
ECAM32X.6Y - 32X.7Y

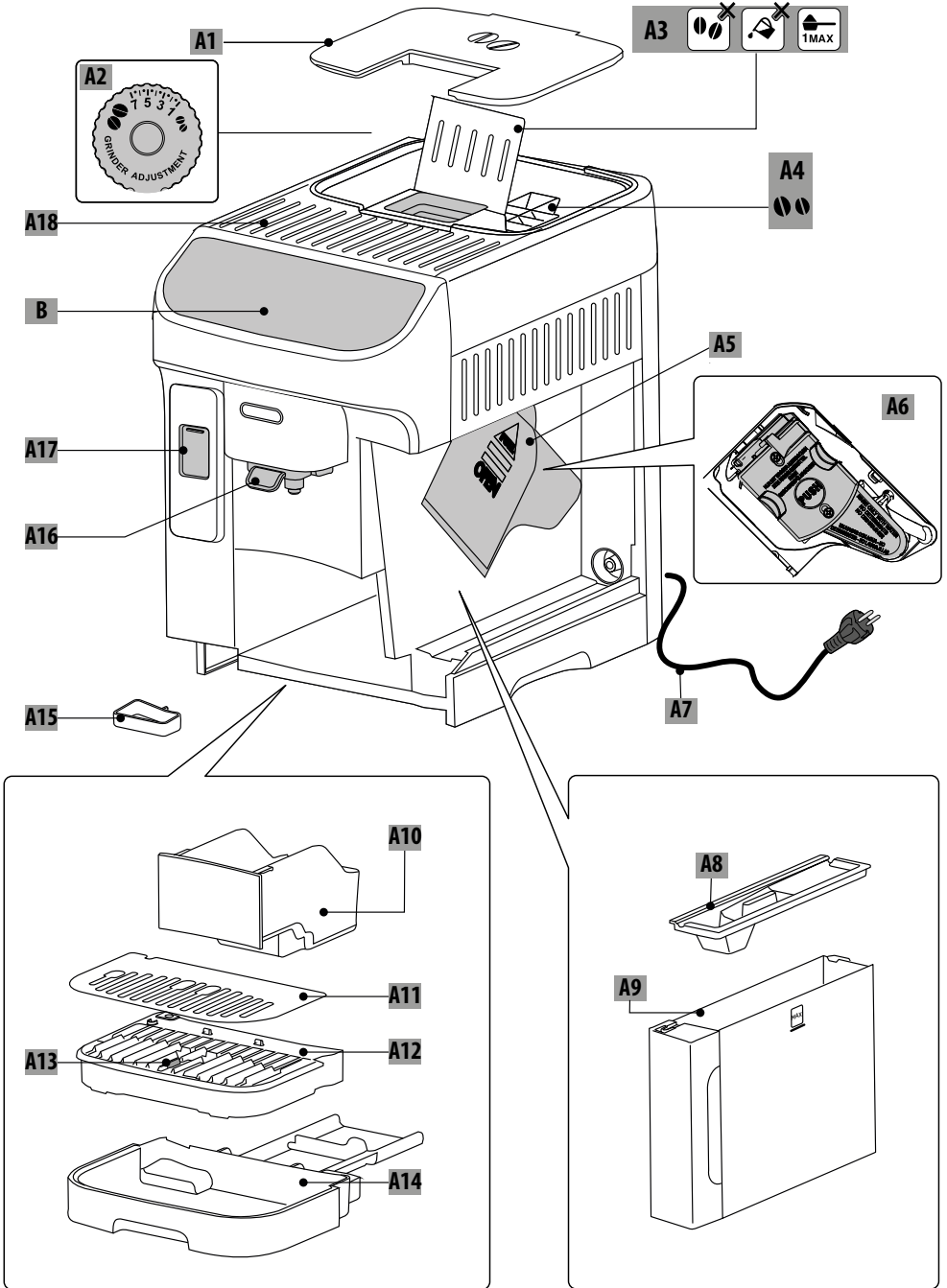
MAGNIFICA
— PLUS —



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

DeLonghi

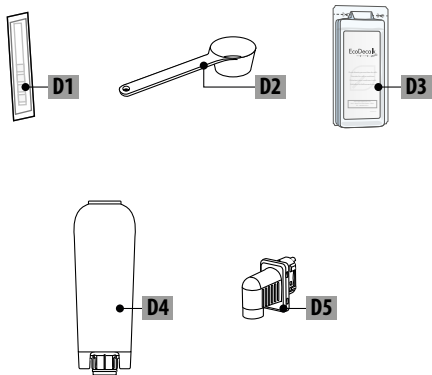
A



B-C

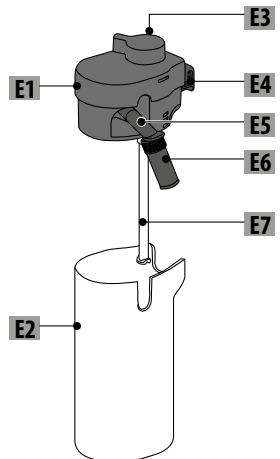


D**



E

**LatteCrema
HOT**



ЗМІСТ

1. ПЕРЕДМОВА	5
1.1 Літери в дужках	5
1.2 Несправності та їх усунення	5
2. ОПИС	5
2.1 Опис приладу (А)	5
2.2 Опис панелі управління (В)	5
2.3 Опис домашньої сторінки (головний екран) (С)	5
2.4 Опис аксесуарів (D) (**кількість і тип відрізняються залежно від моделі)	5
2.5 Опис карафки для молока (Е)	5
3. ПЕРШЕ ВВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	5
4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	8
5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	8
5.1 Вимкнення на тривалий час:	8
6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ	8
6.1 Промивання	8
6.2 Видалення накипу	8
6.3 Фільтр для води	8
6.4 Загальне	9
6.5 Автоматичне вимкнення	9
6.6 Температура кави	9
6.7 Підтримка	9
6.8 Очищення контейнера для молока	9
6.9 Статистика	9
6.10 Мови	9
6.11 Налаштування кавомолки	10
6.12 Жорсткість води	10
6.13 Спороження контуру	10
6.14 Заводські налаштування	10
7. ВИБІР НАПОЇВ	11
8. ПРИГОТУВАННЯ КАВОВИХ НАПОЇВ	11
8.1 Підготуйте машину для приготування кавових напоїв	11
8.2 Прямий вибір кавових напоїв	11
8.3 Персональні напої на основі кави	12
8.4 Приготування напоїв з використанням меленої кави	12
8.5 Додаткова порція (лише гарячі напої)	13
8.6 Загальні вказівки щодо приготування напоїв на основі кави	13
8.7 Поради щодо гарячішої кави	13
9. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	14
9.1 Підготовка контейнера для молока (Е)	14
9.2 Яке молоко використовувати?	14
9.3 Наповнення та встановлення контейнера для молока	14
9.4 Регулювання кількості пінки	14
9.5 Приготування напоїв на основі молока	15
9.6 Очищення карафки для молока після використання	15
10. ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ	15
11. ФУНКЦІЯ “МУ” (лише гарячі напої)	16
12. ВИБІР ПЕРСОНАЛЬНОГО ПРОФІЛЮ	16
13. ОЧИЩЕННЯ	17
13.1 Очищення кавомашини	17
13.2 Очищення внутрішнього контуру	17
13.3 Очищення контейнеру для кавової гуцці	17
13.4 Очищення піддону для крапель та решітки піддону для крапель	18
13.5 Очищення кавомашини всередині	18
13.6 Очищення контейнера для води	18
13.7 Очищення воронки для меленої кави	19
13.8 Очищення блоку подачі кави	19
13.9 Очищення знімного заварювального блоку	19
13.10 Очищення панелі керування (В)	20
13.11 Очищення контейнера для молока (Е)	20
14. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ	21
15. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ	22
15.1 Встановлення фільтра	22
15.2 Заміна або зняття фільтра	22
16. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	22
16.1 Поради щодо енергозбереження	23
17. ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ НА ДИСПЛЕЇ	23
18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	26

Перед використанням приладу вперше прочитайте вказівки щодо безпеки.

1. ПЕРЕДМОВА

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

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. Повідомлення, що відображаються на дисплеї» та «18. Усунення несправностей».

Якщо це не вирішує проблему або потрібна додаткова інформація, зверніться до відділу сервісної служби за номерами, вказаними на веб-сайті De'Longhi.

У разі потреби ремонту звертайтеся винятково до сервісної служби компанії De'Longhi. Адреси можна знайти на сайті www.delonghi.com.

2. ОПИС

2.1 Опис приладу (A)





- A1. Кришка контейнера для зерен
- A2. Ручка регулювання кавомолки
- A3. Кришка воронки для меленої кави
- A4. Контейнер для кавових зерен
- 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. Заглушка роз'єму для аксесуарів
- A18. Полиця для чашок

2.2 Опис панелі управління (B)

- B1. кнопка ВКЛ./Очікування
- B2. Меню "Кава" напоїв зі світлодіодами
- B3. Меню «Молоко» напоїв зі світлодіодами

B4. Кнопка вибору профілів

2.3 Опис домашньої сторінки (головний екран) (C)

- C1. Вибраний профіль
- C2.  Індикатор заповнення фільтра
- C3.  Індикатор запиту на видалення накипу
- C4.  Індикатор запиту на Очищення карафки молока
- C5.  Індикатор Енергозбереження увімкнено
- C6. Меню налаштування приладу
- C7. Прямий вибір напоїв (*кількість і тип відрізняються залежно від моделі)
- C8. Панель налаштування напою

2.4 Опис аксесуарів (D) (**кількість і тип відрізняються залежно від моделі)

- D1. Смужка «Тест жорсткості води»
- D2. Мірна ложка для меленої кави
- D3. Засіб для видалення накипу
- D4. Фільтр для пом'якшення води
- D5. Блок подачі гарячої води

2.5 Опис карафки для молока (E)

LatteCrema
HOT 

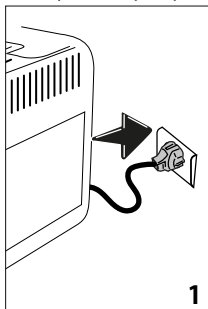
- E1. Кришка контейнера для молока
- E2. Контейнер для молока
- E3. Ручка регулювання піни/Очищення Clean
- E4. З'єднувач контейнера для молока (знімається для чищення)
- E5. Блок подачі молока (регулюється по висоті)
- E6. Подовжувач блоку подачі молока, що регулюється
- E7. Трубка для всмоктування молока (сіліконова)

3. ПЕРШЕ ВВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Будь ласка, зверніть увагу:

- Під час першого використання машини всі компоненти, які контактують з водою або молоком, слід промити гарячою водою. Бажано мити контейнер для молока (E) у посудомийній машині (див. розділ «13.11 Очищення контейнера для молока (E)»).
- 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.
- Під час першого використання машини водяний контур буде порожнім, і робота може бути дуже гучною. Шум знизиться, коли система буде наповнена.

