІМКНЕННЯ КАВОМАШИНІ

Небезпека опіків!

Після промивання, з носиків блоку подачі кави, виллеться трохи гарячої води (A16). Будьте обережні, щоб уникнути попадання бризок води. Щоб уникнути частого спорожнення піддону для крапель (A14), поставте під блок подачі ємність для збору води для промивання.

- Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку  (B1): загориться світлодіод кнопки увімкнення/вимкнення, а світлодіоди напоїв на панелі керування (B) почнуть блимати, вказуючи на те, що машина розігрівається.

Під час цього кроку машина виконує цикл промивання. Крім нагрівання нагрівача, він також служить для циркуляції гарячої води по внутрішніх контурах, щоб вони також прогрілися до певної температури.

Прилад готовий до використання, коли світлодіоди напоїв та міцності залишаються постійно горіти.

7. ВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

При кожному вимкненні кавоварки, після того як вона готувала каву, прилад виконує цикл автоматичного промивання.

Небезпека опіків!

Після промивання, з носиків блоку подачі кави, виллеться трохи гарячої води (A16). Будьте обережні, щоб уникнути попадання бризок води. Щоб уникнути частого спорожнення піддону для крапель (A14), поставте під блок подачі ємність для збору води для промивання.

- Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку  (B1);
- світлодіоди напоїв на панелі керування тепер будуть блимати: прилад виконує цикл промивання, якщо це передбачено, а потім вимикається (у режимі очікування).

7.1 Вимкнення на тривалий час:

Якщо прилад не буде використовуватися протягом тривалого часу (наприклад, відпустка, період відсутності), виконайте наступні дії:

- вимкніть машину, натиснувши кнопку  (B1);
- спорожніть і очистіть контейнер для відходів (A10) та контейнер для води (A9);
- витягніть шнур живлення (A7) з розетки.

Будь ласка, зверніть увагу:

При повторному вмиканні кавомашини наповніть контейнер для води і, перш ніж готувати будь-який напій, ви-

конайте 3 цикли промивання, як зазначено в розділі «8.6 Промивання В».

8. ПРИГОТУВАННЯ КАВОВИХ НАПОЇВ

8.1 Приготування кави з використанням

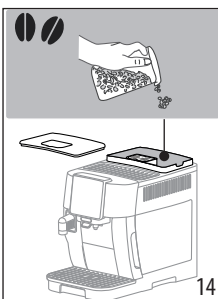
кавових зерен



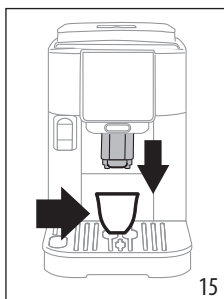
Важливо!

Не використовуйте зелені, карамелізовані або зацукровані кавові зерна, оскільки вони можуть прилипнути до кавомолки, після чого її подальше застосування стане неможливим.

1. Засипте у контейнер (A3) кавові зерна (рис. 14);



14



15

2. Поставте чашку під блоком подачі кави (A16) (рис. 15);
3. Опустіть носики подачі кави якомога ближче до чашки (рис. 15), щоб отримати кращу пінку;
4. Оберіть бажаний напій:

Напій (*)	Кількість за замов- чуванням (мл)	Кількість, що програмується (мл)
Espresso	40	Від ≈ 20 до ≈ 180
Coffee	180	Від ≈ 100 до ≈ 240
Doppio +	120	Від ≈ 80 до ≈ 180

(*) Кількість та типи напоїв різняться залежно від моделі.

5. Починається приготування і світлодіод, що відповідає вибору, блимає на панелі керування (B).

8.2 Приготування 2 чашок кави



1. Поставте чашки під блоком подачі кави (A16);

2. Опустіть носики подачі кави якомога ближче до чашки, щоб отримати кращу пінку;
3. Натисніть кнопку (B2): загориться відповідний світлодіод;
4. Натисніть кнопку (B8);
5. Починається приготування і на панелі керування (B) блимає, що відповідає кнопці Espresso.

8.3 Приготування кави з використанням

меленої кави

Важливо!

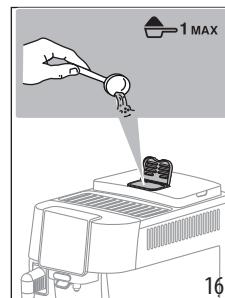
- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашині, інакше вона може розсипатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. Це може пошкодити прилад.
- В жодному разі не застосуйте більше 1 мірної ложки (D2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавомашини або ж заблокувати воронку (A4).



Будь ласка, зверніть увагу:

Коли ви використовуєте мелену каву, можна приготувати лише одну чашку за один раз.

1. Натискайте кнопку (B5) кілька разів, поки не загориться світлодіод (B7).
2. Переконайтесь, що воронка не заблокована, потім додайте одну мірну ложку меленої кави (мал. 16).



16

3. Поставте чашку під блоком подачі кави (A16) (рис. 15);
4. Виберіть необхідний напій (B8);
5. Починається приготування і світлодіод, що відповідає вибору, блимає на панелі керування (B).

Важливо!

- Неможливо приготувати Doppio+ використовуючи попередньо мелену каву.

8.4 Загальні вказівки щодо приготування напоїв на основі кави

- Під час використання на панелі керування (B) можуть з'являтися індикатори. Їх значення наведено в розділі «17. Пояснення значення індикаторів».
- Як приготувати гарячішу каву, див. розділ «8.7 Поради щодо гарячішої кави»
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі «18. Усунення несправностей».
- Щоб персоналізувати напій на свій смак, див. розділи «8.5 Зміна міцності кави» та «8.9 Налаштування кількості напою в чашці».

Будь ласка, зверніть увагу:

В режимі енергозбереження прилад може знадобитися декілька секунд для розігріву, перед тим, як приготувати першу каву.

8.5 Зміна міцності кави

- Натисніть кнопку  (B5) кілька разів, поки не загоряться світлодіоди , що відповідають бажаній міцності (B6):

	Легка
	Середня
	Міцна

- Виберіть потрібний кавовий напій.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Для приготування наступної кави, машина запропонує останню вибрану міцність.
- У разі відключення живлення прилад повернеться до середнього значення за замовчуванням: середня.

8.6 Промивання

За допомогою цієї функції з блоків подачі кави можна подавати гарячу воду для очищення та підігріву внутрішнього контуру кавомашини.

- Поставте під носики кави ємність об'ємом не менше 100 мл (A16) (рис. 5).
- Натисніть  (B4) і утримуйте її не менше 5 секунд: цикл почнеться і завершиться автоматично (щоб завершити цикл швидше, натисніть цю ж кнопку відразу).

Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо прилад не використовувався більше 3-4 днів, рекомендується при повторному використанні виконати 2-3 цикли промивання, перш ніж готувати будь-який напій;
- Це нормальну, коли контейнер для відходів кави (A10) після циклу промивання містить воду.

8.7 Поради щодо гарячішої кави

Щоб приготувати гарячішу каву, виконайте наступні дії:

- запустіть цикл промивання (див. розділ «8.6 Промивання »);
- підігріть чашки за допомогою функції "Гаряча вода";
- встановіть вищу температуру кави через меню (див. розділ «12. Меню Налаштування»).

8.8 Регулювання помелу кави

Кавомолка не потребує будь-яких налаштувань, принаймні спочатку, оскільки вона була налаштована на заводі для забезпечення правильного приготування кави.

Будь ласка, зверніть увагу:

Регулятор слід повернати лише тоді, коли кавомолка працює і на початку приготування кави.

Для регулювання помелу під час роботи кавомолки, поверніть регулятор (A2) таким чином:

Якщо кава подається занадто повільно, або взагалі не виходить.	Поверніть на один клік в бік цифри "7" 
Для більш насиченої та вершкової кави Ефект цього налаштування буде помітний лише після приготування принаймні 2 порцій кави.	Поверніть на один клік в бік цифри "1" 

Будь ласка, зверніть увагу:

- Щоб перервати подачу, натисніть будь-яку кнопку вибору напою.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в чашці, просто натисніть і утримуйте кнопку вибору напою (протягом 3 секунд); світлодіодний індикатор почне швидко блимати.

8.9 Налаштування кількості напою в чашці

- Натисніть кнопку, що відповідає напою, який ви програмуєте, і утримуйте її кілька секунд: коли світлодіод, що відповідає вибору, швидко блимає, кавомашина перевбуває в режимі програмування. Починається подача;
- Після того, як чашка наповниться до бажаного рівня, натисніть кнопку ще раз: подача припиняється, а кількість зберігається в пам'яті.

Будь ласка, зверніть увагу:

Щоб скасувати поточне налаштування, натисніть кнопку, що відповідає іншому напою.

9. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА

Будь ласка, зверніть увагу:

- Перед використанням карафки переконайтесь, що всі компоненти очищені та зібрані, як описано в розділі «14. Глибоке очищенння контейнера для молока»
- Щоб молоко не було погано спіненим і не утворювало великих бульбашок, завжди очищайте кришку (E1) контейнера для молока і з'єднувач контейнера (E6) як описано в розділах «9.6 Очищенння контейнера для молока після кожного використання», і «14. Глибоке очищенння контейнера для молока».

9.1 Яке молоко використовувати?

Кількість молочної пінки залежить від:

- температури використовуваного молока або рослинного напою (для найкращих результатів завжди використовуйте молоко або рослинний напій прямо з холодильника, 5 °C);
- типу молока або рослинного напою;
- використовуваної марки;
- інгредієнтів та поживної цінності.

LatteCrema HOT	
Коров'яче молоко	
Незбиране (жирність >3,5%)	✓
Напівзнежирене (жирність від 1,5 до 1,8%)	✓
Знежирене (жирність < 0,5%)	
Рослинні напої	
Соєвий	✓
Мигдалевий	✓
Вівсяний	✓

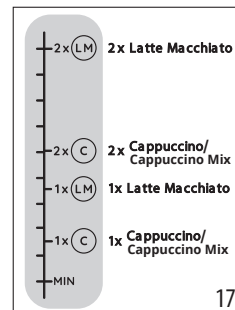
Будь ласка, зверніть увагу:

Для досягнення найкращих результатів при використанні рослинних напоїв обираєте версії цих продуктів з маркуванням "Barista", щоб оптимізувати якість пінки.

9.2 Скільки молока?

Контейнер для молока (E7) позначений градуйованою шкалою (рис. 17), яка допомагає переконатися, що під час приготування напою буде налито ідеальну кількість молока.

Проміжні позначки відповідають кроку ≈ 20 мл.



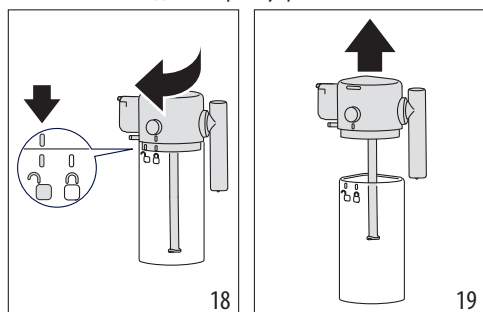
17

Будь ласка, зверніть увагу:

- Залежно від типу і температури використовуваного молока, рецепт може дещо відрізнятися від одного напою до іншого.
- Якщо в контейнері для молока недостатньо молока, з блоку подачі молока будуть виходити сухі клуби.

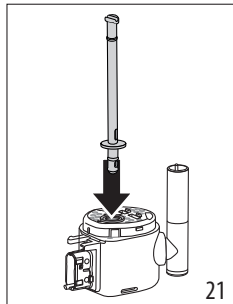
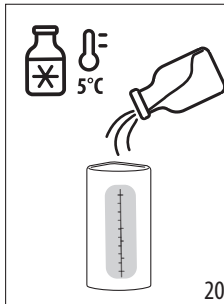
9.3 Наповнення та встановлення контейнера для молока

- Зніміть кришку (E1), повернувши її за годинниковою стрілкою: контрольна мітка на кришці повинна бути суміщена з символом ⚡ (мал. 18);
- Після чого підніміть кришку (рис.19)

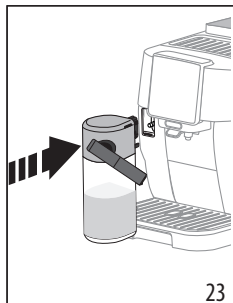
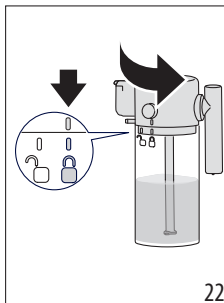


- Наповніть контейнер для молока (E7) відповідною кількістю молока (рис. 17 та 20);

- Переконайтесь, що трубка для забору молока (E4) надійно закріплена в гнізді на нижній стороні кришки контейнера для молока (мал. 21);



- Закрійте контейнер: встановіть на місце кришку (контрольна позначка на кришці повинна бути суміщена з символом), потім поверніть у напрямку до символа до повної фіксації (рис. 22);
- Опустіть заслінку і приєднайте карафку до з'єднувача, повністю вставивши його до упору (рис. 23). Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена).

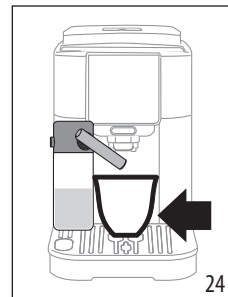


9.4 Вибір міцності кави або використання меленої кави

Після того як контейнер для молока було підготовлено, перед тим як вибрати бажаний напій на основі молока, можна налаштувати міцність кави, як описано в розділі «8.5 Зміна міцності кави», або ж вибрати меленої кави (і у цей момент додати одну мірку кави, як вказано в розділі «8.3 Приготування кави з використанням меленої кави »).

9.5 Приготування напій на основі молока

- Поставте чашку відповідного розміру під блоки подачі кави (A16) та під блок подачі спіненого молока (E3) (рис. 24).
- Виберіть на панелі керування напій на основі молока

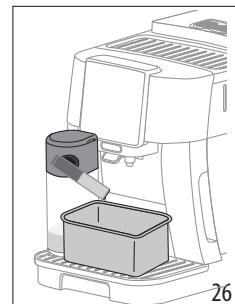
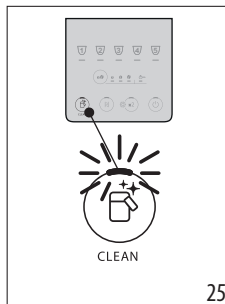


Будь ласка, зверніть увагу:

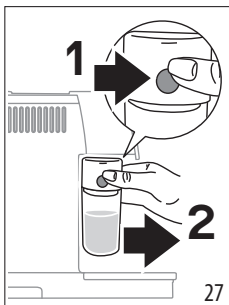
Якщо активовано режим «Енергозбереження» (див. розділ «12. Меню Налаштування»), може виникнути затримка в кілька секунд перед подачею напою.

9.6 Очищення контейнера для молока після кожного використання

Післяожної подачі напою на основі молока на панелі керування (B4)блимає світлодіод, пов'язаний з кнопкою (рис. 25).



- Залиште контейнер для молока в машині (немає необхідності спорожняти молочний контейнер);
- Поставте чашку або іншу ємність під блоком подачі молока (мал. 26);
- Натисніть кнопку : з блоку подачі молока виходить гаряча вода та пара. Очищення завершується автоматично;
- Натисніть кнопку розблокування (E5) на кришці (E1) і потягніть карафку, щоб зняти його (рис. 27).



27

Якщо поєднано готуються різні напої:

- Промивайте контейнер для молока після завершення приготування останнього напою.

Після багаторазового приготування контейнер для молока порожній або молока, що залишилося, недостатньо для подальшого приготування напоїв

- Після виконання етапу очищення за допомогою кнопки CLEAN, розберіть контейнер для молока та очистіть усі компоненти, як описано в розділі «14. Глибоке очищення контейнера для молока».

Після кількох приготувань у контейнері залишається достатньо молока для подальшого приготування напоїв

- Після очищення, за допомогою кнопки CLEAN вийміть контейнер для молока і поставте його прямо в холодильник. Емність з молоком можна зберігати в холодильнику не більше 2 днів, після чого слід очистити всі компоненти, як описано в розділі «14. Глибоке очищення контейнера для молока».

Важливо:

Якщо контейнер для молока залишається поза холодильником **більше 30 хвилин**, розберіть та очистіть усі компоненти, як описано в розділі «14. Глибоке очищення контейнера для молока».

Подальше приготування напоїв на основі молока - загальні вказівки:

- У деяких випадках перед очищеннем прилад потрібно розігріти.
- Дочекайтесь завершення очищення. Функція припиняється автоматично, її не можна зупиняти під час виконання.

9.7 Налаштування кількості напою в чашці

- Натисніть кнопку, що відповідає запрограмованому напою на основі молока, і утримуйте її протягом декількох секунд. Індикатор швидко блимає, що означає, що меню програмування активне. Почнеться подача першого інгредієнта;

- Коли чашка наповниться до бажаного рівня, натисніть кнопку напою вдруге: подача першого інгредієнта припиниться і почнеться подача другого інгредієнта;
- Після того, як чашка наповниться до бажаного рівня, натисніть кнопку ще раз: подача припиняється, а кількість зберігається в пам'яті.

Будь ласка, зверніть увагу!

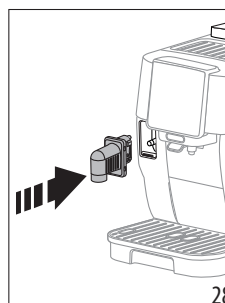
- Щоб скасувати поточне налаштування, натисніть кнопку, що відповідає іншому напою.

10. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

Небезпека опіків!

В жодному разі не залишайте прилад без нагляду, коли подається гаряча вода.

- Опустіть заслінку і встановіть блок гарячої води (рис. 28).



28



29

- Поставте ємність під блок подачі гарячої води (рис. 29) (якомога ближче, щоб уникнути бризок).
- Натисніть кнопку Гарячої води .
- Подача припиняється автоматично. Щоб завершити подачу раніше, натисніть кнопку вдруге.

Будь ласка, зверніть увагу:

У режимі енергозбереження може пройти кілька секунд, перш ніж з'явиться гаряча вода, оскільки прилад повинен нагрітися.

10.1 Персоналізація кількості гарячої води

- Натисніть кнопку "Гаряча вода" та утримуйте її протягом декількох секунд: індикатор швидко блимає, вказуючи на те, що меню програмування активоване. Починається подача;
- Після того, як чашка наповниться до бажаного рівня, натисніть кнопку ще раз: подача припиняється, а кількість зберігається в пам'яті.

	За замовчуванням (мл)	Програмований (мл)
 Hot water	250	Від ≈ 20 до ≈ 420

Будь ласка, зверніть увагу!

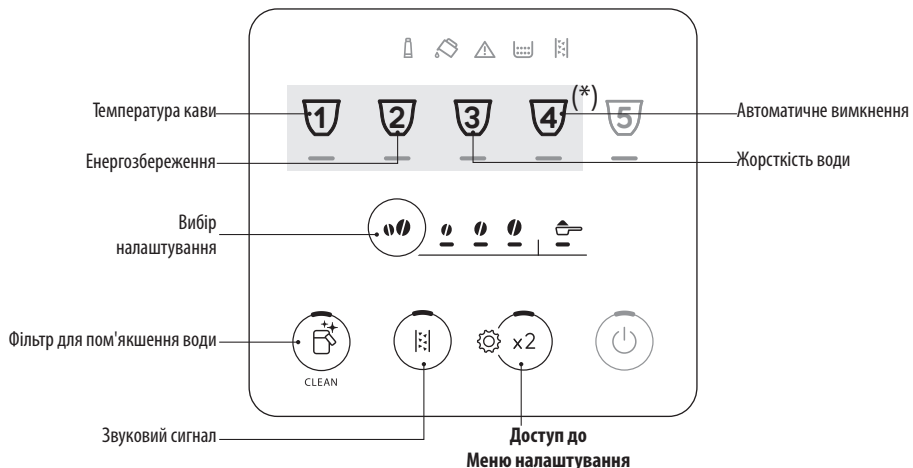
Щоб скасувати поточне налаштування, натисніть кнопку, що відповідає будь-якому іншому напою

11. ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

- Щоб зменшити споживання електроенергії, виймайте контейнер для молока після приготування одного або кількох напоїв;
- Встановіть автоматичне вимкнення на 15 хвилин (див. «12. Меню Налаштування»);
- Активуйте енергозбереження (див. «12. Меню Налаштування»);
- Завжди виконуйте цикл видалення накипу за запитом машини.

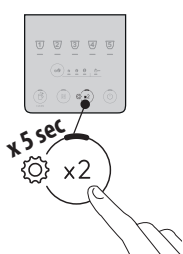
12. МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ

Після входу в меню за допомогою кнопок, які залишаються активними, можна вибрати відповідні функції:



(*) Напої, що відрізняються залежно від моделі

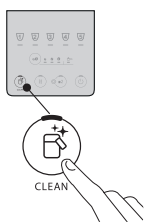
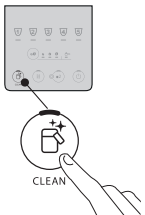
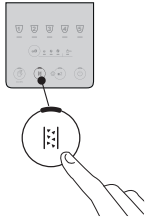
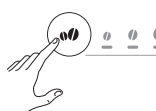
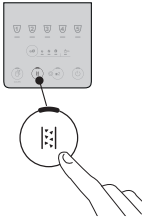
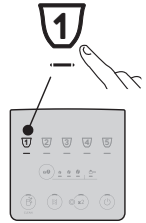
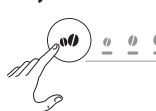
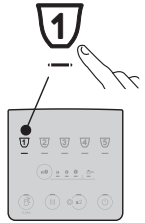
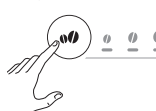
1. Доступ до меню:

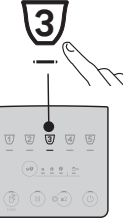
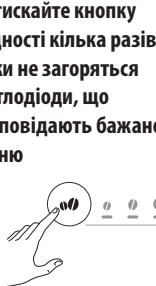
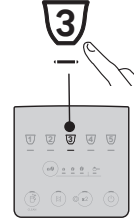
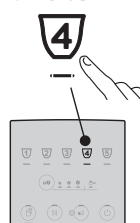
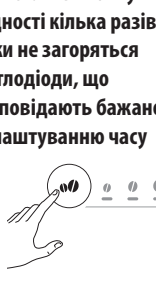
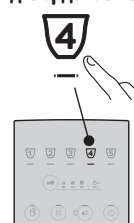


Натисніть і утримуйте кнопку  $x2$ кілька секунд: загоряться кнопки, що використовуються для вибору налаштувань. Продовжіть, натискаючи кнопку параметра, який потрібно змінити.

