
















ЗМІСТ

1. ВСТУП	456
1.1 Літери в дужках	456
1.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт	456
1.3 Завантажити додаток!.....	456
2. ОПИС	456
2.1 Опис приладу (стор. 3 - А)	456
2.2 Опис головної сторінки (головного екрана) (сторінка 2 - В)	456
2.3 Опис додаткового приладдя (стор. 2 - С)	456
2.4 Опис контейнеру для молока	457
2.5 Опис блоку подачі гарячої води/пари....	457
3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ 	457
4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ 	457
5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	458
6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ 	458
6.1 Промивання	458
6.2 Видалення накипу	458
6.3 Очищення контейнера для молока.....	458
6.4 Регулювання кавомолки.....	458
6.5 Фільтр для води	459
6.6 Жорсткість води	459
6.7 Загальне.....	459
6.8 Автоматичне вимкнення.....	459
6.9 Bluetooth	459
6.10 Вибір мови.....	459
6.11 Зливання системи	459
6.12 Змінити профіль.....	460
6.13 Заводські налаштування	460
6.14 Статистика.....	460
7. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ 	460
7.1 Приготування кави з використанням кавових зерен	460
7.2 Ваша кава одним дотиком	460
7.3 Персоналізація напоїв.....	460
7.4 Приготування кави з використанням меленої кави	461
7.5 Загальні рекомендації для приготування кавових напоїв	461
7.6 Поради щодо гарячішої кави	461
8. КАРАФКА КАВИ	461
9. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА 	462
9.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока	462
9.2 Ваш напій з молоком одним дотиком ...	462
9.3 Персоналізація напоїв.....	463
9.4 Рекомендована кількість пінки.....	463
9.5 Очищення контейнеру для молока після використання	463
10. ФУНКЦІЯ ЧАЙ	464
11. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ 	464
11.1 Ваш напій одним дотиком.....	464
11.2 Персоналізація напоїв.....	464
12. ПОДАЧА ПАРИ 	465
12.1 Поради щодо використання пари для спінування молока	465
12.2 Очищення блоку подачі пари/гарячої води після використання.....	465
13. ПОКРОКОВА ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛІЗАЦІЇ НАПОЮ (МУ) 	465
14. ОБЕРІТЬ СВІЙ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ  ..	466
15. ОЧИЩЕННЯ 	466
15.1 Очищення кавомашини.....	466
15.2 Очищення внутрішнього контуру	466
15.3 Очищення контейнеру для кавової гуші.....	466
15.4 Очищення піддону для крапель та решітки	467
15.5 Очищення кавомашини всередині	467
15.6 Очищення контейнера для води	467
15.7 Очищення блоку подачі кави	468
15.8 Очищення воронки для меленої кави ..	468
15.9 Очищення заварювального блоку	468
15.10 Очищення контейнеру для молока	469
16. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ 	470
17. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ  ..	471
17.1 Вимірювання жорсткості води	471
17.2 Налаштування жорсткості води	471
18. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ  ..	471
18.1 Встановлення фільтра	471
18.2 Заміна фільтра	472
18.3 Зняття фільтра.....	472
19. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	473
19.1 Поради щодо енергозбереження.....	473
20. ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО З'ЯВЛЯЮТЬСЯ НА ДИСПЛЕЇ 	473
21. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ 	479

1. ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір автоматичної машини для приготування кави еспресо та капучино.

Проділіть декілька хвилин на вивчення цієї Інструкції з використання. Це дозволить уникнути усіх ризиків та пошкодження кавомашини.

1.1 Літери в дужках

Літери в дужках відносяться до умовних позначень, наведених в розділі Опис приладу на стор. 2-3.

1.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт

У випадку несправностей, спочатку спробуйте вирішити їх, прочитавши вказівки, наведені в розділах «19. Повідомлення, що з'являються на дисплеї» та «20. Усунення несправностей».

Якщо цього буде недостатньо, або знадобляться подальші роз'яснення, ми рекомендуємо Вам звернутися до сервісної служби, зателефонувавши за номером, зазначеним у додатку аркуші «Служба допомоги клієнтам».

Якщо у переліку країн у даному аркуші не вказана Ваша країна, зателефонуйте за номером, зазначеним у гарантійному талоні. У разі потреби ремонту звертайтеся винятково до сервісної служби компанії De'Longhi. Адреса вказана в гарантійному сертифікаті, який додається до кавомашини.

1.3 Завантажити додаток!



Ряд функцій можна перевірити дистанційно за допомогою додатку De'Longhi Coffee Link App.

У додатку, ви також можете знайти інформацію, поради та цікаві факти про світ кави, разом з інформацією про ваш прилад, що буде завжди у вашому розпорядженні.



Цей символ позначає функції, які ви можете перевірити або отримати консультацію, використовуючи додаток.


Ви також можете створити до 6 нових напоїв та зберегти їх у Вашому приладі.

Будь ласка, зверніть увагу!

Перевірте сумісні пристрої на сайті «compatibledevices.delonghi.com».

2. ОПИС

2.1 Опис приладу (стор. 3 - А)

- A1. Кришка воронки для попередньо меленої кави
- A2. Відсік для мірної ложки для меленої кави
- A3. Воронка для меленої кави (зімнена)
- A4. Контейнер для кавових зерен
- A5. Кришка контейнеру для зерен
- A6.  кнопка: вмикає та вимикає прилад (режим очікування)
- A7. Полиця для чашок
- A8. Дверцята для доступу до розпилювачів
- A9. Розпилювачі
- A10. Головний вимикач (ВКЛ./ВИМК.)
- A11. Роз'єм для кабелю живлення
- A12. Поворотна панель управління
- A13. Кнопка відкриття передніх дверцят
- A14. Передні дверцята
- A15. Блок подачі кави (регулюється по висоті)
- A16. Контейнер для кавової гущі
- A17. Підставка для чашок
- A18. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A19. Решітка піддону для крапель
- A20. Піддон для крапель
- A21. Отвір для наповнення контейнеру для води
- A22. Кришка контейнеру для води
- A23. Контейнер для води
- A24. Дверцята заварювального блоку
- A25. Знімний заварювальний блок

2.2 Опис головної сторінки (головного екрана) (сторінка 2 - В)

- V1. Дисплей
- V2. Налаштування профілів (див. «14. ОБЕРІТЬ СВІЙ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ »)
- V3. Стрілка прокрутки
- V4. Щоб відобразити та налаштувати параметри напоїв
- V5. Напої, що обираються прямим натисканням
- V6. Меню налаштування приладу
- V7. Індикатор, що вказує на необхідність видалення накипу
- V8. Потрібно виконати очищення контейнера для молока
- V9. Індикатор зношеного фільтра
- V10. Індикатор відсутності кавових зерен

2.3 Опис додаткового приладдя (стор. 2 - С)

- C1. Індикаторна смужка «Тест загальної жорсткості» (закріплений до скороченої інструкції)
- C2. Мірна ложка для меленої кави (у відсіку (A2))
- C3. Декальцинатор
- C4. Фільтр для пом'якшення води

- C5. Щіточка для чищення
- C6. Кабель живлення
- C7. Щіточка
- C8. Серветка

2.4 Опис контейнеру для молока

(сторінка 2 - D)

- D1. Кришка контейнеру для молока
- D2. З'єднувач контейнера для молока (знімається для очищення)
- D3. Кришка отвору для заливання молока
- D4. Кнопка відкриття кришки контейнера для молока
- D5. Трубка для всмоктування молока
- D6. Блок подачі молока (регулюється по висоті)
- D7. Контейнер для молока
- D8. Термічний корпус

2.5 Опис блоку подачі гарячої води/пари

(сторінка 2 - E)

- E1. Корпус блоку подачі
- E2. З'єднувач для блоку подачі (знімається для чищення)
- E3. Кнопка відкріплення блоку подачі
- E4. Розпилювач для гарячої води/пари
- E5. Капучинатор

3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Будь ласка, зверніть увагу!

- Машина була перевірена на фабриці з використанням кави, тому, якщо ви знайдете сліди кави у кавомолці, це вважатиметься нормальним явищем. Однак ми гарантуємо, що машина є новою.
 - Перший раз, коли ви користуетесь приладом, прийміть всі зніми аксесуари, які можуть контактувати з водою чи молоком гарячою водою.
 - При першому використанні кавомашини, система подачі води - порожня, тому прилад може дуже шуміти. Шум знизиться, коли система буде наповнена.
 - Ми рекомендуємо якнайшвидше налаштувати жорсткість води, слідуєчи вказівкам, наведеним у розділі «17. Налаштування жорсткості води».
 - Панель управління (B) можна повертати таким чином, щоб завжди бачити головну сторінку.
1. Вставте з'єднувальний кабель (C6) у роз'єм (A11) на задній стінці приладу та підключіть його до електромережі (мал. 1). Переконайтеся, що ви натиснули головний вимикач (A10), розташований на задній стінці приладу (мал. 2);
 2. Натисніть прапор, що відповідає бажаній мові.

Потім дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплеї приладу (B1):

3. Натисніть кнопку (A13) та відкрийте дверцята (A14) (мал. 3);
4. Витягніть контейнер для води (A23) (мал. 4) та наповніть його до лінії MAX (відміченої всередині контейнера) холодною водою (мал. 5);
5. Потім вставте контейнер на місце (мал. 6) та закрийте дверцята;
6. Перевірити, щоб блок подачі води/пари (E) був встановлений у розпилювачі (A9) (мал. 7) та поставте під ним ємність мінімальним об'ємом 100 мл (мал. 8);
7. Натисніть "Вперед".
8. Наповніть контейнер для кавових зерен (A4) (мал. 12), потім підтвердіть, натиснувши "Вперед".
9. Натисніть "OK", щоб наповнити систему подачі води: з блоку подачі приладу (мал. 9) витікатиме вода;
10. Прилад вимикається.


Тепер кавоварка готова до нормальної роботи. Щоб увімкнути кавоварку, слідуєти інструкціям в розділі «4. Увімкнення приладу B».

Будь ласка, зверніть увагу!

- Перший раз, коли ви використовуєте пристрій, потрібно зробити 4-5 капучино, перш ніж результат смаку в чашці буде задовільний.
- При першому використанні кавомашини, система подачі води - порожня, тому прилад може дуже шуміти. Шум знизиться, коли система буде наповнена.
- Коли ви робите перші 4-5 чашок капучино ви можете чути шум киплячої води, що є нормальним явищем. Після цього шум поступово зменшиться.

4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Будь ласка, зверніть увагу!

- Перед тим, як увімкнути прилад, переконайтеся, що ви натиснули головний вимикач (A10) (мал. 2).
 - Кожного разу перед увімкненням приладу, він виконує автоматичний попередній нагрів та цикл промивання, який не можна переривати. Прилад готовий до використання лише після закінчення цього циклу.
1. Щоб увімкнути прилад, натисніть  кнопку (A6) (мал. 10); прилад вмикається;
 2. Досягнувши необхідної температури, прилад виконує цикл промивання, під час якого з блоку подачі кави виливається вода (A15); окрім підігріву нагрівача, всередині приладу гарячою водою також промиватимуться внутрішні канали.

