

ЗМІСТ

1. ОСНОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ..	316
2. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ	317
2.1 Символи, що використовуються в цій інструкції.....	317
2.2 Використання за призначенням	317
2.3 Інструкція з використання.....	317
3. ВСТУП.....	317
3.1 Літери в дужках	317
3.2 Несправності та їх усунення.....	317
4. ОПИС	318
4.1 Опис прилада	318
4.2 Опис сенсорного екрану	318
5. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ.....	318
5.1 Перевірка прилада.....	318
5.2 Встановлення приладу.....	318
5.3 Підключення прилада.....	319
5.4 Налаштування приладу	319
6. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДА	319
7. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДА.....	319
8. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	320
9. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ	320
10. АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ	320
11. ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ (СКИДАННЯ)..	320
12. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	320
13. ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ	321
14. ПРОМИВАННЯ	321
15. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ.....	321
15.1 Регулювання помелу кави.....	321
15.2 Поради щодо гарячішої кави	321
15.3 Приготування кави з використанням кавових зерен.....	322
15.4 Тимчасова зміна аромату кави	322
15.5 Приготування кави з використанням меленої кави	323
15.6 Персоналізація аромату та кількості	323
16. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО	323
16.1 Очищення капучинатора після використання	324
17. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ	324
18. ОЧИЩЕННЯ.....	324
18.1 Очищення кавомашини.....	324
18.2 Очищення внутрішнього контура кавомашини	324
18.3 Очищення контейнеру для кавової гущі.....	325
18.4 Очищення піддону для крапель та конденсату	325
18.5 Очищення кавової машини всередині ..	325
18.6 Очищення контейнера для води	325
18.7 Очищення блоку подачі кави	325
18.8 Очищення воронки для меленої кави ..	325
18.9 Очищення заварювального блока	326
19. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ.....	326
20. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	327
20.1 Вимірювання жорсткості води	327
20.2 Налаштування жорсткості води	327
21. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ.....	327
21.1 Встановлення фільтра.....	327
21.2 Заміна фільтра.....	328
22. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	328
23. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ	328
24. ПОЯСНЕННЯ ІНДИКАТОРІВ	329
25. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	331

1. ОСНОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Прилад не може використовуватися особами (включаючи дітей) з недостатніми фізичними, психічними або розумовими здібностями, або такими, що не мають досвіду та знань, окрім випадків, коли вони знаходяться під наглядом або отримали інструкції з безпечного використання приладу від особи, що відповідає за їхню безпеку.
- Стежте за тим, щоб діти не бавились з приладом.
- Очищення та обслуговування, яке виконується користувачем, не може виконуватися дітьми без нагляду.
- Під час чищення ніколи не занурювати прилад у воду.
- Цей прилад призначено виключно для побутового використання. Він не призначений для використання в: кухонних робочих приміщеннях, офісах та інших робочих зонах; у структурах зеленого туризму; клієнтами в готелях, мотелях та в інших установах по розміщенню людей; у постійно здаваних в оренду номерах.
- У разі пошкодження вилки або шнура живлення, замінити їх лише в Сервісному центрі обслуговування клієнтів, щоб уникнути будь-якого ризику.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ РИНКІВ:

- Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років, якщо вони перебувають під наглядом, або якщо вони отримали інструкції з безпечного використання пристрою, і якщо вони розуміють пов'язану з цим небезпеку. Чищення і обслуговування, яке виконується користувачем, не повинно проводитися дітьми, якщо вони молодші 8-річного віку та не перебувають під наглядом. Тримайте прилад та кабель живлення поза досяжністю дітей віком до 8 років.
- Пристрій може використовуватися особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони знаходяться під наглядом, або, якщо вони отримали інструкції з безпечного використання пристрою і зрозуміли пов'язану з цим небезпеку.
- Діти не повинні гратися з приладом.
- Завжди вимикайте прилад з розетки, коли ви залишаєте його без нагляду а також перед встановленням, складанням або очищенням.



Поверхні, відмічені цим знаком, можуть бути гарячими під час використання (символ присутній тільки на деяких моделях).

2. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

2.1 Символи, що використовуються в цій інструкції

Ці символи стосуються важливих застережень. Ви повинні обов'язково дотримуватися цих застережень.



Небезпека!

Недотримання інструкцій може стати причиною травми від ураження електричним струмом з небезпекою для життя.



Важливо!

Недотримання вказівки може призвести до травм або пошкодження приладу.



Небезпека опіків!

Недотримання вказівки може призвести до опіків або опшпарювань.



Будь-ласка, зверніть увагу:

Цей символ позначає важливу інформацію та рекомендації для користувача.



Небезпека!

Оскільки прилад працює від електричного струму, він може стати причиною ураження електричним струмом.

У зв'язку з цим рекомендуємо дотримуватися наступних правил безпеки:

- Ніколи не торкайтеся прилада мокрими руками або ногами.
- Ніколи не торкайтеся штепсельної вилки вологими руками.
- Переконайтеся в тому, що до електричної розетки забезпечено вільний доступ, тому що тільки в цьому випадку можна буде швидко висмикнути вилку з розетки в разі потреби.
- Якщо потрібно висмикнути вилку, тримайтеся тільки за неї. Ні в якому разі не тягніть за шнур, оскільки так його можна пошкодити.
- Щоб повністю вимкнути прилад, витягніть вилку з розетки.
- У разі пошкодження приладу не намагайтеся відремонтувати його самостійно. Вимкніть прилад, витягніть штепсельну вилку з розетки мережі електроживлення і зверніться до Служби підтримки користувачів.
- Перед очищенням, вимкнути прилад, витягнути вилку з розетки, та залишити, щоб прилад охолонув.



Важливо:

Зберігати пакувальний матеріал (пластикові пакети, пінопласт) подалі від дітей.



Небезпека опіків!

Оскільки даний прилад виробляє гарячу воду, під час його роботи може утворюватися водяна пара.

Уникайте прямого контакту з бризками води або гарячою парою.

Під час роботи приладу полиця для чашок може стати дуже гарячою.

2.2 Використання за призначенням

Цей прилад призначений для приготування кави та підігріву напоїв.