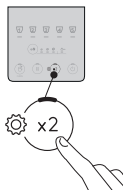


2. Змініть налаштування приладу:

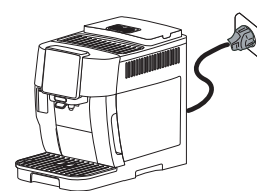
Фільтр для пом'якшення води 	Натискайте кнопку міцності кілька разів, доки не загоряться світлодіоди, що відповідають потрібному налаштуванню 	ФІЛЬТР НА МІСЦІ  (Див: «4. Фільтр для пом'якшення води» та «4.1 Заміна фільтру») ФІЛЬТР ЗНЯТИЙ  (Див. «4.2 Зняття фільтра»)	Підтвердьте вибір 
Звуковий сигнал 	Натискайте кнопку міцності кілька разів, доки не загоряться світлодіоди, що відповідають потрібному налаштуванню 	АКТИВОВАНО  ВИМКНЕНО 	Підтвердьте вибір 
Температура кави 	Натискайте кнопку міцності кілька разів, доки не загоряться світлодіоди, що відповідають потрібному налаштуванню 	НИЗКА  СЕРЕДНЯ  Висока 	Підтвердьте вибір 
Енергозбереження 	Натискайте кнопку міцності кілька разів, доки не загоряться світлодіоди, що відповідають потрібному налаштуванню 	АКТИВОВАНО  ВИМКНЕНО 	Підтвердьте вибір 

Жорсткість води 	Натискайте кнопку міцності кілька разів, доки не загоряться світлодіоди, що відповідають бажаному рівню 	РІВЕНЬ 1  РІВЕНЬ 2  РІВЕНЬ 3  РІВЕНЬ 4 	Підтвердьте вибір 
Автоматичне вимкнення 	Натискайте кнопку міцності кілька разів, доки не загоряться світлодіоди, що відповідають бажаному налаштуванню часу 	15 ХВИЛИН  30 ХВИЛИН  1 ГОДИНА  3 ГОДИНИ 	Підтвердьте вибір 

3. Вихід з меню:

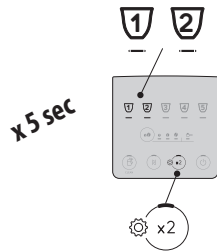
	<p>Натисніть кнопку  $\times 2$:</p> <p>Машиня знову готова до використання.</p> <p>Будь ласка, зверніть увагу!</p> <p>Через 30 секунд без натискання кнопки машина автоматично виходить з меню налаштувань.</p>
---	---

12.1 Відновлення заводських налаштувань

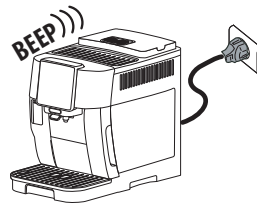
Переконайтесь, що машина знаходиться в режимі очікування (вимкнена, але підключена до електромережі).	
---	---



Натисніть кнопки напоїв **1**, **2** і  **x2**, та утримуйте протягом 5 секунд: усі налаштування машини та кількість напоїв буде скинуто до заводських значень за замовчуванням.



Машина видає довгий звуковий сигнал, і всі світлові індикатори блимають, що підтверджує скидання



13. ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНІ

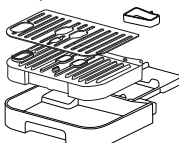
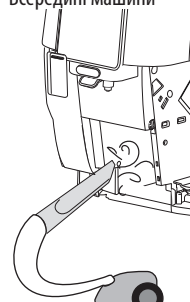


Важливо!

- Для очищення машини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних кавомашин De'Longhi не потрібно використовувати хімічні добавки для чищення.
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.



	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Компонент	Частота	Процедура
Контейнер для кавової гущі 	Коли індикатор  загоряється, слід очистити контейнер для кавових відходів, в іншому випадку машина не приготує каву.	<ul style="list-style-type: none"> Витягніть піддон для збору крапель, спорожніть його та очистіть. Спорожніть контейнер для гущі та ретельно почистіть, щоб видалити всі залишки, які могли зібратися на дні. Перевірте піддон для конденсату (червоний колір) і, якщо він заповнений, спорожніть його.
Компоненти піддона для крапель 	Піддон для крапель оснащено індикатором рівня (червоного кольору), що показує рівень води у піддоні. До того, як цей індикатор почне виступати з підставки для чашок необхідно вилити воду з ємності та помити її	<ul style="list-style-type: none"> Вийміть піддон для крапель і контейнер для гущі; Зніміть підставку для чашок та решітку піддона для збору крапель, потім випорожніть піддон для збору крапель і контейнер для кавової гущі і промийте всі компоненти; Перевірте червоний піддон для конденсату і, якщо він заповнений, спорожніть його; Поставте на місце піддон для збору крапель разом з решіткою та контейнером для кавової гущі. <p>При знятті піддона для крапель обов'язково завжди чистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо він заповнений неповністю.</p>
Всередині машини 	Періодично перевіряйте (приблизно раз на місяць), щоб внутрішні частини приладу (які можна дістати після зняття піддона для збору крапель), не були забруднені.	<p>Вимкніть машину та відключіть її від електромережі. Під час очищення приладу ніколи не занурюйте його в воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> Видаляйте відкладення кави щіточкою та губкою; Видалити всі залишки за допомогою пилососа
Блоки подачі кави 	Періодично очищайте блоки подачі кави (раз на місяць)	<ul style="list-style-type: none"> Періодично очищайте блоки для подачі кави за допомогою губки або серветки; Перевірити, щоб отвори блоків подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки.

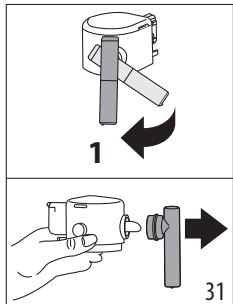
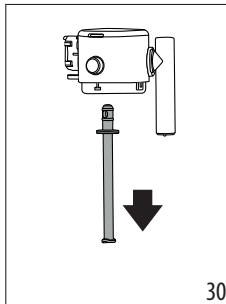
14. ГЛИБОКЕ ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА

ДУЖЕ ВАЖЛИВО

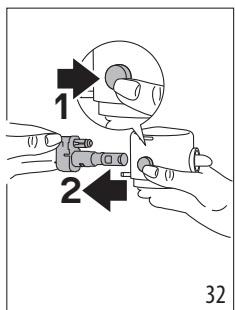
Щоб система Lattecrema з часом давала оптимальні результати, регулярно ретельно очищайте карафу для молока.

Очищати контейнер для молока, як описано нижче:

1. Зніміть кришку (E1), повернувши її за годинниковою стрілкою: контрольна мітка на кришці повинна бути суміщена з символом  (мал. 18);
2. Тепер підніміть кришку (мал. 19).
3. Витягніть трубку для забору молока (30);

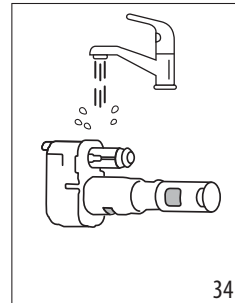
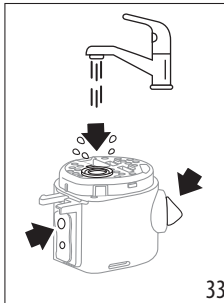


4. Поверніть блок подачі молока під прямим кутом до корпусу і потягніть до повного від'єднання (мал. 31);
5. Натисніть кнопку (E5), щоб відокремити з'єднувач (мал. 32).

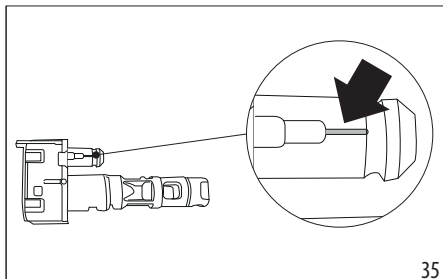


6. Мити в посудомийній машині (рекомендується) або вручну, як зазначено нижче:
 - **У посудомийній машині:** Промийте всі вищевказані компоненти та контейнер для молока гарячою проточною водою (принаймні 40°C), а потім помістіть їх у верхній кошик посудомийної машини та запустіть програму при 50°C, напр. режим ECO.
 - **Вручну:** Промийте всі компоненти та контейнер для молока гарячою проточною питною водою (не менше

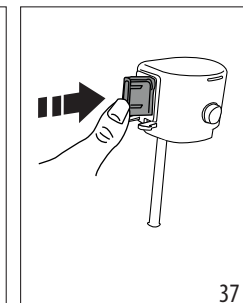
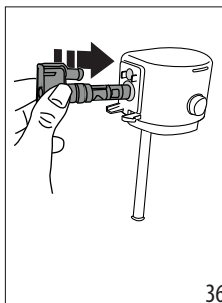
40°C), щоб видалити всі видимі залишки молока; обов'язково дайте пройти воді через усі отвори в кришці (мал. 33). Потім занурте всі компоненти в розчин гарячої питної води (не менше 40°C) і миючого засобу для посуду щонайменше на 30 хвилин. Ретельно промийте всі описані вище компоненти під гарячою питною водою, розтираючи кожен з них окрім між пальцями.



7. Ретельно промийте з'єднувач (E6) для контейнера для молока (рис. 34). Зверніть особливу увагу на те, щоб у повітряному каналі не було залишків молока (див. збільшення) (мал. 35): за необхідності прочистіть канал зубочисткою;



8. Висушіть всі компоненти чистою сухою тканиною;
9. Вставте з'єднувач до упору (мал. 36 та 37): коли з'єднувач надійно вставленний, його можна від'єднати, лише натиснувши на кнопку фікатора на кришці.



10. Зберіть усі компоненти кришки:

11. Закріпіть кафіку: встановіть кришку на місце (контрольна мітка на кришці повинна бути суміщена з символом ), позначенним на контейнері для молока (E7), потім поверніть у напрямку до символу  до фіксації (рис. 22).

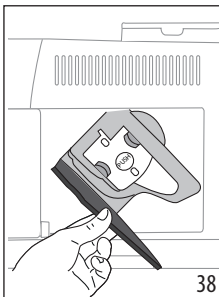
15. ОЧИЩЕННЯ ЗАВАРЮВАЛЬНОГО БЛОКУ

Регулярно, не рідше одного разу на місяць, очищайте заварювальний блок (A6).

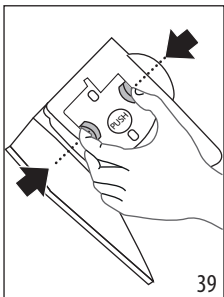
Важливо!

Заварювальний блок (A6) не можна витягти, якщо машина увімкнена.

- Натисніть кнопку  (B1), щоб вимкнути машину;
- Зніміть контейнер для води (A9);
- Відкрийте заслінку заварювального блоку, розташовану з правого боку (рис. 38);
- Натисніть дві кольоворові кнопки всередину (рис. 39), одночасно потягнувши заварювальний блок назовні;



38



39

- Занурте заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;

Важливо!

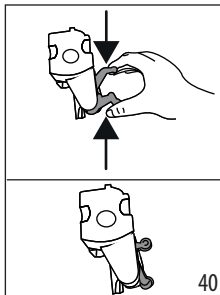
СПОЛІСКУВАТИ ЛІШЕ ВОДОЮ

БЕЗ МИЮЧИХ ЗАСОБІВ - НЕ В ПОСУДОМІЙНИЙ МАШИНІ

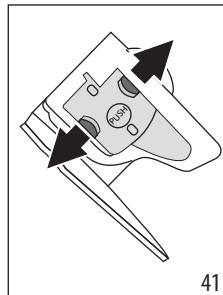
- Не використовуйте миючі засоби під час чищення заварювального блоку, оскільки це може пошкодити його.
- Використовуйте щіточку, щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, який можна побачити через заслінку заварювального блоку;
- Після очищення встановіть блок заварювання на місце, вставивши його в корпус, а потім натисніть на символ PUSH, доки він не зафіксується на своєму місці;

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо заварювальний блок важко вставити, надайте йому правильне положення (до введення в прилад), натиснувши два важелі (мал. 40).



40



41

- Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтесь, що дві кольоворові кнопки розімкнулися (рис. 41);
- Закріпіть заслінку заварювального блоку;
- Встановіть контейнер для води на місце в прилад.

16. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Використовуйте лише засіб для видалення накипу, що постачається компанією De'Longhi. Використання невідповідних засобів для видалення накипу, а також неправильне видалення накипу, може привести до виникнення дефектів, на які не поширюється гарантія виробника.
- Засіб для видалення накипу може пошкодити делікатні поверхні. Якщо засіб випадково розілеться, одразу витріть його.

Для зняття накипу

Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Емність	Рекомендований об'єм: 2 л
Час	~30хв
Аксесуар	Блок подачі гарячої води (D5)

Важливо:

Якщо встановлений фільтр для пом'якшення води, його слід зняти перед додаванням розчину для очищення від накипу.

Після цього встановіть фільтр, починаючи з кроку 3

Очистіть машину від накипу, коли на панелі керування засвітиться індикатор  (C4). Цей же індикатор блимматиме під час виконання циклу видалення накипу.

Будь ласка, зверніть увагу:

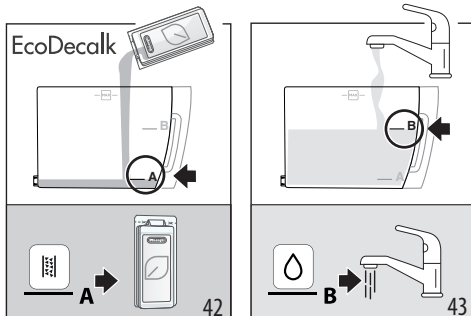
- Після того, як цикл видалення накипу розпочався, його не можна переривати і його потрібно завершити повним циклом промивання. Зважаючи на це, пerekонайтесь, що є достатньо засобу для видалення накипу.

Виконайте наступні дії:

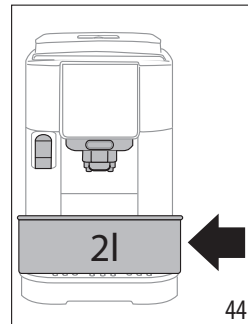
- Переконайтесь, що блок подачі води (D5) встановлений;

Крок 1: Для видалення накипу	
-------------------------------------	--

- Натисніть кнопку (B5) та утримуйте її не менше 5 секунд, поки відповідний світлодіод не почне блимає. Світлодіодний індикатор (C5) блимає, підтверджуючи, що виконується програма видалення накипу. Загориться індикатор слабкої міцності, що вказує на виконання кроку 1 циклу видалення накипу;
- Спорожніть піддон для крапель (A14) і контейнер для кавових відходів (A10) та встановіть їх на місце; повністю спорожніть контейнер для води (A9) та зніміть фільтр пом'якшування води (якщо він встановлений);
- Налійте засіб для видалення накипу в контейнер для води до рівня A (відповідає упаковці 100 мл), позначеного на внутрішній поверхні контейнера (рис. 42), потім долийте воду (1 л) до рівня B (рис. 43) і встановіть контейнер для води в машину.



- Поставте порожню ємність об'ємом не менше 2 літрів під блоком подачі кави (A16) та під блоком подачі води (D5) (рис. 44).

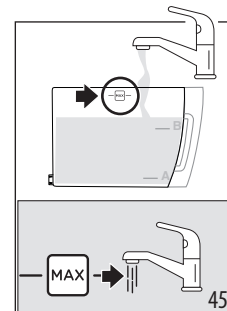


- Натисніть кнопку , щоб розпочати цикл видалення накипу; індикатор блимає, підтверджуючи, що виконується крок 1;
- Приблизно протягом 15 хвилин машина автоматично робитиме паузи та подачу рідини з блоку подачі гарячої води та блоку подачі кави.

Коли перший крок циклу видалення накипу буде завершено, загориться індикатор (C2) низького рівня води.

Крок 2: Перше промивання	
---------------------------------	--

- Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу. Вийміть і спорожніть контейнер для води, промийте під проточною водою, потім наповніть свіжою питною водою до рівня MAX (рис. 45) і поставте у прилад; поставте ємність під блоки подачі;



- Натисніть кнопку (яка швидко блимає), щоб почати промивання: блимає індикатор середньої міцності, вказуючи на виконання кроку 2 циклу видалення накипу;
- Машина автоматично продовжить цикл промиванням блоків подачі кави та гарячої води;

Коли другий крок циклу видалення накипу буде завершено, загориться індикатор (C2) низького рівня води.

Крок 3: Друге промивання	
---------------------------------	--

11. Спорожніть ємність, яка використовувалася для збору води після першого промивання. Зніміть і спорожніть контейнер для води, потім наповніть свіжою питною водою до рівня MAX (мал. 44) і встановіть фільтр пом'якшування води, якщо він використовується; встановіть контейнер у машину та поставте знову ємність під блоки подачі;
12. Натисніть кнопку (яка швидко блимає), щоб почати промивання: індикатор сильної міцності блимає, вказуючи на виконання кроку 3 циклу видалення накипу; рідина для промивання буде витікти з блоку подачі гарячої води; (*)

Крок 4: Завершення процедури видалення накипу	
--	--

13. Коли загоряється світлодіод, що відповідає функції попередньо меленої кави, це означає, що цикл видалення накипу було правильно завершено;
14. Світиться індикатор контейнеру для кавової гущі (C4): вийміть контейнер, у який збирається промивна вода, і спорожніть його; вийміть піддон для збору крапель і спорожніть контейнер для гущі, де буде зібрана частина промивної води. Поставте всі компоненти машини на свої місця.
15. Загоряється індикатор «немає води» (C2): зніміть контейнер для води і наливіть свіжу питну воду. Встановіть контейнер для води на місце в прилад.

Машинка готова до використання.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Це нормальну, коли контейнер для відходів кави після циклу промивання містить воду.
- (*) Якщо контейнер для води не був наповнений до МАКСИМАЛЬНОГО рівня, наприкінці циклу декальцинації, прилад потребуватиме виконання третього циклу промивання, щоб забезпечити повне видалення розчину для зняття накипу з внутрішньої системи. У такому випадку повторіть крок 3 від пункту 11.

17. ПОЯСНЕННЯ ЗНАЧЕННЯ ІНДИКАТОРІВ

Індикатор / світлодіод	Значення
Індикатор напоїв блимають	Машина прогрівається: зачекайте

Індикатор / світлодіод	Значення
Індикатор напою та наповнень постійно світиться	Машина готова до використання: виберіть бажаний напій та відповідні варіанти
	Замініть фільтр (див. Розділ «4. Фільтр для пом'якшення води»)
	Недостатня кількість води в контейнері: наповніть контейнер для води
	Контейнер для води відсутній або розміщений неправильно: вставте контейнер правильно на своє місце
	Загальний аварійний сигнал: машина всередині дуже брудна. Ретельно очистіть машину. Якщо повідомлення все ще відображається після очищення, зв'яжіться зі службою обслуговування клієнтів De'Longhi та / або уповноваженим сервісним центром



Індикатор / світлодіод	Значення	Індикатор / світлодіод	Значення
	Після очищення ви не вставили заварювальний блок: повторно вставте заварювальний блок, як описано в розділі «15. Очищення заварювального блоку»		Було використано забагато кави. Зменшіть міцність або зменшіть кількість меленої кави
	Немає кавових зерен: наповніть контейнер для кавових зерен, потім натисніть будь-яку кнопку, щоб скинути аварійне повідомлення.		Кава витікає надто повільно або крапля за краплею. Кава була помелена дуже дрібно. Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
	Зерна занадто дрібно помелені, отже кава подається занадто повільно або взагалі не подається. Налаштуйте кавомолку (A2) (розділ «8.8 Регулювання помелу кави»).		<ul style="list-style-type: none"> Вибрано молочний напій, але з'єднувач (E6) не було вставлено належним чином: переконайтесь, що карафка для молока укомплектована усіма компонентами, встановленими правильно (див. Розділ «14. Глибоке очищення контейнера для молока») Карафку для молока було знято під час подачи молока. Поставте на місце карафку для молока: машина знову готова до використання Запитано молочний напій, але в контейнері недостатньо молока (див. розділ «9.2 Скільки молока?»).
	Було обрано функцію по-передньо меленої кави, але кава не була засипана у відповідну воронку (A4)		→

Індикатор / світлодіод	Значення	Індикатор / світлодіод	Значення	
	Вибрано гарячу воду, але блок подачі не вставлений: вставте блок подачі води			
	Система водопостачання порожня. Подаите гарячу воду, натиснувши відповідну кнопку ⏪ Гаряча вода		Видалення накипу триває	
	Контейнер для кавової гущі потрібно спорожнити (A10)		Виконується встановлення/заміна фільтра пом'якшувача для води	
	Контейнер для кавових відходів (A10) відстуний або неправильно вставлений: вставте піддон для збору крапель разом з контейнером для кавової гущі та натисніть до упору			
	Потрібно видалити накип («16. Видалення накипу ⏴»)			
		→		

18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено можливі несправності машини.

Якщо проблему неможливо вирішити за допомогою цих вказівок, зверніться до Сервісного центру.

Несправність	Причина	Усуення
Прилад не вмикається.	Кабель не вставлений в розетку.	Підключіть вилку у розетку.
Кава не гаряча.	Чашки не були підігріті.	Нагрійте чашки, промивши їх гарячою водою (Зверніть увагу: можна використовувати функцію гарячої води).
	Внутрішній контур приладу охолонув, тому що пройшло 2/3 хвилини після приготування останньої кави.	Перед приготуванням кави прогрійте внутрішні контури, натиснувши і утримуючи кнопку  (B4) протягом декількох секунд, щоб запустити цикл промивання.
	Налаштування температури кави занадто низьке.	Виберіть гарячішу температуру кави в меню налаштувань (див. «12. Меню Налаштування»).
	Прилад потребує видалення накипу	Запустіть процедуру видалення накипу. Потім перевірте жорсткість води («5. Вимірювання жорсткості води») та переконайтесь, що налаштування машини відповідають місцевій жорсткості з мережі водопостачання («12. Меню Налаштування»).
Кава розбавлена і зовсім без пінки.	Кава змелена занадто грубо.	Налаштуйте ступінь помелу («8.8 Регулювання помелу кави»). Ефект від налаштування буде помітний лише після приготування 2 порцій кави.
	Кава не підходить.	Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
	Кава не свіжа.	Пачка кави відкрита занадто давно і втратила смак.
Кава витікає надто повільно або крапля за краплею.	Кава помелена дуже дрібно.	Налаштуйте ступінь помелу («8.8 Регулювання помелу кави»). Ефект від налаштування буде помітний лише після приготування 2 порцій кави.
Машина не подає каву.	У внутрішніх контурах виявлений бруд	Зачекайте, поки машина знову буде готова до використання, і перейдіть до вибору необхідного напою. Якщо проблема не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Кава не виходить з одного або з обох отворів блоку подачі.	Носики блоку подачі кави заблоковані.	Очистіть носики ганчіркою. При необхідності будь-які відкладення можна видалити зубочисткою.