Будь ласка, зверніть увагу! Перше використання:


3. Натисніть "OK", щоб переглянути коротке вступне відео з поясненням головної сторінки (B);

4. В кінці відео натисніть «ОК», щоб перейти на головну сторінку(головний екран) (або натисніть «Повтор», щоб переглянути відео знову).

Коли з'являється домашня сторінка, це означає, що прилад досяг необхідної температури.

5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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

1. Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку  (A6) (мал. 10).
2. Якщо це передбачено, прилад виконує цикл промивання. Подаючи гарячу воду з блоку подачі кави (A15), після чого прилад вимикається (переходить в режим очікування).

Будь ласка, зверніть увагу!

Якщо ви не використовуєте прилад протягом тривалого часу, вимкніть прилад з розетки електроживлення:

3. Відпустіть головний вимикач (A10), розташований на задній стінці приладу (мал. 2).

Важливо!

Ніколи не натискайте головний вимикач, коли прилад увімкнено.

6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

6.1 Промивання

Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави (A15) та з блоку подачі гарячої води/пари (E), якщо він вставлений, для очищення та прогрівання внутрішньої системи приладу.

Помістіть контейнер мінімальною місткістю в 100мл під блок подачі кави та гарячої води (мал. 8).

Щоб активувати цю функцію, виконайте наступне:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Виберіть «Промивання»;
3. Натисніть «ОК», щоб почати подачу: через декілька секунд, спочатку буде подаватися гаряча вода з блоку подачі кави, а потім з блоку подачі гарячої води/пари (якщо він вставлений), що очищує та підігріває внутрішню систему приладу (мал. 11);
4. Щоб зупинити промивання, натисніть «Відміна» або зачекайте, поки промивання завершиться автоматично.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Якщо прилад не використовувався більше 3-4 днів, при повторному вмиканні, ми рекомендуємо виконати 2-3 цикли промивання перед використанням;
- Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A16) з'явиться вода.

6.2 Видалення накипу

Інструкції щодо видалення накипу див. в розділі «16. Видалення накипу H».

6.3 Очищення контейнера для молока

Ця функція може бути використана для очищення контейнера для молока (D) перед тим як поставити його в холодильник. Щоб очистити, виконайте наступні дії:

1. Закріпіть контейнер з молоком до розпилювачів (A9) та штовхайте стільки, скільки він просувається (мал. 22). Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
2. Закріпіть блок подачі молока (D6), повернувши його проти годинникової стрілки (мал. 23);
3. Розташуйте ємність під блоком видачі молока (мал. 25);
4. Натисніть меню налаштувань (B6);
5. Оберіть "Очищ. конт. для молока";
6. Натисніть Ok, щоб почати очищення (мал. 26): гаряча вода виходить через блок подачі молока та автоматично зупиняється, коли очищення буде завершено.
7. Перед тим, як витягнути контейнер для молока, поставте носик подачі молока у вихідне положення, повертаючи його за годинниковою стрілкою.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Ніколи не витягуйте контейнер для молока, потягнувши за носик подачі молока.
- Щоб перервати цикл очищення в будь-який момент, натисніть "Стоп";
- В деяких випадках, щоб очистити прилад потрібно зачекати, поки прилад нагріється;
- Контейнер з молоком потрібно зберігати в холодильнику.

6.4 Регулювання кавомолки

Кавомолку не можна регулювати, принаймні на початковому етапі, тому що її вже було налаштовано на заводі, щоб отримати належне приготування кави.

Тим не менш, якщо після приготування першої кави, ви помітите, що кавка занадто розбавлена та не достатньо піниється, або подача дуже повільна (краплями), це можна виправити.

Виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Оберіть «Регулювання помелу». На дисплеї з'являється покрокове керівництво (B1) із рекомендаціями щодо ступеню помелу; якщо ви хочете пропустити цю презентацію, натисніть «Пропустити» або «Вперед», щоб продовжити ознайомлення;
3. Дотримуйтесь попередніх вказівок у навчальному посібнику, щоб вибрати необхідний ступінь помелу,

натиснувши безпосередньо на одне з обраних чисел у виділеному інтервалі;

4. Натисніть «OK», щоб підтвердити вибір: "Зміна смаку кави відчутна після подачі 5 порцій";
5. Натисніть "OK", щоб підтвердити та повернутися на головну сторінку (B) з новим збереженням вибором.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Після виконання вищезазначеної процедури ми рекомендуємо приготувати принаймні 5 порцій кави, перш ніж регулювати її знову. Якщо подача кави все ще не правильна, повторіть процедуру.
- За один раз неможливо змінити більше одного ступеня помелу, якщо не було зроблено принаймні два напої на основі кави.
- Натисніть "Заводські налаштування", щоб скинути кавомолку до заводських параметрів (вказані зірочкою).

6.5 Фільтр для води

Інструкції щодо фільтра (C6), див. у розділі «18. Фільтр для пом'якшення води O».


6.6 Жорсткість води

Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. в розділі «17. Налаштування жорсткості води ».

6.7 Загальне

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Оберіть "Загальне";

Тут ви можете увімкнути чи вимкнути наступні функції за допомогою простого натискання:

- "Звук": при увімкненні пристрій подає звуковий сигнал кожного разу, коли виконується операція.
- "Підсвітка чашок": Ця функція вмикає або вимикає підсвічування чашок під блоком подачі кави (A15).
- «Енергозбереження»: використовуйте цю функцію, щоб активувати або вимкнути функцію енергозбереження. Коли функція активована, це дозволяє зменшити споживання електроенергії згідно з Європейським регламентом. Коли функція активована в меню налаштувань (B6) з'являється значок .

6.8 Автоматичне вимкнення

Автоматичне вимкнення приладу можна запрограмувати через 15 або 30 хвилин, або через 1, 2 або 3 години.

Щоб запрограмувати автоматичне вимкнення, виконайте наступне:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Оберіть "Авт. вимкнення";
3. Оберіть бажаний проміжок часу (15 чи 30 хвилин, або 1, 2 чи 3 години).
4. Натисніть «←», щоб зберегти новий вибір та повернутися до головної сторінки (B).

6.9 Bluetooth

Ця функція вмикає або відключає PIN захист для підключення до приладу з будь-якого мобільного пристрою. Виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Оберіть "Bluetooth";
3. Активуйте або вимкніть PIN захист, натиснувши курсор, що відповідає «PIN захисту».
4. Натисніть «←», щоб зберегти новий вибір та повернутися до головної сторінки (B).

Будь ласка, зверніть увагу!

- Серійний номер прилада, видимий у функції "Bluetooth", дозволяє безпомилково ідентифікувати його при створенні зв'язку між кавомашиною та додатком.
- Попередньо введений PIN-код - "0000". Рекомендуємо Вам встановити свій PIN-код безпосередньо з мобільного додатку.

6.10 Вибір мови

Щоб змінити мову на дисплеї (B1), виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Виберіть "Оберіть мову";
3. Натисніть прапор, що відповідає мові, яку ви хочете встановити (натисніть "Вперед" чи "Назад", щоб відобразити доступні мови). Дисплей відразу оновлюється з вибраною мовою.
4. Натисніть «←», щоб зберегти новий вибір та повернутися до головної сторінки (B).

6.11 Зливання системи

Для того, щоб уникнути заморозування води в системі, якщо прилад не буде використовуватись протягом тривалого періоду часу, або, перш ніж здати його в сервісний центр, ми рекомендуємо злити воду з контуру циркуляції води.

Виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Виберіть «Злити гідросистему»;
3. Натисніть «OK», щоб почати відображення інструкції;
4. Очистіть контейнер для кавової гущі (A16) та піддон для крапель (A20), а потім натисніть «Вперед»;
5. Поставте ємність 0,5л під блок подачі кави (A15). Натисніть «OK»;
6. Прилад виконує цикл промивання гарячою водою через блок подачі;
7. Коли цикл промивання закінчиться, натисніть кнопку, (A13), відкриті дверцята (A14) (мал. 3), витягніть контейнер для води (A23) (мал. 4), спорожніть його, а потім натисніть «Вперед»;
8. Якщо є, вийміть фільтр для пом'якшення води (C6) з ємності з водою і натисніть «Вперед»;

- Поставте контейнер для води (порожній) на місце у прилад, зачиніть дверцята та натисніть «ОК»;
- Зачекайте, поки система подачі води не спорожніє; (Важливо: з блоку подачі виливається гаряча вода!). Оскільки система подачі води порожня, прилад може працювати гучніше. Це звичайне функціонування.
- Коли всі системи порожні, відкриті передні дверцята, витягніть та спорожніть піддон для крапель, поставте назад у прилад і натисніть «Вперед»;
- Натисніть «ОК». Прилад вимикається (переходить в режим очікування).

Наступного разу при увімкненні приладу, слідуйте інструкціям в розділі «3. Налаштування приладу».

6.12 Змінити профіль

Ви можете використовувати цю функцію, щоб змінити зображення та колір піктограми для кожного профілю. Щоб налаштувати піктограму, виконайте вказані нижче дії:

- Натисніть меню налаштувань (B6);
- Виберіть "Змінити профіль";
- Оберіть профіль та натисніть "Вперед";
- Налаштуйте за своїм бажанням, а потім натисніть "ОК", щоб продовжити.
- Натисніть «←», щоб зберегти новий вибір та повернутися до головної сторінки (B).

6.13 Заводські налаштування

Ця функція скидає всі налаштування меню та налаштування користувача до стандартних значень (за винятком мови, яка залишається, та статистики).

Виконайте наступні дії:

- Натисніть меню налаштувань (B6);
- Оберіть «Заводські налаш.»;
- Щоб скинути прилад до заводських налаштувань, натисніть «ОК»; в іншому випадку для скидання індивідуального профілю натисніть стрілку для переходу до наступного екрана, виберіть профіль для скидання та натисніть «ОК»;
- Знову натисніть ОК для підтвердження та скидання до заводських налаштувань;
- Натисніть «ОК», щоб вийти з меню та повернутися на головну сторінку (B).

Будь ласка, зверніть увагу!

Коли пристрій (а не індивідуальний профіль) скидається до заводських налаштувань, пристрій пропонує повторно подивитися вступне відео.

6.14 Статистика

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

- Натисніть меню налаштувань (B6);

- Оберіть "Статистика". Щоб відобразити інформацію та прокручувати між сторінками, натисніть "Вперед" або "Назад".
- Натисніть "←", щоб повернутися на головну сторінку (B).

7. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

7.1 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.

- Засипте каву в зернах у відповідний контейнер (A4) (мал. 12);
- Поставте 1 чи 2 чашки під блок подачі кави (A15);
- Опустіть носики блоку подачі кави якомога ближче до чашки (мал. 13). Це збільшить пінку на каві.
- Виберіть каву, яку ви хочете зробити, як описано в наступних параграфах.


7.2 Ваша кава одним дотиком





Щоб приготувати напої на основі кави, натисніть зображення на головній сторінці (B), що відповідає потрібній каві (наприклад, еспресо, мал. 14). Прилад розпочне підготовку. Зображення вибраного напою з'являється на дисплеї (B1), разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис кожної окремої фази (помел, заварювання кави).