1. Підключіть машину до електромережі (мал. 1).



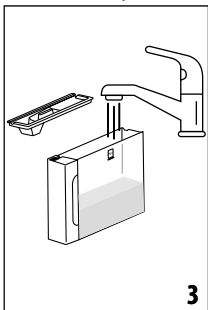
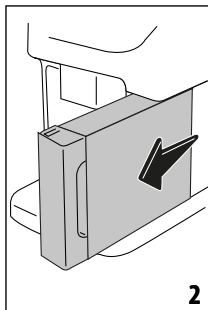
Тепер дотримуйтесь інструкцій, які відображаються на дисплеї приладу:

Вибір мови

2. Натисніть прапорець, що відповідає потрібній мові, і підтвердіть вибір, натиснувши "Готово".

Наповніть контейнер для води

3. Витягніть контейнер для води (A9) (рис. 2), і наповніть його свіжою питною водою до лінії MAX (рис. 3);



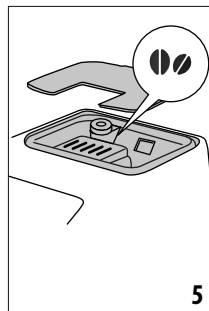
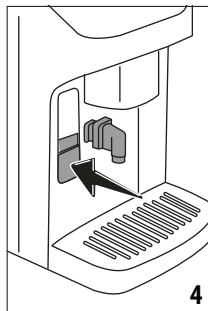
4. Поставте контейнер на місце, потім підтвердіть, натиснувши "Вперед";

Встановіть блок подачі гарячої води

5. Опустіть кришку та вставте блок подачі гарячої води (D5) в роз'єм для аксесуарів (A17) (рис. 4): Натисніть "Вперед";

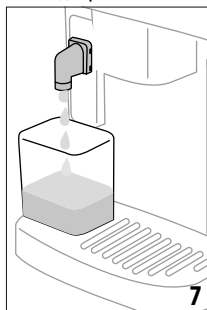
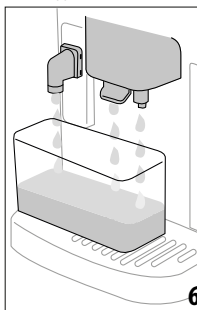
Наповніть контейнер для кавових зерен

6. Наповніть контейнер для кавових зерен (A4) (рис. 5), потім підтвердіть, натиснувши "Вперед";

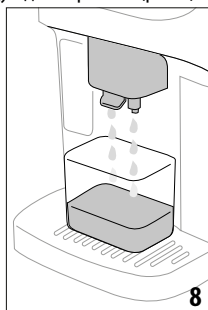


Заповнення водяного контуру та промивання

7. Підставте ємність об'ємом не менше 200 мл під блок подачі кави (A16) та гарячої води (рис. 6);



8. Натисніть «Так», щоб заповнити водяний контур: прилад подає воду з блоку подачі гарячої води (рис. 7);
9. Наприкінці подачі машина продовжує нагрівання та завершує процедуру циклом промивання, подаючи гарячу воду з дозатора кави (рис. 8).



Вимірювання жорсткості води

10. Вийміть тест-смужку (D1): натисніть «Почати», щоб продовжити.
11. Занурте смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду.
12. Вийміть смужку з води і злегка струсіть. Натисніть "Вперед".

13. Приблизно через одну хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 квадрати червоного кольору, у залежності від жорсткості води.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Попередження про видалення накипу відображається через передбачений проміжок часу, який залежить від жорсткості води. Машину також можна запрограмувати відповідно до фактичної жорсткості місцевого водопостачання, так що процедура видалення накипу буде потрібна рідше. Відповідно, бажано встановити одразу правильне значення, дотримуючись покрокових інструкцій машини.
- Кожний червоний квадратик відповідає одному рівню.

Налаштування жорсткості води

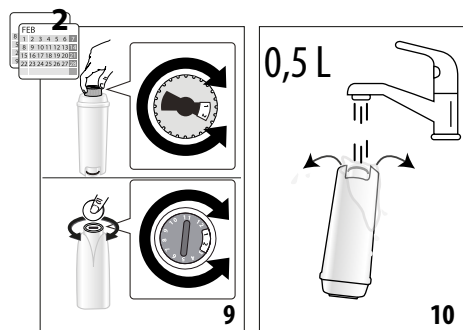
14. Виберіть на дисплеї рівень жорсткості води відповідно до результату описаної вище процедури вимірювання та натисніть «Ок»;
15. Вибрану жорсткість води буде збережено в налаштуваннях машини.

Будь ласка, зверніть увагу:

Жорсткість води можна змінити безпосередньо в меню налаштувань (див «6.12 Жорсткість води»).

Встановлення фільтра для пом'якшення води

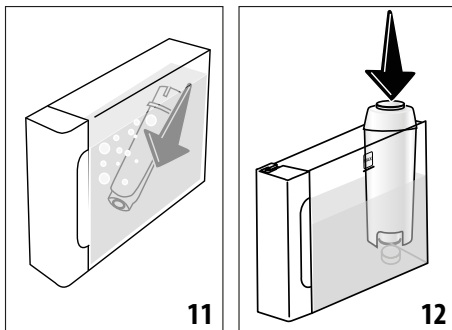
16. Прилад запропонує встановити фільтр (D4): натисніть «Почати», щоб продовжити (а щоб зупинити операцію, натисніть «Пізніше»).
17. Витягніть контейнер для води (A9) (рис. 2), і наповніть його свіжою питною водою до лінії MAX (рис. 3) та натисніть "Вперед".
18. Вийміть фільтр з упаковки і поверніть індикатор дати так, щоб він показував наступні 2 місяці (рис. 9). Натисніть "Вперед";



Будь ласка, зверніть увагу:

Фільтр служить приблизно два місяці за умови нормального використання машини; але, якщо машина простояє з установленим фільтром, він не прослужить більше трьох тижнів.

19. Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через центральний отвір у фільтрі, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини (рис. 10); Натисніть "Вперед".
20. Вставте фільтр у контейнер для води та повністю занурте його приблизно на десять секунд, нахиливши його під кутом та злегка натиснувши так, щоб вийшли повітряні бульбашки (рис. 11). Натисніть "Вперед".
21. Вставте фільтр у корпус фільтра (рис. 12) і натисніть до упору. Натисніть «Почати»;



22. Закрийте контейнер кришкою (A8);
23. Встановіть контейнер для води на місце в прилад та натисніть "Вперед".
24. Поставте порожню ємність об'ємом мінімум 0,5 літрів під блок подачі води (рис. 7) та натисніть "Так", щоб активувати фільтр;
25. Кавомашина подає гарячу воду, а потім автоматично зупиняється.
26. Тепер фільтр активовано і ви можете використовувати кавомашину.
27. Тепер, коли всі технічні аспекти розглянуто, натисніть «Почати», щоб дізнатися більше про машину.

Налаштування профілів

28. Виберіть кількість людей, які будуть використовувати машину. Натисніть "Вперед".
29. Машина автоматично створює профіль для кожного користувача: щоб налаштувати профіль, натисніть (натисніть кнопку «Змінити» або «Профіль»). Зробивши потрібні зміни, натисніть «Зберегти».
30. Натисніть "Вперед".
31. Натисніть «Почати», щоб запустити вступне відео.
32. У кінці відео з'являється QR-код: відскануйте його, щоб отримати доступ до інструкцій/служб підтримки. Натисніть "Вперед".
33. Натисніть «Почати»: машина готова до використання.


Будь ласка, зверніть увагу:

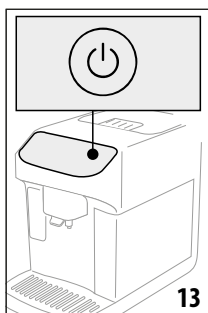
Під час першого використання кавомашини необхідно приготувати 4-5 капучино, перш ніж напій у чашці набуде належного смаку.

4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Будь ласка, зверніть увагу:

- Кожного разу перед увімкненням машини, вона виконує автоматичний попередній нагрів та цикл промивання, який не можна переривати. Машина не готова до використання поки цикл не буде завершено.


1. Щоб увімкнути машину, натисніть  (B1)(рис. 13): машина увімкнеться;



2. Після попереднього нагрівання до заданої температури відбувається цикл промивання, і гаряча вода тече з блоку подачі кави (A16); Крім нагрівання бойлера, це забезпечує нагрівання внутрішніх контурів шляхом циркуляції гарячої води через них.


5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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

1. Щоб вимкнути кавомашину, натисніть  (B1) (рис. 13).
2. Якщо передбачено, машина виконує цикл промивання, подаючи гарячу воду з блоку подачі кави(A16), перш ніж вимкнутися (режим очікування).

5.1 Вимкнення на тривалий час:

Якщо машина не буде використовуватися протягом тривалого часу (наприклад, перед відпусткою):

1. Вимкніть прилад, натиснувши  (B1) (рис. 13).
2. спорожніть і очистіть контейнер для відходів (A10) та контейнер для води (A9);
3. вийміть вилку (A7) з розетки. (Важливо! Ніколи не відключайте машину від мережі, коли вона все ще увімкнена)

Будь ласка, зверніть увагу:

При повторному вмиканні кавомашини наповніть контейнер для води і, перш ніж готувати будь-який напій, виконайте 3 цикли промивання, як зазначено в розділі «6.1 Промивання»

6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

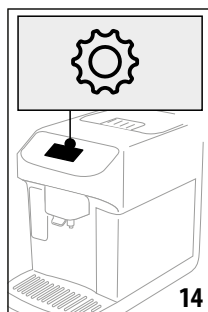
6.1 Промивання

За допомогою цієї функції гаряча вода може подаватись із блоку подачі кави (A16) (і, якщо встановлено, з блоку подачі гарячої води (D5)), щоб очистити та нагріти внутрішній контур приладу.