Несправність	Причина	Усунення
Кава подається дуже водянистою.	Засмітилася воронка для меленої кави.	Відкрийте заслінку та за допомогою щітки почистіть воронку.
Не можна витягнути заварювальний блок.	Кавоварка не була вимкнена належним чином.	Вимкніть машину, натиснувши кнопку  .
Після завершення процедури видалення накипу прилад видає запит на третє промивання	Під час двох циклів промивань, контейнер для води не було наповнено до відмітки MAX	Почніть знову процедуру видалення накипу з «Крок 3: Друге промивання».
Молоко має велики бульбашки або близкає з блоку подачі(E3) , або недостатньо спінене.	Молоко недостатньо холодне або не частково знежирене або не знежирене.	Використовуйте знежирене або напівзнежирене молоко прямо з ходильника (температура близько 5° С). Якщо результат все одно не відповідає очікуваному, спробуйте змінити марку молока.
	Кришка карафки для молока забруднилася.	Розберіть компоненти та ретельно очистіть їх, як описано в розділі «9.6 Очищення контейнера для молока після кожного використання». Будьте особливо обережні під час чищення з'єднувача контейнера для молока (E6).
	Були використані рослинні напої.	Кінцевий результат сильно варіюється залежно від харчових властивостей напоїв. Рекомендується використовувати версії цих напоїв з маркуванням "Barista".
Напої на основі молока не активуються	Карафка для молока відсутня або встановлена неправильно.	Підготуйте карафку для молока та правильно встановіть її в машині.
	Кілька молочних напоїв було приготовано поспіль, і машина повинна нагрітися до потрібної температури, щоб приготувати наступні напої.	Зачекайте, поки на панелі керування будуть активовані напої на основі молока.
Піддон для чашок зверху приладу гарячий	Було приготовано кілька напоїв підряд	
Машина видає звуки або невеликі хмаринки пари в той час, коли не використовується	Кавоварка готова до роботи або була щойно вимкнена, але кілька крапель конденсату потрапили у парову камеру, яка все ще залишається гарячою.	Це є нормальним явищем при нормальній експлуатації: щоб мінімізувати ефект, регулярно спорожняйте піддон для збору конденсату.
Прилад випускає струмені пари з піддону для крапель та/або на поверхні в місці розташування приладу залишається вода.	Решітка піддону для крапель не була вставлена на місце після очищення.	Переконайтесь, що решітка встановлена на місце в піддоні для крапель.

19. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Живлення:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1450 Вт
Тиск: 1,5 мПа (15 бар)	
Об'єм контейнера для води:	1,8л
Розмір DxГxВ:	240x440x350 мм
Довжина кабелю живлення:	1250 мм
Вага (залежить від моделі):	8,8 кг
Об'єм контейнеру для зерен:	250 г

De'Longhi залишає за собою право в будь-який момент змінювати технічні характеристики та стилізацію своєї продукції, не порушуючи її функціональність та якість.

SHRNUTÍ

1.	ÚVOD	79
1.1	Písmena v závorkách	79
1.2	Problémy a opravy	79
2.	POPIS	79
2.1	Popis přístroje - A	79
2.2	Popis ovládacího panelu - B	79
2.3	Popis kontrolek - C.....	79
2.4	Popis příslušenství - D*	79
2.5	Popis karafy na mléko - E	79
3.	PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE	80
4.	ZMĚKČOVACÍ FILTR.....	80
4.1	Výměna filtru	81
4.2	Odstranění filtru.....	81
5.	MĚŘENÍ TVRDOSTI VODY	81
6.	ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE	82
7.	VYPNUTÍ PŘÍSTROJE	82
7.1	Vypnutí na delší dobu:	82
8.	VÝDEJ NÁPOJŮ S KÁVOU	82
8.1	Příprava kávy použitím zrnkové kávy	82
8.2	Příprava 2 šálků kávy	82
8.3	Příprava kávy použitím předemleté kávy	83
8.4	Obecné pokyny pro přípravu kávových nápojů.....	83
8.5	Změna intenzity kávy.....	83
8.6	Vyplachování	83
8.7	Rady pro teplejší kávu	84
8.8	Nastavení kávomlýnku	84
8.9	Přizpůsobení množství v šálku	84
9.	PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM	84
9.1	Jaké mléko použít?.....	84
9.2	Kolik mléka nalít?.....	84
9.3	Naplnění a zaháknutí karafy na mléko ..	85
9.4	Výběr intenzity kávy nebo použití předemleté kávy	85
9.5	Výdej nápoje s mlékem	85
9.6	Čistění karafy na mléko po každém použití	85
9.7	Osobní nastavení množství v šálku	86
10.	VÝDEJ HORKÉ VODY.....	86
10.1	Přizpůsobení množství horké vody	86
11.	RADY PRO ÚSPORU ENERGIE.....	87
12.	MENU NASTAVENÍ	87
12.1	Resetování na výchozí hodnoty	89
13.	ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE	90

Před použitím přístroje si vždy přečtěte bezpečnostní pokyny.

1. ÚVOD

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

LED diody a kontrolky na panelu vašeho přístroje vám pomohou správně komunikovat s přístrojem:

	Zhasnutá	--
	Rozsvícená	Funkce je k dispozici
	Bliká	Funkce je v činnosti
	Bliká rychle	Přístroj vyžaduje zásah uživatele

Tato symbolika se také používá v Quick Guide připojeném k výrobku.

1.1 Písmena v závorkách

Písmena v závorkách odpovídají popisu přístroje (str. 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V případě problémů se nejdříve pokusete je vyřešit podle pokynů uvedených v kapitolách „17. Význam kontrolek“ a „18. Řešení problémů“.

Pokud by se ukázaly jako neúčinné nebo byste potřebovali další vysvětlení, obrátěte se na zákaznickou podporu na číslech uvedených na stránkách www.delonghi.com.

V případě jakýchkoliv oprav se obraťte výhradně na technický asistenční servis De'Longhi. Adresy najeznete na stránkách www.delonghi.com.

2. POPIS

2.1 Popis přístroje - A

- A1. Víko zásobníku na kávová zrna
- A2. Otočný regulátor kávomlýnku
- A3. Zásobník na kávová zrna
- A4. Násypka pro předemletou kávu
- A5. Dvírka spařovače
- A6. Vyjmíatelný spařovač
- A7. Napájecí kabel
- A8. Víko nádržky na vodu
- A9. Nádržka na vodu
- A10. Zásobník na sběr kávové sedliny

A11. Tácek na odkládání šálků

A12. Mřížka misky

A13. Ukazatel hladiny vody v odkapávací misce

A14. Odkapávací miska

A15. Sběrná miska kondenzátu

A16. Dávkovač kávy nastavitelný na výšku

A17. Dvírka pro přístup ke konektoru příslušenství

A18. Plocha na odkládání šálků

2.2 Popis ovládacího panelu - B

- B1. Tlačítko ON/standby s integrovanou LED diodou
- B2. Tlačítko X2 s integrovanou LED diodou (při stisknutí na 5 sekund vstoupíte do menu nastavení)
- B3. Tlačítko volby odvápnovacího cyklu
- B4. Tlačítko Clean (čištění karafy na mléko) s integrovanou LED diodou (po stisknutí na 5 sekund se aktivuje ruční vyplachování)
- B5. Tlačítko volby Intenzity nebo předemleté kávy
- B6. LED dioda volby Intenzity
- B7. LED dioda volby předemleté kávy
- B8. Tlačítko volby nápoje (*Různé nápoje podle typu a počtu v závislosti na modelu)

2.3 Popis kontrolek - C

- C1. Kontrolka opotřebovaného filtru:
 - Rozsvícená kontrolka: je nutné vyměnit filtr
 - Blikající kontrolka: probíhá instalace filtru
- C2. Kontrolka nedostatku vody:
 - Rozsvícená kontrolka: voda v nádržce (A9) nestačí
 - Blikající kontrolka: nádržka není vložena
- C3. Kontrolka všeobecného alarmu
- C4. Kontrolka zásobníku na sedliny:
 - Rozsvícená kontrolka: zásobník na sedliny (A10) je nutné vyprázdit
 - Blikající kontrolka: zásobník na sedliny není vložen
- C5. Kontrolka odvápnění:
 - Rozsvícená kontrolka: je nutné odvápnění přístroje
 - Blikající kontrolka: probíhá odvápnění

2.4 Popis příslušenství - D*

- (*různé typy a počty v závislosti na modelu)
- D1. Testovací proužek „Total Hardness Test“
- D2. Dávkovač odměrka pro předemletou kávu
- D3. Odvápnovací přípravek
- D4. Změkčovací filtr
- D5. Dávkovač vody

2.5 Popis karafy na mléko - E

- E1. Víko se šlehačem mléka
- E2. Konektor hadičky pro výdej mléka (neodnímatelný)
- E3. Hadička pro výdej napěněného mléka
- E4. Hadička na nasávání mléka

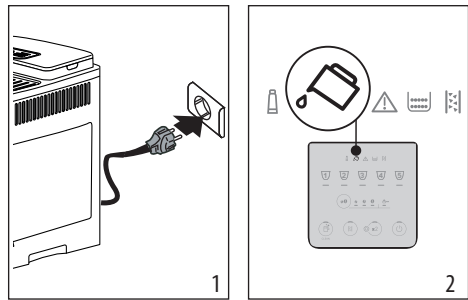
- E5. Tlačítko pro vyjmutí karafy/vyjmutí konektoru karafy
- E6. Konektor karafy na mléko
- E7. Nádobka na mléko

3. PRVNÍ SPUŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

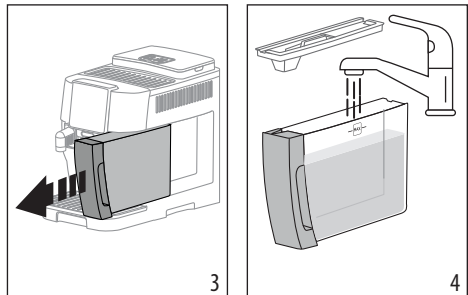
Poznámka:

- Při prvním použití vypláchněte veškeré vyjímatelné příslušenství, které má přijít do styku s vodou nebo mlékem, horkou vodou. Doporučuje se umýt karafu na mléko (E) (viz kapitola „14. Kompletní čištění karafy na mléko“).
- Jakékoli stopy kávy v mlýnku jsou způsobeny provozními zkouškami přístroje před jeho uvedením na trh a jsou důkazem pečlivé péče o výrobek.
- Při prvním použití je vodní okruh prázdny, takže přístroj může být velmi hlučný: hluk postupně s naplněním okruhu zeslabne.
- Při prvním spuštění se ujistěte, že je dávkovač vody (D5) zasunutý do přístroje.

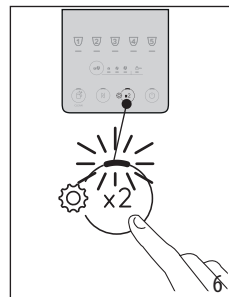
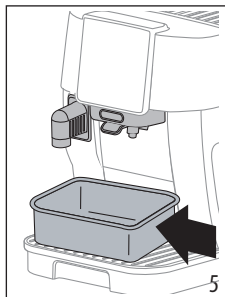
1. Připojte přístroj k elektrické síti (obr. 1).



2. Na ovládacím panelu (B) se rozsvítí kontrolka (C2) (obr. 2): vyjměte nádržku na vodu (A9) (obr. 3), napříště ji až do úrovni MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 4), poté nádržku vložte zpět.



3. Na ovládacím panelu rychle bliká LED dioda (B2).
4. Umísteťe nádobu pod dávkovač kávy (A16) a vody (D5) (obr. 5).



5. Stiskněte tlačítko x2 (obr. 6): přístroj naplní vnitřní okruhy vodou a vydá horkou vodu z dávkovače vody;
6. Výdej se zastaví: po několika sekundách přístroj vypustí horkou vodu z dávkovače kávy.

Po dokončení dávkování je přístroj připraven k použití.

Poznámka:

- Při prvním použití je třeba připravit 4-5 cappuccin, než přístroj dosáhne uspokojivého výsledku v šálku.
- Doporučuje se okamžitě nainstalovat dodaný vodní filtr. Po uplynutí dvouměsíční životnosti (viz datumovka) nebo pokud přístroj nebyl používán po dobu 3 týdnů, přistupte k výměně nebo vyjmutí filtru, i když kontrolka filtru (C1) nesvítí.
- Přizpůsobte co nejdříve tvrdost vody (kapitola „5. Měření tvrdosti vody“).

4. ZMĚKČOVACÍ FILTR

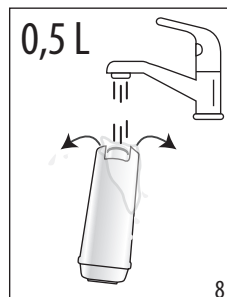
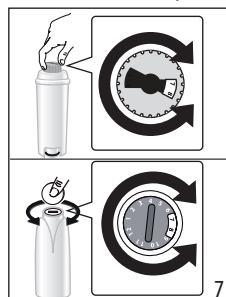
Aby byl výkon přístroje v průběhu času konstantní, doporučujeme používat změkčovací filtr De'Longhi.

Více informací najdete na stránkách www.delonghi.com.

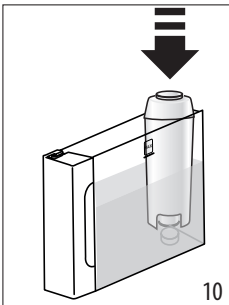
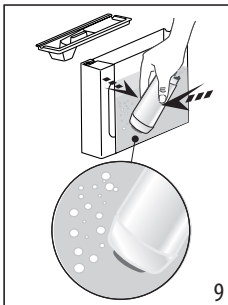
WaterFilter EAN: 8004399327252

Pro správné použití filtru dodržujte níže uvedené pokyny.

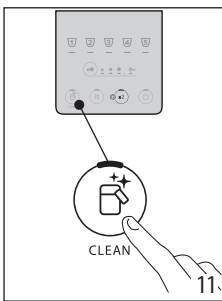
1. Vyjměte filtr (D4) z obalu a otočte datumovkou, dokud se nezobrazí následující 2 měsíce (obr. 7);



- Pro aktivaci filtru nechte protékat pitnou vodu středovým otvorem filtru, dokud voda nevyteká z bočních otvorů dle než jednu minutu (obr. 8);
- Vyjměte nádržku na vodu (A9) z přístroje (obr. 4) a naplňte ji čerstvou pitnou vodou; vložte filtr do nádržky na vodu tak, že jej asi na deset sekund zcela ponoříte, nakloníte a lehce přitlačíte, aby mohly uniknout vzduchové bubliny (obr. 9);



- Vložte filtr do příslušného uložení a zatlačte jej až na doraz (obr. 10);
- Zavřete nádržku víkem (A8) a poté ji znova zasuňte do přístroje;
- Pokud není přítomen, zasuňte dávkovač vody (D5).
- Umístejte prázdnou nádobu o objemu nejméně 0,5 litru pod dávkovač horké vody (obr. 5).
- Pro instalaci filtru viz pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“;
- Na ovládacím panelu bliká kontrolka filtru (C1) a rychle bliká LED dioda tlačítka čištění/ručního vyplachování (B4) karafy;
- Stiskněte tlačítko čištění karafy/ručního vyplachování (obr. 11);



- Přístroj vydá horkou vodu a automaticky se přeruší;
- Po dokončení výdeje kontrolka filtru zhasne, filtr je aktivní a lze pokračovat v používání přístroje.

Poznámka:

- Pokud kontrolka LED tlačítka (B4) rychle bliká, tlačítko stiskněte. Tímto způsobem přístroj pokračuje v plnění

vnitřních okruhů, odstraní vytvořené vzduchové bubliny, a pokračuje ve výše popsané instalaci.

- Po dokončení instalace blikají LED diody nápojů na znamení, že se přístroj zahřívá a je připraven k použití.

4.1 Výměna filtru

Vyměňte filtr (D4), když se rozsvítí kontrolka (C1).

- Vyjměte nádržku na vodu (A9) a opotřebovaný filtr;
- Pro aktivaci filtru postupujte podle pokynů uvedených v předchozím odstavci;
- Viz pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pro nastavení přístroje a opakujte body 9 až 12 předchozího odstavce.

Poznámka:

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

4.2 Odstranění filtru

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

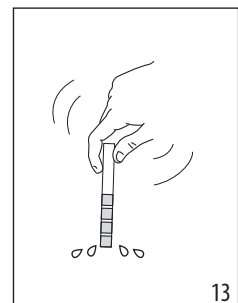
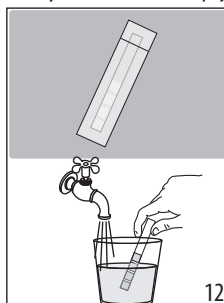
- Vyjměte nádržku na vodu (A9) a opotřebovaný filtr;
- Pro nastavení přístroje viz pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“.

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.

5. MĚŘENÍ TVRDOSTI VODY

Okamžité nastavení tvrdosti vody umožňuje přístroji snížit frekvenci odvápnění. Kontrolka odvápnění (C5) (C5) se tak rozsvítí v případě potřeby na základě skutečné tvrdosti vody používané v různých oblastech. Postupujte následovně:



- Pokud je součástí vybavení vašeho modelu, vyjměte z obalu testovací proužek (D1).
- Úplně ponořte proužek na přibližně jednu sekundu do sklenice vody (obr. 12).
- Vytáhněte proužek z vody a lehce s ním zatřepalte (obr. 13). Přibližně po minutě se zobrazí 1, 2, 3 nebo 4 červené

čtverečky podle tvrdosti vody, přičemž každý čtvereček odpovídá 1 stupni tvrdosti.

Total Hardness Test	Tvrdoš
	1 Nízká
	2 Střední
	3 Střední/vysoká
	4 Vysoká

Pro nastavení přístroje viz pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“.

6. ZAPNUTÍ PŘÍSTROJE

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A16) trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou. Abyste se vyhnuli častému vyprazdňování odkapávací misky (A14), doporučujeme shromažďovat výplachovou vodu do nádoby.

- Pro zapnutí přístroje stiskněte tlačítko (B1): LED dioda tlačítka se rozsvítí a na ovládacím panelu (B) blikají LED diody nápojů na znamení, že se přístroj zahřívá.

Během ohřívání přístroj provede vyplachování; takto se zahřeje bojler a zároveň přístroj bude dále doprovádat horkou vodu do vnitřních trubic, aby se také zahřály.

Přístroj je připraven, když LED diody nápojů a intenzity zůstanou rozsvícené.

7. VYPNUTÍ PŘÍSTROJE

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

Nebezpečí opaření!

Během vyplachování vytéká z ústí dávkovače kávy (A16) trocha horké vody. Dávejte pozor, abyste se nepostříkali vodou. Abyste se vyhnuli častému vyprazdňování odkapávací misky (A14), doporučujeme shromažďovat výplachovou vodu do nádoby.

- Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko (B1);
- na ovládacím panelu blikají LED diody tlačítek nápojů: je-li to předvídáno, přístroj provede vyplachování a poté se vypne (stand-by).

7.1 Vypnutí na delší dobu:

Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte (například před dovolenou), postupujte následovně:

- vypněte přístroj stisknutím tlačítka (B1);
- výprázdněte a vycistěte zásobník na sedliny (A10) a nádržku na vodu (A9);
- odpojte napájecí kabel (A7) ze zásuvky.

Poznámka:

Po opětovném zapnutí přístroje naplňte nádržku na vodu a před výdejem nápoje provedte 3 vyplachování, jak je uvedeno v odstavci „8.6 Vyplachování n“

8. VÝDEJ NÁPOJŮ S KÁVOU

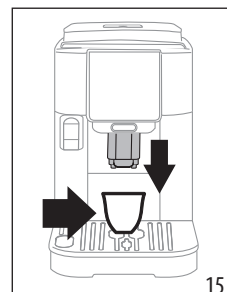
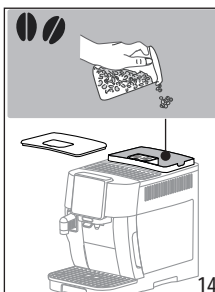
8.1 Příprava kávy použitím zrnkové kávy



Pozor!

Nepoužívejte zelená, karamelizovaná nebo kandovaná kávová zrna, protože by se mohla přilepit ke kávomýnku a znemožnit jeho používání.

- Nasypete kávová zrna do příslušného zásobníku (A3) (obr. 14);



- Umísteťte šálek pod ústí dávkovače kávy (A16) (obr. 15);
- Dávkovač skloňte a co nejvíce jej přiblížte k šálku: tak získejte lepší cremu (obr. 15);
- Zvolte požadovaný nápoj:

Nápoj (*)	Výchozí množství (ml)	Nastavitelné množství (ml)
Espresso	40	od ≈ 20 do ≈ 180
Coffee	180	od ≈ 100 do ≈ 240
Doppio +	120	od ≈ 80 do ≈ 180

(*) Různé nápoje podle typu a čísla v závislosti na modelu.

- Spustí se příprava a na ovládacím panelu (B) začne blikat LED dioda související s připravovaným nápojem.

8.2 Příprava 2 šálků kávy

- Umísteťte šálky pod ústí dávkovače kávy (A16);

- Sklopte dávkovač co nejbližše k šálkům: tak získáte lepší cremu;
- Stiskněte tlačítko  (B2): příslušná LED dioda se rozsvítí;
- Stiskněte tlačítko  (B8);
- Začne příprava a na ovládacím panelu (B) začne blikat LED dioda odpovídající tlačítku Espresso.

8.3 Příprava kávy použitím předemleté kávy



Pozor!

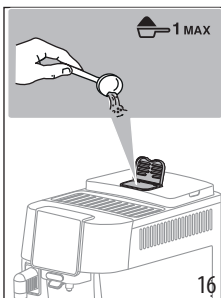
- Nikdy nesypete předemletou kávu do vypnutého kávovaru; zabrání se tím jejímu rozsypání uvnitř přístroje a jeho znečištění. Přístroj by se takto mohl poškodit.
- Nesypete nikdy více než 1 zarovnanou odměrkou (D2), jinak by mohlo dojít ke znečištění přístroje a nebo (A4) k ucpaní násypky.



Poznámka:

Pokud používáte předemletou kávu, je možné připravit vždy jen jeden šálek kávy.

- Stiskněte opakován tlačítko  (B5), dokud se nerozsvítí LED dioda  (B7).
- Ujistěte se, že násypka není ucpaná, pak nasypete jednu rovnou odměrku předemleté kávy (obr. 16).



- Umístěte šálek pod ústí dávkovače kávy (A16) (obr. 15).
- Vyberte požadovaný nápoj (B8);
- Spustí se příprava a na ovládacím panelu (B) začne blikat LED dioda související s připravovaným nápojem.

Pozor!

- Není možné připravit kávu  Doppio+ použitím předemleté kávy.

8.4 Obecné pokyny pro přípravu kávových nápojů

- Během používání se na ovládacím panelu (B) mohou rozsvítit kontrolky, jejichž význam je uveden v kapitole „17. Význam kontrolek“.
- Pro dosažení teplejší kávy odkazujeme na odstavec „8.7 Rady pro tepeljší kávu“.
- Pokud káva vytéká pouze po kapkách, s malým množstvím cremy nebo je příliš studená, prostudujte si rady uvedené v kapitole „18. Řešení problémů“.
- Pro přizpůsobení nápojů podle vlastních chutí viz odstavce „8.5 Změna intenzity kávy“ a „8.9 Přizpůsobení množství v šálku“.

