

ЗМІСТ

| | |
|---|------------|
| 1. ПЕРЕДМОВА | 257 |
| 1.1 Літери в дужках | 257 |
| 1.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт..... | 257 |
| 2. ОПИС | 257 |
| 2.1 Опис приладу | 257 |
| 2.2 Опис панелі управління..... | 257 |
| 2.3 Опис аксесуарів | 257 |
| 2.4 Опис індикаторів..... | 257 |
| 3. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ ... | 258 |
| 3.1 Перевірка приладу | 258 |
| 3.2 Встановлення приладу..... | 258 |
| 3.3 Під'єднання приладу | 258 |
| 3.4 Налаштування приладу..... | 258 |
| 4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДА | 259 |
| 5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ | 259 |
| 6. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ . | 259 |
| 7. АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ | 259 |
| 8. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ | 260 |
| 9. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ... | 260 |
| 10. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ | 260 |
| 10.1 Встановлення фільтра | 260 |
| 10.2 Зняття і заміна фільтра для пом'якшення води | 261 |
| 11. ПРОМИВАННЯ | 261 |
| 12. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ З ВИКОРИСТАННЯМ КАВОВИХ ЗЕРЕН | 261 |
| 12.1 Вибір смаку кави | 261 |
| 12.2 Регулювання помелу кави | 261 |
| 12.3 Поради щодо гарячішої кави .. | 262 |
| 12.4 Подача кави | 262 |
| 13. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕЛЕНОЇ КАВИ | 263 |
| 13.1 Вибір кількості кави | 263 |
| 14. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО | 263 |
| 14.1 Очищення капучинатора після використання..... | 264 |
| 15. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ | 264 |
| 16. ОЧИЩЕННЯ | 264 |
| 16.1 Очищення кавомашини..... | 264 |
| 16.2 Очищення внутрішнього контуру .. | 265 |
| 16.3 Очищення контейнеру для кавової гущі | 265 |
| 16.4 Очищення піддону для крапель та конденсату | 265 |
| 16.5 Очищення кавомашини всередині | 265 |
| 16.6 Очищення бачка для води | 266 |
| 16.7 Очищення носиків для кави.... | 266 |
| 16.8 Очищення воронки для меленої кави..... | 266 |
| 16.9 Очищення заварювального блока | 266 |
| 17. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ | 266 |
| 18. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ . | 267 |
| 18.1 Вимірювання жорсткості води..... | 268 |
| 18.2 Налаштування жорсткості води... | 268 |
| 19. ТЕХНІЧНІ ДАНІ | 268 |
| 20. ПОЯСНЕННЯ ЗНАЧЕННЯ ІНДИКАТОРІВ | 269 |
| 21. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ | 271 |

Перед використанням приладу завжди читайте попередження щодо безпеки.

1. ПЕРЕДМОВА

Дякуємо Вам за вибір автоматичної машини для приготування кави і капучино.

Бажаємо Вам насолоджуватися вашим новим приладом. Прیدіліть декілька хвилин на вивчення цієї інструкції з використання. Це дозволить уникнути усіх ризиків та пошкодження машини.

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 «20. Пояснення значення індикаторів» та «21. 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 потреби ремонту звертайтеся винятково до сервісної служби компанії De'Longhi. Адреса вказана в гарантійному сертифікаті, який додається до кавомашини.

2. ОПИС

2.1 Опис приладу









(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. Контейнер для води
- A8. Дверцята заварювального блоку
- A9. Заварювальний блок
- A10. Кабель живлення
- A11. Блок подачі кави (регулюється по висоті)

- A12. Піддон для конденсату
- A13. Контейнер для кавової гущі
- A14. Піддон для крапель
- A15. Решітка піддону для збору крапель (*лише в деяких моделях)
- A16. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A17. Підставка для чашок
- A18. Капучинатор (знімний)
- A19. З'єднувальний розпилювач гарячої води/ пари (знімний)
- A20. Кільце вибору капучинатора (*лише в деяких моделях)
- A21. Регулятор пари/гарячої води
- A22. Полиця для чашок

2.2 Опис панелі управління

(сторінка 2 - В)

- B1. Індикатори
- B2. : Кнопка «Еспресо» (1 чашка) з підсвічуванням
- B3. : Кнопка «2xЕспресо» (2 чашки) з підсвічуванням
- B4. : кнопка подачі пари з підсвічуванням
- B5. : кнопка промивки
- B6. Регулятор вибору функції аромат/мелена кави
- B7. : Кнопка Увімк./Режим очікування
- B8. : Кнопка подачі кави з підсвічуванням
- B9. * Залежить від моделі:
 - : Кнопка "Long" (Рідка) з підсвічуванням
 - : Кнопка "Подвійна+" з підсвічуванням

2.3 Опис аксесуарів

(сторінка 2 - С)

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

2.4 Опис індикаторів



На панелі керування відображається аварійний сигнал (див. розділ «21. Усунення несправностей»).