Поставте під блок подачі ємність об'ємом не менше 200 мл (рис. 6).

Щоб активувати функцію:

1. Натисніть меню налаштувань (C6) (рис. 14);



2. Виберіть пункт меню «Промити»;
3. Натисніть «Так», щоб розпочати цикл промивання: через кілька секунд подається гаряча вода для очищення та нагріву внутрішнього контуру машини (рис. 8);
4. Щоб зупинити промивання, натисніть «Стоп» або зачекайте, поки промивання завершиться автоматично.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо машина не використовується більше 3-4 днів, вкрай бажано, вмикаючи її знову, виконати 2-3 промивання перед використанням;
- Вода може потрапити в контейнер для кавової гущі (A10) під час вищеприписаної процедури промивання: це цілком нормально.

6.2 Видалення накипу

Інструкції щодо видалення накипу див. в розділі «14. Видалення накипу».


6.3 Фільтр для води

Інструкції щодо фільтра (D4), див. у розділі «15. Фільтр для пом'якшення води».

6.4 Загальне

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);
2. Прокрутіть сторінки меню, поки не відобразиться пункт “Загальні”;

У цьому розділі меню одним дотиком можна активувати або деактивувати такі функції:

- «Звукове попередження»: коли функція ввімкнена, машина подає звуковий сигнал під час виконання будь-якої операції.
 - «Енергозбереження»: використовуйте цю функцію для активації або вимкнення режиму енергозбереження. Коли функція активована, це дозволяє зменшити споживання електроенергії згідно з Європейським регламентом.  відображається на домашній сторінці, щоб показати, що вона активна.
3. Натисніть “X”, щоб зберегти новий вибір та повернутися на домашню сторінку (С).

На екрані також відображається серійний номер машини, який є важливою інформацією, якщо сервісній службі необхідно точно ідентифікувати машину.

6.5 Автоматичне вимкнення

Функцію автоматичного вимкнення можна налаштувати таким чином, що якщо прилад не використовується, він вимкнеться через 15 або 30 хвилин, або через 1 або 3 години.

Щоб запрограмувати автоматичне вимкнення, виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);
2. Прокручіть сторінки меню, доки не відобразиться “Налашт. автоматичне вимкнення”;
3. Оберіть бажаний проміжок часу (15 чи 30 хвилин, або 1 чи 3 години).
4. Натисніть “X”, щоб зберегти новий вибір та повернутися на домашню сторінку (С).

6.6 Температура кави

Щоб змінити температуру води, що використовується для приготування кави, виконайте такі дії:

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з’явиться пункт «Температура кави»;
3. Натисніть “Налашт”;
4. Виберіть необхідну температуру із запропонованих;
5. Натисніть «<», щоб повернутися до меню налаштувань.

Будь ласка, зверніть увагу:

Ефект зміни температури найбільш помітний для напоїв Long.

6.7 Підтримка

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);

2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з’явиться пункт «Підтримка»;
3. Відскануйте QR-код, щоб переглянути посібник і отримати доступ до служб підтримки;
4. Натисніть “X”, щоб повернутися на домашню сторінку (С).

6.8 Очищення контейнера для молока

Машина пропонує інструкцію з ретельного очищення контейнера для молока (Е), що забезпечить безперебійну роботу системи LatteCrema з плином часу.

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);
2. Прокручіть сторінки, поки не з’явиться пункт «Очищення глека для молока»;
3. Натискайте «Вперед» або «Назад», щоб прочитати послідовність кроків;
4. На останньому кроці натисніть «Готово», щоб повернутися до меню налаштувань;
5. Натисніть “X”, щоб повернутися на домашню сторінку (С).

Будь ласка, зверніть увагу:

Процедура проілюстрована в розділі «З часом ця операція забезпечує оптимальні результати. Дійте наступним чином».

6.9 Статистика

Ця функція відображає статистику, що стосується машини. Щоб переглянути статистику, виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);
2. Гортайте сторінки, поки не відобразиться пункт «Статистика» з основними статистичними даними: щоб переглянути більше даних, натисніть «Читати далі»;
3. Натисніть «<», щоб повернутися до меню налаштувань.
4. Натисніть “X”, щоб повернутися на домашню сторінку (С).

6.10 Мови

Щоб змінити мову на домашній сторінці, виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (С6) (рис. 14);
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з’явиться пункт «Мови»;
3. Натисніть “Налашт”;
4. Натисніть прапорця, що відповідає потрібній мові (прокрутіть сторінки, щоб побачити всі доступні мови). Дисплей одразу оновлюється та відображає вибрану мову;
5. Натисніть «<», щоб зберегти новий вибір та повернутися до меню налаштувань.

6.11 Налаштування кавомолки

Машина пропонує переглянути інструкцію, як налаштувати помел і забезпечити найкращі результати:

1. Натисніть меню налаштувань (C6) (рис. 14);
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Налаштування кавомолки»;
3. Натисніть «Чит. далі», щоб переглянути інструкцію про те, як налаштувати помел дрібніше або грубіше. Натискайте «Вперед» або «Назад», щоб прочитати пораду;
4. На останній сторінці натисніть «ОК», щоб повернутися до меню налаштувань;
5. Натисніть "X", щоб повернутися на домашню сторінку (C).

Будь ласка, зверніть увагу:

- Після завершення вищевказаної процедури необхідно зробити принаймні 3 чашки кави, перш ніж виконувати будь-які подальші налаштування. Якщо подача кави все ще не правильна, повторіть процедуру.
- Регулятор (A2) слід повертати лише тоді, коли кавомолка працює і на початку приготування кави.

6.12 Жорсткість води

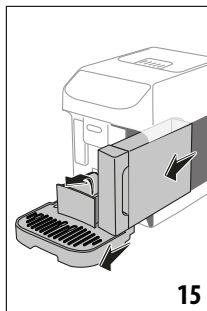
Щоб змінити налаштування жорсткості води за замовчуванням під час першого використання машини, виконайте такі дії:

1. Повторіть тест жорсткості води, як зазначено в розділі «Вимірювання жорсткості води»;
2. Натисніть меню налаштувань (C6) (рис. 14);
3. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Жорсткість води».
4. Натисніть "Налашт".
5. Виберіть рівень жорсткості води на дисплеї відповідно до результату тесту: нове налаштування буде збережено.
6. Натисніть «<<», щоб повернутися до меню налаштувань;
7. Натисніть "X", щоб повернутися на домашню сторінку (C).

6.13 Спорожнення контуру

Щоб запобігти замерзанню води в контурі, якщо машина не буде працювати протягом тривалого часу або перед тим, як віднести її в сервісний центр, бажано спорожнити контур води.

1. Натисніть меню налаштувань (C6) (рис. 14);
2. Прокрутіть сторінки меню, поки не відобразиться пункт "Спорожнення контуру";
3. Натисніть «ОК», щоб почати відображення інструкції;
4. Витягніть, спорожніть і знову встановіть контейнер для гуці (A10) та піддон для крапель (A14) (рис. 15), потім натисніть «Вперед»;



5. Приєднайте блок подачі (D5) до роз'єму (A17) (рис. 4);
 6. Поставте під блоки подачі ємність об'ємом 200 мл (рис. 6). Натисніть "Вперед";
 7. Машина запускає цикл промивання, випускаючи гарячу воду з блоків подачі;
 8. Після завершення промивання вийміть контейнер для води (A9) (рис. 2) і спорожніть його: Натисніть "Вперед";
 9. Вийміть фільтр для пом'якшення води (якщо він є) (D4) з контейнера для води та натисніть «Вперед»;
 10. Встановіть на місце контейнер для води (порожній) і натисніть «Так»;
 11. Зачекайте, поки машина почне спорожнювати контур; (Увага: стежіться гарячої води, що витікатиме з блоків подачі!). Оскільки водяний контур поступово спорожняється, машина може ставати гучнішою: це нормальний принцип функціонування.
 12. Коли контур спорожниться, вийміть, спорожніть і встановіть на місце піддон для крапель, потім натисніть «Так»;
 13. Натисніть «Ок»: машина вимкнеться (режим очікування).
 14. Від'єднайте машину від електромережі.
- Наступного разу при увімкненні машини, слідує інструкціям в розділі «3. Перше увімкнення приладу».

6.14 Заводські налаштування

Ця функція скидає всі налаштування меню і всі користувачькі налаштування, відновлюючи заводські значення за замовчуванням (за винятком мови, яка залишається встановленою, і статистики).

1. Натисніть меню налаштувань (C6) (рис. 14);
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Заводські налаштування»;
3. Натисніть «Чит. далі»;
4. Виберіть елементи, які потрібно скинути: машину або окремий профіль, потім натисніть «Вперед»;
5. Дотримуйтесь інструкцій, доки не буде запропоновано підтвердити, і натисніть «ОК»: домашня сторінка (C) з'явиться знову.

Будь ласка, зверніть увагу:

Щоразу, коли прилад (а не окремий профіль) скидається до заводських значень він автоматично запитуватиме виконання процедури першого запуску, з «Налаштування профілів».

7. ВИБІР НАПОЇВ

Вашу машину можна використовувати для приготування різноманітних напоїв*.

(*Кількість і тип напоїв відрізняються залежно від моделі).

	Гарячі	Холодні
Espresso	✓	✗
2X Espresso	✓	✗
Кава	✓	✓
Doppio+	✓	✗
Long	✓	✗
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	✗
Latte Macchiato	✓	✗
Caffelatte	✓	✗
Cappuccino Mix	✓	✗
Espresso Macchiato	✓	✗
Flat White	✓	✗
Cappuccino+	✓	✗
Cortado	✓	✗
Молоко	✓	✗
Гаряча вода	✓	✗

На панелі (B) виберіть потрібний тип напою (Молоко (B3): напої на основі молока; Кава (B2): напої на основі кави), переконавшись, що машина оснащена необхідними аксесуарами.