Наприкінці підготовки на дисплеї з'явиться повідомлення "Ваш напій готовий!" (B1). Тепер пристрій готовий до повторного використання.

7.3 Персоналізація напоїв

Щоб приготувати кавові напої за індивідуальними параметрами, виконайте такі дії:

- Натисніть  (B4) внизу зображення, що відповідає бажаній каві (наприклад, Espresso, мал. 15). На дисплеї з'являються параметри, які можна налаштувати відповідно до ваших смаків (B1):

Розмір порції	
Міцність	
Тип кави	
Температура	

Будь ласка, зверніть увагу!

Якщо ви встановили «Тип кави» на мелену каву, а потім обрали напій, що не підходить для цього параметру, на дисплеї (В1) з'явиться напис «РЕЖИМ МЕЛ. КАВИ НЕ МОЖНА ВИКОРИСТ.ДЛЯ ЦЬОГО НАПОЮ».

- Після встановлення параметрів натисніть 1 X ☕ щоб зробити 1 чашку, або (якщо можливо, для вибраного напою) 2 X ☕☕, щоб зробити 2 чашки. Прилад починає готувати каву, і зображення вибраного напою з'являється на дисплеї, разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис кожної окремої фази (помел, заварювання кави);
- По завершенню подачі, натисніть "Зберегти", щоб зберегти нові налаштування, або «Відміна», щоб залишити попередні параметри.

Будь ласка, зверніть увагу!

Якщо ви зберігаєте нові налаштування, вони запам'ятовуються ТІЛЬКИ в обраному профілі.

- Натисніть "OK", щоб повернутися на головну сторінку (В).

Пристрій готовий до повторного використання.

7.4 Приготування кави з використанням меленої кави

Важливо!

- Ніколи не наспайте мелену каву, коли машина вимкнена, тому що кава може розсіпатися всередині кавоварки і забруднити її. Це може пошкодити машину.
- Ніколи не застосовуйте більше 1 мірної ложки (С2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (А3).
- Коли ви використовуєте мелену каву, можна приготувати лише одну чашку за один раз.
- Приготування кави **LONG**: на середині приготування, на запит приладу, додайте одну мірну ложку меленої кави та натисніть "OK".
- Ви не можете приготувати каву **DOPPIO+**, використовуючи попередньо мелену каву.

- Відкрийте кришку воронки для меленої кави (А1)(мал. 16). Натисніть "Вперед", щоб продовжити (або «Відміна», щоб повернутися до головної сторінки (В));
- Переконайтеся, що воронка (А3) не заблокована, потім додайте одну мірну ложку (С2) меленої кави (мал. 13);
- Натисніть "OK", щоб продовжити приготування;
- На дисплеї (В1) з'являється головна сторінка з повідомленням «РЕЖИМ МЕЛЕНА КАВА»: виконайте дії, як

описано в розділі «7.2 Ваша кава одним дотиком» або «7.3 Персоналізація напоїв» вище.

Будь ласка, зверніть увагу!

Щоб вийти з режиму меленої кави, після кроку 3, знову відкрийте кришку воронки для меленої кави та натисніть «Відміна».

7.5 Загальні рекомендації для приготування кавових напоїв

- Коли машина готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, натиснувши "Стоп" або "Відміна".
- Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави, достатньо натиснути кнопку "Extra". Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть "Стоп".
- На дисплеї можуть з'являтися різні попередження (В1) під час використання приладу («НАПОВНІТЬ КОНТ. ХОЛОД ВОДОЮ», «ОЧИСТИТЬ КОНТ. ДЛЯ ГУЩІ», «ЗЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА» та ін.). Їхнє значення пояснюється в розділі «19. Повідомлення, що з'являються на дисплеї».
- Якщо іноді кава подається крапля за краплею, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі «6.4 Регулювання кавомолки» та «20. Усунення несправностей».
- Якщо увімкнено режим «Енергозбереження», можливо потрібно зачекати декілька секунд, поки приготується перша порція кави

7.6 Поради щодо гарячішої кави

Щоб отримати гарячішу каву, виконайте наступне:

- виконайте цикл промивання, обравши функцію "Промивання" в налаштуваннях меню (В6) (розділ «6.1 Промивання»);
- облити чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ «11. Подача гарячої води»);
- збільшити температуру кави (див. розділ «7.3 Персоналізація напоїв»).










8. КАРАФКА КАВИ

Такий напій на основі кави еспресо легкий і збалансований, з тонким шаром пінки, ідеально підходить для компанії.




Додаткове приладдя:	
	Глечик (Об'єм 1 літр)
	EAN: 8004399333642

Щоб зробити напій, натисніть зображення на домашній сторінці (В), що відповідає кухлю кави, і виконайте наступні дії:

1. Налаштуйте параметри, які можна персоналізувати під ваш смак:

Чашки	<input checked="" type="radio"/> 2X  <input type="radio"/> 4X  <input type="radio"/> 6X 
Міцність	
Тип кави	<input checked="" type="radio"/>   <input type="radio"/>  
Температура	

2. Встановіть карафку під блок подачі кави (A15). Вибираючи функцію карафки, зверніть увагу на кількість, яка буде приготована, а саме:

Обрана кількість	Кількість (мл)
2X 	250
4X 	500
6X 	750

3. Натисніть "Вперед", щоб перейти до наступного кроку;
4. Якщо ви виберете 4 або 6 чашок, наповніть контейнер для води та контейнер для кавових зерен, тоді, переконавшись, що води та кави достатньо, натисніть «OK»;
5. Прилад починає приготування, і зображення вибраного напою з'являється на дисплеї, (B1)разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис кожної окремої фази (помел, заварювання кави).

Як тільки каву було приготовано, прилад готовий до приготування наступного напою.

Будь ласка, зверніть увагу!

- "Відміна або "Стоп": натисніть , щоб повністю припинити приготування та повернутись на головну сторінку.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ:

Після приготування карафки кави, дайте приладу охолонути протягом 5 хвилин перед приготуванням наступного напою.

Ризик перегріву!

9. ПРИГОТУВАННЯ НАПІВ НА ОСНОВІ

МОЛОКА

Будь ласка, зверніть увагу!

Щоб уникнути негустої пінки або великих бульбашок, завжди очищайте контейнер для молока (D), як описано в розділах «9.5 Очищення контейнеру для молока після використання» та «15.10 Очищення контейнеру для молока».

9.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока

1. Натисніть кнопки вивільнення (D4) та підніміть кришку (D1) (мал. 18);
2. Наповніть контейнер для молока (D7) достатньою кількістю молока, не перевищуючи МАКСИМАЛЬНИЙ рівень, позначений на контейнері (мал. 19). Кожна позначка на контейнері відповідає прибл. 100 мл молока;

Будь ласка, зверніть увагу!

- Для отримання більш густої пінки, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C).
- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", (див. розділ «6.7 Загальне») може знадобитися зачекати кілька секунд перед приготуванням першого напою.
- Використовуючи молоко при ідеальній температурі (близько 5 °C), термічний корпус гарантує ефективність системи MilkCream протягом 30 хвилин поза холодильником.
- Кількість молочної пінки залежить від:
 - типу молока або рослинного напою;
 - використовуваної марки;
 - складу та поживної цінності.
- 3. Переконайтеся, що трубка всмоктування молока (D5) правильно розташована на дні кришки контейнера для молока (мал. 20);
- 4. Закріпіть кришку на контейнері для молока;

Будь ласка, зверніть увагу!

Через кришку контейнера для молока можна доливати молоко (D3). Якщо під час підготовки ви помітили, що рівень молока є низьким, додайте молоко через кришку наповнення, не витягуючи контейнер, а потім завершіть підготовку напою.

5. Якщо є, витягніть блок подачі гарячої води/пари (E1) , натиснувши кнопку вивільнення (E3) (мал. 21);
6. Закріпіть контейнер для молока (D) до розпилювачів (A9) та штовхайте стільки, скільки він просуватиметься (мал. 22). Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
7. Закріпіть блок подачі молока (D6) , повернувши його проти годинникової стрілки (мал. 23);
8. Поставте достатньо велику чашку під блоками подачі кави та молока (A15) (мал. 24);
9. Виберіть бажаний напій, як описано в наступних параграфах.

9.2 Ваш напій з молоком одним дотиком

Для приготування напоїв з молоком, на домашній сторінці (B) натисніть зображення, яке відповідає бажаному напою. Прилад починає приготування, і зображення вибраного

напою з'являється на дисплеї, (B1)разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис кожної окремої фази (помел, заварювання кави, подача молока та ін.).


Наприкінці підготовки на дисплеї з'явиться повідомлення "Ваш напій готовий!". Тепер пристрій готовий до повторного використання.






Будь ласка, зверніть увагу!




Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави, достатньо натиснути кнопку "Extra". Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть "Stop".

9.3 Персоналізація напоїв

Щоб приготувати персональний напій, виконайте наступне:

1. Натисніть  (B4)знизу зображення, що відповідає бажаному напою. На дисплеї з'являються параметри, які можна налаштувати відповідно до ваших смаків (B1):

"Кількість"	
"Пінка"	 NO MIN MED MAX
"Міцність"	
"Тип кави"	
"Тем-ра"	

2. Після встановлення параметрів натисніть 1X  щоб зробити одну, або (якщо можливо, для вибраного напою) 2X  , щоб зробити дві чашки;
3. Прилад починає готувати каву, і зображення вибраного напою з'являється на дисплеї, разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис кожної окремої фази (помел, подача молока, заварювання кави і т.д.).
4. По завершенню подачі, натисніть "Зберегти", щоб зберегти налаштування, або «Відміна», щоб залишити попередні параметри.

Будь ласка, зверніть увагу!

Якщо ви зберігаєте нові налаштування, вони запам'ятовуються ТІЛЬКИ в обраному профілі.

5. Натисніть "OK", щоб повернутися на головну сторінку (B).

Пристрій готовий до повторного використання.

9.4 Рекомендована кількість пінки

Кожному напою з молоком відповідає налаштована кількість пінки (див. наступну таблицю).

Опис	Рекомендується для...
БЕЗ ПІНКИ («NO») 	CAFFELATTE
"MIN" ПІНКА 	FLAT WHITE
"MED" ПІНКА	MACCHIATO / 2X MACCHIATO
"MAX" ПІНКА 	CAPPUCCINO / 2X CAPPUCCINO / CAPPUCCINO+ / ESPRESSO MACCHIATO / CAPPUCCINO MIX / 2X CAPPUCCINO MIX / HOT MILK (спінене)

Можна встановити іншу кількість пінки відповідно до ваших особистих смаків, дотримуючись інструкцій у розділі «9.3 Персоналізація напоїв».

Будь ласка, зверніть увагу!

Продуктивність системи молока та якість пінки залежать від типу молока або рослинного напою, що використовується. Якщо виготовлена піна неправильна, зменшіть / змініть кількість піни на дисплеї вибраного рецепта (див. Інструкції в попередньому розділі).