Індикатор горить постійно: необхідно вставити контейнер для кавової гущі.

Індикатор блимає: контейнер для

кавової гущі заповнений та повинен бути очищений.



Індикатор горить постійно: контейнер для води відсутній;
Індикатор блимає: у контейнері для води недостатньо води.



Індикатор блимає: необхідно видалити накип в приладі (див. розділ «17. Видалення накипу»);
Індикатор горить постійно: прилад виконує цикл видалення накипу.

Опис всіх режимів індикаторів див. у розділі «20. Пояснення значення індикаторів».

3. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

3.1 Перевірка приладу

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

3.2 Встановлення приладу



Важливо!

При встановленні 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.
- Не встановлюйте прилад поблизу кранів з водою або раковинами. Потраплення води в прилад може пошкодити його.
- Прилад може пошкодитися, якщо вода всередині приладу замерзне. Не встановлюйте пристрій у середовищі, де температура може опускатися нижче точки замерзання.
- Розташуйте кабель живлення (A10) таким чином, щоб він не міг бути пошкоджений гострими краями або від контакту з гарячими поверхнями (напр., електричні конфорки).

3.3 Під'єднання приладу



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.



3.4 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. Однак ми гарантуємо, що машина є новою.
- Ми рекомендуємо якнайшвидше налаштувати жорсткість води, слідуючи вказівкам, наведеним у розділі «18. Налаштування жорсткості води».

Продовжуйте наступним чином:

1. Підключіть прилад до електромережі та переконайтеся, що головний вимикач (A6) на задній стінці приладу встановлено в положення I (мал. 1).
2. Блимає індикатор  на панелі керування (B). Витягніть контейнер для води (A7) (мал. 2), наповніть його рівня MAX холодною водою (мал. 3A), потім вставте в прилад (мал. 3B).
3. На панелі керування блимає кнопка  (B4) (мал. 4).
4. Поставте контейнер мінімальним об'ємом в 100 мл під капучинатором (A18) (мал. 5).
5. Поверніть регулятор пари/гарячої води (A21) в положення I (мал. 6). Кнопки напою блимають і подається вода з капучинатора.
6. Коли подача автоматично припиниться, поверніть регулятор пари назад у положення "0".

Прилад вимикається.

Щоб використовувати прилад, натисніть кнопку  (B7) (мал. 7).

i **Будь-ласка, зверніть увагу:**

- При першому використанні приладу потрібно зробити 4-5 чашок кави, перш ніж прилад почне давати задовільні результати.
- Щоб ви могли насолоджуватися своєю кавою та покращити роботу приладу, ми рекомендуємо вам встановити фільтр для пом'якшення води (C4), як описано в розділі «10. Фільтр для пом'якшення води». Якщо ваша модель не оснащена фільтром, ви можете замовити його в Сервісній службі De'Longhi.


4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДА

i **Будь-ласка, зверніть увагу:**

- Перед увімкненням приладу, переконайтеся, що головний вимикач (A6) на задній стінці приладу встановлено в положення I (мал. 1).
- Переконайтеся, що регулятор пари/гарячої води (A21) знаходиться в положенні 0.
- 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.

ss **Небезпека опіків!**

Під час промивання, з блоку подачі кави (A11) виходить невелика кількість води, що збирається в піддоні для збору крапель (A14). Поводьтеся обережно, щоб уникнути контакту з бризками гарячої води.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (B7) (мал. 7). Кнопки приготування кави (B2), (B3), (B8) і (B9) блимають на панелі керування (B), що вказує на нагрів приладу.

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


Коли прилад нагріється до необхідної температури, кнопки приготування кави на панелі керування будуть горіти постійно.

5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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


ss **Небезпека опіків!**

Після промивання, з носиків блоку подачі кави (A11), виллється трохи гарячої води. Поводьтеся обережно, щоб уникнути контакту з бризками гарячої води.

- Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку  (B7) (мал. 7).
- Якщо це передбачено, прилад виконує цикл промивання, а потім вимикається (переходить в режим очікування).

i **Будь ласка, зверніть увагу!**

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

- спочатку вимкніть прилад, натиснувши кнопку ;
- встановіть головний вимикач в положення (A6) "0".

! **Важливо!**

Ніколи не натискайте головний вимикач, коли прилад увімкнено.




6. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ




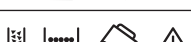
Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. в розділі «18. Налаштування жорсткості води»

7. 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. При вимкненому приладі (в режимі очікування) і головному вимикачі (A6) у положенні I (мал. 1), натисніть і утримуйте кнопку  /  (B9), поки не загоряться індикатори (B1) на панелі керування.
2. Виберіть необхідний часовий інтервал, натиснувши кнопку  (B2):

| | |
|---|----------|
|  | 15 хв. |
|  | 30 хв. |
|  | 1 година |
|  | 2 години |



3. Натисніть кнопку / (B9) для підтвердження. Індикатори вимикаються.

Тепер автоматичне вимкнення було запрограмовано.

8. ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Використовуйте цю функцію, щоб активувати або вимкнути функцію енергозбереження. Якщо цю функцію увімкнено, вона допомагає зменшити споживання енергії згідно діючим нормам Європейського союзу.

1. При вимкненому приладі (в режимі очікування) і натиснутому головному вимикачі (A6) (мал. 1), натисніть і утримуйте кнопку (B4), поки не загориться індикатор на панелі керування.
2. Щоб вимкнути цю функцію, натисніть кнопку (B2). Індикатори почнуть блимати.
3. Щоб знову увімкнути функцію, натисніть кнопку (B2) знову: індикатори загоряться знову.
4. Натисніть кнопку / (B9) для підтвердження. Індикатор вимикається.

Тепер енергозбереження було запрограмовано.



Будь ласка, зверніть увагу!

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

9. НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

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

1. При вимкненому приладі (в режимі очікування) і головному вимикачі (A6) у положенні I (мал. 1), натисніть і утримуйте кнопку (B2) поки не загоряться індикатори на панелі керування.
2. Натисніть кнопку , щоб обрати бажану температуру:

НИЗЬКА



ВИСОКА



3. Натисніть кнопку / (B9), щоб підтвердити вибір. Індикатори вимкнуться.

10. 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.

10.1 Встановлення фільтра

1. Увімкніть прилад та дочекайтеся його готовності до використання.
2. Витягніть фільтр (C4) з упаковки. Диск індикатора дати змінюється залежно від наданого фільтра (рис. 8).
3. Поверніть диск календаря, щоб відобразилися наступні 2 місяці використання.



Будь-ласка, зверніть увагу

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

4. Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через отвір у фільтрі, як показано на мал. 9, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини.
5. Вийміть контейнер для води (A7) з приладу та наповніть його водою.
6. Вставте фільтр у контейнер для води та повністю занурте його приблизно на десять секунд, нахиливши його та злегка натиснувши, щоб вийшли повітряні бульбашки (мал. 10).
7. Вставте фільтр у відповідне гніздо та натисніть до упору (мал. 11).
8. Закрийте контейнер для води кришкою (мал. 12), потім встановіть контейнер у кавоварку.

9. Розмістіть контейнер мінімальним об'ємом 500 мл під капучинатором/блоком подачі гарячої води (A18).
10. Подайте гарячу воду, повернувши регулятор пари/гарячої води (A21) в положення I.
11. Подайте принаймні 500 мл води, потім поверніть регулятор пари/гарячої води в положення 0.

Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

i *Будь-ласка, зверніть увагу:*

Іноді однієї порції гарячої води недостатньо для встановлення фільтра і під час встановлення вмикаються індикатори



Якщо це станеться, повторіть процедуру встановлення з пункту 8.

Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

10.2 Зняття і заміна фільтра для пом'якшення води

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

1. Зніміть контейнер для води (A7) та зношений фільтр (C4).
2. Щоб замінити фільтр, вийміть новий фільтр з упаковки та виконайте дії, описані в попередньому розділі.

Тепер фільтр активовано.


11. ПРОМИВАННЯ


Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави (A11) для очищення та прогрівання внутрішньої системи приладу.

Помістіть контейнер мінімальним об'ємом 100 мл під блоком подачі кави та гарячої води.

⚠ *Важливо! Небезпека опіків.*

Не залишайте прилад без нагляду під час подачі гарячої води.

- 1) Щоб ввімкнути цю функцію, натисніть кнопку  (B5),
- 2) Через декілька секунд з блоку подачі кави виліватиметься гаряча вода, що очищує та підігріває внутрішній контур приладу.

- 3) Щоб перервати виконання функції вручну, натисніть кнопку  знову.

i *Будь-ласка, зверніть увагу!*

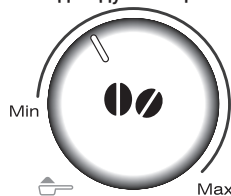
- Якщо прилад не використовувався більше 3-4 днів, при повторному вмиканні, ми рекомендуємо виконати 2/3 цикли промивання перед використанням;
- Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A13) з'явиться вода.

12. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ З ВИКОРИСТАННЯМ КАВОВИХ ЗЕРЕН

12.1 Вибір смаку кави

Поверніть регулятор вибору смаку кави (B6), щоб обрати потрібний смак. Обертання за годинниковою стрілкою збільшує кількість кавових зерен, які будуть розмолоті машиною, і, отже, міцність кави.