8. ПРИГОТУВАННЯ КАВОВИХ НАПОЇВ

8.1 Підготуйте машину для приготування кавових напоїв

Важливо!

Не використовуйте зелені, карамелізовані або зацукровані кавові зерна, оскільки вони можуть прилигнути до

кавомолки, після чого її подальше застосування стане неможливим.

1. Поставте 1 чи 2 чашки під блок подачі кави (A16);
2. Опустіть носик блоку подачі якомога ближче до чашки (рис. 16): кава стане більш вершковою.



8.2 Прямий вибір кавових напоїв

1. Натисніть зображення на головній сторінці (C), яке відповідає бажаній каві (C7) (наприклад, Espresso, рис. 17);



2. **Гарячий напій на основі кави:** машина продовжує приготування.

Холодний кавовий напій:

- зробіть вибір між напоєм «Iced» або «Extra iced»: натисніть «Вперед»;
- залежно від зробленого вибору, машина запропонує кількість льоду, яку потрібно додати до напою, перш ніж продовжити приготування: покладіть рекомендовану кількість кубиків льоду в склянку (рис. 18) і натисніть «Подача».






- Прилад продовжує приготування.
3. На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, подача кави).
 4. Після завершення приготування машина знову готова до використання.

8.3 Персональні напої на основі кави

Щоб приготувати напої на основі кави за індивідуальними параметрами, виконайте такі дії:

1. Натисніть панель налаштування (C8) внизу зображення, що відповідає бажаній каві (наприклад, espresso, рис. 19): на дисплеї з'являться параметри, які можна вибрати відповідно до особистих уподобань:



 Кількість	
 Міцність	

2. **Гарячий кавовий напій:** Після встановлення параметрів натисніть «Подача»: машина приступить до приготування і на дисплеї з'явиться опис кожного кроку (помел, подача кави);

Холодний кавовий напій: Після встановлення параметрів натисніть «Почати» і виконайте наступні дії:

- Виберіть напій «Ice» або напій «Extra Ice»: натисніть «Вперед»;
- залежно від зробленого вибору, машина запропонує кількість льоду, яку потрібно додати до напою,

перш ніж продовжити приготування: покладіть рекомендовану кількість кубиків льоду в склянку (рис. 18) і натисніть «Подача».

- Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (подрібнення, подача кави).
3. По завершенню подачі, натисніть «Зберегти», щоб зберегти нові налаштування, або «Скасувати», щоб залишити попередні параметри.

Будь ласка, зверніть увагу:

У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.


4. Щоб повернутися на головну сторінку (C), зачекайте кілька секунд або натисніть «X».

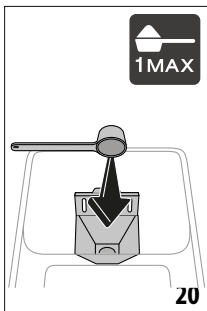
Машина готова до повторного використання.

8.4 Приготування напоїв з використанням меленої кави

Важливо!

- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашини, інакше вона може розсипатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. Це може пошкодити машину.
- Ніколи не застосовуйте більше 1 мірної ложки (D2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (A3).
- Коли ви використовуєте мелену каву, можна приготувати лише одну чашку за один раз.
- Приготування кави **Long**: на половині приготування, коли з'явиться запит машини, додайте одну порцію попередньо меленої кави та натисніть «ОК».
- Деякі напої не можна готувати з попередньо меленої кави: **Doppio+, 2x Espresso, Cappuccino+**

1. Натисніть панель налаштування (C8) внизу зображення, що відповідає бажаній каві (наприклад, espresso, рис. 19): на дисплеї з'являться параметри, які можна вибрати відповідно до особистих уподобань:
2. Виберіть кількість і виберіть попередньо мелену каву  ;
3. Натисніть «Подача»;
4. Підніміть кришку воронки для меленої кави (A3), переконайтеся, що воронка не заблокована, потім насипте одну мірну ложку (D2) меленої кави (рис. 20) і натисніть «ОК», щоб продовжити приготування;



5. Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (нагрівання води, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання.

8.5 Додаткова порція (лише гарячі напої)

У деяких випадках можна додати ще один Espresso (30 мл) як додаткова «подача». Опція Дод.порц доступна для таких напоїв*:

(*Кількість і тип напоїв відрізняються залежно від моделі).

Espresso	✓
Espresso	✓
Espresso Macchiato	✓
Long	✓
Кава	✓
Doppio+	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓
Cappuccino+	✓

Дійте наступним чином:

1. Натисніть панель налаштування (C8) внизу зображення, що відповідає бажаній каві (наприклад, espresso, рис. 19).

2. Якщо цю функцію вибрано вперше, переконайтеся, що чашка, яка використовується, достатньо велика: натисніть «Додаткова порція», потім натисніть «Ок».
3. Виберіть потрібну кількість та міцність. Натисніть «Подача».
4. При першому використанні цієї функції прилад чекатиме підтвердження: натисніть «Ок».
5. Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, подача кави + додатковий помел і подача).
6. По завершенню, натисніть «Зберегти», щоб зберегти нові налаштування, або «Скасувати», щоб залишити попередні параметри.

Машина готова до повторного використання.

Будь ласка, зверніть увагу:

- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.
- Якщо вибрано «Дод. порція», неможливо буде змінити налаштування кількості або використовувати попередню мелену каву.
- Коли вибрано «Дод.порц», на панелі налаштування з'являється символ **III**.
- Щоб скасувати вибір функції, натисніть «Додаткова порція» вдруге.

8.6 Загальні вказівки щодо приготування напоїв на основі кави

- Коли машина готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, натиснувши "Стоп" або «Скасувати».
- Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави, достатньо натиснути кнопку "Extra". Після досягнення необхідної кількості натисніть «Стоп» або «Скасувати».
- Під час використання приладу можуть відобразитися деякі повідомлення («Наповніть контейнер питною водою до рівня MAX» тощо); їх значення пояснюються в розділі «17. Повідомлення, що відображаються на дисплеї».
- Якщо кава подається краплями, надто слабкою та недостатньо вершковою або надто холодною, перегляньте інструкцію з регулювання кавомолки (див. абзац «6.11 Налаштування кавомолки») і розділ «18. Усунення несправностей».
- Якщо увімкнено режим «Енергозбереження», перед приготуванням першої кави може пройти кілька секунд.

8.7 Поради щодо гарячішої кави

Щоб приготувати гарячішу каву, виконайте наступні дії:

- запустіть цикл промивання перед приготуванням кави (абзац «6.1 Промивання» у меню налаштувань);

- облити чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ «10. Приготування гарячої води»);
- збільшити температуру кави (розділ «6.6 Температура кави» у меню налаштувань).

9. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА

9.1 Підготовка контейнера для молока (E)

Будь ласка, зверніть увагу:

Щоб уникнути утворення рідкої пінки або великих бульбашок, завжди очищайте контейнери для молока, як описано в абзацах «9.6 Очищення карафки для молока після використання» та «13.11 Очищення контейнера для молока (E)».

9.2 Яке молоко використовувати?

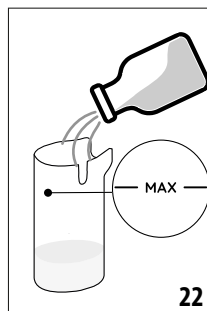
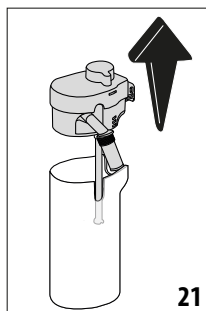
Кількість молочної пінки залежить від:

- 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.

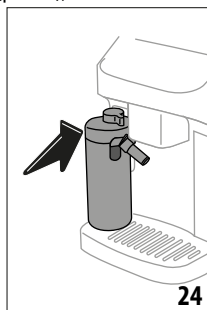
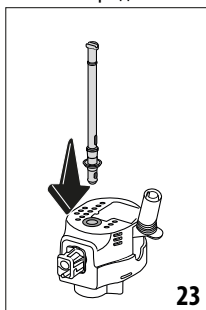
ЛаттеКрема НОТ	
Коров'яче молоко	
Незбиране (жирність >3,5%)	
Напівзнежирене (жирність від 1,5 до 1,8%)	✓
Знежирене (жирність < 0,5%)	
Рослинні напої	
Соевий	✓
Мигдалевий	✓
Вівсяний	✓

9.3 Наповнення та встановлення контейнера для молока

1. Підніміть кришку (E1) (рис. 21);



2. Наповніть контейнер для молока (E2) достатньою кількістю молока, не перевищуючи МАКСИМАЛЬНИЙ рівень, позначений на контейнері (рис. 22).
3. Переконайтеся, що трубка для забору молока (E7) надійно закріплена в гнізді на нижній стороні кришки контейнера для молока (рис. 23);



4. Встановіть на місце кришку на контейнер для молока;
5. Опустіть кришку, потім приєднайте карафку до роз'єму (A17) та повністю натисніть (рис. 24): прилад подає звуковий сигнал (якщо функцію звукового сигналу ввімкнено);
6. Поставте достатньо велику чашку під блок подачі кави (A16) та під блок подачі молока (E5). Блок подачі молока - лише блок подачі молока - можна зробити довшим, відрегулювавши висоту (E6);
7. Виберіть бажаний напій, як описано в наступних розділах.

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо увімкнено режим «Енергозбереження» (див. розділ «6.4 Загальне»), може виникнути затримка в кілька секунд перед подачею напою.

9.4 Регулювання кількості пінки

Повертайте регулятор пінки (E3), щоб вибрати кількість молочної піни, яка подаватиметься під час приготування напоїв на основі молока.

Положення регулятора	Рекомендується для...
 Ніжна	<ul style="list-style-type: none"> • Caffelatte • Гаряче молоко (без пінки)
 Вершкова	<ul style="list-style-type: none"> • Latte Macchiato • Flat White • Cortado
 Густа	<ul style="list-style-type: none"> • Cappuccino • Cappuccino Mix • Espresso Macchiato • Cappuccino+ • Гаряче молоко (спінене)

9.5 Приготування напоїв на основі молока

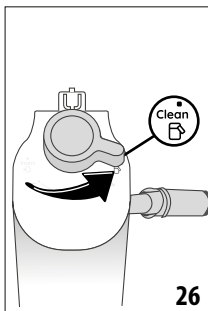
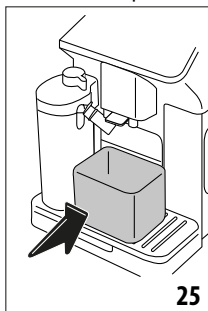
На головній сторінці (C) натисніть безпосередньо на зображення, що відповідає потрібному напою (C7).