9.5 Очищення контейнеру для молока після використання

Кожного разу, коли ви готуєте напій на основі молока, на дисплеї з'являється напис "НАТИСНІТЬ ОК ЩОБ ВИКОНАТИ ОЧИЩЕННЯ АБО Відміна ЩОБ ОБРАТИ НОВИЙ НАПІЙ" (B1). Щоб почати очищення, виконайте наступні дії:

1. Залиште контейнер для молока (D) в приладі (вам не потрібно його спорожнювати);
2. Поставте чашку або іншу ємність під блоком подачі спіненого молока (D6) (мал. 25);
3. Натисніть "OK", щоб почати очищення.;
4. Гаряча вода буде подаватися через блок подачі молока (мал. 26) та автоматично припиниться, коли очищення буде завершено.
5. Перед тим, як витягнути контейнер для молока, поставте носик подачі молока у вихідне положення, повертаючи його за годинниковою стрілкою.

Будь ласка, зверніть увагу!



- Щоб приготувати декілька капучино та кави з молоком, очищуйте контейнер лише після останнього приготованого напою. Щоб перейти до приготування наступних напоїв, під час відображення повідомлення "Очищ. конт. для молока», натисніть "Відміна".

- Якщо ви не очищуватимете контейнер для молока, на дисплеї з'являється символ  (B8), що нагадуватиме про те, що потрібно виконати очищення. Для очищення, див. розділ «6.3 Очищення контейнера для молока».
- Контейнер з молоком потрібно зберігати в холодильнику.
- В деяких випадках, щоб очистити прилад потрібно зачекати, поки прилад нагріється.
- Ви можете перервати очищення контейнера для молока, натиснувши "Стоп".
- Ніколи не витягуйте контейнер для молока, потягнувши за носик подачі молока (D6).

10. ФУНКЦІЯ ЧАЙ

Щоб приготувати чай, виконайте наступне:

1. Під'єднайте блок подачі гарячої води/пари (E) до розпилювача (A9) (мал. 7): прилад подасть звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
2. Покладіть пакетик з чаєм у чашку, потім поставте чашку під блок подачі (якомога ближче, щоб уникнути бризок) (мал. 27.);
3. Щоб зробити напій, натисніть зображення на домашній сторінці (B), що відповідає функції чаю;
4. Налаштуйте параметри, які можна персоналізувати під ваш смак:

"Кількість"	
"Тем-ра"	 <i>Різні види чаю (білий, зелений, улонг або чорний) з'являються з окремою температурою води</i>

5. Натисніть «OK», щоб почати подачу: прилад починає приготування, і зображення напою з'являється на дисплеї (B1), разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис етапу (подача води);
6. Після завершення приготування на дисплеї з'являється повідомлення Ваш напій готовий! Бажате зберегти нові налаштування? "Бажате зберегти нові налаштування?": натисніть "Зберегти" щоб зберегти налаштування, або "Відміна", щоб залишити попередні параметри;

Тепер пристрій готовий до повторного використання.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження" можливо потрібно буде зачекати декілька секунд перед тим, як почнеться подача гарячої води.

- Щоб завершити подачу вручну, натисніть "Стоп" або "Відміна".
- Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, достатньо натиснути кнопку «Extra». Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть "Стоп".
- Кожен сорт чаю (білий, зелений, улонг або чорний) зв'язаний з певною температурою води.

11. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

Для подачі гарячої води виконайте наступні дії:

1. Під'єднайте блок подачі гарячої води/пари (E) до розпилювача (A9) (мал. 7): прилад подасть звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
2. Поставте чашку під блок подачі (якомога ближче, щоб уникнути бризок) (мал. 28).
3. Виберіть функцію, як описано в наступних параграфах.

11.1 Ваш напій одним дотиком

Натисніть на зображення на головній сторінці (B), що відповідає парі. Прилад починає приготування, і зображення напою з'являється на дисплеї (B1) разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис етапу (подача води).


Наприкінці підготовки на дисплеї з'явиться повідомлення "Ваш напій готовий!". Тепер пристрій готовий до повторного використання.

Будь ласка, зверніть увагу!


Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, достатньо натиснути кнопку "Extra". Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть "Стоп".

11.2 Персоналізація напоїв

Для видачі бажаної кількості гарячої води, виконайте наступне:

1. Натисніть  (B4) низу зображення, що відповідає гарячій воді. На дисплеї з'являється кількість, які можна обрати (B1):



2. Вибравши кількість, натисніть 1X : Прилад починає приготування, і зображення напою з'являється на панелі управління, разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис етапу (подача води).
3. Наприкінці приготування відображається повідомлення: "Ваш напій готовий! Бажате зберегти нові налаштування?";
4. Натисніть «Зберегти» щоб зберегти налаштування, (або "Відміна", щоб залишити попередні параметри).

Тепер пристрій готовий до повторного використання.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", можливо потрібно буде зачекати декілька секунд перед тим, як почнет подача гарячої води.
- Щоб вручну зупинити подачу гарячої води, натисніть "Стоп" або "Відміна".

12. ПОДАЧА ПАРИ

Для подачі пари, виконайте наступне:

1. Під'єднайте блок подачі гарячої води/пари (F) до розпилювача (A9) (мал. 7): прилад подасть звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
2. Наповніть контейнер рідиною, яку потрібно підігріти або спінити та занурити носик блоку подачі гарячої води/пари у рідину (мал. 29);
3. Натисніть на зображення на головній сторінці (B), що відповідає парі. Прилад починає приготування, і зображення напою з'являється на дисплеї (B1) разом з індикатором приготування, що поступово заповнюється по мірі просування процесу, і опис етапу (подача пари);
4. Коли було досягнуто бажаної температури або рівня пінки, припиніть подачу пари, натиснувши «Стоп» чи «Відміна».

Важливо!

Завжди вимикайте пару, перш ніж ви заберете ємність з нагрітою рідиною з-під блоку подачі, оскільки бризки можуть спричинити опік.

Будь ласка, зверніть увагу!

Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", потрібно буде зачекати декілька секунд перед тим, як почнет подача гарячої пари.

12.1 Поради щодо використання пари для спінування молока

- Вибираючи відповідний розмір контейнера, пам'ятайте, що рідина подвоїться або збільшиться втричі за обсягом.
- Щоб отримати густішу пінку, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко з холодильника (близько 5°C).
- Для отримання більш вершкової пінки, повільно обертайте ємність, переміщаючи її знизу вгору.
- Щоб уникнути приготування негустої пінки або великих бульбашок, завжди очищайте блок подачі (E), як описано в наступному розділі.


12.2 Очищення блоку подачі пари/гарячої води після використання



Завжди очищуйте блок подачі гарячої води/пари (E) після використання, щоб уникнути накопичення залишків молока та попередити забруднення блоку подачі.

1. Поставте контейнер під блоком подачі гарячої води/пари та злийте трохи води (див. розділ «11. Подача гарячої води»). Припиніть подачу, натиснувши "Стоп";
2. Зачекайте кілька хвилин, щоб блок подачі гарячої води/пари охолонув, а потім витягніть блок подачі води (мал. 21), натиснувши кнопку відкріплення (E3);
3. Поверніть з'єднувач (E2) проти годинникової стрілки та витягніть (мал. 30);
4. Утримуйте блок подачі (E1) однією рукою, а іншою поверніть капучинатор (E5) та потягніть його вниз(мал. 31). Також зніміть розпилювач для пари (E4), потягнувши його вниз;
5. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно, почистіть їх використовуючи зубочистку.
6. Ретельно промийте усі компоненти блоку подачі за допомогою губки та теплої води. Використовуйте щіточку (C7), щоб видалити будь-які залишки молока.
7. Встановіть усі компоненти блоку подачі правильно.

13. ПОКРОКОВА ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ

ПЕРСОНАЛІЗАЦІЇ НАПОЮ (MУ)

Ви можете використовувати цю функцію для налаштування всіх напоїв за допомогою символу MУ у нижній частині зображення в налаштуваннях напоїв (на домашній сторінці (B), натисніть  внизу зображення, яке відповідає необхідному напою). Щоб персоналізувати, виконайте наступні дії:

1. Упевніться, що профіль (B2), для якого ви хочете виконати персональні налаштування, активований;
2. Натисніть  (B4) знизу зображення, що відповідає бажаному напою;
3. Натисніть  знизу зображення, що відповідає бажаному напою;
4. Натисніть «ОК», щоб почати виконання інструкції;
5. Виберіть свої налаштування та натисніть «Вперед», щоб перейти до наступного кроку (або «Назад», щоб повернутися до попереднього екрану);
6. Натисніть «ОК», щоб почати подачу;
7. Починається приготування і прилад відображає екран персоналізації кількості у вигляді вертикальної смужки (у випадку напоїв з молоком та кавою, налаштуйте обидва інгредієнта).
8. Коли кількість досягне мінімальної кількості, яку можна встановити, на дисплеї (B1) з'явиться символ «Стоп».

9. Коли потрібна кількість була видана у чашку, натисніть "Стоп".
10. Якщо результат у чашці такий, як ви бажали, натисніть «Зберегти», в іншому випадку натисніть «Відміна».
11. Натисніть "OK", щоб повернутися на головну сторінку. Прилад повертається на головну сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Коли ви налаштовуєте один напій, відповідна подвійна версія також налаштовується, а пристрій відображає повідомлення «Збереж. для подв. та одн. рецеп.»;
- Також ви можете персоналізувати напої, пройшовши за посиланням DeLonghi Coffee Link App.
- Натисніть "Відміна", щоб вийти з програмування в будь-який момент. Значення не будуть збережені.
- Коли напій було налаштовано, в налаштуваннях з'являються параметри "Скинути" (під зображенням) та "ту" (серед кількості на вибір). Натисніть "Скинути", щоб скинути значення до заводських налаштувань для напою.

Таблиця кількості напоїв		
Напій	Стандартна кількість	Кількість, що програмується
ESPRESSO	40 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
ЧАЙ	150 мл	20-420 мл
ГАРЯЧА ВОДА	250 мл	20-420 мл

14. ОБЕРІТЬ СВІЙ ВЛАСНИЙ ПРОФІЛЬ

Для цієї кавомашини передбачено внесення в пам'ять до 6 різних профілів (B2), кожен з яких має свою іконку (мал. 32). Персоналізовані налаштування напою зберігаються в окремому профілі (див. розділ «13. Покрокова інструкція для персоналізації напою (Му)»). Порядок, у якому відображаються усі напої, базується у залежності від частоти вибору. Щоб обрати профіль дійте наступним чином:

1. На головній сторінці (B) натисніть поточний профіль (B2). З'явиться список профілів, що можна обрати;
2. Потім виберіть потрібний профіль.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Після вашого вибору, панелі налаштування напою відобразяться у тому ж кольорі, що і профіль;
- Ви можете змінити назву свого власного профілю, приєднавшись до додатку DeLonghi Coffee Link;

- Щоб персоналізувати іконку профілю, див. розділ «6.12 Змінити профіль».

15. ОЧИЩЕННЯ

15.1 Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:

- внутрішній контур приладу;
- контейнер для кавової гущі (A16);
- піддон для крапель (A20) та решітка піддону для крапель (A19);
- контейнер для води (A23);
- блок подачі кави (A15);
- воронка для меленої кави (A3);
- заварювальний блок (A25), доступ до якого виконується через дверцята для обслуговування (A24);
- контейнер для молока (D);
- блок подачі гарячої води/пари (E) (див. розділ «12.2 Очищення блоку подачі пари/гарячої води після використання»
- панель управління (A12).