Poznámka:

V úsporném režimu vyžaduje přístroj před přípravou první kávy několik sekund čekání, protože se musí zahřát.

8.5 Změna intenzity kávy

- Stiskněte tlačítko  (B5), dokud se nerozsvítí LED diody odpovídající požadované intenzitě (B6):

	
	Slabá
	Střední
	Silná

- Pokračujte výběrem požadovaného kávového nápoje.

Poznámka:

- Při další přípravě přístroj nabídne naposledy zvolenou intenzitu.
- V případě výpadku proudu se přístroj vrátí na průměrnou výchozí úroveň.

8.6 Vyplavování

Pomocí této funkce je možné vypustit z dávkovače kávy horkou vodu tak, aby se vycítil a ohřál vnější okruh kávovaru.

- Umístěte pod dávkovač kávy (A16) nádobu o objemu minimálně 100 ml (obr. 5).
- Stiskněte a podržte tlačítko  (B4) po dobu nejméně 5 sekund: výdej se spustí a zastaví automaticky (pokud chce zastavit dříve, stiskněte stejně tlačítko znovu).

Poznámka:

- V případě nečinnosti delší než 3 dny je důrazně doporučeno, jakmile je přístroj opět zapnutý, provést před jeho použitím 2-3 vyplavování;

- Je normální, že po provedení této funkce bude voda v zásobníku na kávové sedliny (A10).

8.7 Rady pro teplejší kávu

Pro dosažení teplejší kávy se doporučuje:

- provést vyplavování (viz odstavec „8.6 Vyplavování“);
- ohřát šálky přípravou nápoje Hot water (horká voda);
- nastavit vyšší úroveň teploty (viz kapitola „12. Menu nastavení“).

8.8 Nastavení kávomlýnku

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

Poznámka:

Otočným regulátorem musí být otáčeno, když je kávomlýnek v provozu v počáteční fázi přípravy kávových nápojů.

Chcete-li provést korekci, během provozu mlýnku, provedte nastavení otočným regulátorem (A2) následujícím způsobem:

Pokud káva vytéká příliš pomalu nebo nevytíká vůbec. Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 po sobě následujících káv.	Otoče o jedno cvaknutí směrem k číslu 7 
Pro výdej korpoznější kávy a zlepšení vzhledu cremy Tato změna se projeví teprve po výdeji nejméně 2 po sobě následujících káv.	Otoče o jedno cvaknutí směrem k číslu 1 

Poznámka:

- Pro zastavení výdeje: stiskněte tlačítko libovolného nápoje.
- Jakmile je výdej dokončen, pokud chcete zvýšit množství kávy v šálku, podržte (do 3 sekund) tlačítko nápoje, které rychle bliká.

8.9 Přizpůsobení množství v šálku

1. Podržte tlačítko týkající se nápoje, který chcete naprogramovat, stisknuté po dobu několika sekund: když LED dioda zvoleného nápoje rychle bliká, je přístroj v programovacím režimu. Zahájí se výdej;
2. Když je dosaženo požadované množství v šálku, stiskněte znovu tlačítko nápoje: výdej se zastaví a množství se uloží do paměti.

Poznámka:

Chcete-li zrušit probíhající programování, stiskněte tlačítko týkající se jiného nápoje.

9. PŘÍPRAVA NÁPOJŮ S MLÉKEM

Poznámka:

- Chcete-li karafu použít, zkontrolujte, zda jsou všechny součásti čisté a zasunuté zpět podle popisu v kapitole „14. Kompletní čištění karafy na mléko“.
- Abyste zabránili získání špatně napěněného mléka nebo mléka s velkými bublinami, vždy čistěte víko na mléko (E1) a konektor karafy (E6) podle popisu v odstavcích „9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití“ a „14. Kompletní čištění karafy na mléko“.

9.1 Jaké mléko použít?

Množství pěny se může lišit v závislosti na:

- teplotě mléka nebo rostlinného nápoje (pro dosažení nejlepších výsledků vždy používejte mléko nebo rostlinné nápoje o teplotě v chladničce - 5 °C);
- typu mléka nebo rostlinného nápoje;
- použité značce;
- složení a nutričních hodnotách.

LatteCrema HOT	
Kravské mléko	
Plnotučné (obsah tuku >3,5%)	
Polotučné (obsah tuku mezi 1,5 a 1,8%)	✓
Odtučněné (obsah tuku <0,5%)	
Rostlinné nápoje	
Sójový	✓
Mandlový	✓
Ovesný	✓

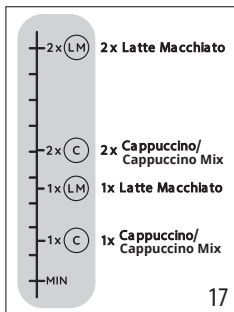
Poznámka:

V případě rostlinných nápojů se pro optimalizaci kvality pěny doporučuje použití verzí „Barista“.

9.2 Kolik mléka nalít?

Na nádobce na mléko (E7) je stupnice (obr. 17), která vám pomůže nalít ideální množství pro přípravu nápoje.

Mezilehlé značky odpovídají $\simeq 20\text{ml}$.

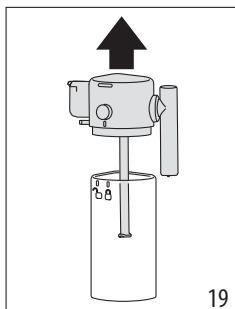
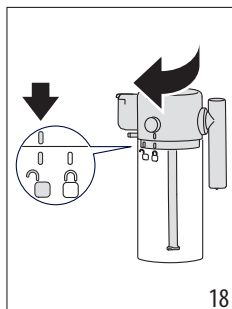


Poznámka:

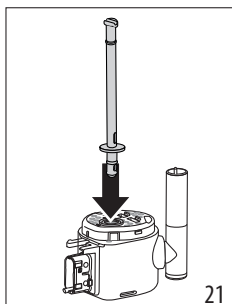
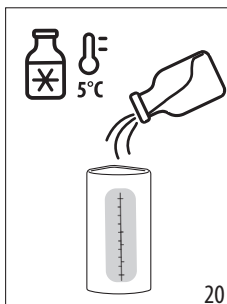
- V závislosti na druhu a teplotě použitého mléka se recept může mírně lišit.
- Pokud je mléka v karafě příliš málo, vyjde z hadičky pro výdej mléka obláček.

9.3 Naplnění a zaháknutí karafy na mléko

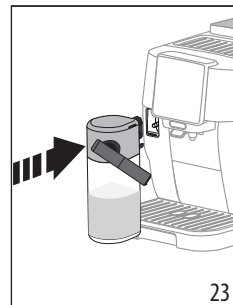
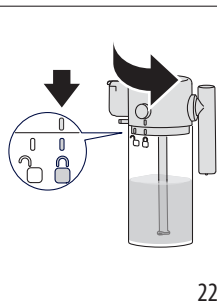
- Uvolněte víko (E1) jeho otáčením ve směru hodinových ručiček: čárka na víku musí dosáhnout symbolu (obr. 18);
- Poté zvedněte víko (obr. 19).



- Naplňte nádobku na mléko (E7) dostatečným množstvím mléka (obr. 17 a 20);
- Ujistěte se, že je hadička pro nasávání mléka (E4) pevně zasunutá ve svém uložení ve spodní části víka karafy na mléko (obr. 21);



- Znovu karafu zavřete: nasadte zpět víko (čárka na víku musí být u symbolu a otoče jím směrem k symbolu až do zaháknutí (obr. 22);
- Sklopte dvírka a zasuňte karafu až na doraz ke konektoru (obr. 23). Přístroj vydá zvukový signál (pokud je funkce aktivní).

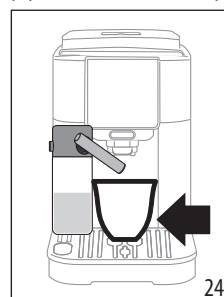


9.4 Výběr intenzity kávy nebo použití předemleté kávy

Jakmile je karafa na mléko připravena, než přistoupíte k výběru požadovaného nápoje s mlékem, je možné upravit intenzitu kávy, jak je uvedeno v odstavci „8.5 Změna intenzity kávy“ anebo zvolit použití předemleté kávy (v takovém případě nasypete jednu odměru kávu, jak je uvedeno v odstavci „8.3 Příprava kávy použitím předemleté kávy “).

9.5 Výdej nápoje s mlékem

- Umístěte dostatečně velký šálek pod ústí dávkovače kávy (A16) a pod hadičku pro výdej mléka (E3) (obr. 24).
- Vyberte nápoj s mlékem na ovládacím panelu.

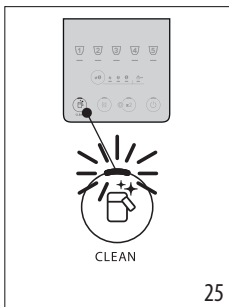


Poznámka:

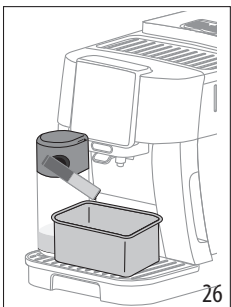
Pokud je aktivován režim „Úspora energie“ (viz kapitola „12. Menu nastavení“), může výdej nápoje trvat několik sekund.

9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití

Po každém výdeji nápojů s mlékem bliká na ovládacím panelu LED dioda tlačítka (B4) (obr. 25).

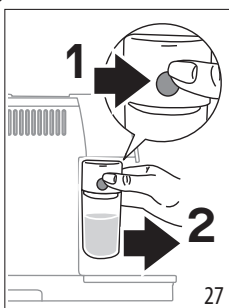


25



26

1. Nechte karafu na mléko zasunutou v přístroji (není nutné vyprázdnovat nádobku na mléko);
2. Umístejte šálek nebo jinou nádobu pod dávkovač mléka (obr. 26);
3. Stiskněte tlačítko : z hadičky pro výdej mléka vyjde horká voda a pára. Čištění se přeruší automaticky;
4. Stiskněte tlačítko extrakce (E5) na víku (E1) a zatažením karafu vyjměte (obr. 27).



27

V případě několika po sobě jdoucích příprav:

- Po poslední přípravě provedte čištění karafy na mléko.

Na konci příprav je karafa na mléko prázdná nebo není dostatek mléka pro další recepty

- Po provedení čištění tlačítkem rozeberte karafu na mléko a vycistěte všechny součásti podle postupu popsaného v odstavci „14. Kompletní čištění karafy na mléko“.

Na konci příprav je v karafě ještě dost mléka na další recepty

- Po vyčištění stiskněte tlačítko , vyjměte karafu na mléko a umístejte ji do chladničky. Karafu lze skladovat v chladničce nejdéle 2 dny, poté vycistěte všechny součásti podle postupu v odstavci „14. Kompletní čištění karafy na mléko“.

Pozor:

Pokud byla karafa na mléko mimo chladničku déle než **30 minut**, rozeberte a vycistěte všechny součásti podle postupu v odstavci „14. Kompletní čištění karafy na mléko“.

Obecné poznámky po přípravě nápojů s mlékem:

- V některých případech, pro provedení čištění, je nutné počkat, dokud se přístroj nezahřeje.
- Počkejte na konec čištění. Funkce se automaticky zastaví. Nesmí být zastavena, když probíhá.

9.7 Osobní nastavení množství v šálku

1. Držte několik vteřin stisknuté tlačítko týkající se nápoje s mlékem, který má být naprogramován: jste v programovacím menu, když kontrolka rychle bliká. Začíná výdej první ingredience;
2. Když dosáhnete požadovaného množství v šálku, stiskněte znovu tlačítko nápoje: výdej první ingredience se zastaví a spustí se výdej druhé ingredience;
3. Když je dosaženo požadované množství v šálku, stiskněte znovu tlačítko nápoje: výdej se zastaví a množství se uloží do paměti.

Poznámka !

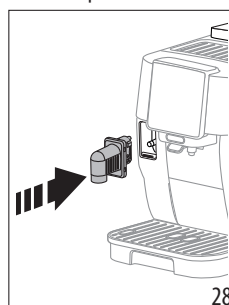
- Chcete-li zrušit probíhající programování, stiskněte tlačítko týkající se jiného nápoje.

10. VÝDEJ HORKÉ VODY

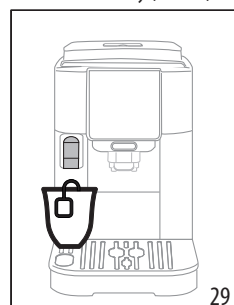
Nebezpečí opaření!

Nenechávejte přístroj bez dozoru, když vydává horkou vodu.

1. Sklopte dvírka a zasuňte dávkovač horké vody (obr. 28).



28



29

2. Umístejte šálek pod dávkovač horké vody (obr. 29) (co nejblíže, aby nedošlo k vystříkování).
3. Stiskněte tlačítko Hot water.
4. Výdej se automaticky zastaví. Pokud jej chcete zastavit dříve, znovu stiskněte tlačítko .

Poznámka:

V režimu úspory energie využívá přístroj několik sekund čekání, než začne s výdejem.

10.1 Přizpůsobení množství horké vody

1. Podržte stisknuté několik sekund tlačítko Hot water: když kontrolka rychle bliká, jste v programovací nabídce. Zahájí se výdej;

2. Když je dosaženo požadované množství v šálku, stiskněte znovu tlačítko nápoje: výdej se zastaví a množství se uloží do paměti.

	Výchozí (ml)	Programovatelný (ml)
 Hot water	250	od $\simeq 20$ do $\simeq 420$

Poznámka!

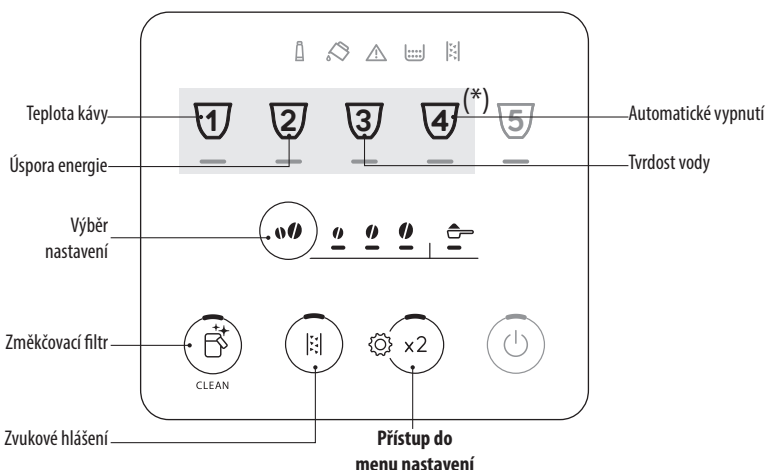
Chcete-li zrušit probíhající programování, stiskněte tlačítko týkající se jiného nápoje

11. RADY PRO ÚSPORU ENERGIE

- Chcete-li snížit spotřebu energie, vyjměte karafu na mléko po výdeji jednoho nebo více nápojů;
- Nastavte automatické vypnutí na 15 minut (viz „12. Menu nastavení“);
- Aktivujte Úsporu energie (viz „12. Menu nastavení“);
- Pokud to přístroj vyžaduje, provedte cyklus odvápnění.

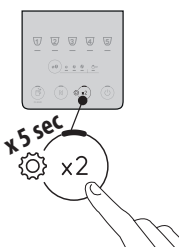
12. MENU NASTAVENÍ

Jakmile vstoupíte do menu, můžete pomocí tlačítek, které zůstanou aktivní, zvolit odpovídající funkce:



(*) Různé nápoje v závislosti na modelu

1. Vstupte do menu:

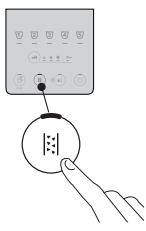
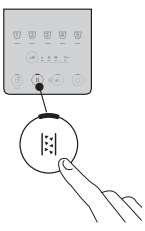
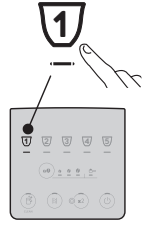
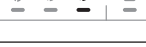
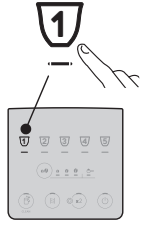


Stiskněte a podržte tlačítko  x2 několik sekund: rozsvítí se tlačítka pro nastavení.

Pokračujte stisknutím tlačítka odpovídajícího nastavení, které chcete změnit.



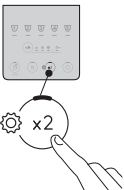
2. Upravte nastavení přístroje:

Změkčovací filtr 	<p>Stiskněte tlačítko intenzity, dokud se nerozsvítí LED diody související s požadovaným nastavením</p> 	<p>VLOŽENÝ FILTR</p>  <p>(Ref: „4. Změkčovací filtr“ a „4.1 Výměna filtru“)</p> <p>ODSTRANĚNÝ FILTR</p>  <p>(Ref. „4.2 Odstranění filtru“)</p>	<p>Potvrďte výběr</p> 
Zvukové hlášení 	<p>Stiskněte tlačítko intenzity, dokud se nerozsvítí LED diody související s požadovaným nastavením</p> 	<p>AKTIVNÍ</p>  <p>NEAKTIVNÍ</p> 	<p>Potvrďte výběr</p> 
Teplota kávy 	<p>Stiskněte tlačítko intenzity, dokud se nerozsvítí LED diody související s požadovaným nastavením</p> 	<p>NÍZKÁ</p>  <p>STŘEDNÍ</p>  <p>VYSOKÁ</p> 	<p>Potvrďte výběr</p> 
Úspora energie 	<p>Stiskněte tlačítko intenzity, dokud se nerozsvítí LED diody související s požadovaným nastavením</p> 	<p>AKTIVNÍ</p>  <p>NEAKTIVNÍ</p> 	<p>Potvrďte výběr</p> 

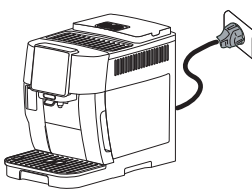


<p>Tvrdoš vody</p>  <p>3</p>  <p>Stiskněte tlačítko intenzity, dokud se nerozsvítí LED dioda odpovídající nastavované úrovni</p> 	<p>STUPEŇ 1</p>  <p>STUPEŇ 2</p>  <p>STUPEŇ 3</p>  <p>STUPEŇ 4</p> 	<p>Potvrděte výběr</p>  <p>3</p> 
<p>Automatické vypnutí</p>  <p>4</p>  <p>Stiskněte tlačítko intenzity, dokud se nerozsvítí LED dioda odpovídající nastavovanému času</p> 	<p>15 MINUT</p>  <p>30 MINUT</p>  <p>1 HODINA</p>  <p>3 HODINY</p> 	<p>Potvrděte výběr</p>  <p>4</p> 

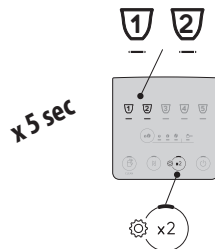
3. Výstup z menu:

 <p>x2</p>	<p>Stiskněte tlačítko  x2 : Přístroj se vrátí na připraven k použití.</p> <p>Poznámka ! Přístroj automaticky opustí menu nastavení po 30 vteřinách nečinnosti.</p>
--	--

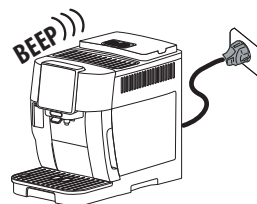
12.1 Resetování na výchozí hodnoty

<p>Zkontrolujte, zda je přístroj v pohotovostním režimu (vypnuty, ale připojený k elektrické sítí).</p>	
	<p>→</p>

Podržte stisknutá na 5 sekund tlačítka týkající se nápojů **1**, **2** a  : všechna nastavení a množství nápojů se vrátí na tovární hodnoty.



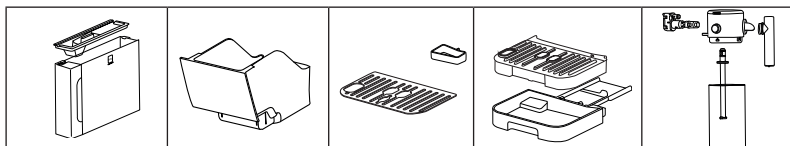
Přístroj vydá dlouhé pípnutí a všechny kontrolky blikají na potvrzení resetování



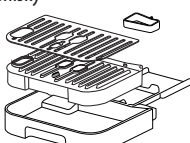
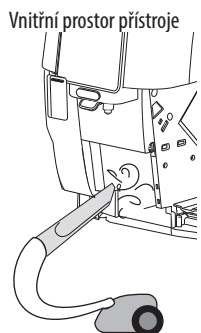
13. ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Pozor!

- Na čištění přístroje nepoužívejte ředidla, abrazivní čistící prostředky nebo alkohol. U plně automatických strojů De'Longhi není nutné k čištění přístroje používat chemické příslady.
- Na odstraňování vodního kamene nebo kárových usazenin nikdy nepoužívejte kovové předměty, protože by mohlo dojít k poškrábání kovového nebo plastového povrchu.



 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Součást	Četnost	Postup
Zásobník na sedliny 	Když se rozsvítí kontrolka  , je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny: přístroj nemůže připravovat kávu. Dokud nedojde k vycistění zásobníku na sedliny, přístroj nebude schopen připravovat kávu. Přístroj signalizuje potřebu vyprázdnit zásobník, i když není plný, pokud uběhlo 72 hodin od provedení první přípravy (pro správné počítání 72 hodin musí být přístroj pořád připojen k napájení).	<ul style="list-style-type: none"> Vyjměte odkapávací misku, vyprázdněte ji a výčistěte. Vyprázdněte a pečlivě vycistěte zásobník na sedliny, odstraňte veškeré zbytky, které se usadily na dně. Zkontrolujte nádobku na kondenzát (červené barvy) a je-li plná, vyprázdněte ji.
Součásti odkapávací misky 	Odkapávací miska je vybavena plovoucím červeným ukazatelem hladiny obsažené vody. Dříve než tento indikátor začne výčinovat z táku na odkládání šálků, je nezbytné vyprázdnit misku a výčistit ji. 	<ul style="list-style-type: none"> Vyjměte odkapávací misku a zásobník na sedliny; Vyjměte tácek na odkládání šálků, mřížku misky, vyprázdněte odkapávací misku a zásobník na sedliny a umyjte všechny součásti; Zkontrolujte nádobku na kondenzát červené barvy a je-li plná, vyprázdněte ji; Zasuňte zpět odkapávací misku spolu s mřížkou* a zásobníkem na kávové sedliny. <p>Při vymíjání odkapávací misky je vždy nutné vyprázdnit zásobník na sedliny, i když není naplněný.</p>
Vnitřní prostor přístroje 	Pravidelně (přibližně jednou za měsíc) zkontrolujte, zda vnitřní prostor přístroje (přístupný po vyjmutí odkapávací misky) není znečištěný.	<p>Přístroj vypněte a odpojte od elektrické sítě. Přístroj nikdy neponořujte do vody.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte kávové usazeniny pomocí štětečku a houbičky; Vysajte všechny zbytky vysavačem
Ústí dávkovače kávy 	Pravidelně čistěte (jednou měsíčně) ústí dávkovače kávy	<ul style="list-style-type: none"> Pravidelně čistěte ústí dávkovače kávy pomocí houbičky nebo hadříku; Pravidelně kontrolujte, zda otvory dávkovače kávy nejsou zanesené. V případě potřeby odstraňte kávové usazeniny párátkem.