Будь-яке інше використання вважається неправильним і, отже, небезпечним. Виробник не несе відповідальності за збитки, понесені через неправильне використання приладу.

2.3 Інструкція з використання

Уважно прочитати цю Інструкцію з використання перед застосуванням пристрою. Недотримання цієї Інструкції з використання може стати причиною опіків та пошкодження приладу.

Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли через недотримання цієї Інструкції з використання.



Будь-ласка, зверніть увагу:

Збережіть цю інструкцію для використання у майбутньому. Якщо прилад передається іншим особам, їх також потрібно забезпечити цією Інструкцією з використання.

3. ВСТУП

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

Бажаємо Вам насолоджуватися вашим новим приладом. Приділіть декілька хвилин на вивчення цієї Інструкції з використання. Це дозволить уникнути усіх ризиків та пошкодження кавомашини.

3.1 Літери в дужках

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

3.2 Несправності та їх усунення

У випадку несправностей, спочатку спробуйте вирішити їх, прочитавши вказівки, наведені в розділах "24. Пояснення світлових індикаторів" та "25. Усунення несправностей".

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


Якщо у переліку країн у даному аркуші не вказана Ваша країна, зателефонуйте за номером, зазначеним у гарантійному талоні. У разі ремонту звертайтеся винятково до

Сервісної служби компанії De'Longhi. Адреса вказана в гарантійному сертифікаті, який додається до кавомашини.

4. ОПИС

4.1 Опис прилада






(стор. 3 - А)







- A1. Кришка контейнеру для зерен
- A2. Кришка воронки для меленої кави
- A3. Контейнер для кавових зерен
- A4. Воронка для меленої кави
- A5. Ручка регулювання ступеню помелу
- A6. Головний вимикач
- A7. Заварювальний блок
- A8. Віконце заварювального блоку
- A9. Кабель живлення
- A10. Піддон для конденсату
- A11. Контейнер для кавової гущі
- A12. Підставка для чашок
- A13. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A14. Решітка піддону для крапель
- A15. Піддон для крапель
- A16. Кришка контейнеру для води
- A17. Контейнер для води
- A18. Гніздо для пом'якшувального фільтра
- A19. Блок подачі кави (регулюється по висоті)
- A20. Капучинатор (знімний)
- A21. Розпилювач для гарячої води та пари
- A22. Регулятор пари/гарячої води
- A23.  кнопка: вмикає та вимикає прилад (режим очікування)
- A24. Полиця для чашок

4.2 Опис сенсорного екрану

(сторінка 2 - В)

Деякі іконки на сенсорному екрані мають подвійну функцію. Вони вказуються у дужках в описі.

- B1.  індикатор мигає: триває розігрів приладу
- B2.  індикатор:
 - постійно світиться: вставте на місце контейнер для кавової гущі (A11)
 - мигає: потрібно очистити контейнер для кавової гущі
- B3.  індикатор:
 - постійно світиться: вставте контейнер для води (A17)
 - мигає: недостатньо води в контейнері
- B4.  індикатор: аварійний сигнал
- B5.  індикатор мигає: потрібно видалити накіп з приладу

- B6.  : функція меленої кави
- B7.      : міцність кави
- B8.   : вибір міцності
- B9. **2x** : дві чашки
- B10.  : "Espresso"
- B11.  : "Espresso Lungo"
- B12.  : "Кава"
- B13.  : "Long"
- B14.  (ESC):

- постійно світиться: для увімкнення функції пари (знаходячись в налаштуваннях меню: натисніть, щоб вийти з поточної програми)
- мигає: потрібно повернути регулятор гарячої води/пари (A22)

- B15.  (OK): для виконання циклу промивання.

(Знаходячись в налаштуваннях меню: натисніть, щоб підтвердити поточну програму)

Опис додаткового приладдя

(сторінка 2 - С)

- C1. Індикаторна смужка
- C2. Мірна ложка для меленої кави
- C3. Засіб для видалення накипу
- C4. Фільтр для пом'якшення води (лише в деяких моделях)

5. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

5.1 Перевірка прилада

Після розпакування переконайтеся у цілісності приладу та в наявності всіх аксесуарів (С). Не використовуйте пристрій за наявності видимих пошкоджень. Зверніться в службу технічної підтримки De'Longhi.

5.2 Встановлення приладу

Важливо!

При установці приладу, необхідно дотримуватися наступних правил безпеки:

- Прилад виділяє тепло у навколишнє середовище. Після розміщення приладу на робочій поверхні, переконайтеся, що відстань між поверхнями приладу, по сторонах та позаду складає щонайменше 3 см, а також існує вільний простір над кавоваркою не менше 15 см.
- Потрапляння води в прилад може пошкодити його. Не встановлювати прилад поблизу кранів з водою або раковин.

- Прилад може пошкодитися, якщо вода всередині приладу замерзне.
Не встановлюйте пристрій у середовищі, де температура може опускатися нижче точки замерзання.
- Розташуйте кабель живлення (A9) так, щоб він не міг бути пошкоджений гострими краями або від контакту з гарячими поверхнями (напр. електричні конфорки).

5.3 Підключення прилада



Важливо!

Переконайтеся, що напруга в мережі відповідає зазначеному на табличці значенню на нижній стороні пристрою.

Підключіть прилад до електричної розетки, встановленої за всіма правилами з мінімальною силою струму 10А.

У разі несумісності між розеткою і вилкою приладу, потрібно, щоб кваліфікований фахівець замінив вилку на іншу відповідного типу.

5.4 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. У будь-якому разі ми гарантуємо, що машина є новою.

Ми рекомендуємо якнайшвидше налаштувати жорсткість води, слідуючи вказівкам, наведеним у розділі "20. Налаштування жорсткості води"

Продовжуйте наступним чином:

1. Витягніть контейнер для води (A17 - мал. 1), наповніть його рівня MAX холодною водою (мал. 2A), потім вставте в прилад (мал. 2B).
2. Помістіть контейнер мінімальною ємністю в 100 мл під капучинатором (A20) (мал. 3).
3. Під'єднайте прилад до електромережі та перемкніть головний вимикач (A6) на задній стінці приладу (мал. 4).
4. Іконка  (B14 - мал. 5) на сенсорному екрані мигає.
5. Поверніть регулятор гарячої води/пари у положення "I" (мал. 6) та натисніть  іконку (B15). З капучинатора вилватиметься вода.
6. Коли подача зупиняється автоматично, іконка  мигає на сенсорному екрані, яка означає те, що регулятор потрібно повернути у положення "0".