Важливо!

- Для очищення кавомашини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних кавомашин De'Longhi не потрібно використовувати хімічні засоби для чищення.
- Компоненти приладу можна мити в посудомийній машині за винятком контейнера для води (A23) та кришки (A22) а також термічного корпусу (D8) контейнера для молока (D).
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.

15.2 Очищення внутрішнього контуру

Якщо прилад не використовувався більше 3/4 днів, перед його використанням рекомендуємо вам увімкнути його та виконати 2/3 цикли промивання, обравши функцію "Промивання" (розділ «6.1 Промивання») через блок подачі гарячої води/пари (E), який слід вставити в прилад.

Будь ласка, зверніть увагу!

Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A16) з'явиться вода.

15.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

Коли "СПОРОЖН. КОНТ. ДЛЯ ГУЩІ" з'явиться на дисплеї (B1), необхідно вичистити та вимити контейнер для кавової гущі. Прилад не можна використовувати для приготування кави, якщо ви не почистили контейнер для кавової гущі (A16). Навіть, якщо він не повний, повідомлення про очищення контейнера з'являється через 72 години, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно

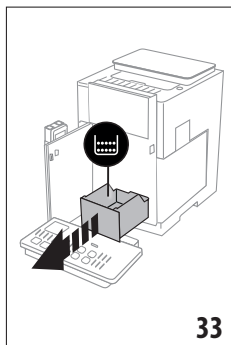
пораховані, ніколи не вимикайте машину, використовуючи головний вимикач (A10).

Важливо! Небезпека опіків

Після приготування кількох напоїв з молоком поспіль, металева полиця для чашок (A17) стає гарячою. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

1. Натисніть кнопку (A13) та відкрийте передні дверцята (A14) (мал. 3);
2. Зніміть піддон для збору крапель (A20) та контейнер для кавової гущі (A16) (мал. 33);



3. Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для гущі, подбавши про видалення всіх наявних на дні залишків. Це можна зробити за допомогою спеціальної щітки, що входить в (С6) комплект.
4. Поставте піддон для крапель разом з решіткою та контейнером для гущі на місце в прилад, а потім зачиніть передні дверцята.

Важливо!

При знятті піддону для крапель обов'язково завжди очистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо він трішки заповнений. Якщо цього не робити, може статися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини.

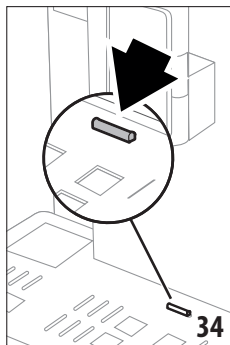
15.4 Очищення піддону для крапель та решітки

Важливо!

Піддон для крапель (A20) оснащено індикатором рівня (A18) (червоного кольору), що показує кількість води у піддоні (мал. 34). До того, як такий індикатор вийде за межі підставки для чашок (A17), 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. Натисніть кнопку (A13) та відкрийте передні дверцята (A14) (мал. 3);
2. Витягніть піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (A16) (мал. 33);
3. Зніміть підставку для чашок (A17) та решітку піддону для крапель (A19), після чого спорожніть його піддон для крапе-

ль та спорожніть контейнер для кавової гущі, промийте усі компоненти.



4. Поставте піддон для крапель разом з решіткою та контейнером для гущі на місце в прилад, а потім зачиніть передні дверцята.

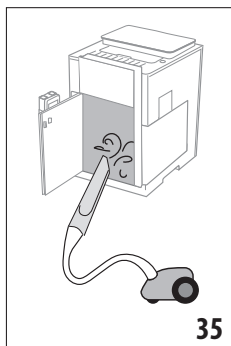
Важливо!

При знятті піддону для крапель обов'язково завжди очистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо він трішки заповнений.

Якщо цього не робити, може статися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини.

15.5 Очищення кавомашини всередині **Небезпека ураження електричним струмом!**

Перед тим, як виконувати будь-які дії з внутрішніми частинами, машину потрібно вимкнути (див. Розділ «5. Вимкнення приладу») та від'єднати від електромережі. Під час очищення приладу ніколи не занурюйте його в воду.



1. Регулярно (приблизно раз на місяць), перевіряйте, щоб всередині приладу (куди можна дістатися, натиснувши кнопку (A13), відкривши передні дверцята (A14) (мал. 3) та Знявши піддон для крапель (A20)) не було бруду. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щітки (С6), що іде в комплекті, та губки.
2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа (мал. 35).

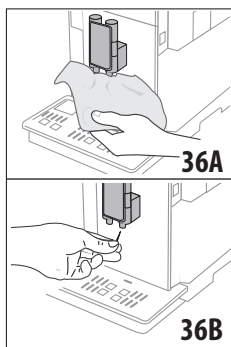
15.6 Очищення контейнера для води

Регулярно очищайте контейнер для води (A23), приблизно раз на місяць і кожного разу, коли ви міняєте фільтр для пом'якшення води (С6).

1. Натисніть кнопку (A13) та відкрийте дверцята (A14) (мал. 3);
2. Витягніть контейнер для води (мал. 4), вийміть фільтр для пом'якшення води (якщо він є) та промийте під проточною водою;

3. Спорожніть контейнер для води та протріть його серветкою з невеликою кількістю мийучої рідини. Ретельно промийте водою;
4. Поставте фільтр на місце у прилад (мал. 53), наповніть контейнер холодною водою до рівня MAX (позначеного всередині) (мал. 5), поставте контейнер на місце (мал. 6) та зачиніть дверцята;
5. (лише моделі з фільтром для пом'якшення води) Злийте 100мл гарячої води (див. «11. Подача гарячої води»), щоб активувати фільтр.

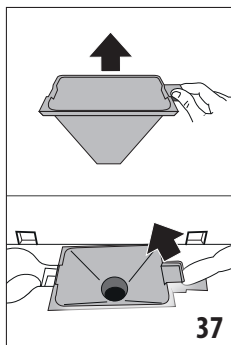
15.7 Очищення блоку подачі кави



1. Регулярно очищуйте блок подачі кави (A15) за допомогою губки або серветки (С8), що йде в комплекті (мал. 36А);
2. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки (мал. 36В).

15.8 Очищення воронки для меленої кави

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



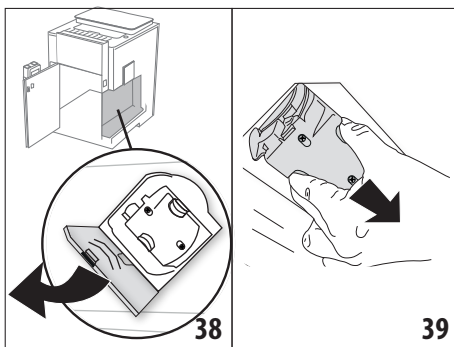
1. Відкрийте кришку (A1) (мал. 16);
2. Витягніть воронку (мал. 37) та почистіть щіточкою, що йде в комплекті (С6);
3. Якщо необхідно, промийте воронку гарячою водою з мийучим засобом або в посудомийній машині;
4. Встановіть воронку на місце у прилад;
5. Закрийте кришку.

15.9 Очищення заварювального блоку

Заварювальний блок (A25) потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна зняти, якщо машина увімкнена.



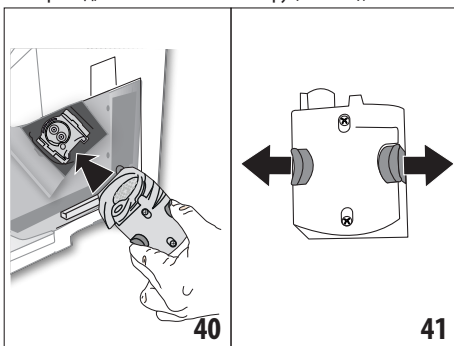
1. Переконайтеся, що кавоварка була вимкнена правильно (див. розділ «5. Вимкнення приладу»);
2. Натисніть кнопку (A13), відкрийте дверцята (A14) та витягніть контейнер для води (A23) (мал. 4);
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (A24) (мал. 38) з правого боку приладу;
4. Натисніть дві кольорові кнопки всередині і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 39);
5. Намочити заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;

Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ

НЕ ЗАСТОСОВУВАТИ МИЮЧІ ЗАСОБИ - НЕ МИТИ У ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

6. Чистити заварювальний блок, не використовуючи мийучих засобів, оскільки його можна пошкодити.
7. Використовуйте щіточку, (С6) щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, доступ до якого відкривається через дверцята заварювального блоку;
8. Після очищення, встановіть заварювальний блок в прилад, вставивши його в опору (мал. 40);



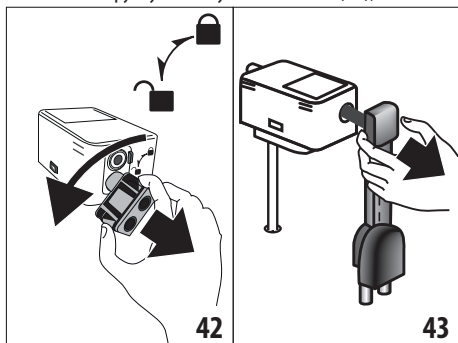
9. Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки розімкнулися (мал. 41);

10. Закрийте дверцята заварювального блоку;
11. Поставте контейнер для води на місце та зачиніть передні дверцята.

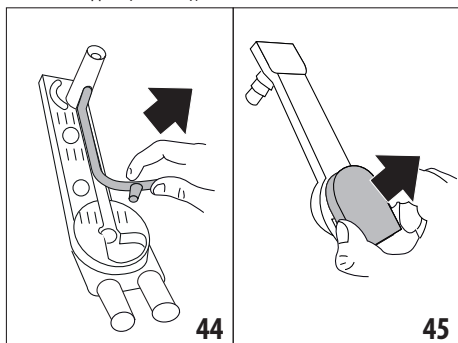
15.10 Очищення контейнеру для молока

Для належної роботи спіювача очищуйте контейнер для молока (D) кожні два дні, як описано нижче:

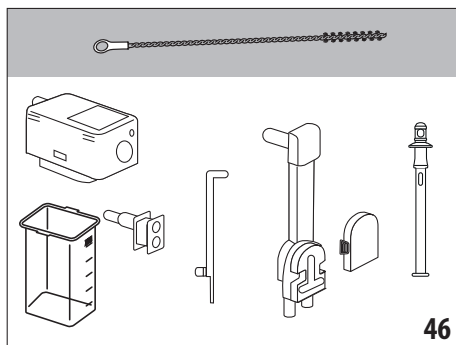
1. Натисніть кнопки вивільнення (D4) та витягніть кришку (D1) (мал. 18);
2. Вийміть трубку всмоктування молока (D5);



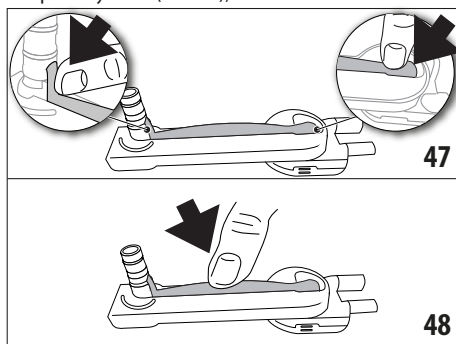
3. Поверніть з'єднувач (D2) проти годинникової стрілки (мал. 42) та витягніть його;
4. Витягніть блок подачі молока (D6), потягнувши за нього (мал. 43). Коли ви його витягли, вийміть прозору трубку зсередини (мал. 44) та кришку, розташовану над блоком подачі (мал. 45);



5. Витягніть контейнер для молока (D7) з термічного корпусу (D8);



6. Промийте усі компоненти теплою водою з м'яким миючим засобом. Усі компоненти (**за винятком термічного корпусу**) можна мити у посудомийній машині, розміщуючи їх у верхньому кошику. Переконайтеся, що на компонентах кришки немає залишків молока. Якщо необхідно, за допомогою щітки (C7) видаліть всі залишки від молока (мал. 46);
7. Промийте отвори під проточною водою;
8. Перевірте, щоб трубка всмоктування молока та носики не були забруднені залишками молока. Використовуйте щітку, щоб ретельно очистити їх;
9. Поставте контейнер для молока на місце у термічний корпус;
10. Вставте прозору трубку в блок подачі молока, вставивши її спочатку в отвір, найближчий до з'єднувача, а потім в отвір, найближчий до блоку подачі (мал. 47). Після того, як ви повністю вставили кінці, притисніть трубку по всій довжині, перевіряючи правильність розташування (мал. 48);



11. Зберіть усі компоненти кришки;
12. Вставте кришку на контейнер для молока.


16. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Важливо!

- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Дуже важливо використовувати лише декальцинатор від 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 розліється, одразу витріть його.

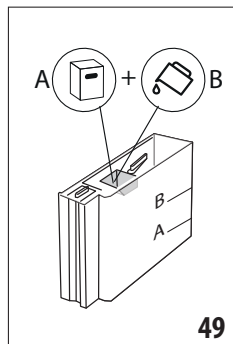
Для зняття накипу	
Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Ємність	Рекомендований об'єм: 2 л
Час	~45хв.

Видаляйте накип з приладу, коли на дисплеї (B1) з'явиться відповідне повідомлення. Щоб одразу запустити цикл видалення накипу, натисніть "ОК" та слідуйте інструкціям від кроку (6).

Щоб видалити накип пізніше, натисніть "Відміна". На головній сторінці (B) з'явиться символ  (B7), який нагадуватиме вам про те, що потрібно видалити накип з приладу. (повідомлення з'являється кожного разу, коли ви вмикаєте прилад).

Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:

1. На дисплеї, натисніть іконку меню налаштувань (B6);
2. Оберіть "Видалення накипу";
3. Натисніть «ОК», щоб увійти до інструкції з видалення накипу;



4. Натисніть кнопку (A13) та відкриті дверцята (A14) (мал. 3). Витягніть та очистіть піддон для крапель (A20) та контейнер для кавової гуші (A16), потім обидва компоненти поставте на місце в прилад та натисніть "Вперед";
5. (Якщо встановлено фільтр): витягніть контейнер для води (A23), підніміть кришку(A22) та витягніть фільтр(C6), після чого натисніть "Вперед";

6. Налийте засіб для видалення накипу в контейнер для води до рівня A, позначений всередині контейнера (що дорівнює одній 100 мл упаковці), потім додайте води (один літр) до рівня B (мал. 49). Поставте контейнер для води (з кришкою) на місце у прилад, зачиніть дверцята та натисніть "Вперед";
7. Поставте порожню ємність мінімальним об'ємом 2 літри під блок подачі гарячої води/пари (E) та блок подачі кави (A15) (мал. 8). Натисніть ОК, щоб почати процедуру ("Назад", щоб повернутися до попередньої сторінки або "Відміна", щоб вийти з процедури, не забувши злити розчин для зняття накипу з резервуару для води)

Важливо! Небезпека опіків

Гаряча вода, що містить кислоту, виливається з блоку подачі гарячої води/пари та блоку подачі кави. Поводьтеся обережно, щоб уникнути контакту з бризками цього розчину.

8. ІПочинається програма зняття накипу, а з блоку подачі гарячої води та блоку подачі кави виходить рідина для зняття накипу (мал. 11). Автоматично відбуватиметься серія промивань, під час яких видалятиметься увесь наліт, що зібрався всередині кавомашини;

Приблизно через 30 хвилин процедура з видалення накипу припиняється;

9. Тепер прилад готовий до промивання чистою водою. Спорожніть контейнер, який використовується для збору розчину для видалення накипу; відкрийте передні двері, натиснувши кнопку, витягніть резервуар для води, спорожніть його, промийте під проточною водою, заповніть свіжою водою до рівня MAX і встановіть на місце у прилад. Зачиніть передні дверцята. Натисніть "Вперед";
10. Поставте порожню ємність, яку ви використовували для збору розчину для видалення накипу, під блок подачі кави та блок подачі гарячої води/пари та натисніть «ОК», щоб почати промивання;
11. Гаряча вода подається з блоку подачі кави та блок подачі гарячої води/пари;
12. Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання;
13. (Якщо фільтр встановлений): натисніть кнопку і відкрийте передні дверцята; витягніть ємність з водою і, якщо його попередньо зняли, поставте фільтр на місце. Натисніть "Вперед", щоб продовжити;
14. Наповніть контейнер для води свіжою водою до рівня MAX, поставте назад у прилад, закрийте дверцята та натисніть «Вперед», щоб продовжити;

- Поставте порожню ємність, яку ви використовували для збору розчину для видалення накипу, під блок подачі гарячої води/пари та натисніть «ОК», щоб почати промивання;
- Починається промивання, і вода подається з блоку подачі гарячої води/пари;
- Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання, натисніть кнопку та відкрийте передні дверцята, витягніть та спорожніть піддон для крапель (A12) та контейнер для кавової гущі (A8), потім поставте на місце в прилад;
- Витягніть контейнер для води, долийте до максимального рівня, поставте назад в прилад і закрийте передні дверцята, а потім натисніть «Вперед»
- Тепер процес видалення накипу завершився. Натисніть «ОК». Прилад виконує швидкий цикл попереднього нагрівання, а потім повертається на головну сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Якщо цикл видалення накипу було завершено неправильно (напр. нестача електроенергії) ми рекомендуємо повторити цикл;
- Це нормально, якщо після процедури зняття накипу в контейнері для збору гущі (A16) з'явиться вода.
- 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. Перед початком промивання, пам'ятайте, що потрібно спорожнити піддон для крапель.

17. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Попередження про видалення накипу відображається через передбачений проміжок часу, який залежить від жорсткості води. Прилад має передні заводські налаштування жорсткості на "рівень 4". За бажанням можна запрограмувати машину у залежності від реальної жорсткості води мережі водопостачання у різних регіонах, що може зменшити частоту проведення процедури зі зняття накипу.

17.1 Вимірювання жорсткості води

- Витягніть з упаковки реактивну смужку "Total hardness test" ("ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ") (C1) з упаковки (закріпленої до Скороченої інструкції).
- Занурити смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду.
- Витягти смужку з води та трохи струсити її. Після приблизно однієї хвилини ви побачите 1, 2, 3 або 4 квадра-

тики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає одному рівню.

17.2 Налаштування жорсткості води

- На дисплеї (B1), натисніть іконку меню налаштувань (B6);
- Оберіть "Жорсткість води";
- Виконайте процедуру, описану в попередньому розділі та виміряйте жорсткість води;
- Натисніть крапку, що відповідає раніше виміряній жорсткості води, як вказано в наступній таблиці:

Тест загальної жорсткості (C1)	Жорсткість води
	Рівень 1
	Рівень 2
	Рівень 3
	Рівень 4

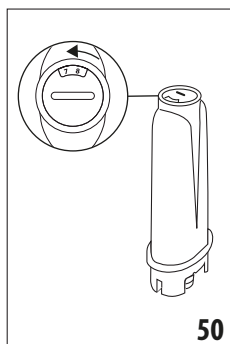
- Тепер кавоварку було перепрограмовано на нові налаштування жорсткості води.
- Натисніть «←», щоб повернутися на головну сторінку (B).

18. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Деякі моделі оснащено фільтром для пом'якшення води (C6). Якщо на вашій моделі його немає, ми рекомендуємо вам придбати фільтр, звернувшись до Центру обслуговування споживачів De'Longhi.

Для правильного використання фільтра, виконуйте нижченаведені інструкції.

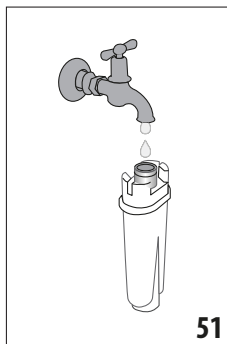
18.1 Встановлення фільтра



- Натисніть меню налаштувань (B6);
- Виберіть "Фільтр для води";
- Натисніть ОК, щоб увійти до інструкції
- Витягніть фільтр з упаковки та поверніть індикатор дати так, щоб було видно два наступних місяці (мал. 50);

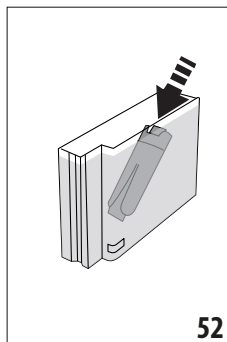
Будь ласка, зверніть увагу!

Термін експлуатації фільтра складає два місяці при нормальній роботі. Якщо кавоварка не використовується зі встановленим фільтром, він працюватиме максимум 3 тижні.

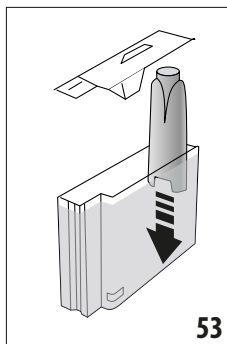


5. Натисніть "Вперед", щоб продовжити ("Назад", щоб повернутися до попередньої сторінки, "Відміна", щоб скасувати операцію);

6. Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через отвір у центрі фільтра (мал. 51), поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини. Натисніть "Вперед";



7. Натисніть кнопку (A13), відкрійте передні дверцята (A14) (мал. 3), витягніть контейнер для води (A23) (мал. 4) та наповніть водою; вставте фільтр у контейнер для води та повністю занурте його приблизно на десять секунд, нахиливши його та злегка натиснувши, щоб вийшли повітряні бульбашки (мал. 52). Натисніть "Вперед";



8. Вставте фільтр у його гніздо (мал. 53) та натисніть до упору; натисніть "Вперед";

9. Закрийте контейнер для води кришкою (A22), потім встановіть його в кавоварку (мал. 6) та закрийте передні дверцята. Натисніть "Вперед";

10. Поставте порожню ємність мінімальним об'ємом 0,5 літра під блок подачі гарячої води/пари (E) (мал. 8) та натисніть "OK", щоб активувати фільтр;

11. Прилад подає гарячу воду, після чого подача зупиняється автоматично. Натисніть "OK", щоб повернутися на головну сторінку (B);

12. Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

18.2 Заміна фільтра

Слід замінювати фільтр (C6), коли на дисплеї з'являється відповідне повідомлення (B1). Щоб одразу замінити фільтр, натисніть "OK" та слідуєте вказівкам з кроку 6. Щоб замінити фільтр пізніше, натисніть "Відміна". Символ (B9) з'являється на дисплеї, щоб нагадати вам про необхідність замінити фільтр.

