

ЗМІСТ

1. ВСТУП.....	385	9.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока	392
1.1 Літери в дужках.....	385	9.2 Регулювання кількості пінки	392
1.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт	385	9.3 Автоматичне приготування капучино та кави на основі молока	392
2. ОПИС	385	9.4 Очищення контейнеру для молока після кожного використання	392
2.1 Опис пристрій	385	10. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ	393
2.2 Опис головної сторінки (головного екрана) (сторінка 2 - В).....	385	11. ПРОГРАМУВАННЯ ТА ВИБІР	393
2.3 Опис сенсорного екрану (сторінка 2 - С).....	385	12. ВНЕСЕННЯ В ПАМ'ЯТЬ СВОГО ВЛАСНОГО ПРОФІЛЮ КОРИСТУВАЧА	393
2.4 Опис аксесуарів	385	13. ОЧИЩЕННЯ	394
2.5 Опис контейнеру для молока	385	13.1 Очищення кавомашини.....	394
2.6 Опис блоку подачі гарячої води	386	13.2 Очищення внутрішнього контуру	394
3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ.....	386	13.3 Очищення контейнеру для кавової гущі.....	394
4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	386	13.4 Очищення піддону для крапель та решітки піддону для крапель	394
5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	387	13.5 Очищення пристрій всередині	394
6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ	387	13.6 Очищення контейнеру для води	395
6.1 Доступ до меню налаштувань.....	387	13.7 Очищення блоку подачі кави	395
6.2 Вихід з меню.....	387	13.8 Очищення воронки для меленої кави	395
6.3 Промивання	387	13.9 Очищення заварювального блоку	395
6.4 Видалення накипу	387	13.10 Очищення контейнеру для молока (D)	395
6.5 Фільтр для води	387	13.11 Очищення розпилювача для гарячої води	396
6.6 Параметри напоїв	387	13.12 Очищення блоку подачі гарячої води	396
6.7 Автоматичне вимкнення (режим очікування)	387		
6.8 Енергозбереження	388		
6.9 Температура кави	388		
6.10 Жорсткість води	388		
6.11 Як встановити мову	388		
6.12 Звук	388		
6.13 Заводські налаштування	388		
6.14 Статистика	388		
6.15 Персоналізація профілю	388		
6.16 Зливання системи	388		
7. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ.....	389		
7.1 Тимчасова зміна міцності кави	389		
7.2 Вибір кількості кави	389		
7.3 Приготування кави з використанням кавових зерен.....	389		
7.4 Приготування кави з використанням меленої кави	390		
7.5 Регулювання помелу кави	390		
7.6 Поради щодо гарячої кави	391		
8. ГЛЕЧІК КАВИ	391		
9. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	391		
		17. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	399
		17.1 Поради щодо енергозбереження	399
		18. ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЙ	400
		19. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	404

Перед використанням приладу завжди читайте попере-
дження щодо безпеки.

1. ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір автоматичної машини для пригото-
вання кави еспрессо та капучино.

Бажаємо Вам насолоджуватися вашим новим приладом.
Приділіть декілька хвилін на вивчення цієї Інструкції з ви-
користання. Це дозволить уникнути усіх ризиків та пошко-
дження кавомашини.

1.1 Літери в дужках

Літери в дужках відносяться до умовних позначень, наве-
дених 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 "18. Повідомлен-
ня на дисплей" та "19. Усунення несправностей"

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

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

2. ОПИС

2.1 Опис приладу

(сторінка 3 - A)

- A1. Контейнер для кавових зерен
- A2. Кришка контейнеру для зерен
- A3. Кришка для воронки та відсіку для мірної ложки
- A4. Воронка для меленої кави (знімна)
- A5. Відсік для мірної ложки
- A6. Полиця для чашок (підігрівач чашок при вимкненому
режимі Енергозбереження)
- A7. Кнопка ВКЛ./ОЧІКУВАННЯ
- A8. Ручка регулювання ступеню помелу
- A9. Головний вимикач (на задній стінці машини)
- A10. Кабель живлення
- A11. Кришка контейнеру для води
- A12. Контейнер для води
- A13. Відсік для фільтру пом'якшення води
- A14. Дверцята для обслуговування (доступ до контейнеру
для кавової гущі та заварювального блоку)
- A15. Розпилювач гарячої води