Прилад вимикається.

Щоб користуватися ним, натисніть  кнопку (A23 - мал. 7).



Будь ласка, зверніть увагу:

- При першому використанні прилада, потрібно зробити 4-5 чашок кави перш, ніж прилад почне надавати відмінні результати.
- Щоб мати змогу насолоджуватися своєю кавою та покращити роботу приладу, ми рекомендуємо вам встановити фільтр для пом'якшення води (C4), як описано в розділі "21. Фільтр для пом'якшення води". Якщо ваша модель не оснащена фільтром, ви можете замовити його в Сервісній службі De'Longhi.

6. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДА



Будь-ласка, зверніть увагу:



Перед увімкненням приладу, переконайтеся, що головний вимикач (A6) на задній стінці прилада натиснутий (мал. 4).

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.




Небезпека опіків!

Під час промивання, з блоку подачі кави (A19) виходить велика кількість води, що збирається в піддоні для збору крапель (A15). Уникайте прямого контакту з бризками води.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (A23) (мал. 7). На  сенсорному екрані мигає індикатор, що означає розігрівання приладу.

Під час розігріву прилад виконує цикл промивання. Окрім підігріву нагрівача, всередині приладу гарячою водою також промиватимуться внутрішні канали.

Прилад досяг оптимальної температури, якщо індикатор  на сенсорному екрані вимикається, а кавові іконки - вмикаються.


7. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДА


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



Небезпека опіків!


Під час промивання, з отворів блоку подачі кави (A19), вилляється трохи гарячої води. Уникайте прямого контакту з бризками води.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (A23 - мал. 7);

- індикатор  мигає на сенсорному екрані та (якщо запрограмовано) виконує цикл промивання та вимикається (переходить в режим очікування).

Будь-ласка, зверніть увагу!

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

- спочатку вимкніть прилад, натиснувши  кнопку (мал. 7);
- натисніть головний вимикач (А6) (мал. 4).

Важливо!


Ніколи не натискайте головний вимикач, коли прилад увімкнено.

8. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ



Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. в розділі "20. Налаштування жорсткості води"

9. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Якщо ви хочете змінити температуру води, що використовується для приготування кави (низька, середня, висока, максимальна), виконайте наступне:

1. Коли прилад вимкнений (в режимі очікування), але головний вимикач натиснутий (мал. 4);
2. Натисніть та утримуйте **2x** іконку (B9), поки не засвітяться індикатори на сенсорному екрані (B).
3. Натисніть  іконку (B10), щоб обрати потрібну температуру:

	низька
	середня
	висока
	максимальна


4. Натисніть іконку  (OK) (B15), щоб підтвердити (або  (ESC) (B14), щоб вийти без змін). Індикатори вимикаються.






Прилад повертається в "режим очікування", і температуру було запрограмовано.



10. АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

Час можна змінити, так щоб прилад вимикався через 15 або 30 хвилин, або через 1, 2 або 3 години.

Щоб змінити налаштування автоматичного вимкнення виконайте наступні дії:

1. Коли прилад вимкнений (в режимі очікування), але головний вимикач натиснутий (мал. 4);
2. Натисніть та утримуйте **2x** іконку (B9), поки не засвітяться іконки на сенсорному екрані (B).
3. Натисніть  іконку (B11), щоб обрати потрібний час:




	15 хв.
	30 хв.
	1 година
	2 години
	3 години

4. Натисніть іконку  (OK) (B15), щоб підтвердити (або  (ESC) (B14), щоб вийти без змін). Індикатори вимикаються.

Тепер автоматичне вимкнення було запрограмовано.

11. ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ (СКИДАННЯ)







Ця функція скидає усі налаштування (температуру, автоматичне вимкнення, жорсткість води, енергозбереження та усі кількісні налаштування) до заводських налаштувань.

1. Коли прилад вимкнений (в режимі очікування), але головний вимикач натиснутий (мал. 4);
2. Натисніть та утримуйте **2x** іконку (B9), поки не засвітяться індикатори на сенсорному екрані (B).
3. Натисніть  іконку (B12). Зерна на сенсорному екрані мигають;
4. Натисніть іконку  (OK) (B15), щоб скинути до заводських налаштувань (або  (ESC) (B14), щоб вийти без змін). Індикатори вимикаються.

Налаштування та кількості напоїв було скинуто до заводських налаштувань.

12. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Використовуйте цю функцію, щоб активувати або вимкнути функцію енергозбереження. Цей режим активовано за замовчування, щоб зменшити споживання енергії відповідно до діючих Європейських регламентів. Щоб змінити налаштування, виконайте наступні дії:

1. Коли прилад вимкнений (в режимі очікування), але головний вимикач натиснутий (мал. 4);
2. Натисніть та утримуйте **2x** іконку (B9), поки не засвіяться іконки на сенсорному екрані (B).
3. Натисніть іконку , щоб активувати/вимкнути цю функцію:
 -  функція активована
 -  функція вимкнена
4. Натисніть іконку  (OK) (B15), щоб підтвердити (або  (ESC) (B14), щоб вийти без змін).
5. Натисніть  (ESC), щоб вийти з меню. Індикатори вмикаються.






Тепер енергозбереження було запрограмовано.

Будь-ласка, зверніть увагу!

- При увімкненому режимі енергозбереження, приладу може знадобитися декілька секунд для розігріву, перед тим, як приготувати знову каву.

13. ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ

Ця функція активує або вимикає звук. Продовжуйте у наступному порядку:

1. Коли прилад вимкнений (в режимі очікування), але головний вимикач натиснутий (мал. 4);
2. Натисніть та утримуйте **2x** іконку (B9), поки не засвіяться індикатори на сенсорному екрані (B).
3. Натисніть іконку **2x** , щоб активувати/вимкнути цю функцію:
 -  функція активована
 -  функція вимкнена
4. Натисніть іконку  (OK) (B15), щоб підтвердити (або  (ESC) (B14), щоб вийти без змін). Індикатори вмикаються.