Поверніть регулятор на MIN для дуже м'якого смаку та на MAX для дуже міцного смаку.



i *Будь ласка, зверніть увагу:*

- Якщо ви використовуєте прилад вперше, вам потрібно буде зробити кілька чашок кави, щоб визначити правильне положення регулятора методом проб і помилок.
- Не повертайте регулятор занадто близько до MAX, в іншому випадку кава може подаватися дуже повільно (час від часу краплями), особливо, якщо ви готуєте дві чашки кави одночасно.

12.2 Регулювання помелу кави

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 кава занадто розбавлена та не достатньо вершкова або подача дуже повільна (краплями), це можна виправити за

допомогою ручки регулювання ступеню помелу (A5) (мал. 13).

i **Будь-ласка, зверніть увагу:**

Ручку регулювання можна обертати, 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 коригування буде помітний лише після того, як ви приготуєте принаймні 2 чашки кави. Якщо налаштування не призвело до бажаного результату, поверніть ручку ще на одну поділку.

12.3 Поради щодо гарячішої кави

Щоб отримати гарячішу каву, виконайте наступне:

- виконайте цикл промивання, натиснувши кнопку  (B5).
- облійте чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ «15. Подача гарячої води»);
- підвищьте температуру кави (див. розділ «9. Налаштування температури»).

12.4 Подача кави

! Важливо!

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

1. Засипте каву в зернах у відповідний контейнер (A4) (мал. 14).
2. Помістіть під блоком подачі кави (A11):
 - 1 чашку, щоб приготувати 1 каву (мал. 15);
 - 2 чашки, щоб приготувати 2 кави.
3. Опустіть носики подачі кави якомога ближче до чашки. Це збільшить пінку на каві (мал. 16);
4. Потім оберіть бажану каву:

| Рецепт | Кількість | Кількість, що програмується |
|---|-----------------|-----------------------------|
| Espresso  | ≈ 40 мл | від ≈20 до ≈ 120 мл |
| 2 x Espresso  | ≈ 40 мл + 40 мл | від ≈40 до ≈ 240 мл |
| Coffee  | ≈ 180 мл | від ≈100 до ≈ 240 мл |
| * Long  | ≈ 160 мл | від ≈115 до ≈ 250 см3 |
| * Doppio +  | ≈ 120 мл | від ≈ 80 до ≈ 180 мл |

(* Залежить від моделі)

5. Почнеться приготування, а індикатор, що відповідає обраній кнопці, блимає на панелі управління (B).

i **Будь-ласка, зверніть увагу:**

- Під час приготування кави подачу можна перервати у будь-який момент, натиснувши одну з кнопок приготування кави.
- Наприкінці приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, лише натисніть одну з іконок для кави (протягом 3 секунд).

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

i **Будь-ласка, зверніть увагу:**

- Під час використання на панелі керування (B) можуть з'являтися індикатори. Їх значення наведено в розділі «20. Пояснення значення індикаторів».
- Для приготування гарячішої кави, див. розділ «12.3 Поради щодо гарячішої кави».
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі «21. Усунення несправностей».

13. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕЛЕНОЇ КАВИ

Важливо!

- В жодному разі не насипайте кавові зерна у воронку для меленої кави, оскільки це може пошкодити прилад.
- Ніколи не насипайте 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 (C2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (A4). Враховуючи кількість використовуваної кави, не рекомендується готувати в режимах "☕2хЕспресо" (B3), "☕Кава" (B8) або (лише в деяких моделях) "☕Подвійна" (B9).



Будь-ласка, зверніть увагу:



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

1. Перевірте чи увімкнена кавоварка;
2. Поверніть регулятор вибору смаку (B6) за годинниковою стрілкою до упору у положення ☕.



3. Переконайтеся, що воронка (A4) не заблокована, потім додайте одну мірну ложку (C2) меленої кави (мал. 17).
4. Поставте чашку під блоком подачі кави (A11).
5. Натисніть необхідну кнопку 1 чашки.
6. Почнетесь приготування.

Важливо! Приготування "☕Рідкої" кави (B9) (лише в деяких моделях):

В середині циклу приготування подача зупиняється, загоряється індикатор  і блимає індикатор . Додайте одну мірну ложку меленої кави і натисніть кнопку "☕Long" (Рідка).