Як і у випадку з кавовими напоями, напій можна налаштувати, натиснувши на панель налаштування (C8) внизу зображення на головній сторінці.

9.6 Очищення карафки для молока після використання

Після кожної подачі молочного напою машина запропонує користувачеві запустити функцію CLEAN, щоб очистити кришку карафки для молока (E1). Щоб почати очищення, виконайте наступні дії:

1. Залиште контейнер для молока в машині (немає необхідності спорожняти контейнер);
2. Поставте чашку або іншу ємність під блоком подачі молока (E5) (рис. 25);



3. Поверніть регулятор пінки/очищення на (E3) напис ОЧИСТИТИ (рис. 26): гаряча вода та пара виходять із вузла подачі молока. Очищення завершується автоматично;
4. Поверніть регулятор назад до вибору пінки;

Якщо послідовно готуються декілька напоїв:


- Щоб продовжити підготовку, коли з'явиться повідомлення про необхідність очищення карафки (регулятор

знаходиться в положенні «Очистити»), натисніть «Скасувати». Промивайте контейнер для молока після завершення приготування останнього напою.

Після багаторазового приготування карафку для молока порожній або молока, що залишилося, необхідно для подальшого приготування напоїв

- Виконавши операцію очищення карафки для молока (регулятор знаходиться в положенні «Очистити»), розберіть контейнер для молока та очистіть усі компоненти, як описано в абзаці «13.11 Очищення контейнера для молока (E)»


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

- запустіть операцію очищення контейнера для молока (регулятор знаходиться в положенні «Очищення»), вийміть контейнер для молока та поставте його прямо в холодильник. Карафку для молока  можна зберігати в холодильнику не більше 2 днів, після чого слід очистити всі компоненти, як описано в розділі «13.11 Очищення контейнера для молока (E)».

Важливо:

Якщо контейнер для молока залишається поза холодильником **більше 30 хвилин**, розберіть та очистіть усі компоненти, як описано в розділі «13.11 Очищення контейнера для молока (E)».

Подальше приготування напоїв на основі молока - загальні вказівки:

- Якщо контейнер для молока не очищений, на головній сторінці з'являється символ  як нагадування про необхідність очищення.
- У деяких випадках перед очищенням прилад потрібно розігріти.
- Щоб забезпечити правильне очищення, зачекайте завершення функції CLEAN. Функція автоматична. Її не можна зупинити під час виконання.

10. ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ

1. Приєднайте блок подачі гарячої води (D5) до приладу (рис. 4);
2. Поставте чашку під блоком подачі;

Прямий вибір:

3. На головній сторінці (C) натисніть прямо на зображення, яке відповідає гарячій воді: подача почнеться та припиниться автоматично.

Налаштування кількості:



3. Натисніть панель налаштування (С8) внизу зображення, що відповідає гарячій воді: на дисплеї буде показано кількість, яку потрібно вибрати;
4. Натисніть «Подача»: подача почнеться і припиниться автоматично.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Щоб завершити подачу вручну, натисніть «Стоп» або «Скасувати».
- Одразу після автоматичного припинення подачі її можна продовжити, натиснувши «Extra».




11. ФУНКЦІЯ «МУ»(лише гарячі напої)

За допомогою функції «ту» ви можете вибрати кількість кожного окремого інгредієнта, який використовується для приготування бажаного гарячого напою.

1. Переконайтеся, що передбачений профіль (С7) для налаштування напою активний;
2. Натисніть панель налаштування (С8) внизу зображення, що відповідає потрібному напою;
3. Натисніть ;
4. Натисніть «Почати» і виконайте інструкцію;
5. Виберіть бажану міцність, якщо вона передбачена для напою, і натисніть «Вперед»;
6. Переконайтеся, що чашка під блоком подачі кави (А16) має відповідний розмір, і натисніть «Подача», щоб почати подачу напою;
7. По мірі подачі напою індикатор приготування поступово просувається. Після досягнення мінімальної запрограмованої кількості буде активовано кнопку «Стоп». Символ  вказує на стандартні заводські налаштування.
8. Коли бажана кількість була видана у чашку, натисніть "Стоп".
9. Якщо напій у чашці відповідає бажаному, натисніть «Зберегти», щоб зберегти нову настройку у вибраному профілі, або «Скасувати», щоб зберегти попередні параметри.
10. Натисніть «Х», щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.
- Під час налаштування одного напою відповідна подвійна версія налаштується так само автоматично, і машина відображає повідомлення «Налаштування збережено як для подвійного, так і для одинарного рецепту»;
- У будь-який момент можна вийти з режиму програмування, натиснувши «Х»: значення не будуть збережені.

- Щоб вимкнути функцію та приготувати напій з іншими параметрами, натисніть панель налаштування щодо напою: натисніть  на сторінці, щоб вимкнути функцію () і повернутися до стандартних заводських значень.
- Щоб перепрограмувати напій ту, параметри потрібно скинути до стандартних заводських значень за замовчуванням: натисніть панель налаштування напою та перевірте, чи функцію ввімкнено (). Натисніть «Скинути», щоб відновити заводські налаштування напою. Тепер напій можна перепрограмувати.

Таблиця кількості напою

Напій	Стандартна кількість	Кількість, що програмується
Espresso	40 мл	20-180 мл
2X Espresso	40 мл + 40 мл	20-180 мл + 20-180 мл
Кава	180 мл	100-240 мл
Long	160 мл	115-250 мл
Doppio+	120 мл	80-180 мл
Americano	150 мл	70-480 мл
Гаряча вода	250 мл	20-420 мл

12. ВИБІР ПЕРСОНАЛЬНОГО ПРОФІЛЮ

Машина дозволяє зберігати кілька профілів, кожен з яких пов'язаний з окремою піктограмою.

Персоналізовані налаштування напоїв зберігаються в кожному профілі. Порядок, у якому відображаються усі напої, базується у залежності від частоти вибору.

Щоб обрати профіль дійте наступним чином:


1. На головній сторінці (С) натисніть профіль, який зараз використовується (С1): з'явиться список доступних для вибору профілів;
2. Тепер виберіть необхідний профіль.

Щоб додати новий профіль:


1. На головній сторінці (С) натисніть профіль, який зараз використовується (С7): з'явиться список доступних для вибору профілів;
2. Натисніть «+ Додати» та створіть новий профіль
3. Натисніть «Змінити», щоб змінити зображення та колір профілю;
4. Щоб перейменувати профіль, натисніть на існуючу назву внизу профілю: з'явиться клавіатура. Введіть нову назву та натисніть ОК.
5. Натисніть «Зберегти».

- Новий профіль створено. Натисніть “X”, щоб повернутися на домашню сторінку.

Щоб редагувати наявний профіль:

- На головній сторінці (C) натисніть профіль, який зараз використовується (C1): з'явиться список доступних для вибору профілів;
- Натисніть  на профілі, який потрібно редагувати.
- Натисніть «Змінити», щоб змінити зображення та колір профілю;
- Щоб перейменувати профіль, натисніть на існуючу назву внизу профілю: з'явиться клавіатура. Введіть нову назву та натисніть ОК.
- Зробивши потрібні зміни, натисніть «Зберегти».

Щоб видалити наявний профіль:

- На головній сторінці (C) натисніть профіль, який зараз використовується (C1): з'явиться список доступних для вибору профілів;
- Натисніть  на профілі, який потрібно видалити.
- Натисніть «Скасувати».
- Підтвердіть операцію, натиснувши «Так».
- Натисніть “X”, щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Після того, як вибір буде зроблено, кольорові смужки параметрів напою відобразатимуться того самого кольору, що й профіль;

13. ОЧИЩЕННЯ

13.1 Очищення кавомашини



Наступні частини машини слід періодично очищати:

- внутрішній контур;
- контейнер для кавової гущі (A10);
- піддон для крапель (A14) та решітка піддону для крапель (A12);
- машину всередині
- контейнер для води (A9);
- воронка для меленої кави (A3);
- блок подачі кави (A16);
- знімний заварювальний блок (A6), доступний після відкриття відповідного сервісної кришки (A5);
- панель управління (B).
- контейнер для молока (E)

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.

можна мити в посудомийній машині	мити лише вручну
	
решітка піддону для крапель (A12)	піддон для крапель (A14)
контейнер для молока (E)	контейнер для кавової гущі (A10)
	підставка для чашок (A11)
	контейнер для води (A9)
	знімний заварювальний блок (A6)

13.2 Очищення внутрішнього контуру

Якщо машина не використовується більше 3/4 днів, настійно рекомендується перед використанням після такої перерви спорожнити контейнер для води (A9) і знову наповнити його свіжою питною водою, потім увімкнути та виконати 2-3 цикли промивання, вибравши функцію «Промивання» (розділ «6.1 Промивання»).

Будь ласка, зверніть увагу:

Під час процедури промивання може статися так, що вода потрапить у контейнер для гущі (A10): це цілком нормально.

13.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

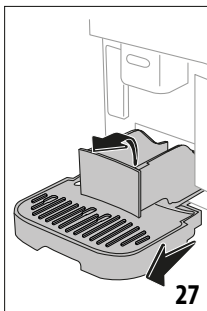
Якщо цього вимагає машина, його потрібно спорожнити та очистити. Прилад не можна використовувати для приготування кави, поки не буде очищений контейнер для кавової гущі (A10). Через 72 години після приготування першої кави, навіть якщо контейнер не заповнений, на дисплеї з'явиться повідомлення про необхідність спорожнення контейнера для кавової гущі (для правильного відліку 72 годин в жодному разі не можна відключати кавоварку від електромережі).