Тепер звук було запрограмовано.

14. ПРОМИВАННЯ


Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави (A19) для очищення та прогрівання внутрішньої системи приладу.

Помістіть контейнер мінімальною ємністю в 100мл під блоком подачі кави та гарячої води.

Важливо! Небезпека опіків.

Не залишайте прилад без нагляду під час подачі гарячої води.

- 1) Щоб активувати функцію, натисніть  (B15);

- 2) Через декілька секунд з блоку подачі кави вилитиметься гаряча вода, що очищує та підігріває внутрішній контур приладу.
- 3) Щоб вручну зупинити цю функцію, натисніть  (B15) знову.

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Якщо прилад не використовувався більше 3-4 днів, при повторному вмиканні, ми рекомендуємо виконати 2/3 промивання перед використанням;

Нормально, якщо після очищення в контейнері для збору гущі (A11) з'явиться вода.

15. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

15.1 Регулювання помелу кави

Кавомолку було налаштовано на заводі-виробнику на належне приготування кави, тому спочатку немає необхідності регулювати її.

Тим не менш, якщо після приготування першої кави, ви помітите, що кава занадто розбавлена та не достатньо вершкова або подача дуже повільна (краплями), це можна виправити, відрегулювавши помел кави за допомогою ручки регулювання помелу (A5) (мал. 8).

Будь-ласка, зверніть увагу:

Ручку регулювання можна обернути, тільки тоді, коли кавомолка працює.




Якщо кава подається дуже повільно або зовсім не виходить, поверніть ручку на одну поділку у напрямку цифри 7.

Щоб отримати більш насичену каву і поліпшити зовнішній вигляд пінки, повернути ручку проти годинникової стрілки на одну поділку до номеру 1 (не повертайте більше, ніж на одну поділку за один раз, тому що кава буде подаватися у вигляді крапель). Ефект від такого налаштування буде відчутний лише після 2 заварених поспіль чашок кави. Якщо ви не отримали бажаного результату поверніть ручку, ще на одну поділку.

15.2 Поради щодо гарячішої кави

Щоб отримати гарячішу каву, рекомендується:

- виконати цикл промивання, натиснувши  (B15);
- облили чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ "17 Подача гарячої води");
- збільшити температуру кави (див. розділ "8. Налаштування жорсткості води").











15.3 Приготування кави з використанням кавових зерен



Важливо!

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

1. Наповніть контейнер (A3) (мал. 9) кавовими зернами;
2. Помістіть під блоком подачі кави (A19):
 - 1 чашку, якщо ви хочете приготувати 1 каву (мал. 10);
 - 2 чашки, якщо ви хочете приготувати 2 кави.
3. Опустіть носики подачі кави якомога ближче до чашки. Це збільшить пінку на каві (мал. 11);
4. Потім оберіть бажану каву:

Рецепт	Кількість	Кількість, що програмується	Заводський аромат
 Espresso (B10)	≈ 40 мл	від ≈30 до ≈ 80мл	
 Espresso Lungo (B11)	≈ 120 мл	від ≈80 до ≈180куб.см.	
 Кава (B12)	≈ 180 мл	від ≈100 до ≈240куб.см.	
 Long (B13)	≈ 160 мл	від ≈115 до ≈250куб.см.	
2x Espresso	≈ 40 мл x 2 чашки	--	
2x Espresso Lungo	≈ 120 мл x 2 чашки	--	

5. Почнеться приготування, а індикатор, що відповідає обраній іконці, мигає на сенсорному екрані (B).



Будь-ласка, зверніть увагу:

- Ви можете приготувати 2 чашки кави ESPRESSO чи ESPRESSO LUNGO одночасно, натиснувши "2X" (B9) під час приготування окремих напоїв (іконка з'являється на дисплеї на декілька секунд на початку приготування).

- Коли машина готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, натиснувши будь-яку іконку для кави.

Наприкінці приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, лише натисніть одну з іконок для кави (B10 - B13) протягом 3 секунд.


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



Будь-ласка, зверніть увагу:

- Індикатори можуть вмикатися на сенсорному екрані під час використання. Їхні значення подано в розділі "24. Пояснення індикаторів".
- Для отримання гарячішої кави, див. розділ "15.2 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "25. Усунення несправностей".

15.4 Тимчасова зміна аромату кави

Щоб тимчасово змінити міцність кави, натисніть  (B8):

	НАДЛЕГКА
	ЛЕГКА
	СЕРЕДНЯ МІЦНІСТЬ
	МІЦНА
	НАДМІЦНА
	(див. "15.5 Приготування кави з використанням меленої кави")



Будь ласка, зверніть увагу:

- Зміна міцності не зберігається, тому наступного разу при автоматичному приготуванні, прилад обирає заводський параметр.
- Якщо між тимчасовим налаштуванням аромату та подачею напою пройшло декілька секунд, аромат повертається до заводських параметрів.

15.5 Приготування кави з використанням меленої кави



Важливо!

- Ніколи не наспайте мелену каву, коли машина вимкнена, тому що кава може розсипатися всередині кавоварки і забруднити її. Це може пошкодити прилад.
- Ніколи не застосовуйте більше 1 мірної ложки (C2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (A4).



Будь-ласка, зверніть увагу:

Якщо ви використовуєте мелену каву, за один раз ви можете приготувати лише одну порцію кави.

1. Натисніть іконку (B8) декілька разів, поки не завітиться індикатор .
2. Переконайтеся, що воронка не заблокована, потім додайте одну мірну ложку меленої кави (мал. 12).
3. Помістити чашку під блоком подачі кави (A19) (мал. 10).
4. Потім оберіть бажану каву:

Рецепт	Кількість
Espresso (B10)	≈ 40 мл
Espresso Lungo (B11)	≈ 120 мл
Кава (B12)	≈ 180 мл
Long (B13)	≈ 160 мл

5. Почнеться приготування , а індикатор, що відповідає обраній іконці, мигає на сенсорному екрані (B).