Будь-ласка, зверніть увагу:

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

13.1 Вибір кількості кави

Щоб змінити кількість кави, яку прилад готує автоматично, виконайте описані нижче дії:

1. Поставте достатньо велику чашку або склянку під блоком подачі кави (A11).
2. Натисніть кнопку, що відповідає кількості, яку потрібно змінити, і утримуйте її, доки індикатор не почне блимати і прилад не почне подавати каву, а потім відпустіть.
3. Коли кава в чашці досягне бажаного рівня, знову натисніть ту саму кнопку, щоб внести в пам'ять нову кількість. (Див. таблицю в розділі «12.4 Подача кави»).

Тепер кавоварка перепрограмована на нову кількість.

14. 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. При виборі відповідного розміру контейнера пам'ятайте, що молоко збільшує обсяг в два/три рази.

Будь-ласка, зверніть увагу:

Щоб отримати гущішу пінку, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко з холодильника (близько 5°C). Щоб уникнути утворення молока з поганою піною або великими бульбашками, завжди чистіть капучинатор, як описано в розділі «16. Очищення».

3. **Тільки в моделях з регульованим капучинатором:** Переконайтеся, що кільце для капучино/гарячого молока (A20) розташовано у положенні "CAPPUCCINO" (КАПУЧИНО) (мал. 18).
4. Капучинатор (A18) можна обернути трошки назовні, що дозволить використовувати ємності будь-якого розміру.

5. Занурте капучинатор у ємність з молоком.
6. Натисніть кнопку  (B4).
7. Коли кнопка  почне блимати через кілька секунд, поверніть регулятор пари (A21) в положення I (мал. 6). З капучинатора почне виходити пара, яка перетворить молоко на густу пінку та збільшить його об'єм;
8. Для отримання більш вершкової пінки, повільно обертайте ємність, переміщаючи її знизу вгору. (Не можна генерувати пару приладом більше 3 хвилин підряд).
9. 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.

10. 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..

14.1 Очищення капучинатора після використання

Очищайте капучинатор (A18) після кожного використання, щоб запобігти накопиченню залишків молока або забруднень.

Небезпека опіків!

Під час очищення капучинатора, подається трішки гарячої води. Поводьтеся обережно, щоб уникнути контакту з бризками гарячої води.

1. Подайте невелику кількість води, повернувши регулятор пари/гарячої води (A21) в 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. 19).
3. **Тільки в моделях з регульованим капучинатором:** Перемістіть кільце (A20) вгору, поки не відкриється отвір, показаний на мал. 20.

4. Потягніть насадку (A19) вниз (мал. 21).
5. Перевірте, щоб два отвори, вказані стрілками на мал. 22, не були заблоковані. Якщо необхідно, почистіть їх за допомогою зубочистки.
6. Знову вставте розпилювач та встановіть капучинатор на розпилювач, проштовхнувши його уверх та повертаючи його до повної фіксації.

15. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

Важливо! Небезпека опіків.

Ніколи не залишайте кавоварку без нагляду, коли подається гаряча вода. Носик капучинатора (A18) стає гарячим під час подачі.

1. Поставте ємність під капучинатор (якомога ближче, щоб уникнути бризок).
2. Поверніть регулятор пари/гарячої води (A21) в положення I (мал. 6).
3. Щоб зупинити подачу гарячої води вручну, поверніть регулятор пари/гарячої води в положення 0.

Будь ласка, зверніть увагу!

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

16. ОЧИЩЕННЯ

16.1 Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:

- внутрішній контур кавомашини;
- контейнер для кавової гущі (A13);
- піддон для збору крапель (A14), решітка піддону для збору крапель* (A15) і піддон для конденсату (A12);
- контейнер для води (A7);
- блок подачі кави (A11);
- капучинатор (A18) («16. Очищення»);
- воронка для меленої кави (A4);
- заварювальний блок (A9), доступ до якого виконується через дверцята для обслуговування (A8);
- панель управління (B).

Важливо!


- Для очищення кавомашини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних кавома-

шин De'Longhi не потрібно використовувати хімічні засоби для чищення.

- один компонент приладу не можна мити в посудомийній машині, за винятком решітку піддону для крапель* (A15).
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.

16.2 Очищення внутрішнього контуру


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

- зробити 2-3 цикла промивання шляхом натискання  (B5);
- спустити гарячу воду протягом декількох секунд (розділ «15. Подача гарячої води»).

Будь-ласка, зверніть увагу:

Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A13) з'явиться вода.

16.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

Коли індикатор  миготить, це означає, що потрібно очистити контейнер для кавової гущі (A13). 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 після 72 годин, 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 поспіль, металева полиця для чашок (A17) стає гарячою. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Витягніть піддон для збору крапель (A14) (мал. 23), спорожніть його та очистіть.
- СПорожніть і акуратно очистіть контейнер для кавової гущі (A13), видалюючи всі наявні на дні залишки.

- Перевірте червоний піддон для конденсату (A12) (мал. 23) та спорожніть його, за необхідності.