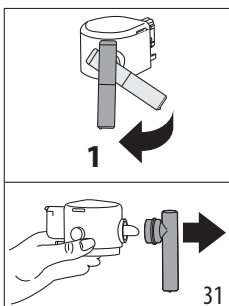
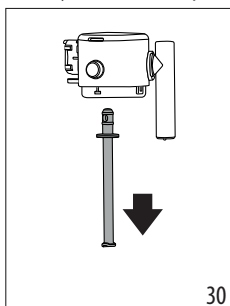
14. KOMPLETNÍ ČIŠTĚNÍ KARAFY NA MLÉKO

VELMI DŮLEŽITÉ

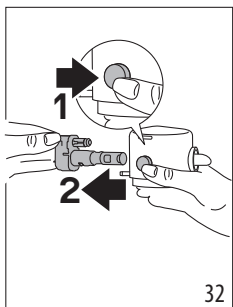
Pro udržení optimálních výsledků v průběhu času se systémem Lattecrema pravidelně kompletně čistěte karafu.

Vyčistěte karafu na mléko, jak je popsáno níže:

- Uvolněte víko (E1) jeho otáčením ve směru hodinových ručiček: čárka na víku musí dosáhnout symbolu  (obr. 18);
- Poté víko zvedněte (obr. 19);
- Vytáhněte hadičku pro nasávání (obr. 30);



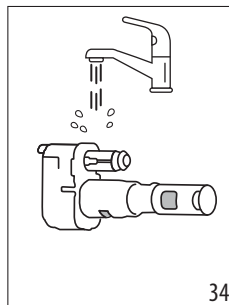
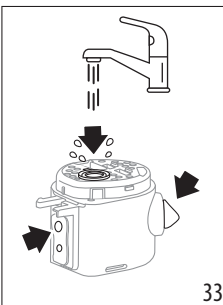
- Otočte hadičku pro výdej mléka do svislé polohy a vytáhněte ji (obr. 31).
- Stisknutím tlačítka (E5) vytáhněte konektor (obr. 32).



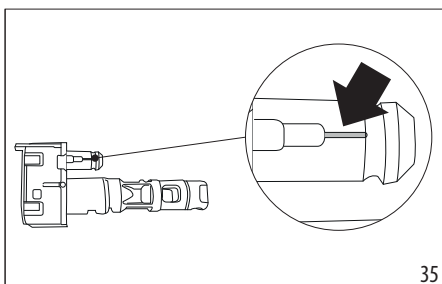
- Prověděte mytí v myčce nádobí (doporučeno) nebo ručně, jak je uvedeno dále:

- V myčce nádobí:** Vypláchněte všechny výše popsané součásti a karafu na mléko horkou vodou z vodovodu (alespoň 40 °C): poté je položte na horní rošt myčky a spusťte program mytí na 50 °C, například ECO standard.
- Ručně:** Důkladně opláchněte všechny součásti a nádobku na mléko horkou pitnou vodou (alespoň 40 °C), abyste odstranili veškeré viditelné zbytky mléka, přičemž dbejte na to, aby voda prošla všemi otvory ve víku (obr. 33). Poté všechny součásti namočte alespoň na 30 minut do horké

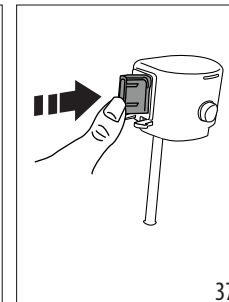
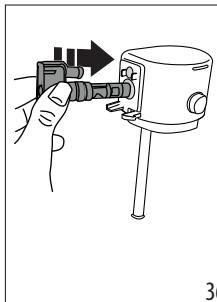
pitné vody (nejméně 40 °C) s přípravkem na mytí nádobí. Poté důkladně vypláchněte všechny součásti, jak je popsáno výše, pod horkou pitnou vodou a každou část ručně vyčistěte.



- Důkladně vypláchněte konektor karafy na mléko (E6) (obr. 34). Venujte zvláštní pozornost tomu, aby ve vzdutovém kanálku (ve zvětšení) (obr. 35) nezůstaly žádné zbytky mléka: v případě potřeby je odstraňte párátkem;



- Všechny součásti osušte suchým, čistým hadříkem;
- Znovu vložte konektor tak, že jej zasunete až na doraz (obr. 36 a 37): jakmile je dobré zasunutý, lze jej vymout pouze stisknutím příslušného tlačítka na víku.



- Znovu sestavte všechny součásti víka:
- Znovu zavřete karafu: vložte víko (čárka na víku musí být v úrovni symbolu  vytlačeném a nádobce na mléko (E7)

a otočte jej směrem k symbolu  až do zahájení (obr. 22).

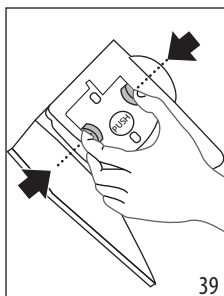
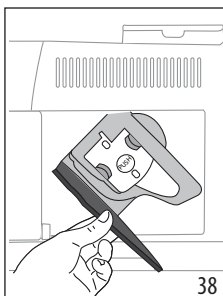
15. ČIŠTĚNÍ SPAŘOVACÍ JEDNOTKY

Cistěte pravidelně spařovač (A6) alespoň jednou měsíčně.

Pozor!

Spařovač (A6) nelze vytáhnout, pokud je přístroj zapnutý.

1. Stiskněte tlačítko  (B1) pro vypnutí přístroje;
2. Vjměte nádržku na vodu (A9);
3. Otevřete dvírka spařovače umístěná na pravém boku (obr. 38);
4. Zatlačte směrem dovnitř dvě barevná uvolňovací tlačítka a současně vjměte spařovač směrem ven (obr. 39);



5. Spařovač ponořte na přibližně 5 minut do vody a potom opláchněte pod tekoucí vodou;

Pozor!

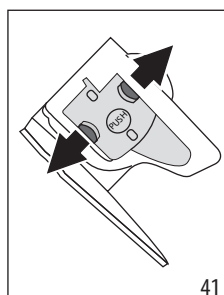
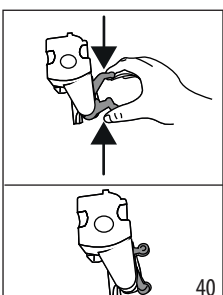
VYPLACHUJTE POUZE VODOU

BEZ MYCÍCH PROSTŘEDKŮ – BEZ MYČKY

6. Vycistěte spařovač bez mycích prostředků, které by jej mohly poškodit.
7. Pomocí štětečku vycistěte případné zbytky kávy v uložení spařovače, které jsou vidět přes dvírka spařovače;
8. Po vycistění zasuňte spařovač zpět do držáku; poté stiskněte nápis PUSH, dokud neuslyšíte zavuknutí;

Poznámka:

Pokud se spařovač špatně vkládá, je nutné jej (před vložením) uvést do správné polohy stisknutím dvou páček (obr. 40).



9. Po zasunutí zkontrolujte, zda se dvě barevná tlačítka vyšunula směrem ven (obr. 41);
10. Zavřete dvírka spařovače;
11. Zasuňte zpět nádržku na vodu.

16. ODVÁPNĚNÍ

- Před použitím si přečtěte pokyny a značení odvápnovacího prostředku, uvedené na jeho obalu.
- Doporučujeme používat výhradně odvápnovací přípravek De'Longhi. Použití nevhodných odvápnovacích přípravků nebo nesprávné provádění odvápnění by mohly vést ke vzniku závad, na které se nevtahuje záruka výrobce.
- Odvápnovací přípravek může poškodit citlivé povrchy. Pokud dojde k náhodnému úniku produktu, okamžitě jej osušte.

Pro provedení odvápnění

Odvápnovací přípravek	Odvápnovací přípravek De'Longhi
Nádoba	Doporučený objem: 2 l
Doba	~30min
Příslušenství	Dávkovač horké vody (D5)

Pozor:

Pokud je nainstalován změkčovací filtr, musí být před přidáním odvápnovacího roztoku odstraněn.

Poté znova vložte filtr na začátku fáze 3.

Odvápněte přístroj, když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka  (C4). Stejná kontrolka bude blikat na znamení, že probíhá odvápnovací cyklus.

Poznámka:

- Jakmile začne odvápnovací cyklus, nelze jej přerušit a musí být dokončen celým vyplachovacím cyklem. Proto se ujistěte, že máte odvápnovací přípravek.

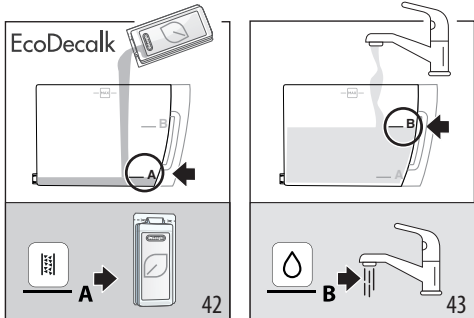
Postupujte následovně:

1. Ujistěte se, že je dávkovač vody (D5) zasunutý;

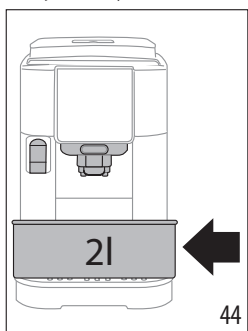
Fáze 1: Úkon odvápnění	

2. Podržte stisknuté alespoň 5 sekund tlačítko  (B5), dokud příslušná LED dioda nezačne rychle blikat. Blikající  (C5) kontrolka potvrzuje, že probíhá program odvápnění. Rozsvícení LED diody slabé intenzity světla signalizuje 1. fázi odvápnění;
3. Vyprázdněte odkapávací misku (A14) a zásobník na sedliny (A10) a zasuňte je zpět; zcela vyprázdněte nádržku na vodu (A9) a vjměte změkčovací filtr (pokud je k dispozici);

4. Nalijte odvápnovač do nádržky na vodu až po úroveň A (odpovídající jednomu balení 100ml) vyzačenou na vnitřní straně nádržky (obr. 42); poté přidávejte vodu (jeden litr), dokud nedosáhnete úrovni B (obr. 43); za- suňte zpět nádržku na vodu;



5. Umístěte pod dávkovače kávy (A16) a vody (D5) nádobu o minimálním objemu 2 litry (obr. 44).

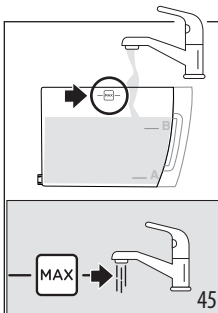


6. Stiskněte tlačítko pro spuštění odvápnovacího programu; kontrolka bliká na znamení, že probíhá fáze 1;
7. Přibližně po dobu 15 minut přístroj automaticky střídavě pozastavuje výdej horké vody a výdej kávy.

Po dokončení první fáze odvápnovacího cyklu se rozsvítí kontrolka nedostatku vody (C2).

Fáze 2: První vyplachování

8. Vyprázdněte nádobu na odvápnovací roztok a vyjměte nádržku na vodu, vyprázdněte ji, vypláchněte tekoucí vodou, naplňte ji až po úroveň MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 45) a vložte ji do přístroje: nádobu umístěte zpět pod dávkovače;



9. Stiskněte tlačítko (které rychle bliká) pro zahájení vyplachování: LED dioda střední intenzity bliká na znamení, že probíhá fáze 2 odvápnění;
10. Přístroj automaticky vypláchné dávkovače kávy a horké vody;

Po dokončení druhé fáze odvápnovacího cyklu se rozsvítí kontrolka nedostatku vody (C2).

Fáze 3: Druhé vyplachování

11. Vyprázdněte nádobu použitou k zachycení vody z prvního vyplachování, vyjměte nádržku na vodu, naplňte ji až po úroveň MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 44) a, pokud je používán, vložte zpět změkčovací filtr; znova vložte nádržku do přístroje a umístěte nádobu pod dávkovače;
12. Stiskněte tlačítko (které rychle bliká) pro spuštění vyplachování: LED dioda související s vysokou intenzitou bliká na znamení, že probíhá fáze 3 odvápnění: vyplachování pokračuje z dávkovačů; (*)

Fáze 4: Dokončení odvápnění

13. Když se rozsvítí kontrolka týkající se funkce předemleté kávy, odvápnění bylo dokončeno správně;
14. Rozsvítí se kontrolka zásobníku na sedliny (C4): vyjměte a vyprázdněte sběrnou nádobu na vyplachovací vodu, vyjměte odkapávací misku a vyprázdněte zásobník na sedliny, ve kterém se nahromadí část vody z vyplachování. Zasuňte vše zpět do přístroje;
15. Rozsvítí se kontrolka nedostatku vody (C2): vyjměte nádržku a naplňte ji čerstvou pitnou vodou. Zasuňte nádržku zpět do přístroje.

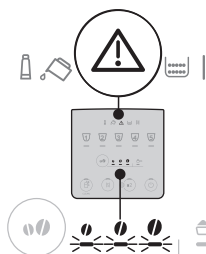
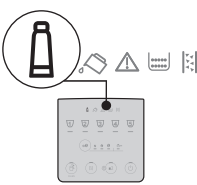
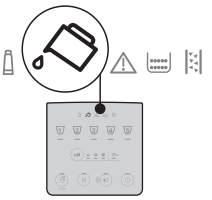
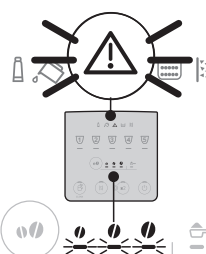
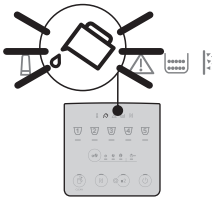
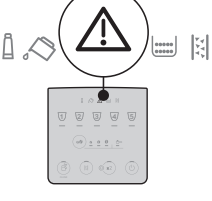
Kávovar je připraven k použití.

Poznámka:

- Je normální, že po provedení odvápnovacího cyklu bude voda v zásobníku na kávové sedliny.
- (*) Přístroj vyžaduje třetí vyplachování, pokud nádržka na vodu nebyla naplněna až po úroveň MAX: tím se zajistí, že

ve vnitřních okruzích přístroje nebude žádný odvápňovací roztok. V tomto případě opakujte od bodu 11 fáze 3.

17. VÝZNAM KONTROLEK

Kontrolka/Led	Význam	
Odpovídající kontrolky nápojů blikají	Přístroj se zahřívá: čkejte	
Odpovídající kontrolky nápojů a souvisejících nastavení jsou rozsvícené nepřerušovaným světlem	Přístroj je připraven k použití: pokračujte výběrem nápoje, který má být vydán, a odpovídajících možností	
	Vyměňte filtr (viz kapitola „4. Změkčovací filtr“)	Chybí kávová zrna: naplňte zásobník na zrnkovou kávu a poté stiskněte libovolné tlačítko pro ukončení alarmu.
	V nádržce není dostatek vody: naplňte nádržku	
	Nádržka na vodu není vložena do přístroje nebo není vložena správně: vložte nádržku vložte	Mletí je příliš jemné, a proto káva vytéká příliš pomalu nebo nevyteká úplně. Serďte kávomlýnek (A2) (odst. „8.8 Nastavení kávomlýnku“).
	Obecný alarm: vnitřek přístroje je velmi špinavý. Přístroj pečlivě vyčistěte. Pokud přístroj stále zobrazuje zprávu i po vyčištění, kontaktujte zákaznický servis nebo autorizované servisní středisko	Byla zvolena příprava s předemletou kávou, aniž by byla nasypána káva do příslušné násypky (A4)
		→

Kontrolka/Led	Význam	Kontrolka/Led	Význam	
	Bylo použito příliš mnoho kávy. Zvolte slabší intenzitu nebo snižte množství předemleté kávy			
	Káva vytéká příliš pomalu nebo po kapkách. Káva je namleta příliš jemně. Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.			
	<ul style="list-style-type: none"> Je požadován výdej nápoje s mlékem, ale konektor (E6) není správně zasunutý: zkонтrolujte, zda je karafa na mléko kompletní se všemi správně zasunutými součástmi (viz odst. „14. Kompletní čištění karafy na mléko“) Karafa na mléko byla vytažena během výdeje mléka. Znovu zasuňte karafu na mléko: kávovar bude opět připraven k použití. Je vyžadován nápoj s mlékem, ale množství mléka v nádobě je nedostatečné (viz odst. „9.2 Kolik mléka nalít?“) 		Je nutné vyprázdnit zásobník na sedliny (A10)	
→			Zásobník na sedliny (A10) není vložen nebo není vložen správně: vložte odkapávací misku spolu se zásobníkem na sedliny zatlačením až na doraz	
→			Je nutné provést odvápnění („16. Odvápnění“)	

Kontrolka/Led	Význam	Kontrolka/Led	Význam
	Odvápnění bylo přerušeno. Dokončete cyklus pokračováním od fáze indikované LED diodami týkajícími se výběru intenzity.		Probíhá instalace/výměna změkčovacího filtru
	Probíhá odvápnění		
→			

18. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Níže jsou uvedeny některé chybné funkce.

Pokud problém nelze vyřešit popsaným způsobem, musíte kontaktovat technickou podporu.

Problém	Příčina	Řešení
Přístroj se nezapíná.	Zástrčka není zapojena do zásuvky.	Zapojte zástrčku do zásuvky.
Káva není teplá.	Šálky nebyly předeheřány.	Opláchněte šálky v horké vodě, aby se zahřály (pozn. je možné použít funkci horké vody).
	Vnitřní okruhy přístroje se ochladiły, protože od poslední kávy uplynuly 2-3 minuty.	Před přípravou kávy zahřejte vnitřní okruhy vypláchnutím, a to stisknutím a podržením tlačítka (B4) několik sekund.
	Nastavená teplota kávy je nízká.	V menu nastavení nastavte vyšší teplotu kávy (viz „12. Menu nastavení“).
	Je nutné provést odvápnění přístroje	Provědte odvápnění. Poté ověrte stupeň tvrdosti vody („5. Měření tvrdosti vody“) a ověrte, že byl přístroj nastaven podle skutečné tvrdosti („12. Menu nastavení“).
→		

Problém	Příčina	Řešení
Káva je málo objemná nebo má málo pěny.	Káva je namleta příliš nahrubo.	Nastavte hrubost mletí („8.8 Nastavení kávomlýnku“). Účinek je viditelný až po výdeji alespoň 2 káv.
	Káva není vhodná.	Používejte kávu určenou pro použití v kávovarech na espresso.
	Káva není čerstvá.	Balení s kávou je otevřené příliš dlouhou dobu a káva ztratila chuť.
Káva vytéká příliš pomalu nebo kape.	Káva je namleta příliš jemně.	Nastavte hrubost mletí („8.8 Nastavení kávomlýnku“). Účinek je viditelný až po výdeji alespoň 2 káv.
Přístroj nevydává kávu.	Přístroj detekuje nečistoty ve svém vnitřku	Počkejte, až bude stroj připraven k použití, a vyberte požadovaný nápoj. Pokud problém přetrává, obrátě se na autorizované servisní středisko.
Z jednoho nebo z obou ústí dávkovače nevytéká káva.	Trysky dávkovače kávy jsou ucpané.	Vyčistěte trysky hadříkem. V případě potřeby odstraňte případné usazeniny pomocí párátku.
Vydaná káva je vodnatá.	Násypka na předemletou kávu je zanesená.	Otevřete dvířka a trysku vyčistěte pomocí kartáčku.
Spařovač nelze vytáhnout.	Nebylo provedeno vypnutí.	Prověděte vypnutí stisknutím tlačítka  .
Po dokončení odvápnění si přístroj vyžádá třetí vyplachování	Během dvou cyklů vyplachování nebyla nádržka na vodu naplněna až do úrovni MAX	Pokračujte v odvápnění od „Fáze 3: Druhé vyplachování“.
Mléko má velké bubliny nebo vystříkuje z dávkovače mléka (E3) anebo je málo naplněné.	Mléko buď není dostatečně studené, nebo není polotučné či zcela odtučněné.	Použijte buď zcela odtučněné, nebo polotučné mléko při teplotě chladničky (přibližně 5 °C). Pokud výsledek není podle vašeho přání, zkuste změnit značku mléka.
	Víko karafy na mléko je špinavé,	Demontujte součásti a pečlivě je vyčistěte, jak je uvedeno v kap. „9.6 Čištění karafy na mléko po každém použití“. Věnujte zvláštní pozornost čištění konektoru karafy na mléko (E6).
	Používají se rostlinné nápoje.	Výsledek se velmi liší podle nutričních charakteristik nápojů. Doporučujeme používat verzi „Barista“.



Problém	Příčina	Řešení
Nápoje s mlékem nejsou povoleny	Karafa na mléko není zasunutá nebo není zasunutá správně.	Připravte si karafu na mléko a zasuňte ji správně do přístroje.
	Bylo postupně vyrobeno mnoho mléčných nápojů a přístroj se musí vrátit na ideální teplotu, aby připravil další.	Počkejte, až se na ovládacím panelu znovu povolí nápoje s mlékem.
Plocha na odkládání šálků nad přístrojem je horký	Bylo připraveno několik nápojů rychle po sobě	
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 normálního provozu přístroje; chcete-li jej omezit, vyprázdněte odkapávací misku.
Přístroj uvolňuje obláčky páry z odkapávací misky a/nebo je na povrchu, na kterém je přístroj umístěn, voda .	Po čištění nebyla zasunuta zpět mřížka misky.	Vložte mřížku odkapávací misky zpět do odkapávací misky.

19. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Výkon:	1450W
Tlak: 1,5 MPa (15 bar)	
Kapacita nádržky na vodu:	1,8 l
Rozměry HxŠxV:	240x440x350 mm
Délka kabelu:	1250 mm
Hmotnost (odlišná v závislosti na modelu):	8,8 kg
Max. kapacita zásobníku na zrnkovou kávu:	250 g

Společnost De'Longhi si vyhrazuje právo kdykoli změnit technické a estetické vlastnosti při zachování funkčnosti a kvality výrobků.