Важливо! Приготування кави LONG :

На середині процесу приготування індикатор блимає. Додати одну мірну ложку меленої кави та натиснути ОК (B15).



Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", можливо потрібно зачекати декілька секунд, поки приготується перша кава..

15.6 Персоналізація аромату та кількості

Прилад за замовчуванням налаштований на приготування кави стандартної міцності та кількості (див. розділ "15.3 Приготування кави з кавових зерен).

Щоб персоналізувати каву, виконайте наступні дії:

1. Помістіть чашки або стакани достатньої ємності під блоком подачі кави (A19);
2. Натисніть (B8), щоб обрати потрібну міцність (див. розділ "15.4 Тимчасова зміна аромату кави");
3. Натисніть та утримуйте іконку, що відповідає каві для персоналізації. Іконка блимає, а аварійний індикатор мигає 4 рази;
4. Відпустіть іконку. Іконка блимає, а прилад починає подачу кави;
5. Як тільки кава в чашці досягне бажаного рівня, знову натисніть іконку.

Міцність та кількість кави в чашці було запрограмовано.

16. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО



Небезпека опіків!

Під час приготування виділяється пара. Будьте обережні, щоб уникнути опіків.

1. Коли ви готуєте капучино, робіть каву у великій чашці.
2. Налийте у ємність (бажано з ручкою, щоб уникнути опіків) приблизно 100 грам молока для кожної порції капучино. Коли ви обираєте розмір ємності, беріть до уваги, що молоко подвоюється або потроюється в об'ємі.



Будь ласка, зверніть увагу:

Щоб отримати густішу пінку, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C). Щоб уникнути рідкої пінки або великих бульбашок у молоці, завжди очищуйте капучинатор, як описано в розділі "Очищення капучинатора після використання".




3. Капучинатор (A20) можна обернути трошки назовні, що дозволить використовувати ємності будь-якого розміру.
4. Занурте капучинатор у ємність з молоком. Ніколи не занурюйте чорне кільце.



Важливо!

Ніколи не обертайте капучинатор, застосовуючи силу. (мал. 13). Він може зламатися!

5. Натисніть іконку (B14). Індикатор (B1) постійно світиться, що означає розігрів приладу.

6. Коли прилад досяг оптимальної температури, індикатор  вимикається, а іконка  блимає.
7. Поверніть регулятор гарячої води/пари  (A22) у положення I. Щоб отримати більш вершкову пінку, обертайте контейнер повільними рухами у напрямку уверх.
8. Коли ви отримали бажану пінку, зупиніть подачу пари, повернувши регулятор у положення "0".

Небезпека опіків!

Припиніть подачу до того, як взяти ємність із спініним молоком, щоб уникнути опіків, які можуть спричинити сплески молока.

9. Додайте молочну пінку до попередньо приготованої кави. Капучино готове. Додайте цукру за смаком, злегка посипте пінку какао-порошком.

Будь-ласка, зверніть увагу!


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

16.1 Очищення капучинатора після використання

Очищайте капучинатор (A20) після кожного використання, щоб запобігти накопиченню залишків молока або забруднень.

Небезпека опіків!

Під час очищення капучинатора, подається трішки гарячої води. Уникайте прямого контакту з бризками води.



1. Злийте трохи води, повернувши регулятор гарячої води/пари  (A22) у положення I. Потім зупиніть подачу, повернувши регулятор назад у положення 0.
2. Зачекайте кілька хвилин, щоб капучинатор охолонув. Поверніть капучинатор вниз, щоб зняти його (мал. 14).
3. Зніміть розпилювач, потягнувши його донизу (A20 - мал. 16).
4. Перевірте, щоб два отвори, вказані стрілкою на мал. 16, не були заблоковані. Якщо необхідно, почистіть їх за допомогою зубочистки.
5. Знову вставте з'єднувальний розпилювач та встановіть капучинатор на розпилювач, проштовхнувши його уверх та повертаючи його до повної фіксації.

17. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

Важливо! Небезпека опіків.

Ніколи не залишайте кавоварку без нагляду під час подачі гарячої води. Блок подачі гарячої води нагрівається під

час подачі води, тому його необхідно тримати виключно за ручку.

1. Помістіть контейнер під капучинатор (A20) (якомога ближче, щоб уникнути бризок).
2. Поверніть регулятор гарячої води/пари  (A22) у положення I.
3. Щоб зупинити подачу гарячої води вручну, поверніть регулятор гарячої води/пари  в положення 0.

Будь-ласка, зверніть увагу!

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

18. ОЧИЩЕННЯ

18.1 Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:


- внутрішній контур прилада;
- контейнер для кавової гуші (A11);
- піддон для збору крапель (A15) та конденсату (A10);
- контейнер для води (A17);
- блок подачі кави (A19);
- капучинатор (A20 - "18. Очищення");
- розпилювач для гарячої води/пари (A21);
- воронка для меленої кави (A4);
- заварювальний блок (A7), доступ до якого виконується через дверцята для обслуговування (A8);
- сенсорний екран (B).

Важливо!

- Для очищення кавомашини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних машин De'Longhi немає потреби у використанні хімічних засобів для очищення машини.
- Ні один компонент приладу не можна мити в посудомийній машині, за винятком решітки піддону для крапель (A14).
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластикові поверхні.

18.2 Очищення внутрішнього контура кавомашини


Якщо прилад не використовується більше 3/4 днів, перед його використанням ми рекомендуємо увімкнути його та:

- виконати 2/3 цикли промивання, натиснувши  (B15);
- спустити гарячу воду протягом декількох секунд (розділ "17. подача гарячої води").

Будь-ласка, зверніть увагу:

Нормально, якщо після очищення в контейнері для збору гущі (A11) з'явиться вода.

18.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

Коли індикатор  (B2) миготить, це означає, що потрібно очистити контейнер для кавової гущі (A11). Прилад не можна використовувати для приготування кави, якщо ви не почистили контейнер для кавової гущі. Навіть, якщо він не повний, повідомлення про очищення контейнера з'являється на дисплеї через 72 години, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно пораховані, ніколи не вимикайте машину, використовуючи головний вимикач (A6).