16.4 Очищення піддону для крапель та конденсату

Важливо!

Піддон для крапель (A14) оснащено індикатором рівня (A16) (червоного кольору), що показує кількість води у піддоні (мал. 24). До того, як цей індикатор почне виступати з підставки для чашок (A17), необхідно вилити воду з ємкості та помити, або в протилежному випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, поверхню, на якій він стоїть, та навколишню площу.

Щоб витягти піддон для збору крапель:

1. Зніміть піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (A13) (мал. 23).
2. Зніміть підставку для чашок (A17) та решітку піддону для збору крапель (A15), потім випорожніть піддон для збору крапель і контейнер для кавової гущі і промийте всі компоненти.
3. Перевірте червоний піддон для конденсату (A12) та спорожніть його, за необхідності.
4. Вставте піддон для збору крапель разом з решіткою та контейнером для кавової гущі.

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.

16.5 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. Періодично перевіряйте (близько раз на тиждень), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддону

для збору крапель (A14)), не були забруднені. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щітки та губки;

2. Видаліть всі залишки за допомогою пило-соса (мал. 25).

16.6 Очищення бачка для води

1. Регулярно очищайте контейнер для води (A7) (приблизно раз на місяць) або кожного разу, коли ви замінюєте 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 встановлено), заповніть контейнер холодною водою та поставте його на місце;
4. (Лише моделі, що мають пом'якшувальний фільтр) Спустити приблизно 100 мл води.

16.7 Очищення носиків для кави

1. Регулярно очищайте блок подачі кави (A11) за допомогою губки або тканини (мал. 26A).
2. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки (мал. 26B).

16.8 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.

16.9 Очищення заварювального блока

Заварювальний блок (A9) потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна знімати, якщо машина увімкнена.

1. Переконайтеся, що кавоварка була вимкнена правильно (див. «5. Вимкнення приладу»).
2. Очищення контейнера для води (A7).
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (A8) (мал. 27) з правого боку приладу;
4. Натисніть дві кольорові кнопки всередину і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 28);

5. Намочити заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;

Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ
НЕ ЗАСТОСОВУВАТИ МІЮЧІ ЗАСОБИ - НЕ
МИТИ У ПОСУДОМІЙНІЙ МАШИНІ

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


6. Використовуйте щітку, 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. 29).

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.




17. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Виконайте цикл очищення від накипу, коли на панелі керування блимає індикатор  .

Важливо!

- Засоби для зняття накипу містять кислоти, що можуть подразнювати шкіру та очі. Обов'язково дотримуйтеся інструкції з техніки безпеки виробника, що наведені на упаковці засобу для зняття накипу, та попередження, що стосуються поведінки в разі контакту зі шкірою, очима.
- Дуже важливо використовувати лише засіб для зняття накипу 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.

1. Увімкніть прилад та дочекайтеся його готовності до використання.

2. Випорожніть резервуар для води (A7) і зніміть фільтр для пом'якшення води (C4) (якщо є).
3. Налийте засіб для видалення накипу (C3) у резервуар для води до рівня А (відповідає упаковці 100 мл), позначеному на задній частині резервуара (мал. 30), а потім додайте воду (1 л) до рівня В (мал. 30).
4. Поставте контейнер мінімальним об'ємом в 1 л під капучинатором (A18) і блоком подачі кави (A11) (мал. 31).
5. Натисніть і утримуйте кнопку  (B5) протягом принаймні 5 секунд, щоб підтвердити, що ви додали розчин і почніть процедуру видалення накипу. Індикатор  у кнопці горить постійно, що вказує на початок програми видалення накипу. Індикатор  блимає, повідомляючи, що необхідно повернути регулятор пари у положення I.






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 гарячої води.





6. Поверніть регулятор пари (A21) напівоберта проти годинникової стрілки в положення I. Розчин декальцинатора для видалення накипу витікатиме з капучинатора у ємність, яку ви поставили під ним.

Програма видалення накипу автоматично виконує кілька циклів промивання і пауз для видалення всього накипу. Це нормально, якщо між циклами промивань прилад робить паузи по декілька хвилин.

Через 25 хвилин, контейнер для води буде порожнім, а індикатор  та  блиматимуть. Поверніть регулятор пари за годинниковою стрілкою до упору у положення 0.

7. Тепер прилад готовий до промивання чистою водою. Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу. Витягніть резервуар для води, спорожніть його, промийте проточною водою, заповніть свіжою водою до рівня MAX і вставте назад у прилад: почне блимати індикатор .
8. Помістіть вже порожню ємність, що використовувалася для декальцинатора, під

капучинатором та блоком подачі кави (мал. 31).