Важливо! Небезпека опіків

Після приготування кількох напоїв з молоком поспіть, металева полиця для чашок (A11) стає гарячою. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Зніміть піддон для збору крапель (A14) та контейнер для кавової гущі (A10) (мал. 27);



2. Спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі та ретельно очистіть їх щіткою, щоб видалити всі залишки, які могли зібратися на дні.
3. Поставте піддон для збору крапель на місце у машину разом із решіткою (A12) та контейнером для гущі.

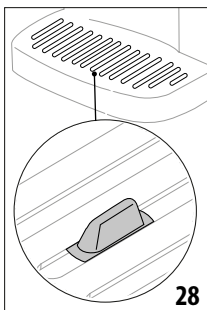
Важливо!

- Виймаючи піддон для збору конденсату, контейнер для кавової гущі завжди слід спорожнити також, навіть якщо він не заповнився до кінця. Якщо цього не зробити, може статися так, що при приготуванні наступних порцій кави контейнер для кавової гущі заповниться більше, ніж очікувалося, і забруднить кавомашину.

13.4 Очищення піддону для крапель та решітки піддону для крапель

Важливо!

Піддон для крапель (A14) оснащено індикатором рівня (A13) (червоного кольору), що показує кількість води у піддоні (рис. 28).



До того, як такий індикатор вийде за межі підставки для чашок (A11), необхідно звільнити піддон і очистити його, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, та поверхню, на якій стоїть прилад або навколишнє середовище. Щоб витягнути піддон для збору крапель, виконайте наступні дії:

1. Вийміть піддон для крапель разом із решіткою (A12) та піддоном, а також контейнер для гущі (A10) (рис. 27);

2. Перевірте піддон для збору конденсату червоного кольору (A15) і, якщо необхідно, спорожніть його; Перевірте червоний піддон для конденсату;
3. Зніміть підставку для чашок і решітку піддону для крапель, потім спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі та вийміть всі компоненти;
4. Поставте піддон для збору крапель на місце у машину разом із решіткою, підставкою та контейнером для гущі.

Важливо!

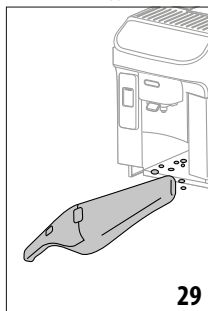
Виймаючи піддон для збору конденсату, контейнер для кавової гущі завжди слід спорожнити також, навіть якщо він не заповнився до кінця. Якщо цього не зробити, може статися так, що при приготуванні наступних порцій кави контейнер для кавової гущі заповниться більше, ніж очікувалося, і забруднить кавомашину.

13.5 Очищення кавомашини всередині

Небезпека ураження електричним струмом!

Перед тим, як виконувати очищення внутрішніх частин, машину потрібно вимкнути (див. розділ «5. Вимкнення приладу») та від'єднати від електромережі. Під час очищення приладу ніколи не занурюйте його в воду.

1. Періодично перевіряти (близько раз на місяць), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддону для збору крапель (A14)) не були забруднені. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щітки та губки.
2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа (рис. 29).

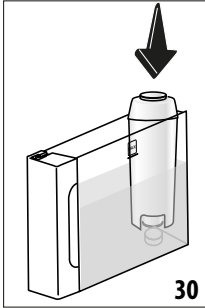


13.6 Очищення контейнера для води

Періодично (приблизно раз на місяць) і щоразу після заміни фільтра для пом'якшення води (D4) очищайте контейнер для води (A9).

1. Витягніть контейнер для води (рис. 2), вийміть фільтр для пом'якшення води (якщо він встановлений) і промийте під проточною водою;
2. Спорожніть контейнер для води та очистіть його теплою водою (приблизно 40 °C), за потреби протріть чистою тканиною. Ретельно промити питною водою.

3. Встановіть на місце фільтр (рис. 30), якщо він був раніше знятий, потім наповніть контейнер холодною водою до рівня MAX (рис. 3) і встановіть його в кавомашину;



4. (Тільки якщо встановлено фільтр для пом'якшення води): злийте 100 мл гарячої води, щоб повторно активувати фільтр.

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо машина не використовується більше 3 днів, рекомендується очистити контейнер для води, як описано вище.

13.7 Очищення воронки для меленої кави

Регулярно очищуйте воронку для меленої кави (A3) (приблизно раз на місяць) вологою тканиною. Виконайте наступні дії:

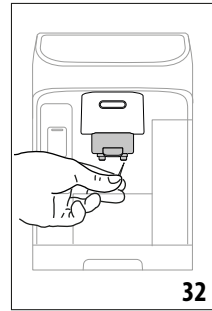
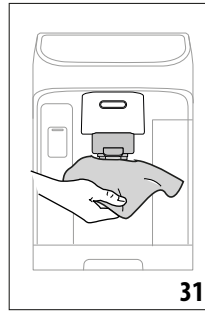
1. Вимкніть машину (див. розділ «5. Вимкнення приладу»);
2. Відкрийте кришку воронки;
3. Очистіть воронку щіткою;
4. Закрийте кришку.

Важливо!

Після очищення переконайтеся, що в воронці не залишилося ніяких предметів або аксесуарів: наявність сторонніх предметів у воронці під час роботи може призвести до пошкодження машини.

13.8 Очищення блоку подачі кави

1. Очистити блок подачі кави (A16) за допомогою губки або тканини (мал. 31);
2. Перевірити, щоб отвори блоків подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видаліть залишки кави за допомогою зубочистки (мал. 32).



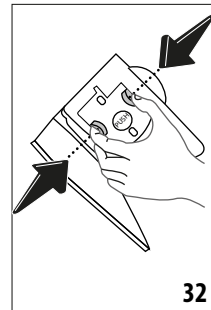
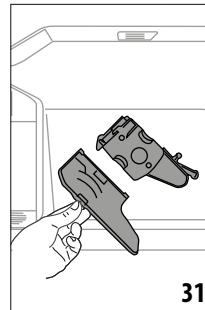
13.9 Очищення знімного заварювального блоку

Заварювальний блок (A6) потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна витягти, якщо машина увімкнена.

1. Переконайтеся, що кавоварка була вимкнена правильно (див. розділ «5. Вимкнення приладу»);
2. Витягніть контейнер для води (A9) (рис. 2);
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (A5) (мал. 33) з правого боку приладу;



4. Натисніть дві кольорові кнопки всередину і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 34);
5. Занурте заварювальний блок у воду приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;

Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ

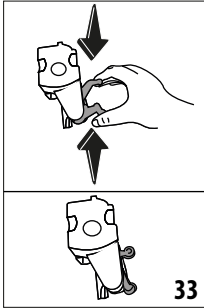
БЕЗ МІЮЧИХ ЗАСОБІВ - НЕ В ПОСУДОМІЙНІЙ МАШИНІ

6. Не використовуйте м'які засоби під час чищення заварювального блоку, оскільки це може пошкодити його.
7. Використовуйте щіточку, щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, який можна побачити через заслінку заварювального блоку (A5);

- 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 вставляється, перед тим, як зробити це, відрегулюйте правильний розмір, натиснувши на два важелі (мал. 35).



- Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки замкнулися;
- Закрийте заслінку заварювального блоку;
- Встановіть контейнер для води на місце в прилад.

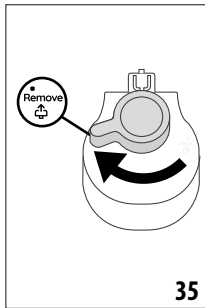
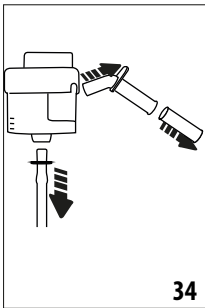
13.10 Очищення панелі керування (B)


- Вимкніть машину, натиснувши (⏻) кнопку (B1);
- Протріть м'якою неабразивною тканиною;
- Міцно натисніть, щоб прибрати стійкі відбитки пальців, не застосовуючи надмірної сили.

13.11 Очищення контейнера для молока (E)

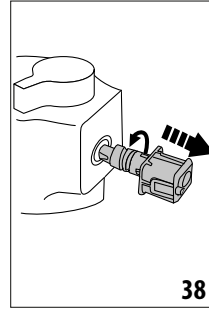
З часом ця операція забезпечує оптимальні результати. Дійте наступним чином:

- Зніміть кришку контейнера для молока (E1) (рис. 21);
- Від'єднайте блок подачі молока, (E5) подовжувач для блоку подачі молока (E6) та трубку для всмоктування молока (E7) (рис. 36);



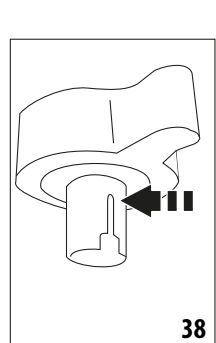
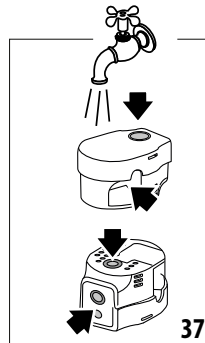
- Поверніть регулятор піни (E3) за годинниковою стрілкою в положення  (рис. 37) і потягніть;

- Поверніть роз'єм для контейнера для молока (E4) проти годинникової стрілки та витягніть його (рис. 38).



- Мити в посудомийній машині (рекомендується) або вручну, як зазначено нижче:

- У посудомийній машині:** Ретельно промийте всі компоненти гарячою питною водою (принаймні 40 °C), потім покладіть їх у верхній кошик посудомийної машини та запустіть програму миття при 50 °C, напр. ECO стандарт.
 - Вручну:** Ретельно промийте всі компоненти гарячою питною водою (принаймні 40 °C), щоб видалити всі видимі залишки молока, переконавшись, що вода проходить через усі отвори в кришці (рис. 39): потім занурте всі компоненти (включно з контейнером для молока (E2)) у розчин гарячої питної води (принаймні 40°C) і рідини для миття посуду на щонайменше 30 хвилин. Ретельно промийте всі описані вище компоненти під гарячою питною водою, розтираючи кожен з них окремо між пальцями.
- Уважно перевірте, щоб у ввімці та каналі на нижній стороні регулятора (рис. 40) не було залишків молока: за необхідності очистіть канал зубочисткою;



- Перевірте, щоб трубки всмоктування та блок подачі не були забруднені залишками молока;
- Висушіть всі компоненти чистою сухою тканиною;
- Зберіть усі компоненти кришки;
- Встановіть кришку на контейнер для молока.