Важливо! Небезпека опіків

Після приготування кількох капучино поспіть, металева полиця для чашок (A12) стає гарячою. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Витягти піддон для збору крапель (A15 - мал. 17), спорожнити його та очистити.
- Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для кавової гущі (A11), видаляючи всі наявні на дні залишки.
- Перевірте піддон для конденсату (A10) (червоний) та спорожніть його при необхідності.



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.

18.4 Очищення піддону для крапель та конденсату



Важливо!

Піддон для крапель (A15) оснащено індикатором рівня (A13) (червоного кольору), що показує рівень води у піддоні (мал. 18). До того як цей індикатор почне виступати з підставки для чашок (A12), необхідно вилити воду з ємкості та помити її, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, поверхню, на якій він стоїть, та навколишню площу.

Щоб витягти піддон для збору крапель:

1. Витягти піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (A11) (мал. 17);

2. Зняти полицю для чашок (A12) та решітку піддону для збору крапель (A14), потім спорожніть піддон для крапель та промити усі компоненти;
3. Перевірити червоний піддон для конденсату (A10) та спорожнити його, за необхідності;
4. Вставте піддон для збору крапель разом з решіткою та контейнером для кавової гущі.

18.5 Очищення кавової машини всередині



Небезпека ураження електричним струмом!

Перед очищенням внутрішніх деталей, машину потрібно вимкнути (див. розділ "7. Вимкнення приладу") та витягти вилку з розетки живлення. Ніколи не занурювати пристрій у воду.

1. Періодично перевіряти (близько раз на місяць), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддону для збору крапель (A15), не були забруднені. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щітки та губки;
2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа (мал. 19).

18.6 Очищення контейнера для води

1. Регулярно очищати контейнер для води (A17) (приблизно раз на місяць) та кожного разу, коли ви заміняєте фільтр для пом'якшення води (C4) (якщо такий є) за допомогою вологої тканини та невеликої кількості делікатного миючого засобу;
2. Зніміть фільтр (C4) (якщо такий є) та промийте його проточною водою;
3. Встановіть фільтр (якщо такий є), заповніть бачок холодною водою та встановіть бачок;
4. (Лише моделі, що мають пом'якшувальний фільтр) Спустити приблизно 100 мл води.

18.7 Очищення блоку подачі кави

1. Регулярно очищайте блок подачі кави (A9) за допомогою губки або тканини (мал. 20A);
2. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки (мал. 20B).

18.8 Очищення воронки для меленої кави

Періодично перевіряти (приблизно один раз на місяць), щоб воронка для засипання меленої кави (A4) не була засміченою. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою щітки.

18.9 Очищення заварювального блока

Заварювальний блок (A7) потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна витягати, якщо машина увімкнена.

1. Переконайтеся, що кавоварка була вимкнена правильно (див. розділ "7. Вимкнення прилада");
2. Зніміть контейнер для води (A17);
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (A8) (мал. 21) з правого боку приладу;
4. Натисніть дві кольорові кнопки всередину і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 22);
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

Чистити заварювальний блок, не використовуючи миючих засобів, оскільки його можна пошкодити.


6. Використовуйте щіточку, щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, доступ до якого відкривається через дверцята заварювального блоку;
7. Після очищення, встановіть заварювальний блок у внутрішню опору, потім натисніть на значок PUSH, поки не почуєте клацання;

Будь-ласка, зверніть увагу:

Якщо заварювальний блок важко вставляється, перед тим, як зробити це, відрегулюйте правильний розмір, натиснувши на два важелі (мал. 23).

8. Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки замкнулися;
9. Закрийте дверцята заварювального блоку;
10. Встановіть на місце контейнер для води.






19. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Видаляйте накип з приладу, коли індикатор  (B5) блимає на сенсорному екрані (B).

Важливо!








- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Рекомендуємо 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.







Продовжуйте у наступному порядку:

1. Вимкніть прилад (в режим очікування), натиснувши  кнопку (A23 - мал. 7);
2. Спорожніть піддон для крапель (A15) та контейнер для кавової гущі (A11) та поставте їх на місце у пристрій;
3. Натисніть та утримуйте  іконку (B8), поки індикатор  (B5) та іконки  (ESC) та  (B15) не почнуть світитися;
4. Повністю спорожніть контейнер для води (A17) та зніміть фільтр для пом'якшення води (C4), якщо він є;
5. Додайте декальцинатор (C3) у контейнер для води до рівня **A** (що відповідає 100 мл в пакеті), відміченого на задній стінці контейнеру, потім додайте один літр води до рівня **B** (мал. 24) та вставте контейнер для води на місце;
6. Помістіть ємність мінімальним об'ємом у 1,8 літри під капучинатором (A20) та блоком подачі кави (A19) (мал. 25);

Важливо! Безбезпека опіків

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


7. Натисніть іконку  (OK), щоб підтвердити, що ви додали розчин;
 8.  (B14) блимає, що означає, що потрібно повернути регулятор гарячої води/пари  (A22) в положення **I**;
 9. Коли регулятор встановлено в положення **I**, починається програма видалення накипу, і рідина з декальцинатором виливається з капучинатора та блоку подачі кави. Автоматично відбуватиметься серія промивань та пауз, під час яких видалятиметься увесь наліт, що зібрався всередині кавомашини.
- Приблизно через 25 хвилин прилад припиняє видалення накипу та індикатор  (B3) починає блимати.
10. Тепер прилад готовий до промивання чистою водою. Зніміть контейнер для води, промийте його під проточною водою, залийте свіжої води до МАКСИМАЛЬНОГО рівня та вставте назад у прилад;
 11. Спорожніть контейнер, що використовувався для збору розчину для зняття накипу і поставте його вже пустим під капучинатором та блоком подачі кави (мал. 25);
 12. Натисніть іконку  (OK);  мигає, що позначає, що регулятор гарячої води/пари  потрібно встановити в положення **O**;