SÚHRN

1. ÚVOD	101
1.1 Písmané v závorkách.....	101
1.2 Problémy a opravy	101
2. POPIS	101
2.1 Opis spotrebiča - A	101
2.2 Opis ovládacieho panelu - B	101
2.3 Opis kontroliek - C	101
2.4 Opis príslušenstva - D*	101
2.5 Opis karafy na mlieko - E	101
3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY	102
4. ZMÄKČOVACÍ FILTER.....	102
4.1 Výmena filtra	103
4.2 Vybratie filtra	103
5. MERANIE TVRDOSTI VODY	104
6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA	104
7. VYPNUTIE SPOTREBIČA	104
7.1 Vypnutie na dlhšie obdobia:.....	104
8. VÝDAJ KÁVOVÝCH NÁPOJOV.....	104
8.1 Príprava kávy s použitím zrnkovej kávy	104
8.2 Príprava 2 šálok kávy	105
8.3 Príprava kávy použitím mletej kávy	105
8.4 Všeobecné informácie o príprave kávových nápojov.....	105
8.5 Zmenaintenzity kávy.....	106
8.6 Preplachovanie	106
8.7 Rady pre horúcejšiu kávu	106
8.8 Nastavenie kávového mlynčeka	106
8.9 Osobné nastaveniemnožstva vŕšálke ..	106
9. PRÍPRAVANÁPOJOV S MLIEKOM.....	106
9.1 Aké mlieko používať?	107
9.2 Kolko mliekanaliat?.....	107
9.3 Napíňte a pripojte karafu na mlieko	107
9.4 Volba intenzity kávy alebo použitie mletej kávy	108
9.5 Výdaj mliečneho nápoja.....	108
9.6 Čistenie karafy na mlieko po každom použití	108
9.7 Osobné nastavenie množstva v šálke ..	109
10. VÝDAJ HORÚCEJ VODY.....	109
10.1 Osobné nastavenie množstva horúcej vody	109

Pred použitím spotrebiča si vždy prečítajte zväzok s bezpečnostnými varovaniami.

1. ÚVOD

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

Led a kontrolky na paneli vášho spotrebiča vám pomôžu správne komunikovať so spotrebičom:

	Vypnuté	--
	Zapnuté	Funkcia je k dispozícii
	Blikajúca	Funkcia prebieha
	Rýchlo blikajúce	Spotrebič vyžaduje zásah používateľa

Tieto symboly sú použité aj v Quick Guide priloženom k výrobku.

1.1 Písmená v zátvorkách

Písmená v zátvorkách zodpovedajú opisu spotrebiča (str. 2-3).

1.2 Problémy a opravy

V prípade problémov sa najskôr pokúste odstrániť ich sami podľa pokynov uvedených v kapitolách „17. Význam kontroliek“ a „18. Riešenie problémov“.

Ak by tieto boli neúčinné alebo pre ďalšie vysvetlenia doporučame sa poradiť so zákazníckou asistenciou na číslach uvedených na webovom sídle www.delonghi.com.

Pre prípadné opravy je potrebné sa skontaktovať výhradne s Technickou Asistenciou De'Longhi. Adresy nájdete na webovom sídle www.delonghi.com.

2. POPIS

2.1 Opis spotrebiča - A

- A1. Veko zásobníka zrnkovej kávy
- A2. Gombík nastavenia mlynčeka na kávu
- A3. Zásobník na zrnkovú kávu
- A4. Náspypka na mletú kávu
- A5. Dvierka vylúhovača
- A6. Vyberateľný vylúhovač
- A7. Napájací kábel
- A8. Vrchnák nádržky na vodu
- A9. Nádržka na vodu

- A10. Nádobka na zvyšky kávy
- A11. Odkladacia plocha na šálky
- A12. Mriežka nádoby na zachytávanie kvapiek
- A13. Indikátor hladiny vody v odkvapkávací miske
- A14. Odkvapkávacia miska
- A15. Nádobka na zber kondenzácie
- A16. Vydávač kávy s nastaviteľou výškou
- A17. Dvierka pre prístup ku konektoru príslušenstva
- A18. Polička pre tacky

2.2 Opis ovládacieho panelu - B

- B1. Tlačidlo ON/standby s integrovanou LED
- B2. Tlačidlo X2 s integrovanou led (ak sa stlačí na 5 sekúnd, vstúpite do menu nastavenia)
- B3. Tlačidlo volby Odvápnovacieho cyklu
- B4. Tlačidlo Clean (čistenie karafy na mlieko) s integrovanou led (ak sa stlačí na 5 sekúnd, aktivuje Ručné preplachovanie)
- B5. Tlačidlo volby intenzity alebo mletej kávy
- B6. LED volby Intenzita
- B7. LED volby mletej kávy
- B8. Tlačidlo volby nápoja (*Nápoje odlišujúce sa typom a číslom podľa modelu)

2.3 Opis kontroliek - C

- C1. Kontrolka opotrebovaného filtra:
 - Pevná kontrolka: je potrebné vymeniť filter
 - Blikajúca kontrolka: prebieha inštalácia filtra
- C2. Kontrolka nedostatku vody:
 - Pevná kontrolka: v nádržke (A9) nie je dosť vody
 - Blikajúca kontrolka: nádržka nie je vložená
- C3. Kontrolka všeobecného alarmu
- C4. Kontrolka nádobky na zvyšky vylúhovanej kávy:
 - Pevná kontrolka: nádobku na zvyšky kávy (A10) musíte vyprázdniť
 - Blikajúca kontrolka: nádobka na zvyšky kávy nie je vložená
- C5. Kontrolka odvápnovania:
 - Pevná kontrolka: je potrebné odvápníť spotrebič
 - Blikajúca kontrolka: prebieha odvápnovanie

2.4 Opis príslušenstva - D*

(*odlišujúce sa typom a číslom podľa modelu)

- D1. Reakčný prúzok „Total Hardness Test“
- D2. Dávkovacia odmerka na mletú kávu
- D3. Odvápnovač
- D4. Zmäkčovač filter
- D5. Vydávač vody

2.5 Opis karafy na mlieko - E

- E1. Veko so zariadením na šľahanie mlieka
- E2. Konektor hadičky vydávača mlieka (neodstrávitelný)

- E3. Hadička vydávača napeneného mlieka
- E4. Nasávacia hadička na mlieko
- E5. Tlačidlo vytiahnutia karafy/vytiahnutia konektora karafy
- E6. Konektor karafy na mlieko
- E7. Nádržka na mlieko

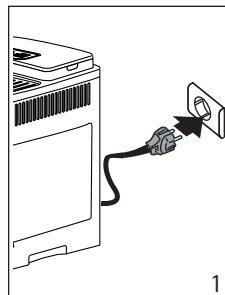
3. PRVÉ UVEDENIE SPOTREBIČA DO PREVÁDZKY



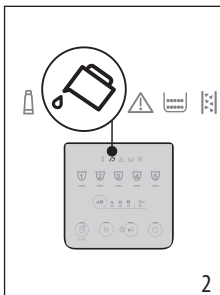
Poznámka:

- Pri prvom použití prepláchnite horúcou vodou všetko odstrániťné príslušenstvo určené na kontakt s vodou alebo mliekom. Odporúča sa umyť karafu na mlieko (E) (pozri kapitolu „14. Úplné vyčistenie karafy na mlieko“).
- Prípadné stopy kávy v mlynečku sú spôsobené funkčnými skúškami spotrebiča pred jeho uvedením do predaja a dokazujú, že o kvalite výrobku sa dôkladne staráme.
- Pri prvom použití je vodný okruh prázdný, preto môže byť prístroj veľmi hlučný: ako sa bude okruh plniť, hluk postupne ustane.
- Pre vykonanie prvého spustenia sa uistite, či vydávač vody (D5) je založený do spotrebiča.

1. Pripojte spotrebič k elektrickej sieti (obr. 1).

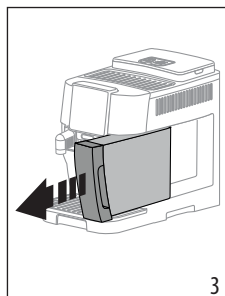


1

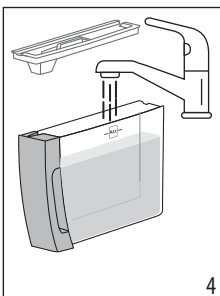


2

2. Na ovládacom paneli (B) sa zapne kontrolka (C2) (obr. 2): vytiahnite nádržku na vodu (A9) (obr. 3), napláňte ju až po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 4), potom nádržku znova založte.

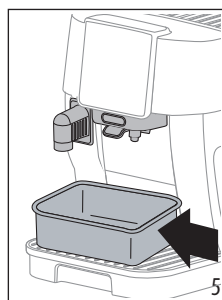


3

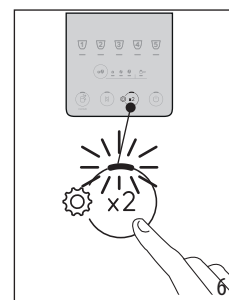


4

3. Na ovládacom paneli rýchlo bliká LED x2 (B2).
4. Umiestnite nádobu pod vydávače kávy (A16) a vody (D5) (obr. 5).



5



6

5. Stlačte tlačidlo x2 (obr. 6): spotrebič začne napĺňať vodou vnútorné okruhy a vydávať horúcu vodu z vydávača vody;
6. Výdaj sa preruší: po niekolkých sekundách spotrebič vydá horúcu vodu z vydávača kávy.

Po dokončení výdaja jespotrebič pripravený na použitie.

Poznámka:

- Pri prvom použití je potrebné urobiť 4-5 šálok kávy cappuccino, kým prístroj nezačne dodávať do šálky uspokojujivý výsledok.
- Odporúčame hneď nainštalovať vodný filter vo výbave. Po uplynutí dvoch mesiacov používania (pozri dátumovník) alebo, ak sa spotrebič nepoužil 3 týždne, vykonajte výmenu alebo odstránenie filtra, aj keď príslušná kontrolka (C1) nie je zapnutá.
- Čo najskôr osobne nastavte tvrdosť vody (kapitola „5. Meranie tvrdosti vody“).

4. ZMÄKČOVACÍ FILTER

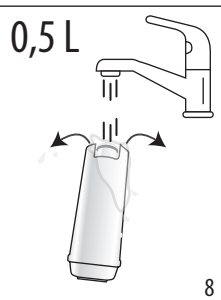
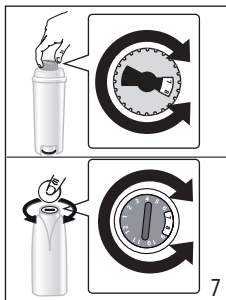
Aby sa výkon spotrebiča udržal konštantný, odporúčame vám používať zmäkčovací filter De'Longhi.

Viac informácií nájdete na sídle www.delonghi.com.

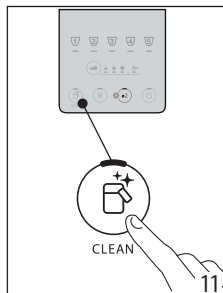
WaterFilter EAN: 8004399327252

Pre správne použitie filtra sa riadte pokynmi uvedenými nižšie.

1. Vyberte filter (D4) z obalu a otáčajte dátumovník, kym sa nezobrazia nasledujúce 2 mesiace (obr. 7);



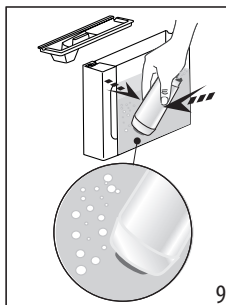
8



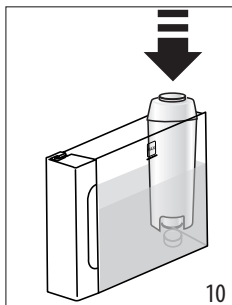
CLEAN

11

2. Pre aktiváciu filtra nechajte vytekať pitnú vodu zo stredného otvoru filtra, kým voda nebude vytiekať z bočných otvorov viac ako minútu (obr. 8);
3. Nádržku na vodu (A9) vytiahnite zo spotrebiča (obr. 4) a naplnite ju čerstvou pitnou vodou; založte filter do nádržky na vodu, pričom ho úplne ponorte na desať sekúnd, mierne ho nakloňte, aby unikli vzduchové bubliny (obr. 9);



9



10

4. Založte filter do príslušného uholzenia a zatlačte ho až na doraz (obr. 10);
5. Znovuzavorte nádržku vekom (A8), potom nádržku znova založte do spotrebiča;
6. Ak nie je prítomný, založte vydávač vody (D5).
7. Pod vydávač horúcej vody umiestnite prázdnu nádobu a minimálnym objemom 0,5 litra (obr. 5).
8. Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre inštaláciu filtra;
9. Na ovládacom paneli bliká kontrolka filtra (C1) a led týkajúca sa tlačidla čistenia karafy/ručného preplachovania (B4) rýchlo bliká;
10. Stlačte tlačidlo čistenia karafy/ručného preplachovania (obr. 11);

11. Spotrebič začne vydávať horúcu vodu, potom sa automaticky zastaví;
12. Po dokončení výdaja sa kontrolka filtra vypne, filter je aktívny a môžete spotrebič používať.

Poznámka:

- Ak led týkajúca sa tlačidla (B4) rýchlo bliká, stlačte samotné tlačidlo. Týmto spôsobom spotrebič naplní vnútorné okruhy, čím odstráni vzduchové bubliny, ktoré sa vytvorili a bude pokračovať inštalácia opísaná vyššie.
- Po dokončení inštalácie led nápojov blikajú, čím signalizujú, že spotrebič sa zohrevá pre návrat do stavu pripravený na použitie.

4.1 Výmena filtra

Vymeňte filter (D4), keď sa zapne kontrolka  (C1).

1. Vytiahnite nádržku na vodu (A9) a spotrebovaný filter;
2. Postupujte podľa úkonov znázormených v predchádzajúcim oddiele pre aktiváciu filtra;
3. Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča a zopakujte body od 9 po 12 predchádzajúceho odseku.

Poznámka:

Ked' ubehli dva mesiace používania (pozri dátumovník) alebo sa spotrebič nepoužíval viac ako 3 týždne, je potrebné vykonať výmenu filtra, aj keď to spotrebič ešte nepožaduje.

4.2 Vybranie filtra

Ak chcete používať zariadenie bez filtra (D4), je potrebné vybrať ho a poznačiť vybratie.

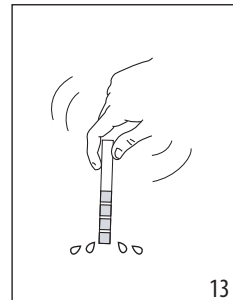
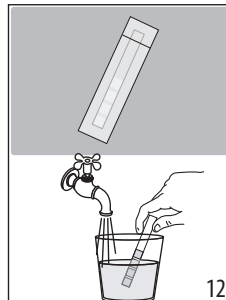
1. Vytiahnite nádržku na vodu (A9) a spotrebovaný filter;
2. Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča.

Poznámka:

Po uplynutí dvoch mesiacov životnosti (pozri dátumovník) alebo ak zariadenie nepoužívalo dlhšie než 3 týždne, je potrebné odstrániť filter, aj ak to zariadenie ešte nevyžaduje.

5. MERANIE TVRDOSTI VODY

Okamžité nastavenie tvrdosti vody umožní spotrebiču znížiť frekvenciu odvápňovania. Kontrolka odvápňovania (C5) sa zapne, keď sa to požaduje na základe skutočnej tvrdosti vody v rôznych regiónoch. Postupujte nasledovne:



12

13

1. Ak je vo výbave vášho modelu, vyberte z obalu reakčný prúžok (D1).
2. Prúžok úplne ponorte do pohára vody na približne jednu sekundu (obr. 12).
3. Prúžok vytiahnite z vody a zlahka potraste (obr. 13). Po približne jednej minúte sa vytvoria 1, 2, 3 alebo 4 červené štvorce, v závislosti od tvrdosti vody, pričom každý štvorec zodpovedá 1 úrovni.

Total Hardness Test	Tvrdość
	1 Nízka
	2 Stredná
	3 Stredná/vysoká
	4 Vysoká

Pozri pokyny v kapitole „12. Menu nastavení“ pre nastavenie spotrebiča.

6. ZAPNUTIE SPOTREBIČA

Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vytieká z ústí vydávača kávy (A16) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrievali horúcou vodou. Aby ste sa vyhli častému vyprázdňovaniu odkvapkávacej misky (A14), odporúča sa zozbierať vodu z preplachovaní do nádoby.

- Spotrebič zapnete stlačením tlačidla (B1): LED tlačidla sa zapne a na ovládacom paneli (B) blikajú LED nápojov, čím signalizujú, že spotrebič sa zohrieva.

Počas zohrievania spotrebič vykoná preplachovanie; týmto spôsobom, okrem zohriatia kotla, spotrebič nechá pretiekať horúcu vodu vo vnútorných potrubiacich, aby sa aj tieto zohriali. Spotrebič je pripravený, keď LED nápojov a intenzity zostanú rozsvietené na stálo.

7. VYPNUTIE SPOTREBIČA

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

Nebezpečenstvo popálenín!

Počas preplachovania vytieká z ústí vydávača kávy (A16) trochu horúcej vody. Dávajte pozor, aby ste sa nepostrievali horúcou vodou. Aby ste sa vyhli častému vyprázdňovaniu odkvapkávacej misky (A14), odporúča sa zozbierať vodu z preplachovaní do nádoby.

- Spotrebič vypnetestlačením tlačidla (B1);
- na ovládacom paneli blikajú LED tlačidiel nápojov: ak je to stanovené, spotrebič vykoná preplachovanie, a potom sa vypne (stand-by).

7.1 Vypnutie na dlhšie obdobia:

Ak sa spotrebič nepoužíva dlhšie obdobia (napr. pred dovolenkou), postupujte nasledujúcim spôsobom:

- spotrebič vypnite stlačením tlačidla (B1);
- vyprázdnite a vyčistite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A10) a nádržku na vodu (A9);
- odpojte napájací kábel (A7) z elektrickej zásuvky.

Poznámka:

Pri opäťovnom zapnutí spotrebiča naplňte nádržku na vodu a, pred výdajom nápoja, vykonajte 3 preplachovania, ako je to uvedené v odseku „8.6 Preplachovanie a“

8. VÝDAJ KÁVOVÝCH NÁPOJOV

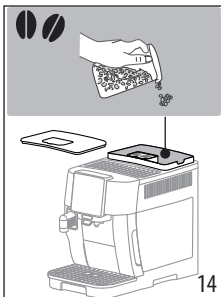
8.1 Príprava kávy s použitím zrnkovej kávy



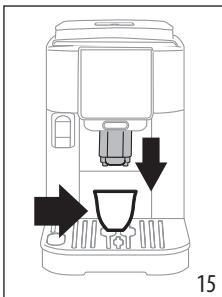
Pozor!

Nepoužívajte zrnká zelenej kávy, karamelizované kávové zrnká alebo kávové zrnká obalené v cukre, pretože by sa mohli nalepiť do mlynčeka na kávu a znemožniť jeho používanie.

1. Nasypete zrnkovú kávu do príslušného zásobníka (A3) (obr. 14);



14



15

2. Umiestnite šálku pod ústia vydávača kávy (A16) (obr. 15);
3. Vydávač kávy znižte tak, aby bol čo najblížie k šálke: dosiahnete tak lepšiu penu (obr. 15);
4. Vyberte požadovaný nápoj:

Nápoj (*)	Predvolené množstvo (ml)	Naprogramova- telné množstvo (ml)
Espresso	40	od ≈ 20 do ≈ 180
Coffee	180	od ≈ 100 do ≈ 240
Doppio +	120	od ≈ 80 do ≈ 180

(*) Nápoje odlišujúce sa typom a číslom podľa modelu.

5. Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) bliká LED týkajúca sa nápoja, ktorý sa pripravuje.

8.2 Príprava 2 šálok kávy

1. Umiestnite šálky pod ústia vydávača kávy (A16);
2. Znižte vydávač tak, aby sa čo najviac priblížil k šálkam: dosiahnete tak lepšiu penu;
3. Stlačte tlačidlo (B2): zodpovedajúca LED sa zapne;
4. Stlačte tlačidlo (B8);
5. Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) bliká LED týkajúca sa tlačidla Espresso.

8.3 Príprava kávy použitím mletej kávy

Pozor!

- Nikdy do spotrebiča nesypte mletú kávu, keďže spotrebič vypnutý, aby ste tak zabránili rozsypaniu kávy vnútri a znečisteniu spotrebiča. Spotrebič by sa týmto spôsobom mohol poškodiť.

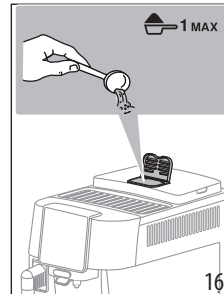
- Nikdy nevsypte viac ako 1 zarovnanú odmerku (D2), inak by sa vnútro spotrebiča mohlo znečistiť alebo by sa násypka (A4) mohla upchat.



Poznámka:

Ak používate namletú kávu, je možné naraziť pripraviť iba jednu kávu.

1. Opakovane stlačajte tlačidlo (B5), kým sa nezapne LED (B7).
2. Ubezpečte sa, že násypka nie je upchaná, potom nasypte zarovnanú odmerku mletej kávy (obr. 16).



16

3. Umiestnite šálku pod ústia vydávača kávy (A16) (obr. 15).
4. Zvolte požadovaný nápoj (B8);
5. Príprava sa začne a na ovládacom paneli (B) bliká LED týkajúca sa nápoja, ktorý sa pripravuje.

Pozor!

- Nie je možné pripraviť kávu Doppio+ použitím mletej kávy.

8.4 Všeobecné informácie o príprave kávových nápojov

- Počas použitia by sa na ovládacom paneli (B) mohli zapnúť kontrolky, ktorých význam je uvedený v kapitole „17. Význam kontroliek“.
- Horúcejšiu kávu dosiahnete postupujte spôsobom uvedeným v odseku „8.7 Rady pre horúcejšiu kávu“.
- Pokial káva vyteká len po kvapkách alebo je málo hustá či s malým množstvom peny alebo je veľmi studená, preštudujte si pokyny uvedené v kapitole „18. Riešenie problémov“.
- Pokyny pre osobné nastavenie podľa vlastnej chuti nájdete v odsekoch „8.5 Zmenaintenzity kávy“ a „8.9 Osobné nastaveniemnožstva výšake“.

Poznámka:

V režime úspory energie si spotrebič vyžiada niekoľko sekúnd čakania pred výdajom prvej kávy, pretože sa musí zohriat.

8.5 Zmenaintenzity kávy

1. Stlačte tlačidlo (B5), až kým sa nezapnú LED týka-
júce sa požadovanej intenzity (B6):

	Slabá
	Stredná
	silná

2. Postupujte volbou požadovaného nápoja.

Poznámka:

- Pri nasledujúcej príprave spotrebič navrhne poslednú zvo-
lenú intenzitu.
- V prípade prerušenia elektrického napájania sa spotrebič
vráti na predvolenú strednú úroveň.

8.6 Preplachovanie

S touto funkciou je možné nechať vytekať horúcu vodu z vydávača kávy tak, aby sa výčistil a zohrial vnútorný okruh spotrebiča.

- Pod vydávač kávy (A16) umiestnite nádobu s minimál-
nym objemom 100 ml (obr. 5).
- Podržte stlačené tlačidlo (B4) aspoň na 5 sekúnd:
výdaj sa začne a automaticky sa preruší (ak si želáte preru-
šíť skôr, znova stlačte samotné tlačidlo).