Будь ласка, зверніть увагу:

Машина періодично нагадуватиме про необхідність ретельного очищення контейнера для молока, показуючи правильну процедуру.


14. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Важливо!

- 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 призвести до виникнення дефектів, на які не поширюється гарантія виробника.
- Декальцинатор може пошкодити делікатні поверхні. Якщо засіб випадково розіллється, одразу витріть його.

Для зняття накипу	
Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Ємність	Рекомендований об'єм: 2 л
Час	~25хв

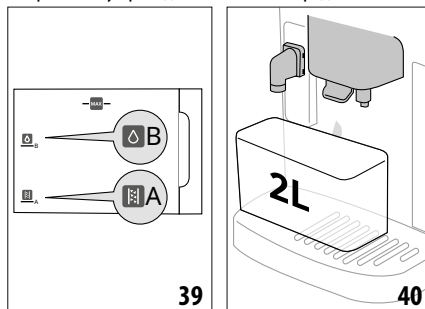
Очистіть прилад від накипу, коли на головній сторінці з'явиться відповідне повідомлення (C); щоб одразу перейти до видалення накипу, натисніть «Так» і дотримуйтесь інструкцій від пункту (4).

Щоб відкласти видалення накипу на інший час, натисніть "Скасувати": на домашній сторінці продовжуватиме відображатися відповідний символ  (C) як нагадування про необхідність виконання видалення накипу. (Повідомлення з'являється знову щоразу, коли прилад вмикається).

Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:

1. Натисніть значок меню налаштувань на домашній (C6) сторінці;
2. Гортайте сторінки, поки не з'явиться пункт «Видалення накипу»;
3. Натисніть «Так», щоб розпочати процедуру керованого видалення накипу (або «Чит. далі», щоб отримати додаткову інформацію);
4. Приєднайте блок подачі води (D5) (рис. 4);
5. Витягніть і спорожніть піддон для збору крапель (A14) та контейнер для кавових відходів (A10) (рис. 24), після чого вставте їх на місце та натисніть "Вперед";
6. Витягніть контейнер для води (A9), підніміть кришку (A8), зніміть фільтр (якщо встановлено) (D4) і натисніть "Вперед";

7. Повністю злийте воду з контейнера та натисніть "Вперед";
8. Налийте засіб для видалення накипу в контейнер для води до рівня A, позначений всередині контейнера (що дорівнює одній 100 мл упаковці), потім додайте води (1 літр) до рівня B (мал. 41). Вставте контейнер для води (з кришкою) у прилад та натисніть "Вперед";



9. Встановіть порожній контейнер мінімальним об'ємом 2 літра під блоки подачі гарячої води (рис. 42). Натисніть «Готово», щоб почати процедуру;

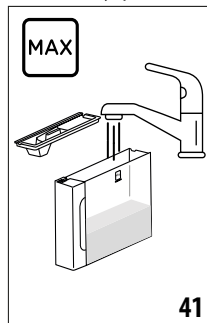
Важливо! Небезпека опіків

З блоку подачі виливатиметься вода, що містить кислоту. Отже, слід уникати контакту з цим розчином.

10. Ізпускається програма видалення накипу, і розчин засобу для видалення накипу виходить із блоку подачі гарячої води та кави; автоматично через задані проміжки часу виконється серія промивань для видалення залишків накипу зсередини кавомашини;

Приблизно через 15 хвилин процедура з видалення накипу припиняється;

11. Тепер машина готова до промивання холодною водою. Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу. Зніміть контейнер для води з машини, спорожніть його та промийте під проточною водою, а потім залийте чистою водою до рівня МАКС і вставте в машину (рис. 43). Натисніть "Вперед";



12. Спорожнивши ємність, яка раніше використовувалася для збору розчину засобу для видалення накипу, поставте її під блоки подачі та натисніть «Так», щоб розпочати промивання;
13. Гаряча вода витікає як з блоку подачі гарячої води, так і з блоку подачі кави;
14. Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання;
15. Вийміть контейнер для води та встановіть на місце фільтр для пом'якшення води, якщо він був раніше знятий. Натисніть "Вперед", щоб продовжити;
16. Наповніть контейнер холодною водою до позначки MAX, поставте його в машину і натисніть «Так», щоб продовжити;
17. Спорожнивши ємність, яка раніше використовувалася для збору розчину засобу для видалення накипу, поставте її під блоки подачі та натисніть «Так», щоб розпочати інший цикл промивання;
18. Коли вода в контейнері для води закінчилася, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання, потім вийміть, спорожніть і переставте піддон для крапель (A14) і контейнер для гуші (A10) та натисніть «Вперед»;
19. Вийміть контейнер для води, долийте його до максимального рівня та переставте в машину;
20. Процедура видалення накипу завершена: натисніть "OK". Машина виконує швидкий цикл попереднього нагрівання, а потім повертається на головну сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

- У разі неправильного завершення циклу видалення накипу (наприклад, через збій електроживлення) машина попросить повторити всю процедуру.
- Вода може потрапити в контейнер для гуші (A10) під час циклу видалення накипу: це цілком нормально.
- Якщо контейнер для води не був знову заповнений до рівня MAX, прилад пропонує провести третє промивання, щоб переконатися, що розчин для видалення накипу було повністю видалено з внутрішніх контурів. Перед початком промивання не забудьте спорожнити піддон для крапель.

15. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

15.1 Встановлення фільтра

Щоб встановити фільтр, виконайте наступні дії:


1. Натисніть меню налаштувань (C6);
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Фільтр для води»;

3. Натисніть «Так», щоб почати відображення інструкції
4. Продовжуйте від пункту (18) абзацу «Встановлення фільтра для пом'якшення води» у розділі «Перше ввімкнення приладу».

Будь ласка, зверніть увагу:

Фільтр служить приблизно два місяці за умови нормального використання машини; але, якщо машина простоює з установленим фільтром, він не прослужить більше трьох тижнів.

15.2 Заміна або зняття фільтра

Замініть фільтр, (D4)коли на головній сторінці з'явиться відповідне повідомлення (C): щоб одразу замінити фільтр, натисніть «Так» і дотримуйтесь інструкцій від пункту (18). Щоб відкласти заміну фільтра на пізніше, натисніть «Скасувати»: на дисплеї продовжуватиме відображатися відповідний символ  як нагадування про те, що фільтр потребує заміни. Щоб виконати заміну, виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (C6);
2. Гортайте сторінки, доки не відобразиться пункт «Фільтр для води», і натисніть «Чит. далі»;
3. Натисніть «Так», щоб почати відображення інструкції;
4. Зніміть контейнер для води (A9) і відпрацьований фільтр.
5. Щоб зняти фільтр, натисніть «Ok»;
6. Щоб встановити новий фільтр, натисніть «Так». Виконайте дії, описані в абзаці «Встановлення фільтра для пом'якшення води» у розділі «Перше ввімкнення приладу» від пункту (18).

Будь ласка, зверніть увагу:

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

16. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга живлення:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1450 Вт
Тиск: 1,5 МПа (15 бар)	
Об'єм контейнера для води:	1,9l
Розмір ДхГхВ:	240x440x360mm
Довжина кабеля живлення:	1200 мм
Вага (залежить від моделі):	9,5 кг
Об'єм контейнера для кавових 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.

16.1 Поради щодо енергозбереження

- Щоб зменшити споживання енергії, після приготування одного або декількох напоїв зніміть карафки для молока або додаткове приладдя.
- Установіть автоматичне відключення на 15 хвилин (див. розділ «6.5 Автоматичне вимкнення»);
- Активуйте режим Енергозбереження (див. пункт «6.4 Загальне»);
- За запитом машини запустіть цикл видалення накипу/замініть фільтр для пом'якшення води.

17. ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ НА ДИСПЛЕЇ



ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	ЗНАЧЕННЯ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Контейнер для води потрібно наповнити свіжою водою.	Недостатньо води в контейнері для води (A9).	Зніміть контейнер, наповніть його холодною водою до рівня MAX (рис. 41) і встановіть його в машину.
Чи можете ви встановити контейнер для води?	Контейнер для (A9) води було встановлено неправильно.	Правильно встановіть контейнер для води у машину та натисніть до упору.
Чи можете ви спорозжити піддон для крапель і контейнер для гущі? Наповніть контейнер для води холодною водою	Недостатньо води в контейнері (A9) або контейнер для гущі заповнений (A10).	Зніміть контейнер, наповніть його холодною питною водою до рівня MAX (рис. 41) і встановіть його в машину. Очистити контейнер для відходів, як описано в розділі. «13.3 Очищення контейнеру для кавової гущі»
Чи можете ви встановити заварювальний блок?	Ви не вставили заварювальний блок (A6) після очищення.	Вставте заварювальний блок, як описано в розділі «13.9 Очищення знімного заварювального блоку»
Необхідно спорозжити контейнер для гущі та піддон для крапель. Регулярно спорозжуйте їх, навіть якщо вони не заповнені повністю	Контейнер для кавової гущі (A10) повністю заповнений.	Очистіть, як описано в розділі «13.3 Очищення контейнеру для кавової гущі»
Встановіть контейнер для гущі та піддон для крапель	Контейнер для кавової гущі (A10) та/або піддон для крапель (A14) вставлені неправильно або відсутні.	Вставте піддон для крапель разом із контейнером для кавової гущі та повністю проштовхніть до упору.
Ви додали попередньо мелену каву? Додайте зараз Лише одну мірну ложку!	Вибрано приготування напою з попередньо меленої кави, але кількість попередньо меленої кави недостатня	Перевірте, що воронка (A3) не заблокована, після чого додайте одну мірну ложку (D2) меленої кави, натисніть «Ok» на дисплеї та дотримуйтесь інструкцій у розділі «8.4 Приготування напоїв з використанням меленої кави».
Ой! Здається, кавові зерна закінчилися. Час додати каву в зернах.	Скінчилися кавові зерна.	Наповніть контейнер для кавових зерен (A4) і натисніть «Готово», потім дотримуйтесь інструкцій на дисплеї, щоб продовжити подачу.
		→