13. Поверніть регулятор гарячої води/пари  в положення **0**, щоб почати промивання. Гаряча вода спочатку подається з блоку подачі кави, а потім - з капучинатора;
14. Через встановлений час, починає блимати . Поверніть регулятор в положення **I**. подача продовжується з капучинатора. Коли контейнер для води буде повністю порожнім, індикатор  (B3) увімкнеться;
15. Зняти резервуар для води, вставити фільтр для пом'якшення води (якщо він був знятий), наповніть бачок до МАКСИМАЛЬНОГО рівня холодною водою та вставити у прилад;
16. Спорожніть контейнер, що використовувався для збору води для промивання, і поставте його вже порожнім під капучинатором;
17. Натисніть іконку  (OK). Прилад знову починає промивання через лише капучинатор;
18. Коли контейнер для води буде повністю порожнім, індикатор  блиматиме;
19. Наповніть контейнер для води свіжою водою до рівня MAX, та встановіть у прилад;  мигає;
20. Поверніть регулятор в положення **0**. Процедура видалення накипу завершена.

i **Будь-ласка, зверніть увагу!**

- Якщо цикл видалення накипу було завершено неправильно (напр. нестача електроенергії) ми рекомендуємо повторити цикл;
- Нормально, якщо після процедури зняття накипу в контейнері для збору гуші (A11) 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.

20. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ









Індикатор  (B5) вмикається через передбачений проміжок часу, який залежить від жорсткості води.

Машина має попередні заводські налаштування на 4 рівень жорсткості. За бажанням можна запрограмувати машину у залежності від реальної жорсткості води мережі водопостачання у різних регіонах, що може зменшити частоту проведення процедури видалення накипу.




20.1 Вимірювання жорсткості води

1. Витягати з упаковки реактивну смужку "TOTAL HARDNESS TEST" ("ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ")(C1) (з інструкцією на англійській мові);

2. Занурити смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду;
3. Витягти смужку з води та трохи струсити її. Після приблизно однієї хвилини ви побачите 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає 1 рівню;

Індикаторна смужка	Жорсткість води	Відповідне налаштування
	низька	
	середня	
	висока	
	максимальна	

20.2 Налаштування жорсткості води

1. Коли прилад вимкнута (в режимі очікування), але головний вимикач натиснутий (мал. 4);
2. Натисніть та утримуйте **2x** іконку (B9), поки не засвітяться іконки на сенсорному екрані (B);
3. Натисніть  іконку (B8), щоб обрати потрібну жорсткість води (див. таблицю в попередньому розділі);
4. Натисніть іконку  (OK) (B15), щоб підтвердити (або  (ESC) (B14), щоб вийти без змін). Індикатори вимикаються.

Прилад повертається в режим "готовності до роботи", і тепер жорсткість води було запрограмовано.

21. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Деякі моделі оснащено фільтром для пом'якшення води (C4). Якщо на вашій моделі його немає, ми рекомендуємо вам придбати фільтр, звернувшись до Центру обслуговування споживачів De'Longhi.



Для правильного використання фільтра, виконайте нижченаведені інструкції.

21.1 Встановлення фільтра

1. Зніміть упаковку з фільтра (C4). Диск індикатора дати може варіюватися у залежності від фільтра, що йде у комплекті.
2. Повертайте диск індикатора дати (мал. 26), до тих пір поки не будуть відображатися наступні 2 місяця використання.

Будь-ласка, зауважте

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

- Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через отвір у фільтрі, як показано на мал. 27, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини;
- Вийміть контейнер для води (A17) з приладу та наповніть його 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. 28).
- Вставте фільтр у гніздо (A18) та натисніть до упору (мал. 29);
- Закрийте контейнер для води кришкою (A16, мал. 30), потім встановіть контейнер у кавоварку;
- Розмістіть контейнер мінімальною ємністю в 500мл під капучинатором/блоком подачі гарячої води (A20).
- Злийте гарячої води, повернувши регулятор гарячої води/пари  (A22) у положення I.
- Злийте щонайменше 500 мл гарячої води, потім поверніть регулятор гарячої води/пари  у положення 0.

Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

21.2 Заміна фільтра

Через два місяця (див. індикатор дати), або коли кавомашина не використовувалася протягом 3-х тижнів, необхідно замінити фільтр:

- Зніміть контейнер для води (A17) та зношений фільтр (C4);
- Витягні новий фільтр з упаковки та виконайте дії, описані в пунктах з 2 по 10 у попередньому розділі.

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

22. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Живлення:	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10A
Поглинаюча потужність:	1450 Вт
Тиск:	1,5мПа (15 бар)
Максимальна ємність контейнеру для води:	1,8 л
Розмір ДхГ хВ:	240x440x360 мм
Довжина кабеля живлення:	1150 мм
Вага:	9,2 кг
Максимальна ємність контейнеру для кавових зерен:	300 г












Цей прилад відповідає Регламенту (ЄС) № 1935/2004 про матеріали та вироби, призначені для контакту з харчовими продуктами




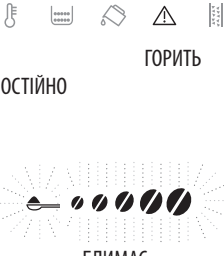
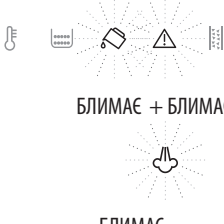

23. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ






Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами, а здавайте в сертифікований центр роздільної переробки.

24. ПОЯСНЕННЯ ІНДИКАТОРІВ

ІНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
 <p>БЛИМАЄ</p>	Недостатньо води в контейнері для води (A17)	Наповнити контейнер для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації.
 <p>ГОРИТЬ ПОСТІЙНО</p>	Контейнер для води (A17) було встановлено неправильно	Наповнити контейнер для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації.
 <p>БЛИМАЄ</p>	Контейнер для кавової гущі (A11) заповнений	Спорожніть контейнер для кавової гущі та піддон для збору крапель (A15), очистіть їх та встановіть на місце (мал. 16). Важливо: при знятті піддону для крапель обов'язково завжди чистити 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.
 <p>ГОРИТЬ</p>	Після очищення контейнер для кавової гущі (A11) не був встановлений на місце	Витягніть піддон для збору крапель (A15) та вставте контейнер для кавової гущі.
 <p>ГОРИТЬ ПОСТІЙНО</p>  <p>БЛИМАЄ</p>	Скінчилися кавові зерна Засмітілася воронка для меленої кави (A4)	Наповнити контейнер для зерен (A3 - мал. 9). Очистити воронку за допомогою щітки, як описано в розділі "18.8 Очищення воронки для меленої кави".
 <p>ГОРИТЬ ПОСТІЙНО</p>  <p>БЛИМАЄ</p>	Була обрана функція мелена кава, але в воронку (A4) кава не була засипана	Насипте мелену каву у воронку (мал. 12) або вийдіть з функції "мелена кава".
 <p>БЛИМАЄ</p>	Потрібно видалити накип зсередини приладу	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "19. Видалення накипу" якомога скоріше