Poznámka:

- Ak sa spotrebič nepoužíva dlhšie ako 3 dni, odporúčame po opäťovnom zapnutí spotrebiča vykonať 2-3 preplacho-
vania ešte pred použitím;
- Je bežné, keď sa po vykonaní takéhoto čistenia v nádobke na zvyšky kávy nachádza voda (A10).

8.7 Rady pre horúcejšiu kávu

Horúcejšiu kávu dosiahnete aj nasledujúcim postupom:

- vykonalte preplachovanie (pozri odsek „8.6 Preplachova-
nie“);
- zohrejte šálky pripravením nápoja Hot water (horúca
voda);
- nastavte úroveň vyššej teploty (pozri kapitolu „12. Menu
nastavení“).

8.8 Nastavenie kávového mlynčeka

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

Poznámka:

Gombík nastavenia musíte otočiť, keď je kávový mlynček v pre-
vádzke v počiatočnej fáze prípravy kávových nápojov.

Pre vykonanie korekcie počas prevádzky kávového mlynčeka
nastavte gombík (A2) nasledujúcim spôsobom:

Ak káva vytieká príliš pomaly alebo nevyteká vôbec.	Otočte o jedno cvaknutie smerom k číslu 7
Efekt tejto úpravy sa prejaví až po výdaji najmenej 2 káv za sebou.	

Poznámka:

- Ak chcete výdaj prerušiť: stlačte tlačidlo ľubovoľného
nápoja.
- Ak chcete po dokončení výdaja zvýšiť množstvo kávy v
šálke, stačí podržať stlačené (do 3 sekúnd) tlačidlo nápoja,
ktorý rýchlo bliká.

8.9 Osobné nastaveniemnožstva vŕalke

- Na niekoľko sekúnd podržte stlačené tlačidlo týkajúce sa
nápoja, ktorý chcete naprogramovať: keď LED zvoleného
nápoja rýchlo bliká, spotrebič je v režime programovania.
Výdaj sa začne;
- Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova
stlačte tlačidlo nápoja: výdaj sa preruší a množstvo sa
uloží do pamäte.

Poznámka:

Prebiehajúce naprogramovanie zrušíte stlačením tlačidla týkajúce-
ho sa iného nápoja.

9. PRÍPRAVANÁPOJOV S MLIEKOM

Poznámka:

- Aby ste mohli používať karafu, overte, či všetky komponen-
tény sú čisté a znova ich založte podľa toho ako je uve-
dené v kapitole „14. Úplné vyčistenie karafy na mlieko“.
- Aby ste zabránili tvorbe málo napeneného mlieka alebo s
velkými bublinami, vždy vyčistite veko nádržky na mlieko
(E1) a konektor karafy (E6) podľa opisu v odsekoch „9.6
Čistenie karafy na mlieko po každom použití“, a „14. Úplné
vyčistenie karafy na mlieko“.

9.1 Aké mlieko používať?

Kvalita peny sa môže meniť podľa:

- teploty mlieka alebo rastlinného nápoja (pre najlepšie výsledky vždy používajte mlieko alebo rastlinné nápoje s teplotou, ktorú má v chladničke, 5 °C);
- typu mlieka alebo rastlinného nápoja;
- použitých značiek;
- ingrediencii a výživových hodnôt.

LatteCrema HOT	
Kravské mlieko	
Plnotučné (tuk >3,5 %)	
polotučné (tuk medzi 1,5 a 1,8 %)	✓
Odtučnené (tuk <0,5 %)	
Rastlinné nápoje	
Sójový	✓
Mandľový	✓
Ovsený	✓

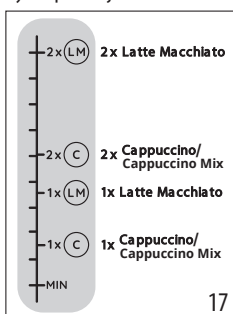
Poznámka:

V prípade rastlinných nápojov sa odporúča použitie verzie „Barista“ na optimalizáciu kvality peny.

9.2 Kolko mliekanaliat?

Na nádržke na mlieko (E7) sa nachádza mierka so stupnicami (obr. 17), ktorá vám pomôže pri naliatí množstva ideálneho na prípravu nápoja.

Prostredné zárezy zodpovedajú $\simeq 20$ ml.

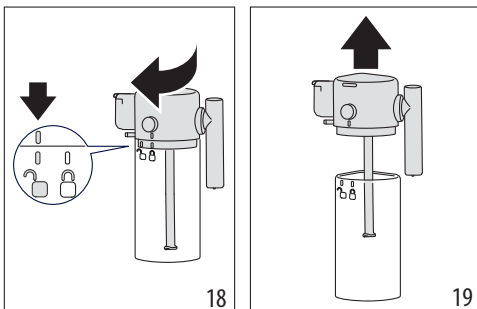


Poznámka:

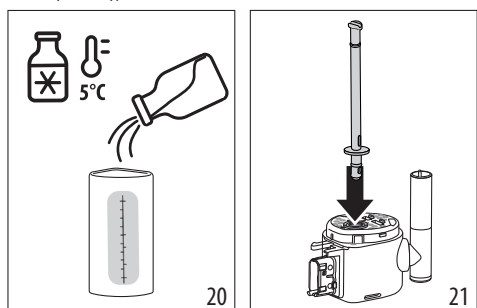
- Podľa typu a teploty použitého mlieka sa recepty môžu mierne odlišovať.
- Ak je v karafe príliš málo mlieka, z hadičky vydávača mlieka vyjde odfúknutie.

9.3 Naplňte a pripojte karafu na mlieko

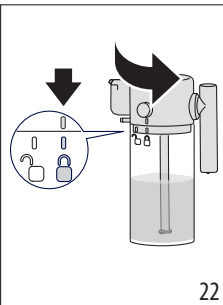
- Odpojte veko (E1) otočením v smere otáčania hodinových ručičiek: ryska na veku sa musí dostať na symbol (obr. 18);
- Potom zdvihnite veko (obr.19) .



- Naplňte nádržku na mlieko (E7) dostatočným množstvom mlieka (obr. 17 a 20);
- Uistite sa, či nasávacia hadička na mlieko (E4) je dobre vložená a svoje miesto na dne veka karafy na mlieko (obr. 21);



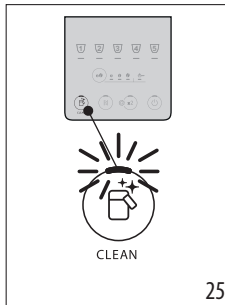
- Karafu znova zatvorite: znova založte veko (ryska na veku musí byť v súlade so symbolom a otáčajte ho smerom k symbolu až do zakliknutia (obr. 22);
- Znižte dvierka a pripojte zatláčením na doraz karafu ku konektoru (obr. 23). Spotrebič vydá zvukový signál (ak je funkcia aktivná).



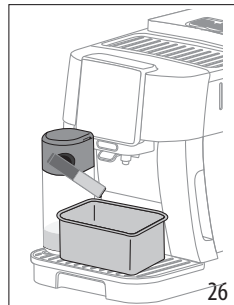
22



23



25



26

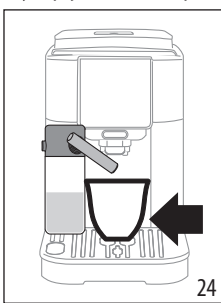
9.4 Volba intenzity kávy alebo použitie mletej kávy

Po príprave karafy mlieka, pred volbou požadovaného mliečneho nápoja, je možné osobne nastaviť intenzitu kávy podľa pokynov v odseku „8.5 Zmenaintenzity kávy“ alebo zvoliť použitie mletej kávy (v tom prípade vysype odmerku kávy podľa pokynov v odseku „8.3 Príprava kávy použitím mletej kávy ()“).



9.5 Výdaj mliečneho nápoja

- Umiestnite dostatočne veľkú šálku pod ústia vydávača kávy (A16) a pod hadičku vydávača mlieka (E3) (obr. 24).
- Zvoľte mliečny nápoj z ovládacieho panelu.



24

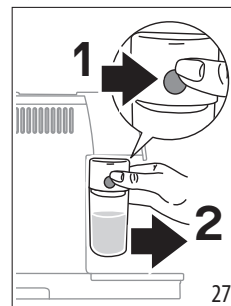
Poznámka:

Ak je režim „Úspora energie“ aktivovaný (pozri kapitolu „12. Menu nastavení“), na výdaj nápoja si možno budete musieť niekolko sekúnd počkať.

9.6 Čistenie karafy na mlieko po každom použití

Po každom výdaji mliečnych nápojov na ovládacom paneli bliká led týkajúca sa tlačidla (B4) (obr. 25).

- Nechajte založenú karafu na mlieko v spotrebiči (nie je potrebné vyprázdniť nádržku na mlieko);
- Umiestnite šálku alebo inú nádobu pod vydávač mlieka (obr. 26);
- Stlačte tlačidlo : z hadičky vydávača mlieka vytieká horúca voda a para. Čistenie sa preruší automaticky;
- Stlačte tlačidlo vytiahnutia (E5) na veku (E1) a potiahnutím karafu vytiahnite (obr. 27).



27

V prípade rôznych príprav nasledujúcich po sebe:

- Vykonalje čistenie karafy na mlieko po poslednej príprave.

Po ukončení príprav je karafa na mlieko prázdna alebo množstvo mlieka nie je dostatočné pre ďalšie recepty

- Po vykonaní čistenia tlačidlom , demontujte karafu na mlieko a vycistite všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „14. Úplné vyčistenie karafy na mlieko“.

Po ukončení príprav je v karafe ešte dosť mlieka pre ďalšie recepty

- Po vykonaní čistenia tlačidlom , vytiahnite karafu na mlieko a hned ju vložte do chladničky. Karafu môžete skladovať v chladničke nie dlhšie ako 2 dni, potom vycistite všetky komponenty podľa postupu uvedeného v odseku „14. Úplné vyčistenie karafy na mlieko“.

Pozor:

Ak karafa na mlieko zostala mimo chladničky dlhšie ako **30 minút**, demontujte a vycistite všetky komponenty podľa

postupu uvedeného v odseku „14. Úplné vyčistenie karafy na mlieko“.

Všeobecné poznámky po príprave mliečnych nápojov:

- V niektorých prípadoch pre vykonanie čistenia je nutné počkať, kým sa spotrebíč nezohreje.
- Počkajte na ukončenie čistenia. Funkcia sa zastaví automaticky. Nezastaví sa, kým prebieha.

9.7 Osobné nastavenie množstva v šálke

1. Na niekolko sekúnd podržte stlačené tlačidlo týkajúce sa nápoja s mliekom, ktorý chcete naprogramovať: ste v menu programovanie, keď kontrolka rýchlo blíká. Začne sa výdaj prvej zložky;
2. Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj prvej zložky sa preruší a začne sa výdaj druhej zložky;
3. Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj sa preruší a množstvo sa uloží do pamäte.

Poznámka!

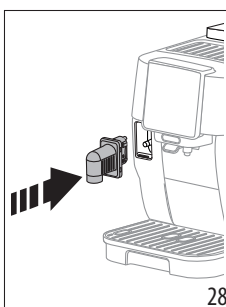
- Prebiehajúce naprogramovanie zrušte stlačením tlačidla týkajúceho sa iného nápoja.

10. VÝDAJ HORÚCEJ VODY

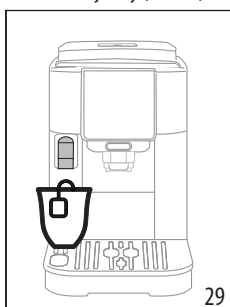
Nebezpečenstvo popálenín!

Nenechajte spotrebíč bez dozoru, pokým vydáva horúcu vodu.

1. Znižte dvierka a založte vydávač horúcej vody (obr. 28).



28



29

2. Umiestnite šálku pod výdavač horúcej vody (obr. 29) (čo najbližšie, aby ste zabránili striekaniam).
3. Stlačte tlačidlo Hot water.
4. Výdaj sa automaticky preruší. Ak si ho želáte prerušiť skôr, znova stlačte tlačidlo .

Poznámka:

V režime úspory energie si spotrebíč vyžiada niekolko sekúnd čakania pred spustením výdaja.

10.1 Osobné nastavenie množstva horúcej vody

1. Na niekolko sekúnd podržte stlačené tlačidlo Hot water: dostanete sa do menu programovanie, keď kontrolka rýchlo blíká. Výdaj sa začne;
2. Po dosiahnutí požadovaného množstva v šálke znova stlačte tlačidlo nápoja: výdaj sa preruší a množstvo sa uloží do pamäte.

	Pred-volené (ml)	Naprogramovateľné (ml)
	250	od $\simeq 20$ do $\simeq 420$

Poznámka!

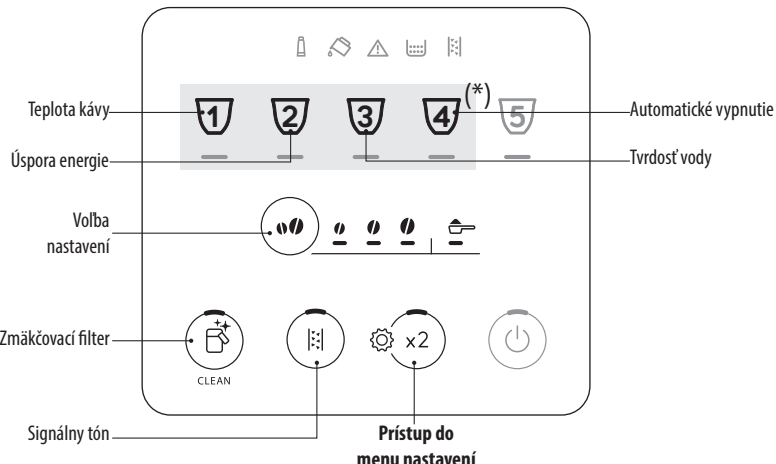
Pre zrušenie prebiehajúceho naprogramovania stlačte tlačidlo vztahujúce sa na iný nápoj

11. ODPORÚČANIA PRE ÚSPORU ENERGIE

- Na zníženie spotreby energie, po výdaji jedného alebo viacerých nápojov, odoberte karafu na mlieko;
- Automatické vypnutie nastavte na 15 minút (pozri „12. Menu nastavení“);
- Aktivujte Úsporu energie (pozri „12. Menu nastavení“);
- Keď si to spotrebíč vyžaduje, vykonajte cyklus odvápňovania.

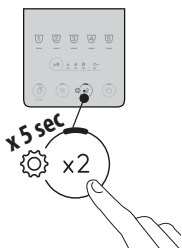
12. MENU NASTAVENÍ

Ked' vstúpite do menu, tlačidlá, ktoré zostanú aktívne, umožňujú vybrať zodpovedajúce funkcie:



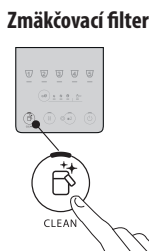
(*) Rôzne nápoje podľa modelu

1. Vstúpte do menu:



Podržte stlačené tlačidlo na niekolko sekúnd:
zapnú sa tlačidlá týkajúce sa nastavení.
Pokračujte stlačením tlačidla týkajúceho sa nastavenia, ktoré sa má zmeniť.

2. Zmeňte nastavenia spotrebiča:



Stláčajte tlačidlo intenzity, kým sa nezapnú LED týkajúce sa požadovaného nastavenia

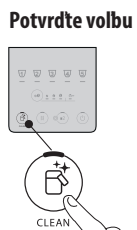


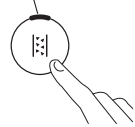
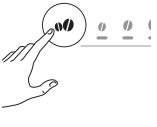
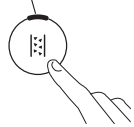
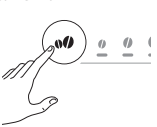
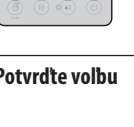
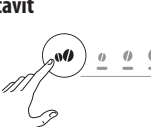
FILTER ZALOŽENÝ

(Číslo: „4. Zmäkčovací filter“ a „4.1 Výmena filtra“)

FILTER ODSTRÁNENÝ

(Č. „4.2 Vybranie filtra“)



<p>Signálny tón</p>  	<p>Stláčajte tlačidlo intenzity, kým sa nezapnú LED týkajúce sa požadovaného nastavenia</p> 	<p>AKTÍVNY</p>  <p>NEAKTÍVNY</p> 	<p>Potvrdte volbu</p>  
<p>Teplota kávy</p>  	<p>Stláčajte tlačidlo intenzity, kým sa nezapnú LED týkajúce sa požadovaného nastavenia</p> 	<p>NÍZKA</p>  <p>STREDNÁ</p>  <p>VYSOKÁ</p> 	<p>Potvrdte volbu</p>  
<p>Úspora energie</p>  	<p>Stláčajte tlačidlo intenzity, kým sa nezapnú LED týkajúce sa požadovaného nastavenia</p> 	<p>AKTÍVNY</p>  <p>NEAKTÍVNY</p> 	<p>Potvrdte volbu</p>  
<p>Tvrdošť vody</p>  	<p>Stláčajte tlačidlo intenzity, kým sa nezapne LED zodpovedajúca úrovni, ktorá sa má nastaviť</p> 	<p>ÚROVEŇ 1</p>  <p>ÚROVEŇ 2</p>  <p>ÚROVEŇ 3</p>  <p>ÚROVEŇ 4</p> 	<p>Potvrdte volbu</p>  
→			

Automatické vypnutie	Sťačajte tlačidlo intenzity, kým sa nezapne LED zodpovedajúca dobe, ktorá sa má nastaviť	15 MINÚT 30 MINÚT 1 HODINA 3 HODINY 	Potvrdte volbu
-----------------------------	---	--	-----------------------

3. Vystúpte z menu:

	<p>Sťačte tlačidlo ☀ x2 : Spotrebič sa vráti do stavu Pripravený na použitie.</p> <p>Poznámka! Spotrebič automaticky vystúpi z menu nastavení po 30 sekundách nepoužívania.</p>
--	--

12.1 Obnovenie hodnôt z výroby

Overte, či spotrebič je v pohotovostnom režime (vypnutý, ale pripojený k elektrickej sieti).	
Podržte stlačené na 5 sekúnd tlačidlá týkajúce sa nápojov 1, 2 a ☀ x2 : všetky nastavenia a množstvá nápojov sa vrátia na hodnoty z výroby.	<p>x5 sec</p>

Spotrebič vydá predĺžené pípnutie a všetky kontrolky budú blíkať na potvrdenie obnovenia	
--	--

13. ČISTENIE SPOTREBIČA

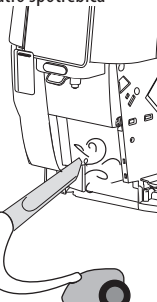
Pozor!

- Na čistenie spotrebiča nepoužívajte rozpušťadlá, drsné čistiacie prostriedky, ani alkohol. Pri plnoautomatických spotrebičoch De'Longhi nie je potrebné používať na čistenie spotrebiča chemické prísady.
- Na odstraňovanie vodného kameňa alebo kávových usadenín nikdy nepoužívajte kovové predmety, pretože by tak mohlo dojst' k poškrabaniu kovového alebo plastového povrchu.



50 °C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

Komponent	Frekvencia	Postup
Nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy 	Ked' sa zapne kontrolka , je potrebné vyprázdníť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy: spotrebič nemôže pripraviť kávu. Kým sa nádobka na zvyšky kávy nevyčisti, predchádzajúca správa zostane zobrazená a spotrebič nemôže pripraviť kávu. Spotrebič signalizuje potrebu vyprázdníť nádobku, aj keď nie je plná, v prípade, ak uplynulo 72 hodín od prvej vykonanej prípravy (aby sa výpočet 72 hodín vykonal správne, spotrebič nikdy nesmie byť odpojený od napájania).	<ul style="list-style-type: none"> Vytiahnite odkvapkávaciu misku, vyprázdnite ju a vyčistite. Vyprázdnite a starostlivo vyčistite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, dbajte na to, aby ste odstránili všetky usadeniny na dne. Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu (červenej farby), a ak je plná, vyprázdnite ju.
Komponenty odkvapkávacej misky 	Odkvapkávacia miska je vybavená plávajúcim indikátorom červenej farby hladiny obsiahnutej vody. Skôr ako tento ukazovateľ začne výčnievať z podložky na šálky, je potrebné misku vyprázdníť a vyčistiť 	<ul style="list-style-type: none"> Vytiahnite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy; Odoberte tácku na odkladanie šálok, odkvapkávaciu mriežku, potom vyprázdnite odkvapkávaciu misku a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy a všetky komponenty umyte; Skontrolujte nádobku na zber kondenzátu červenej farby, a ak je plná, vyprázdnite ju. Znovu založte odkvapkávaciu misku s mriežkou a nádobku na zvyšky kávy. <p>Ked' vytiahnete odkvapkávaciu misku, je povinnosťou vždy vyprázdníť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, aj keď je málo naplnená.</p>

Komponent	Frekvencia	Postup
	Pravidelne (približne raz do mesiaca) skontrolujte, či vnútorný priestor spotrebiča (prístupný po vybraní odkvapkávacej misky) nie je znečistený.	Spotrebič vypnite a odpojte od elektrickej siete. Spotrebič nikdy neponárajte do vody. <ul style="list-style-type: none"> • Odstráňte usadeniny kávy štetcom a špongiou; • Všetky zvyšky povysávajte vysávačom
	Pravidelne vyčistite (raz do mesiaca) ústia vydávača kávy	<ul style="list-style-type: none"> • Pravidelne vyčistite ústia vydávača kávy pomocou špongie alebo handry; • Kontrolujte, či nie sú upchaté otvory vydávača kávy. V prípade potreby odstráňte zvyšky kávy špáradlom.

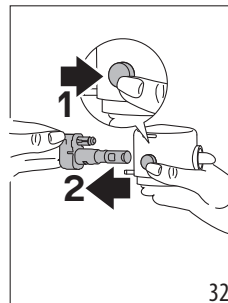
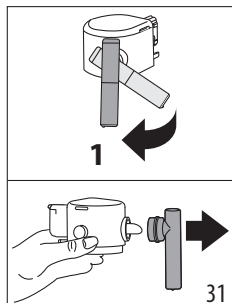
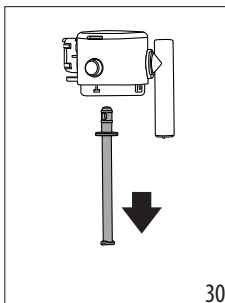
14. ÚPLNÉ VYČISTENIE KARAFY NA MLIEKO

VEĽMI DÔLEŽITÉ

Aby sa v priebehu času zachovali optimálne výsledky so systémom Lattecrema, pravidelne vykonávajte úplné čistenie karafy.