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	ЗНАЧЕННЯ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Встановіть блок подачі води	Блок подачі (D5) встановлений неправильно або відсутній.	Встановіть блок подачі і повністю натисніть на нього (рис. 4). Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена).
Чи можете ви встановити карафку для LatteCrema Hot?	Контейнера для молока (E) встановлений неправильно або відсутній.	Встановіть контейнер для молока і натисніть до упору: кавомашина видасть звуковий сигнал (якщо функцію звукового сигналу увімкнено).
Триває очищення. Я повернуся за хвилину	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру.	Зачекайте, поки кавомашина знову буде готова до роботи, і знову виберіть необхідний напій. Якщо проблема не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Нові налаштування не збережені	Під час налаштування напою (див. Розділ «11. Функція "Му"(лише гарячі напої)») приготування було навмисно перервано натисканням «Скасувати» або спрацював аварійний сигнал.	Натисніть «X», щоб повернутися на головну сторінку (C) і переглянути аварійний сигнал, який спричинив переривання. Дотримуйтесь інструкцій, що відповідають відображуваному аварійному сигналу (див. розділ «17. Повідомлення, що відображаються на дисплеї»)
Вибачте, не можна приготувати напій. Зменшіть міцність та спробуйте знову	Помел занадто дрібний, тому кава подається занадто повільно або взагалі не подається.	Натисніть «OK», щоб повернутися на головну сторінку. Виберіть меншу міцність (див. «8.3 Персональні напої на основі кави») і спробуйте знову приготувати напій
Неможливо завершити напій. Відрегулюйте кавомолку, повертаючи регулятор на дрібніший помел, на 1 крок за раз (+1)	Зерна занадто дрібно помелені, отже кава подається занадто повільно або взагалі не подається.	Натисніть «OK» і відрегулюйте кавомолку відповідним чином (див. розділ «6.11 Налаштування кавомолки»)
Неможливо завершити напій. Зменшіть кількість попередньо меленої кави та повторіть спробу.	Використано забагато попередньо меленої кави	Зменшіть кількість попередньо меленої кави (одна мірна ложка, максимум). Натисніть «OK», щоб повернутися на головну сторінку (C).
Неможливо завершити напій. Зменшіть кількість попередньо меленої кави та повторіть спробу	Використано забагато попередньо меленої кави	Оберіть меншу міцність (див. «8.3 Персональні напої на основі кави») чи зменшіть кількість меленої кави (максимум 1 ложка). Натисніть "OK, щоб повернутися до головної сторінки, або почекайте поки не зникне повідомлення.
Підставте ємність під блок подачі молока. Поверніть регулятор на Clean	Напій на основі молока був приготований, і контейнер для молока (E) потребує очищення	Очистіть контейнер, дотримуючись інструкцій у розділі «9.6 Очищення карафки для молока після використання».



ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	ЗНАЧЕННЯ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Не забудьте поставити контейнер для молока в холодильник	Напій на основі молока було приготовано, а контейнер для молока (E) все ще вставлений в кавомашину	Зніміть контейнер для молока та поставте його в холодильник.
Потрібно видалити накип. Готові почати? (~ 30 хв.)	Вказує на те, що машина потребує видалення накипу.	Якщо ви бажаєте продовжити видалення накипу, натисніть «Так» і дотримуйтеся вказівок, інакше натисніть «Скасувати»: у цьому випадку на домашній сторінці (C) продовжує відображатися відповідний символ  (C3) як нагадування про необхідність видалення накипу (див. розділ «14. Видалення накипу»).
Необхідно замінити фільтр для води. Готові почати?	Фільтр для пом'якшення води (D4) дуже зношений.	Натисніть «Так», щоб замінити/видалити фільтр, або «Скасувати», якщо ви хочете замінити його пізніше. Слідуйте інструкціям в розділі «15. Фільтр для пом'якшення води».
Щось не так: перегляньте інструкцію з експлуатації, щоб покращити ситуацію	Всередині машина дуже забруднена.	Ретельно очистити прилад, як описано в розділі «13. Очищення». Якщо повідомлення все ще відображається після очищення, зв'яжіться зі службою обслуговування клієнтів De'Longhi та / або уповноваженим сервісним центром
Ой, щось пішло не так	Видалення накипу перервано або не виконано належним чином	Натисніть «Ок», щоб продовжити (див. розділ «14. Видалення накипу»).
Система водопостачання порожня. Готові наповнити?	Система водопостачання порожня	Натисніть «Так», щоб заповнити контур: потік води припиниться автоматично. Наявність води в піддоні для крапель є нормальним явищем (A14) після заповнення. Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A9) вставлений правильно.
	Ви вставили новий фільтр для пом'якшення води (D4)	Переконайтеся, що інструкції щодо встановлення нового фільтра дотримані правильно (розділ «15.1 Встановлення фільтру» та «15.2 Заміна або зняття фільтра»). Якщо проблема не зникне, витягніть фільтр (розділ «15.2 Заміна або зняття фільтра»).
	Було активовано режим енергозбереження.	Щоб вимкнути режим енергозбереження, виконайте вказівки, наведені в розділі «6.4 Загальне».
	Нагадує, що машина потребує видалення накипу.	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі «14. Видалення накипу» .




ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	ЗНАЧЕННЯ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
	Необхідно замінити фільтр (D4)	Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі «15. Фільтр для пом'якшення води».
	Пам'ятайте, що контейнер для молока (E) потрібно очистити	Очистіть контейнер, дотримуючись інструкцій у розділі «9.6 Очищення карафки для молока після використання».

18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено можливі несправності машини.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Прилад не вмикається	Кабель не вставлений в розетку.	Вставте вилку у розетку мережі електроживлення (мал. 1).
Кава не гаряча	Внутрішній контур прилада охолонув, тому що пройшло 2-3 хвилини після приготування останньої кави.	Перед приготуванням кави, розігрійте внутрішній контур, використовуючи функцію промивання (див. розділ «6.1 Промивання»).
	Налаштування температури кави за надто низьке.	В меню налаштувань встановіть вищу температуру кави (C6) (див. розділ «6.6 Температура кави»).
	Чашки не були підігріті.	Нагрійте чашки, промивши їх гарячою водою (Зверніть увагу: можна використовувати функцію гарячої води).
	Прилад потребує видалення накипу	Виконайте дії, як описано в розділі «14. Видалення накипу». Потім перевірте жорсткість води («Вимірювання жорсткості води») та переконайтеся, що налаштування машини відповідають місцевій жорсткості з мережі водопостачання («Налаштування жорсткості води»).
Кава розбавлена і зовсім без пінки.	Кава змелена за надто грубо.	Увійдіть у меню налаштувань (C6) і дотримуйтеся вказівок для налаштування кавомолки. Ефект буде відчутний лише після приготування 3 наступних чашок кави (див. розділ «6.11 Налаштування кавомолки»).
	Кава не підходить.	Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
	Кава не свіжа.	Пачка кави відкрита за надто давно і втратила смак.
		→

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава витікає надто повільно або крапля за краплею.	Кава помелена дуже дрібно.	Увійдіть у меню налаштувань (С6) та слідуйте вказівкам щодо регулювання рівня помелу. Ефект буде відчутний лише після приготування 3 наступних чашок кави (див. розділ «6.11 Налаштування кавомолки»).
Кава не виходить з одного або з обох отворів блоку подачі.	Блок подачі кави (A16) заблокований.	Очистити блок подачі кави за допомогою губки або зубочистки.
Кава подається дуже водянистою.	Воронка (A3) засмічена.	Очистіть воронку за допомогою щітки, як описано в розділі «13.7 Очищення воронки для меленої кави».
Порція напою менша за стандартну	Недостатньо води в контейнері (A9)	Завжди наповнюйте контейнер для води принаймні до рівня MAX
Машина не подає каву.	Всередині машини виявлено забруднення: на дисплеї з'являється повідомлення «Виконується очищення».	Зачекайте, поки кавомашина знову буде готова до роботи, і знову виберіть необхідний напій. Якщо проблема не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Не можна витягнути заварювальний блок (A6).	Прилад було відключено неправильно	Вимкніть кавомашину, натиснувши кнопку  (B1) (див. розділ «5. Вимкнення приладу»).
Після завершення циклу видалення накипу машина потребує третього промивання.	Під час двох циклів промивання, контейнер для води (A9) не було наповнено до відмітки MAX	Виконайте процедуру, вказану машиною, але спочатку спорожніть піддон для крапель, (A14) щоб уникнути переливання води.
Молоко не витікає з блоку подачі молока (E5) .	Кришка (E1) контейнера для молока забруднена	Очистіть кришку, як описано в розділі «13.11 Очищення контейнера для молока (E)».
	Кришка (E1) зібрана неправильно.	Зберіть різні компоненти правильно, як зазначено в розділі (9.1)
→		

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Молоко має великі бульбашки або бризкає з блоку подачі молока (E5) або недостатньо спінене.	Молоко недостатньо холодне, або тип молока не підходить для запитуваного напою	Щоб забезпечити оптимальні результати, перевірте, чи використовується правильний тип молока (див. розділ «9.2 Яке молоко використовувати?»). Використовуйте напої з холодильника (прибл. 5° C).
	Кришка (E1) контейнера для молока забруднена	Очистити контейнер для молока, як описано в розділі «9.6 Очищення карафки для молока після використання»
	У каналі, розташованому на нижній стороні ручки регулювання піни, є вода (E3)	Від'єднайте регулятор і ретельно просушіть його.
	Були використані рослинні напої.	Для кращих результатів, використовуйте напої з холодильника (прибл. 5° C). Відрегулюйте кількість пінки, як описано в розділі «9.4 Регулювання кількості пінки»
Полиця для чашок (A11) гаряча.	Було приготовано кілька напоїв підряд	
Після очищення виникають труднощі зі вставленням піддона для збору крапель у машину	Піддон для конденсату(A15) знаходиться в неправильному положенні	Переконайтесь, що піддон для конденсату вставлений правильно
Прилад випускає струмені пари з піддону для крапель (A14) та/або на поверхні приладу залишається вода.	Решітка піддону для крапель (A12) не була вставлена на місце після очищення.	Поставте решітку на піддон для крапель.



EN-57132C8816_00_1023