 <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Помел дуже дрібний, тому кава подається занадто повільно або зовсім не виходить</p>	<p>Потрібно повторити приготування кави та повернути рукоятку регулювання ступеня помелу (B1 - мал. 16) на одну поділку у напрямку до цифри "7" за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування, принаймні, 2 порції кави, ця проблема не зникає, повторіть процедуру коригування шляхом зміщення регульовальної рукоятки ще на одну поділку, поки подача не буде правильною (див. розділ "15.1 Регулювання помелу кави"). Якщо несправність не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A17) вставлений повністю, поверніть регулятор гарячої води/пари у положення I та злийте трохи води, поки потік не стане рівномірним.</p>
 <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Якщо є пом'якшувальний фільтр для води (C4), може статися так, що з нього вийшло повітря всередину системи, що і стало причиною блокування подачі</p>	<p>Злийте трохи води, повернувши регулятор гарячої води/пари у положення I, поки потік не стане рівномірним.</p>
 <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Мелена кава, яку ви використовуєте, дуже дрібного помелу, тому кава подається занадто повільно або зовсім не виходить</p>	<p>Повторіть приготування кави, використавши менше кави, або іншу марку. Якщо несправність не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A17) вставлений повністю, поверніть регулятор гарячої води/пари у положення I та злийте трохи води, поки потік не стане рівномірним.</p>
 <p>ПОСТІЙНО ГОРИТЬ</p> <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Якщо є пом'якшувальний фільтр для води (C4), може статися так, що з нього вийшло повітря всередину системи, що і стало причиною блокування подачі</p>	<p>Злийте трохи води, повернувши регулятор гарячої води/пари у положення I, поки потік не стане рівномірним.</p>
 <p>БЛИМАЄ + БЛИМАЄ</p> <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Було використано забагато кави</p>	<p>Зменшіть міцність, натиснувши (B8) або зменшіть кількість меленої кави.</p>
 <p>БЛИМАЄ + БЛИМАЄ</p> <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Система водопостачання порожня</p>	<p>Поверніть регулятор гарячої води/пари (A22) у положення I, поки подача не зупиниться, а потім знову встановіть у положення 0. Якщо під час подачі гарячої води або пари прилад видасть аварійний сигнал, поверніть регулятор в положення 0, а потім поновіть подачу. Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A17) вставлений правильно.</p>



 <p>ГОРИТЬ ПОСТІЙНО</p>	<p>Прилад всередині дуже забруднений</p>	<p>Ретельно очистити прилад, як описано в розділі "18. Очищення". Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до Сервісного центру.</p>
 <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Після очищення ви не вставили заварювальний блок (A7)</p>	<p>Встановити заварювальний блок, як описано в розділі "18.9 Очищення заварювального блоку".</p>
 <p>БЛИМАЄ</p>	<p>Означає, що потрібно повернути регулятор гарячої води/пари (A22)</p>	<p>Поверніть регулятор гарячої води/пари.</p>

25. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено перелік можливих несправностей.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>Кава не гаряча.</p>	<p>Чашки не були підігріті.</p>	<p>Підігрійте чашки, обливши їх гарячою водою (Примітка: ви можете використати функцію гарячої води).</p>
	<p>Внутрішній контур прилада охолонув, тому що пройшло 2/3 хвилини після приготування останньої кави.</p>	<p>Перед приготуванням кави, промийте внутрішній контур прилада, натиснувши іконку  (B15).</p>
	<p>Було встановлено низьку температуру кави.</p>	<p>В меню встановіть вищу температуру кави.</p>
<p>Кава розбавлена і зовсім без пінки.</p>	<p>Кава була помелена дуже грубо.</p>	<p>Поверніть регулятор помелу кави (A5) на одну поділку проти годинникової стрілки в напрямку цифри 1 під час роботи кавомолки (мал. 8). Продовжуйте обертати на одну поділку за раз, поки подача не стане задовільною. Результат буде відчутний лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ "15.1 Регулювання кавомолки").</p>
	<p>Кава не підходить.</p>	<p>Використовуйте мелену каву для кавомашин еспресо.</p>

Кава подається дуже повільно або краплями.	Кава була помелена дуже дрібно.	Поверніть регулятор помелу кави (A5) на один клік за годинниковою стрілкою в напрямку цифри 7 під час роботи кавомолки (мал. 8). Продовжуйте обертати на одну поділку за раз, поки подача не стане задовільною. Результат буде відчутний лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ "15.1 Регулювання кавомолки").
Прилад не буде готувати каву	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру, індикатор  мигає.	Зачекайте, поки прилад не буде готовий до використання та знову оберіть потрібний напій. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.
Заварювальний блок не витягається	Прилад було відключено неправильно	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (розділ "7. Вимкнення прилада").
Наприкінці процедури видалення накипу, прилад виконає третє промивання.	Під час двох циклів промивань, контейнер для води не було наповнено до відмітки MAX.	Слідуйте інструкціям, що з'являються на дисплеї приладу, але спочатку спорожніть піддон для крапель, щоб уникнути протікання рідини.
Молоко спінується великими бульбашками	Молоко недостатньо холодне або не знежирене	Ви повинні використовувати лише знежирене або частково знежирене молоко з холодильнику (прибл. 5°C). Якщо результат не такий, як ви бажали, спробуйте змінити марку кави.
Молоко не спінилося	Капучинатор (A20) забруднився	Очистіть, як описано в розділі "18. Очищення".
Подача пари припиняється.	Запобіжний пристрій припиняє подачу пари	Зачекайте декілька хвилин, а потім активуйте функцію знову.