Щоб виконати заміну, виконайте наступні дії:

1. Зніміть упаковку з нового фільтра;
2. Натисніть меню налаштувань (B6);
3. Виберіть "Замін. фільтр для води";
4. Натисніть OK, щоб увійти до інструкції;
5. Натисніть кнопку (A13), відкрійте передні дверцята (A14) (мал. 3) та витягніть контейнер для води (A23) та старий фільтр. Натисніть "Вперед", щоб продовжити ("Назад", щоб повернутися до попередньої сторінки, "Відміна", щоб скасувати операцію);
6. Продовжуйте виконувати операції, як описано в попередньому розділі з пункту (4).

Будь ласка, зверніть увагу!

Через два місяці (див. індикатор дати) або, коли прилад не використовувався протягом 3 тижнів, ви повинні замінити фільтр, навіть якщо повідомлення ще не з'явилось.

18.3 Зняття фільтра

Якщо ви хочете використовувати прилад без фільтра (C6), ви повинні зняти його та повідомити прилад про його відсутність. Виконайте наступні дії:

1. Натисніть меню налаштувань (B6);
2. Оберіть "Зніміть фільтр для води";
3. Натисніть кнопку (A13), відкрійте передні дверцята (A14) (мал. 3) та витягніть контейнер для води (A23) та старий фільтр. Поставте на місце контейнер для води (мал. 6) та зачиніть передні дверцята;
4. Натисніть «OK», щоб підтвердити зняття фільтра;
5. Зміни були збережені. Натисніть "OK", щоб повернутися на головну сторінку (B).

Будь ласка, зверніть увагу!

Через два місяці (див. індикатор дати) або, коли прилад не використовувався протягом 3 тижнів, ви повинні замінити фільтр, навіть якщо повідомлення ще не з'явилось.

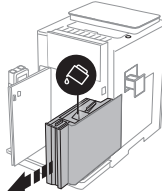
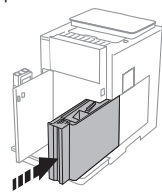
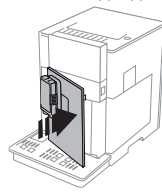
19. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1550 W
Тиск: 1,9 МПа (19 бар)	
Об'єм контейнера для води:	2,1 л
Розмір ДхГхВ:	290x468x405mm
Довжина кабеля живлення:	1750 мм
Вага:	15,9 кг
Об'єм контейнеру для зерен:	460г
Частота:	2400/2483,5 МГц
Максимальна потужність передачі	10 мВт

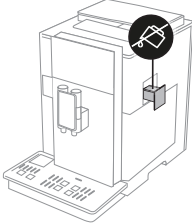
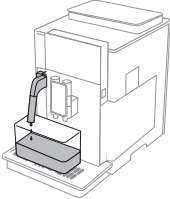
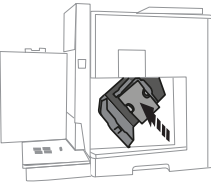
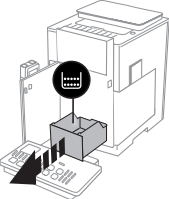
19.1 Поради щодо енергозбереження

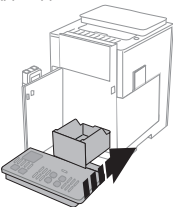
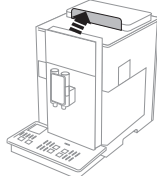
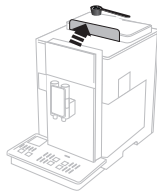
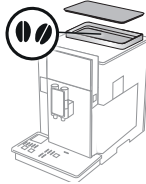

- Щоб зменшити споживання енергії, після подачі одного або декількох напоїв вийміть ємність з молоком (D) або додаткове приладдя.
- Установіть автоматичне відключення на 15 хвилин (див. розділ «6.8 Автоматичне вимкнення»);
- Активуйте режим Енергозбереження (див. пункт «6.7 Загальне»);
- Коли прилад вимагає, виконайте цикл видалення накипу.

20. ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО З'ЯВЛЯЮТЬСЯ НА ДИСПЛЕІ


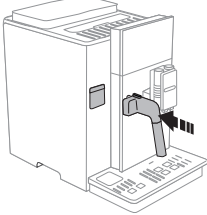
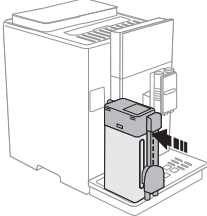
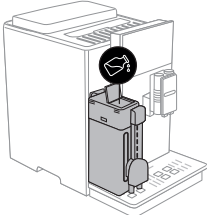
ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕІ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ХОЛОДНОЮ ВОДОЮ. ВИКОР. ВОРОНКУ АБО ВИЙМІТЬ КОНТ ДЛЯ ВОДИ</p> 	Недостатньо води в контейнері для води (A23).	Натисніть кнопку (A13), відкрийте дверцята (A14) (мал. 3), витягніть резервуар та наповніть його холодною водою, потім поставте на місце у прилад та зачиніть дверцята. Крім того, ви можете наповнити резервуар, виливши воду через отвір наповнення (A21) та перевіряючи рівень через прозоре віконце збоку резервуару. Важливо: ніколи не наливайте воду через отвір для наповнення, коли резервуар було витягнуто.
<p>ВСТАВТЕ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДИ</p> 	Резервуар для (A23) води було встановлено неправильно.	Вставте контейнер правильно та натисніть до упору.
<p>ЗАКРИЙТЕ ПЕРЕДНІ ДВЕРІ</p> 	Передні дверцята (A14) відкриті або зачинені неправильно.	Зачиніть передні дверцята та натисніть, поки не почуєте клацання фіксації, прилад подасть звуковий сигнал (якщо функцію звуку було увімкнено).

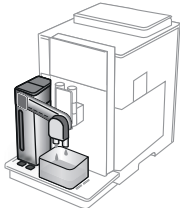









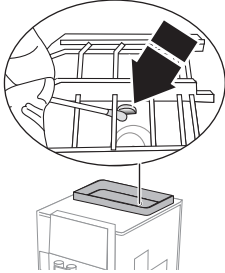








ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ЗУПИНІТЬ НАПОВНЕННЯ, КОНТЕЙНЕР ПОВНИЙ</p> 	<p>Резервуар для води (A23) наповнений.</p>	<p>Одразу припиніть наливати воду, щоб уникнути її виливання з контейнеру для води. Натисніть «ОК», щоб підтвердити та повернутися на головну сторінку (В).</p>
<p>ГІДРОСИСТЕМА ПОРОЖНЯ. НАТИСНІТЬ ОК ЩОБ НАПОВНИТИ</p> 	<p>Система водопостачання порожня</p> <p>Ви вставили новий фільтр для пом'якшення води (С6)</p>	<p>Поставте ємність мінімальним об'ємом в 100 мл під блок подачі гарячої води/пари (Е) та натисніть «ОК», щоб подати воду. Подача припиняється автоматично. Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A23) вставлений правильно.</p> <p>Переконайтеся, що ви слідували інструкції з встановлення нового фільтру (розділ «18.1 Встановлення фільтру» та «Заміна фільтру»). Якщо проблема не зникне, витягніть фільтр (розділ «Зняття фільтра»).</p>
<p>ВСТАВ ЗАВАРНИЙ ВУЗОЛ</p> 	<p>Ви не вставили заварювальний блок (A25) після очищення.</p>	<p>Вставте заварювальний блок, як описано в розділі «15.9 Очищення заварювального блока»</p>
<p>ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ</p> 	<p>Контейнер для кавової гущі (A16) повністю заповнений.</p>	<p>Очистіть, як описано в розділі «15.3 Очищення контейнеру для кавової гущі»</p>
→		

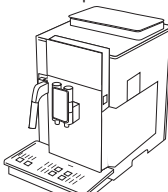

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ВСТАВТЕ КОНТ. ДЛЯ ГУЩІ ТА ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ</p> 	<p>Після очищення, контейнер для кавової гущі (A16) не був вставлений на місце у кавоварку.</p>	<p>Натисніть кнопку (A13), відкрийте дверцята (A14), витягніть піддон для крапель (A20) та вставте контейнер для кавової гущі, потім закрийте дверцята.</p>
<p>ВІДСІК ДЛЯ МЕЛ КАВ ВІДКРИТИЙ. БАЖАЄТЕ ВИКОРИСТАТИ МЕЛЕНУ КАВУ?</p> 	<p>Коли кришка (A1) відкрита, кавомашина автоматично питає чи хочете ви приготувати каву, використовуючи попередньо мелену каву.</p>	<p>Щоб приготувати каву із попередньо меленої кави, натисніть "Вперед" та слідуйте інструкціям у розділі «7.4 Приготування кави з використанням меленої кави», в іншому випадку зачиніть кришку або натисніть "Відміна", щоб повернутися на головну сторінку.</p>
<p>ЗАСИПТЕ МЕЛЕНУ КАВУ, МАКС. ОДНУ ЛОЖКУ</p> 	<p>Ви підтвердили те, що ви хочете приготувати каву, використовуючи попередньо мелену каву.</p>	<p>Переконайтеся, що воронка (A3) не заблокована, потім додайте одну мірну ложку (C2) меленої кави, натисніть "Вперед" на дисплеї та слідуйте інструкціям в розділі «7.4 Приготування кави з використанням меленої кави».</p>
<p>НАПОВНІТЬ КОНТ. ДЛЯ ЗЕРЕН</p> 	<p>Скінчилися кавові зерна.</p>	<p>Наповніть контейнер для кавових зерен (A4).</p>
<p>ДУЖЕ ДРІБНИЙ ПОМЕЛ. ВІДРЕГ. ПОМЕЛ В МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ</p> 	<p>Помел дуже дрібний, тому кава подається занадто повільно або зовсім не виходить.</p> <p>Якщо встановлений фільтр для пом'якшення води (C6), можливо, що повітряні бульбашки потрапили всередину контура, утруднюючи подачу.</p>	<p>Регулювання помелу кави (див. «6.4 Регулювання кавомолки»).</p> <p>Вставте блок подачі гарячої води/пари (E) в кавомашину та злийте трохи води, поки потік не стане нормальним. Якщо проблема не зникне, витягніть фільтр (див. розділ «Зняття фільтра»)</p>



ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ОБЕРІТЬ МЕНШУ МІЦНІСТЬ АБО ЗМЕНШІТЬ К-ТЬ МЕЛЕНОЇ КАВИ</p> 	<p>Було використано забагато кави.</p>	<p>Оберіть меншу "Міцність" (див. «7.3 Персоналізація напоїв») чи зменшіть кількість меленої кави (максимум 1 ложка). Натисніть "ОК, щоб повернутися до головної сторінки, або почекайте поки не зникне повідомлення.</p>
<p>ВСТАВ. БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ</p> 	<p>Блок подачі гарячої води (E) не було вставлено або вставлено неправильно.</p>	<p>Вставте блок подачі гарячої води та проштовхніть його до упору (мал. 7): прилад подасть звуковий сигнал (якщо увімкнена функція звуку).</p>
<p>ВСТАВ КОНТ. ДЛЯ МОЛОКА</p> 	<p>Контейнер для молока (D) було вставлено неправильно.</p>	<p>Вставте контейнер для молока та проштовхніть його до упору (мал. 22): прилад подасть звуковий сигнал (якщо увімкнена функція звуку).</p>
<p>ЯКЩО НЕОБХІДНО, НАПОВНІТЬ КОНТ. ДЛЯ МОЛОКА ЧЕРЕЗ ВІКОНЦЕ</p> 	<p>Під час приготування напоїв з молоком, якщо молока в контейнері не достатньо для приготування обраного напою, прилад рекомендує долити молоко в контейнер (D), не витягуючи його.</p>	<p>Відкрийте кришку отвору для наповнення (D3) на кришці контейнеру для молока (D1) та налійте всередину молоко, не перевищуючи рівень MAX, позначений на шкалі контейнеру (D6).</p>
→		

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАТИСНІТЬ ОК ЩОБ ВИКОНАТИ ОЧИЩЕННЯ АБО Відміна ЩОБ ОБРАТИ НОВИЙ НАПІЙ</p> 	<p>Кожного разу, коли ви робите напій з молоком, використовуючи контейнер для молока (D), прилад спитає про цикл очищення контейнера для молока.</p>	<p>Щоб виконати очищення, натисніть "OK", в іншому випадку натисніть "Відміна". У цьому випадку, символ  (B7) з'являється на головній сторінці (B), що нагадуватиме про необхідність очищення (див. розділ «6.3 Очищення контейнера для молока»).</p>
<p>ПОТРІБНО ЗНЯТИ НАКИП. ТИСН ОК ДЛЯ ЗАПУС. (~45XB)</p> 	<p>Потрібно видалити накип з приладу.</p>	<p>Щоб продовжити видалення накипу, натисніть «OK» та слідуєте інструкції стосовно процедури, або, в іншому випадку натисніть "Відміна". У цьому випадку символ  (B6) з'являється на головній сторінці (B), що нагадуватиме про необхідність видалення накипу (див. розділ «16. Видалення накипу»).</p>
<p>ЗАМІН. ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ. НАТИСН. ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ</p> 	<p>Фільтр для пом'якшення води (C6) зношений.</p>	<p>Натисніть "OK", щоб замінити або зняти фільтр або "Відміна", щоб виконати цю процедуру пізніше. Слідуйте інструкціям в розділі «18. Фільтр для пом'якшення води».</p>
<p>ЗАГАЛЬНА НЕСПРАВН.: ДИВ. ІНСТРУКЦІЮ АБО ДОДАТОК COFFEE LINK</p> 	<p>Прилад всередині дуже забруднений.</p>	<p>Ретельно очистити прилад, як описано в розділі «15. Очищення». Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до Сервісного центру De'Longhi</p>
<p>РЕЖИМ МЕЛ. КАВИ НЕ МОЖНА ВИКОРИСТ. ДЛЯ ЦЬОГО НАПОЮ</p> 	<p>Для приготування напою була обрана функція попередньо меленої кави, де використання попередньо меленої кави неможливо / не передбачено.</p>	<p>Натисніть "OK", щоб повернутися до попередньої сторінки.</p>
→		

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАПОВНІТЬ КОНТ. ДЛЯ ЗЕРЕН</p> 	<p>Датчик наявності кави забруднився та не працює належним чином</p>	<p>Видаліть бруд з датчиків, використовуючи вушні палички.</p> 
<p>НЕДОСТАТНЯ К-ТЬ МЕЛЕНОЇ КАВИ. ДИВ. ІНСТРУКЦІЮ ЧИ ЗВЕРНІТЬСЯ В СЕРВІС</p> 		<p>Якщо проблема не зникає, зверніться до служби підтримки клієнтів De'Longhi та / або до авторизованого сервісного центру.</p>
	<p>Потрібно видалити накип з приладу та/або потрібно замінити фільтр (C6)</p>	<p>Слід виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі «16. Видалення накипу» та/або потрібно замінити або зняти фільтр, як описано в розділі «18. Фільтр для пом'якшення води».</p>
	<p>Увімкнено режим енергозбереження.</p>	<p>Щоб вимкнути режим енергозбереження, виконайте вказівки, наведені в розділі «6.7 Загальне».</p>
	<p>Потрібно видалити накип з приладу.</p>	<p>Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі «16. Видалення накипу».</p>
	<p>Необхідно замінити фільтр (C6)</p>	<p>Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі «18. Фільтр для пом'якшення води».</p>
	<p>Вказує на те, що контейнер для кавових зерен (A4) порожній</p>	<p>Наповніть контейнер для кавових зерен</p>
	<p>Кавомашина під'єднана до пристрою через bluetooth.</p>	
<p>НОВІ ЗНАЧЕННЯ НЕ ЗБЕРЕЖЕНІ</p> 	<p>Під час персоналізації напоїв (див. розділ «13. Покрокова інструкція для персоналізації напою (Му)»), приготування було навмисно перерване натисканням кнопки «Відміна» або спрацював аварійний сигнал.</p>	<p>Натисніть "OK", щоб повернутися до головної сторінки (В), щоб переглянути аварійний сигнал, що спричинив переривання. Дотримуйтесь інструкцій, що відповідають відображуваному аварійному сигналу (див. розділ «19. Повідомлення, що з'являються на дисплеї»)</p>
		→


ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ 	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру.	Зачекайте, поки прилад не буде готовий та знову оберіть потрібний напіє. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.
НЕПРАВИЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИЛАДУ. ДИВ. ІНСТРУКЦІЮ ЧИ ЗВЕРНІТЬСЯ ДО СЕРВІСУ 	Несправність запобігає правильному охолодженню кавомашини.	Натисніть "OK", щоб повернутися на домашню сторінку (В) і продовжувати користуватися приладом. Якщо проблема повторюється, зверніться до служби підтримки De'Longhi. Ви можете продовжувати користуватися приладом, але ми радимо не робити понад 10 порцій кав послідовно.

21. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено перелік можливих несправностей.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава не гаряча.	Чашки не були підігріті.	Підігрійте чашки, обливши їх гарячою водою (Примітка: ви можете використати функцію гарячої води).
	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»).
	Було встановлено низьку температуру кави.	Встановіть вищу температуру кави (див. розділ «7.3 Персоналізація напоїв»).
	Потрібно видалити накип з приладу	Виконайте дії, як описано в розділі «16. Видалення накипу». Перевірте жорсткість води («17.1 Вимірювання жорсткості води») та переконайтеся, що кавоварка налаштована на фактичне значення жорсткості («17.2 Налаштування жорсткості води»).
		→

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава розбавлена і зовсім без пінки.	Кава була помелена дуже грубо.	Увійдіть в меню налаштувань (B5) та відрегулюйте кавомолку. Результат ви побачите лише після приготування 5 чашок кави (див. розділ «6.4 Регулювання кавомолки»).
	Кава не підходить.	Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
	Кава не свіжа.	Пакет з кавою був відкритий тривалий час і кава втратила свій смак.
Кава подається дуже повільно або краплями.	Кава була помелена дуже дрібно.	Увійдіть в меню налаштувань (B5) та відрегулюйте кавомолку. Результат ви побачите лише після приготування 5 чашок кави (див. розділ «6.4 Регулювання кавомолки»).
Кава не виходить з одного або з обох отворів блоку подачі.	Блок подачі кави (A15) заблокований.	Очистіть блок подачі за допомогою зубочистки (мал. 36B).
Приготована кава водяниста	Засмітілася воронка для меленої кави (A3).	Відкрийте дверцята (A1), витягніть воронку та очистіть за допомогою щітки (C6), як описано в розділі «15.8 Очищення воронки для меленої кави».
Прилад не буде готувати каву	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру. Відображається повідомлення "Триває очищення".	Зачекайте, поки прилад не буде готовий та знову оберіть потрібний напій. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.
Прилад не вмикається	Роз'єм кабелю живлення (C6) вставлено неправильно.	Вставте роз'єм до упору в гніздо на задній стінці приладу (мал. 1).
	Прилад не підключено до мережі електроживлення.	Вставте вилку у розетку мережі електроживлення (мал. 1).
	Головний вимикач (A10) не увімкнений.	Натисніть головний вимикач (мал. 2).
Заварювальний блок не витягається	Прилад було відключено неправильно	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (A6) (див. розділ «5. Вимкнення приладу»).
Наприкінці процедури видалення накипу, прилад виконає третє промивання	Під час двох циклів промивання, контейнер для води (A23) не було наповнено до відмітки MAX	Слідуйте інструкціям, що з'являються на дисплеї приладу, але спочатку спорожніть піддон для крапель (A20), щоб уникнути протікання рідини.
З блоку подачі не виходить ні вода ні пара (E)	Блок подачі засмітився	Очистіть блок подачі, як описано в розділі «12.2 Очищення блоку подачі пари/гарячої води після використання»
Молоко не витікає з блоку подачі молока (D6)	Кришка (D1) контейнера для молока (D) забруднилася	Очистити кришку контейнера для молока, як описано в розділі «15.10 Очищення контейнеру для молока».
		→

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Молоко виходить з блоку подачі молока великими бульбашками або бризками (D6) або недостатньо спінюється	Молоко недостатньо холодне або не частково знежирене або не знежирене.	Використовуйте знежирене або напівзнежирене молоко при температурі холодильника (прибл. 5° С). Якщо ви не отримали бажаний результат, спробуйте іншу марку молока.
	Змініть налаштування пінки	Відрегулюйте кількість пінки, як описано в розділі «9.3 Персоналізація напоїв»
	Кришка контейнера для молока (D1) забруднилася	Очистити контейнер для молока, як описано в розділі «15.10 Очищення контейнеру для молока»
	Використовувалися напої рослинного походження.	Для кращого результату, використовуйте напої за температури холодильника (прибл. 5° С). Відрегулюйте кількість пінки, як описано в розділі «9.3 Персоналізація напоїв»
Полиця для чашок (A7) гаряча.	Було приготовано декілька напоїв у швидкій послідовності	
Машина видає звуки або невеликі хмаринки пари в той час, коли не використовується	Прилад готовий до використання, або нещодавно він був вимкнений, та конденсат накрапав у гарячий випарник	Це звичайне функціонування. Щоб знизити це явище, спорожніть піддон для збору крапель.
Прилад випускає струмені пари з піддону для крапель (A20) та/або на поверхні приладу залишається вода.	Решітка піддону для крапель (A19) не була вставлена на місце після очищення.	Поставте решітку піддону для крапель на місце в прилад.
Всередині приладу зібралася волога через конденсацію	Контур охолодження машини не працює належним чином. Ви продовжуєте користуватись приладом, навіть якщо на дисплеї відображається сигнал про помилку "НЕПРАВИЛЬНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ПРИЛАДУ"	Вимкніть прилад і залиште його охолонути. Якщо проблема не зникне, зверніться до служби підтримки De'Longhi
Застосунок не працює	Несправність застосунку	Закрийте та запустіть застосунок знову