9. Поверніть регулятор пари/гарячої води в положення I, щоб почати промивання. Спершу гаряча вода починає виходити з капучинатора, потім з блоку подачі кави.
10. Коли резервуар для води буде повністю порожній, індикатори  і  на панелі керування почнуть блимати. Поверніть регулятор пари/гарячої води в положення 0.
11. Спорожніть ємність, що використовувалася для збору води для промивання. Зніміть резервуар для води, вставте фільтр для пом'якшення води (якщо він був знятий), наповніть бачок до МАКСИМАЛЬНОГО рівня холодною водою та вставте у прилад. Блимає  індикатор пари.
12. Встановіть ємність, що використовується для збору води для промивання, вже порожньою, під капучинатором;
13. Поверніть регулятор пари/гарячої води в положення I. Промивання продовжується лише з капучинатора.
14. Коли цикл закінчується, на панелі керування блимає індикатор пари . Поверніть регулятор пари/гарячої води в положення 0.
15. Наповніть контейнер для води свіжою водою до рівня MAX, та встановіть у прилад. Тепер цикл видалення накипу завершився.



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 гуші (A13) 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.















18. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Зняття накипу необхідно виконувати через передбачений проміжок роботи, 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 зі зняття накипу.

18.1 Вимірювання жорсткості води

1. Витягніть з упаковки реактивну смужку "TOTAL HARDNESS TEST" ("ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ") (С1) (що додана до інструкції 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 одному рівню;

| Індикаторна смужка | Жорсткість води | Відповідне налаштування |
|--|-----------------|--|
|  | низька |  |
|  | середня |   |
|  | висока |    |
|  | максимальна |     |

18.2 Налаштування жорсткості води






1. Переконайтеся, що прилад вимкнено (але він підключений до мережі електропостачання, а головний вимикач (А6) знаходиться в положенні I).
2. Натисніть та утримуйте кнопку  (B5) щонайменше 5 секунд. Індикатори , ,  та  загоряться разом.
3. Натисніть кнопку  (B2) для встановлення фактичної жорсткості води (вимірної індикаторною смужкою - див. таблицю в попередньому розділі).
4. Натисніть кнопку  /  (B9), щоб підтвердити вибір.






Тепер кавоварку перепрограмовано на нові налаштування жорсткості води.

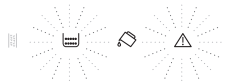


19. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|---|-------------------------------|
| Напруга: | 220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10А |
| Споживана потужність: | 1450 Вт |
| Тиск: | 1,5 мПа (15 бар) |
| Максимальний об'єм контейнеру для води: | 1,8 л |
| Розмір ДхГхВ: | 240x440x360 мм |
| Довжина кабеля живлення: | 1150 мм |
| Вага: | 9,2 кг |
| Максимальна ємність контейнеру для кавових зерен: | 250г |

20. ПОЯСНЕННЯ ЗНАЧЕННЯ ІНДИКАТОРІВ

| ІНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЇ | МОЖЛИВА ПРИЧИНА | СПОСІБ УСУНЕННЯ |
|---|--|---|
|  БЛИМАЄ | Регулятор пари/гарячої води (A21) має бути ввімкненим | Поверніть регулятор пари/гарячої води. |
|  БЛИМАЄ | Недостатньо води в контейнері для води (A7) | Наповнити контейнер для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації. |
|  ВКЛ | Контейнер (A7) відсутній або неправильно встановлений | Правильно вставте контейнер, натиснувши до упору до звуку клацання. |
|  БЛИМАЄ | Контейнер для кавової гущі (A13) заповнений | Спорожніть контейнер для кавової гущі та піддон для збору крапель (A14), очистіть та встановіть на місце. Важливо: при знятті піддону для крапель обов'язково завжди очистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо заповнений не повністю. Якщо цього не робити, може статися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини. |
|  ГОРИТЬ | Після очищення контейнер для кавової гущі (A13) не був встановлений на місце | Витягніть піддон для збору крапель (A14) та вставте контейнер для кавової гущі. |
| | | → |


| ІНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЇ | МОЖЛИВА ПРИЧИНА | СПОСІБ УСУНЕННЯ |
|--|---|--|
|  <p>БЛИМАЄ</p> | <p>Помел дуже дрібний, тому кава подається занадто повільно або зовсім не виходить</p> <p>Якщо є пом'якшувальний фільтр для води (С4), може статися так, що з нього вийшло повітря всередину системи, що і стало причиною блокування подачі</p> | <p>Потрібно повторити приготування кави та повернути рукоятку регулювання ступеня помелу (А5) (мал. 13) на одну поділку у напрямку до цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування, принаймні, 2 порцій кави, ця проблема не зникає, повторіть процедуру коригування шляхом зміщення регулювальної рукоятки ще на одну поділку, поки подача не буде правильною (див. розділ «12.2 Регулювання помелу кави»). Якщо проблема не зникне, поверніть регулятор пари/гарячої води (А21) в положення "I" і спустіть трохи води з капучинатора (А18).</p> <p>Подайте трохи води з капучинатора (А18) поворотом регулятора пари/гарячої води (А21) в положення "I", доки потік не буде регулярним (мал. 5).</p> |
|  <p>БЛИМАЄ</p> | <p>Скінчилися кавові зерна</p> | <p>Наповніть контейнер для зерен (А3 - мал. 14).</p> |
|  <p>БЛИМАЄ ГОРИТЬ</p> | <p>Була обрана функція мелена кава, але в воронку (А4) кава не була засипана</p> <p>Засмітилася воронка для меленої кави (А4)</p> | <p>Насипте мелену каву у воронку (мал. 17) або вийдіть з функції "мелена кава".</p> <p>Очистіть воронку за допомогою щітки, як описано в розділі «16.8 Очищення воронки для меленої кави».</p> |
|  <p>БЛИМАЄ</p> | <p>Потрібно видалити накип в приладі</p> | <p>Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі «17. Видалення накипу».</p> |
|  <p>БЛИМАЄ</p> | <p>Було використано забагато кави</p> | <p>Виберіть більш м'який смак, повертаючи регулятор (В6) проти годинникової стрілки.</p> |
| → | | |


| ІНДИКАТОРИ НА ДИСПЛЕЇ | МОЖЛИВА ПРИЧИНА | СПОСІБ УСУНЕННЯ |
|---|---|--|
|  | Система водопостачання порожня | Поверніть регулятор пари/гарячої води (A21) в положення I, поки подача не припиниться, а потім поверніть його в положення 0. Якщо під час подачі гарячої води або пари подано аварійний сигнал, поверніть регулятор у положення 0. Поверніть регулятор пари/гарячої води в положення I, поки подача не припиниться, а потім поверніть його в положення 0. Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A7) вставлений правильно. |
|  ВКЛ | Всередині машина дуже забруднена | Ретельно очистити прилад, як описано в розділі «16. Очищення». Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до сервісного центру. |
|  БЛИМАЄ | Після очищення не вставлено заварювальний блок (A9) | Вставте заварювальний блок, як описано в розділі «16.9 Очищення заварювального блока». |

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 попередньо нагріті. | 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 промийте внутрішні контури, натиснувши кнопку  (B5). |
| | Було встановлено низьку температуру кави. | ВВстановіть вищу температуру кави в меню (див. розділ «9. Налаштування температури»). |
| | | → |

| НЕСПРАВНІСТЬ | МОЖЛИВА ПРИЧИНА | СПОСІБ УСУНЕННЯ |
|---|--|--|
| Кава розбавлена і зовсім без пінки. | Кава була помелена дуже грубо. | Поверніть регулятор помелу кави (A5) на одну поділку проти годинникової стрілки в напрямку цифри "1" під час роботи кавомолки (мал. 13). Продовжуйте обертати на одну поділку за раз, поки кава не стане задовільною. Результат ви побачите лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ «12.2 Регулювання помелу кави»). |
| | Кава не підходить. | Використовуйте каву для кавомашин еспрессо. |
| 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. 13). Продовжуйте обертати на одну поділку за раз, поки кава не стане задовільною. Результат ви побачите лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ «12.2 Регулювання помелу кави»). |
| Заварювальний блок (A9) не витягається | Прилад було відключено неправильно | Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (B5) (див. розділ «5. Вимкнення приладу»). |
| 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 (A14), щоб уникнути протікання рідини. |
| Молоко спінюється великими бульбашками | Молоко недостатньо холодне або не знежирене | Ідеально використовувати лише знежирене або частково знежирене молоко з холодильника (прибл. 5°C). Якщо ви не отримали бажаний результат, спробуйте іншу марку молока. |
| | | → |

| НЕСПРАВНІСТЬ | МОЖЛИВА ПРИЧИНА | СПОСІБ УСУНЕННЯ |
|---|---|--|
| Молоко не спінилося | Капучінатор (A18) і з'єднувальний розпилювач гарячої води/пари (A19) брудні | Очистіть, як описано в розділі «16. Очищення». |
| Подача пари припиняється | Запобіжний пристрій припиняє подачу пари | Зачекайте декілька хвилин, а потім активуйте функцію знову. |
| Прилад не вмикається | Прилад не підключено до електричної розетки | Вставте вилку (A10) в розетку (мал. 1). |
| | Головний вимикач (A6) не натиснуто | Натисніть головний вимикач (мал. 1). |
| Кава не подається з одного з носиків подачі кави. | Блок подачі кави (A11) закупорено | Очистіть, як описано в розділі «16.7 Очищення носиків для кави». |