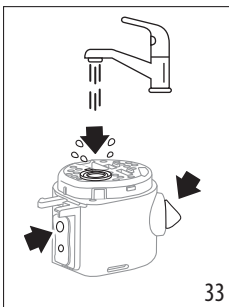
Vyčistite karafu na mlieko podľa opisu nižšie:

1. Odpojte veko (E1) otočením v smere otáčania hodinových rúčiek: ryska na veku sa musí dostať na symbol  (obr. 18);
2. Potom veko zdvihnite (obr. 19).
3. Jemne vytiahnite hadičku na nasávanie (obr. 30.);

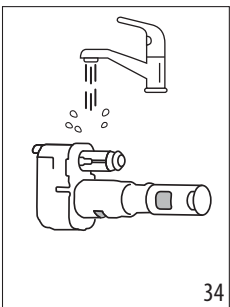


6. Vykonajte umývanie v umývačke riadu (odporúčané) alebo ručne, spôsobmi uvedenými nižšie:
 - **V umývačke riadu:** Vypláchnite všetky komponenty opísané vyššie a nádržku na mlieko pod horúcou tečúcou pitnou vodou (aspoň 40 °C): potom ich vložte do horného koša umývačky riadu a spustite umývací program pri 50 °C, napríklad ECO standard.
 - **Ručne:** Dôkladne vypláchnite všetky komponenty a nádržku na mlieko pod horúcou pitnou tečúcou vodou (aspoň 40 °C), aby ste tak odstránili všetky viditeľné zvyšky mlieka, pričom dajte pozor, aby voda pretiekla cez všetky otvory veka (obr. 33). Potom ponorte, aspoň na 30 minút, všetky komponenty do horúcej pitnej vody (aspoň 40 °C) s čistiacim prostriedkom na riad. Potom prepláchnite velkým množstvom tečúcej vody všetky komponenty podľa opisu vyššie, pričom ich jednotlivovo vytierajte rukami.

4. Otočte hadičku vydávača mlieka do vertikálnej polohy a tiahnite, kým ju nevytiahnete (obr. 31).
5. Stlačte tlačidlo (E5) na vytiahnutie konektora (obr. 32).

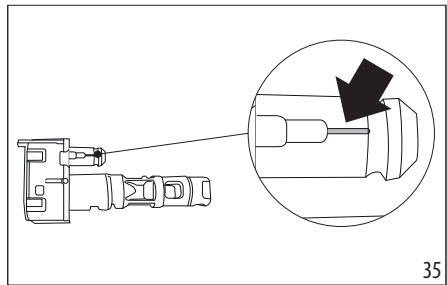


33



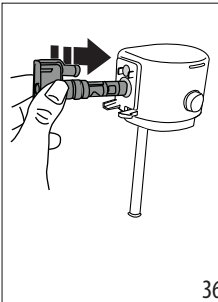
34

7. Dôkladne prepláchnite konektor karafy na mlieko (E6) (obr. 34). Venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby na vzduchovom kanáliku (pri zväčení) (obr. 35) nezostávali zvyšky mlieka: prípadne ich odstráňte špáradlom;

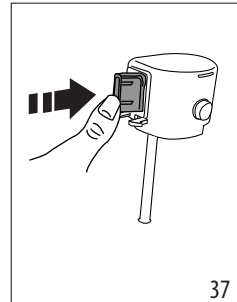


35

8. Všetky komponenty osušte suchou a čistou handrou;
9. Znovu založte konektor zatlačením až na doraz (obr. 36 a 37): keď bude dobre založený, bude sa môcť vytiahnuť iba stlačením príslušného tlačidla na samotnom veku.



36



37

10. Znovu namontujte všetky komponenty veka:
11. Karafu znova zavorte: znova založte veko (ryska na veku musí byť v súlade so symbolom vyťačenom na nádržke na mlieko (E7) a otáčajte ho smerom k symbolu až do zakliknutia (obr. 22).

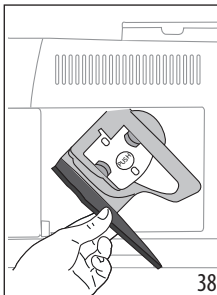
15. ČISTENIE VYLÚHOVÁČA

Pravidelne čistite vylúhovač (A6) aspoň raz za mesiac.

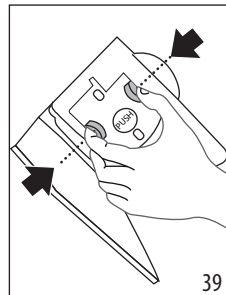
Pozor!

Vylúhovač (A6) sa nedá vytiahnuť, ak je spotrebič zapnutý.

1. Stlačte tlačidlo (B1) na vypnutie spotrebiča;
2. Vytiahnite nádržku na vodu (A9);
3. Otvorte okienko vylúhovača nachádzajúce sa na pravom boku (obr. 38);
4. Stlačte smerom von dve farebné uvoľňovacie tlačidlá a (obr. 39) súčasne potiahnite vylúhovač smerom von;



38



39

5. Ponorte vylúhovač približne na 5 minút do vody, a potom ho opláchnite pod tečúcou vodou;

Pozor!

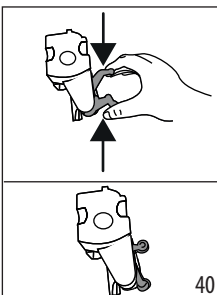
VYPLÁCHNITE IBA VODOU

ZIADNE ČISTIACE PROSTRIEDKY - ŽIADNA UMÝVAČKA RIADU

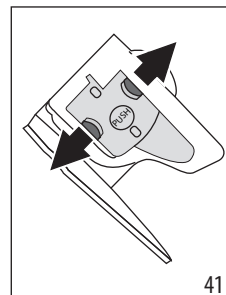
6. Čistite vylúhovač bez použitia saponátov, pretože by ho mohli poškodiť.
7. Pomocou štetca vyčistite prípadné zvyšky kávy v sedle vylúhovača, viditeľné cez dvierka;
8. Po vyčistení zasuňte vylúhovač na svoje miesto. Potom stlačte nápis PUSH, až kým nebudešte počuť zvuk zasunutia na doraz;

Poznámka:

Ak máte problém založiť vylúhovač, je potrebné (pred založením) uviesť ho do správnej polohy stlačením dvoch páčok (obr. 40).



40



41

- Po zasunutí skontrolujte, či sa obe farebné tlačidlá vysúnuli smerom von (obr. 41).
- Zavrite kryt vylúhovača;
- Opäť vložte nádržku na vodu.

16. ODVÁPŇOVANIE

- Pred použitím si prečítajte pokyny a štítok prípravku na odvápnenie uvedené na obale prípravku na odvápnenie.
- Odporúča sa používať výhradne odvápňovacie prípravky De'Longhi. Použitie nevhodných odvápňovacích prípravkov rovnako ako nesprávne vykonané odvápňovanie môžu viesť k nezrovnalostiam, na ktoré sa nevzťahuje záruka výrobcu.
- Odvápňovač môže poškodiť jemné plochy. Ak sa prípravok náhodne prevráti, okamžite osušte.

Pre vykonanie odvápňovania	
Odvápňovač	Odvápňovač De'Longhi
Nádoba	Odporúčaný objem: 2 l
Čas	~30 min
Príslušenstvo	Vydávač horúcej vody (D5)

Pozor:

Ak je nainštalovaný zmäkčovací filter, je potrebné ho odobrať pred naliatím odvápňovacieho roztoku. Následne znova založte filter na začiatku fázy 3.

Spotrebči odvápnite, keď sa na ovládacom paneli zapne kontrolka (C4). Tá istá kontrolka bude blikáť, čím bude signaliizať, že prebieha odvápňovací cyklus.

Poznámka:

- Ked' sa cyklus odvápňovania začne, nie je možné ho prerušiť a ukončiť sa celým cyklom preplachovania. Uistite sa, či máte odvápňovač.

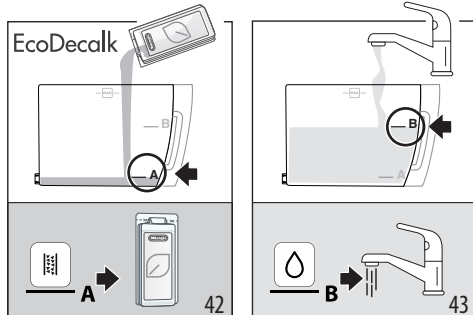
Postupujte nasledovne:

- Uistite sa, či vydávač vody (D5) je založený;

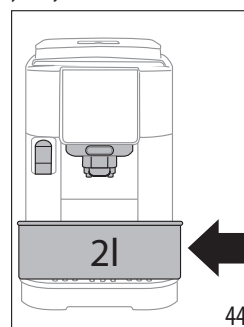
Fáza 1: Činnosť odvápňovacieho prípravku	

- Podržte stlačené aspoň na 5 sekúnd tlačidlo (B5), kýmpríslušná led nebude rýchlo blikáť. Blikajúca kontrolka (C5) potvrdí, že odvápňovací program prebieha. LED týkajúca sa miernej intenzity, sa zapne, čím signaliizuje fázu 1 odvápňovania;
- Vyprázdnite odkvapkávaciu misku (A14) a nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A10) a znova ich založte; úplne vyprázdnite nádržku na vodu (A9) a odoberte zmäkčovací filter (ak je prítomný);

- Do nádržky na vodu nalejte odvápňovač až po rysku A (zodpovedá 100 ml balenia) vytlačenú na vnútornom boku nádržky (obr. 42); potom pridávajte vodu (liter), kým nedosiahnete rysku B (obr. 43); znova založte nádržku na vodu;



- Pod vydávače kávy (A16) a vody (D5) umiestnite nádobu s minimálnym objemom 2 litre (obr. 44).



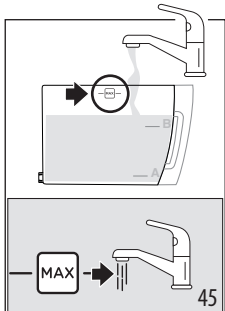
- Stlačte tlačidlo na spustenie odvápňovacieho programu; kontrolka bliká, čím signalizuje, že prebieha fáza 1;

- Približne 15 minút spotrebči automaticky strieda prestávky a výdaje z vydávača horúcej vody a vydávača kávy.

Po dokončení prvej fázy odvápňovacieho cyklu sa zapne kontrolka nedostatku vody (C2).

Fáza 2: Prvé preplachovanie	

- Vyprázdnite nádobu použitú na zber odvápňovacieho roztoku a vytiahnite nádržku na vodu, vyprázdnite ju, vypláchnite pod tečúcou vodou, naplnite ju po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 45) a založte do spotrebča: znova umiestnite nádobu pod vydávače;



45

9. Stlačte tlačidlo (ktoré rýchlo bliká) pre spustenie preplachovania: led týkajúca sa strednej intenzity, bliká, čím signalizuje, že prebieha fáza 2 odvápňovania;
10. Spotrebič automaticky vykoná preplachovanie z vydávčov kávy a horúcej vody;

Po dokončení druhej fázy odvápňovacieho cyklu sa zapne kontrolka nedostatku vody (C2).

Fáza 3: Druhé preplachovanie



11. Vyprázdnite nádobu použitú na zber vody z prvého preplachovania, vytiahnite nádržku na vodu, naplňte ju po rysku MAX čerstvou pitnou vodou (obr. 44) a, ak sa používa, znova založte zmäkčovací filter; nádržku znova založte do spotrebiča a znova umiestnite nádobu pod vydávače;
12. Stlačte tlačidlo (ktoré rýchlo bliká) pre spustenie preplachovania: led týkajúca sa strednej intenzity, bliká, čím signalizuje, že prebieha fáza 3 odvápňovania: preplachovanie pokračuje z vydávčov; (*)

Fáza 4: Dokončenie odvápňovania



13. Keďsa zapne led týkajúca sa funkcie mletej kávy, odvápňovanie je dokončené správne;
14. Zapne sa kontrolka nádobia na zvyšky vylúhovanej kávy (C4): odoberte a vyprázdnite nádobku na zber preplachovacej vody, vytiahnite odkvapkávaciu misku a vyprázdnite nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy, kde sa zhromažduje časť preplachovacej vody. Všetko znova založte do spotrebiča;
15. Zapne sa kontrolka nedostatku vody (C2): odoberte a naplňte nádržku čerstvou pitnou vodou. Nádržku znova založte do spotrebiča.

Stroj je pripravený na použitie.

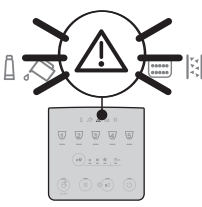
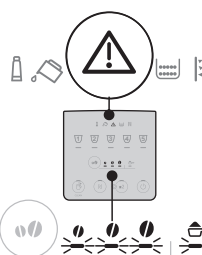
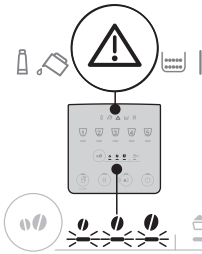
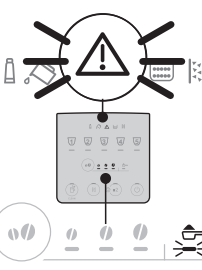
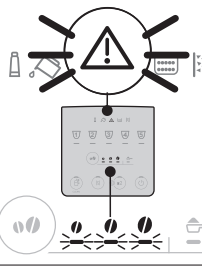
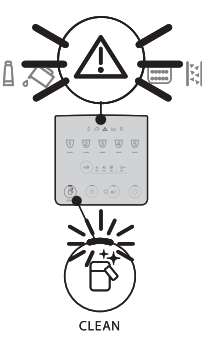
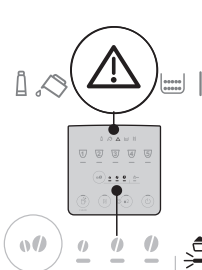
Poznámka:

- Je normálne, ak po vykonaní cyklu odvápňovania, zostane voda v nádobe na zvyšky kávy.

- (*) Spotrebič si vyžaduje tretie preplachovanie v prípade, ak by nádržka na vodu nebola naplnená až po rysku MAX: to, aby sa zaručilo, že vo vnútorných okruhoch spotrebiča nezostane odvápňovací roztok. V tomto prípade zopakujte postup od bodu 11 fázy 3.

17. VÝZNAM KONTROLIEK

Kontrolka/LED	Význam
Kontrolky, týkajúce sa nápojov, blikajú	Spotrebič sa zohrieva: čakajte
Kontrolky týkajúce sa nápojov a príslušných nastavení	Spotrebič je pripravený na použitie: pokračujte vybratím nápoja, ktorý sa má využať a príslušných volieb
	Vymenťte filter (pozri kapitolu „4. Zmäkčovací filter“)
	V nádržke nie je dosť vody: nádržku naplňte
	Nádržka na vodu nie je založená do spotrebiča alebo nie je založená správne: založte nádržku správne
	Všeobecný alarm: vnútro spotrebiča je veľmi špinavé. Spotrebič starostlivo vyčistite. Ak zariadenie po vyčistení stále zobrazuje hlásenie, obráťte sa na zákaznícku podporu alebo autorizované servisné stredisko

Kontrolka/LED	Význam	Kontrolka/LED	Význam
	Po čistení nebol vložený vylúhovač: vložte vylúhovač podľa pokynov v kapitole „15. Čistenie vylúhovača“		Použili ste príliš veľké množstvo kávy. Zvolte nižšiu intenzitu alebo znižte množstvo mletej kávy
	Chýbajú kávové zrnká: naplňte zásobník na zrnkovú kávu, potom stlačte ľuboľovné tlačidlo na výstup z alarmu.		Káva vyteká príliš pomaly alebo odkvapkáva. Káva bola zomletá príliš jemne. Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
	Kávový mlynček melie príliš jemne, a preto káva vyteká veľmi pomaly alebo nevyteká vôbec. Nastavte kávový mlynček (A2) (ods. „8.8 Nastavenie kávového mlynčeka“).		<ul style="list-style-type: none"> Bol vyžiadaný výdaj mliečneho nápoja, ale konektor (E6) nie je správne vložený: overte, či karafa na mlieko je kompletná a obsahuje všetky komponenty správne vložené (pozri ods. „14. Úplné vyčistenie karafy na mlieko“) Karafa na mlieko bola počas výdaja mlieka vytiahnutá. Znovu založte karafu na mlieko: spotrebči sa vráti do stavu Pripravený na použitie Požaduje sa výdaj nápoja s mliekom, ale množstvo mlieka v nádržke nie je dostatočné (pozri ods. „9.2 Kolko mliekanaliat?“)
	Bola zvolená príprava s mlehou kávou bez nasypania kávy do príslušnej násypky (A4)		→

Kontrolka/LED	Význam	Kontrolka/LED	Význam
	Požaduje sa výdaj horúcej vody, ale vydávač nie je založený: založte vydávač vody		Odvápňovanie bolo prerušené. Dokončte cyklus zopakováním od fázy signálizovanej pomocou LED týkajúcich sa volby intenzity.
	Hydraulický obvod je prázdný. Vydajte horúcu vodu stlačením tlačidla zodpovedajúceho Hot Water		Prebieha odvápňovanie
	Je potrebné vyprázdniť nádobku na zvyšky vylúhovanej kávy (A10)		Prebieha inštalácia/výmena zmäkčovacieho filtra
	Nádobka na zvyšky vylúhovanej kávy (A10) nie je založená alebo nie je založená správne: založte odkvapkávaciu mišku spolu s nádobkou na zvyšky vylúhovanej kávy zatlačením na doraz		
	Je potrebné vykonať odvápňovanie („16. Odvápňovanie“)		



18. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Nižšie sú uvedené niektoré príklady chybného fungovania.

Ak sa problém nebude dať odstrániť opísaným spôsobom, kontaktujte servis.

Problém	Príčina	Riešenie
Spotrebič sa nezapína.	Zástrčka nie je zapojená do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
Káva nie je horúca.	Šálky neboli predhriate.	Zohrejte šálky ich prepláchnutím horúcou vodou (Poznámka: môže sa použiť funkcia horúcej vody).
	Vnútorné okruhy zariadenia vychladli, pretože od poslednej vydanej kávy uplynuli 2-3 minúty.	Pred prípravou kávy zohrejte vnútorné okruhy preplachovaním, pričom podržte stlačené tlačidlo  (B4) na niekoľko sekúnd.
	Nastavená teplota kávy je nízka.	Nastavte vyššiu teplotu kávy v menu nastavení (pozri „12. Menu nastavení“).
	Zariadenie je potrebné odvápníť	Vykonalte odvápnovanie. Potom skontrolujte stupeň tvrdosti vody („5. Meranie tvrdosti vody“) a skontrolujte, či je zariadenie nastavené na skutočnú tvrdosť („12. Menu nastavení“).
Káva je málo objemná alebo má málo peny.	Káva je zomletá príliš hrubo.	Regulujte mletie („8.8 Nastavenie kávového mlynčeka“). Účinok je viditeľný iba po výdaji aspoň 2 káv.
	Káva nie je vhodná.	Používajte kávu pre použitie v kávovaroch na espresso.
	Káva nie je čerstvá.	Balenie kávy je otvorené dlhý čas a káva stratila chut'.
Káva vytieká príliš pomaly alebo iba kvapká.	Káva bola zomletá príliš jemne.	Regulujte mletie („8.8 Nastavenie kávového mlynčeka“). Účinok je viditeľný iba po výdaji aspoň 2 káv.
Spotrebič nevydá kávu.	Spotrebič zistil nečistoty vo svojom vnútri	Počkajte, kým sa spotrebič nevráti do stavu Pripravený na použitie a zvolte požadovaný nápoj. Ak problém pretrváva, obráťte sa na autorizované servisné stredisko.
Káva nevyteká z jedného alebo ani z jedného ústia vydávača kávy.	Trysky vydávača kávy sú upchaté.	Trysky vyčistite handrou. V prípade potreby na odstránenie prípadných usadenín použite špárdro.
Pripravená káva je riedka.	Násypka na mletú kávu je upchatá.	Otvorte dvierka, násypku vyčistite štětcem.
Nie je možné vytiahnuť vylúhovač.	Spotrebič ste nevypli.	Vykonalte vypnutie stlačením tlačidla  .

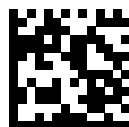


Problém	Príčina	Riešenie
Po dokončení odvápňovania si spotrebič vyžaduje tretie preplachovanie	Počas dvoch cyklov preplachovania sa nádržka na vodu nenaplnila až po rysku MAX	Zopakujte úkon odvápňovania od „Fáza 3: Druhé preplachovanie“.
Mlieko má veľké bubliny alebo vystrekuje z vydávača mlieka (E3) alebo je málo napenené.	Mlieko nie je dostatočne studené alebo nie je polotučné alebo úplne odtučnené.	Použite mlieko úplne odtučnené, alebo polotučné, s teplotou z chladničky (asi 5 °C). Ak výsledok stále nie je uspokojivý, skúste použiť inú značku mlieka.
	Veko karafy na mlieko je špinavé.	Demontujte komponenty a starostlivo ich vyčistite podľa pokynov v kap. „9.6 Čistenie karafy na mlieko po každom použití“. Osobitnú pozornosť venujte čisteniu konektora karafy na mlieko (E6).
	Používajú sa rastlinné nápoje.	Výsledok je veľmi rôznorodý v závislosti od nutričných vlastností nápojov. Odporúča sa použitie verzii „Barista“.
Nápoje s mliekom nie sú povolené	Karafa na mlieko nie je vložená alebo nie je vložená správne.	Pripriavte karafu na mlieko a vložte ju do spotrebiča správne.
	Bolo pripravených množstvo nápojov s mliekom za sebou a spotrebič sa musí vrátiť na teplotu ideálnu pre prípravu ďalších.	Počkajte, kým na ovládacom paneli znova nebudú povolené nápoje s mliekom.
Odkladacia plocha na šálky na spotrebiči je horúca	Boli pripravené rôzne nápoje v rýchлом sledе	
Stroj sa nepoužíva a vydáva zvuky alebo vypúšťa obláčiky par	Spotrebič je pripravený na použitie alebo bol nedávno vypnutý a do ešte horúceho vydávača par spadlo zopár kvapiek kondenzovej vody.	Tento jav je súčasťou normálnej pre-vádzky spotrebiča; pre obmedzenie javu vyprázdnite odkvapkávaciu misku.
Spotrebič vydáva vyfúknutia par z odkvapkávacej misky a/alebo na ploche, na ktoréj je spotrebič umiestnený, je voda .	Po čistení ste nezasunuli mriežku odkvapkávacej misky.	Do odkvapkávacej misky znova založte mriežku odkvapkávacej misky.

19. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie:	220-240 V~ 50-60 Hz max. 10 A
Výkon:	1450 W
Tlak: 1,5 MPa (15 bar)	
Objem nádržky na vodu:	1,8 l
Rozmery ŠxVxH:	240 x 440 x 350 mm
Dĺžka kábla:	1250 mm
Hmotnosť (liši sa podľa modelu):	8,8 kg
Max. objem zásobníka zrnkovej kávy:	250 g

Spoločnosť De'Longhi si vyhradzuje právo kedykoľvek meniť technické a estetické vlastnosti svojich výrobkov, príčom zostáva nezmenená ich funkčnosť a kvalita.



57132C8481_00_0623

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