A16. Заварювальний блок (з доступом через відкриті
дверцята для обслуговування)

A17. Блок подачі кави (регулюється по висоті)

A18. Направляюча для кави (всередині дверцят для
обслуговування)

A19. Підставка для чашок

A20. Індикатор рівня води у піддоні для крапель

A21. Решітка піддону

A22. Піддон для крапель

A23. Контейнер для кавової гущі

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

B1. Сигнал потреби зняття накипу

B2. Сигнал, який позначає, що слід очистити контейнер
для молока

B3. Сигнал, який позначає, що слід замінити фільтр

B4. Символ увімкненої функції Енергозбереження

B5. Обрана міцність

B6. Напої, що обираються безпосередньо

B7. Стрілка прокрутки

B8. Обрана кількість

2.3 Опис сенсорного екрану (сторінка 2 - C)

C1. : вибір кількості напою

C2. : вибір профілю

C3. : натисніть, щоб вийти з обраної функції та
повернутися до головного меню

C4. : вибір міцності напою

C5. : меню персоналізації напою. Див. розділ «11.
Персоналізація напоїв».

C6. : меню налаштування приладу

Будь ласка, зверніть увагу:

Для активації іконок достатньо легкого дотику.

2.4 Опис аксесуарів

(сторінка 2 - D)

D1. Індикаторна смужка «Тест загальної жорсткості»

D2. Мірна ложка для меленої кави

D3. Засіб для видалення накипу

D4. Пом'якшувальний фільтр (якщо є)

D5. Шітотка для чищення

D6. Глечик (*лише деякі моделі)

2.5 Опис контейнеру для молока

(сторінка 2 - E)

E1. Кришка зі спінювачем молока

E2. Ручка регулювання пінки та функції очищення CLEAN

E3. Трубка видачі спіненого молока

E4. Кнопки вивільнення кришки

E5. Трубка для всмоктування молока

- E6. Контейнер для молока
- E7. Трубка для всмоктування молока (під кришкою)

2.6 Опис блоку подачі гарячої води

(сторінка 2 - F)

- F1. Кнопка вивільнення
- F2. Носик
- F3. Розпилювач гарячої води
- F4. Знімна кришка

3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Будь ласка, зверніть увагу:

- Перший раз, коли ви користуєтесь приладом, промийте гарячою водою всі знімні аксесуари, які можуть контактувати з водою чи молоком.
- При першому використанні кавомашини, система подачі води - порожня, тому прилад може дуже шуміти. Шум знизиться, коли система буде наповнена.
- Машина була перевірена на фабриці з використанням кави, тому, якщо ви знайдете сліди кави у кавомолці, це вважатиметься нормальним явищем. Однак ми гарантуємо, що машина є новою.
- 1. Під'єднайте ваш прилад до електромережі (мал. 1) та переконайтесь, що головний вимикач (A9), розташований на задній стінці приладу, натиснутий униз (мал. 2);
- 2. "ОБЕРІТЬ МОВУ": Натисніть стрілки прокрутки або (B7) поки потрібна мова не з'явиться на дисплей, потім натисніть пропор, що відповідає потрібній мові.

Далі дотримуйтесь вказівок, які з'являються на дисплей приладу:

3. Витягніть контейнер для води (A12) (мал. 3), наповніть до позначки MAX (на контейнері) свіжою водою (мал. 4, потім поставте контейнер на місце в прилад (мал. 5);
4. Перевіріти, щоб блок подачі гарячої води (F) був вставленій у розпилювач (A15) (мал. 6) та поставте під ним ємність мінімальним об'ємом 600 мл (мал. 7);
5. Натисніть для підтвердження. Прилад подає воду з блоку подачі (мал. 8) та автоматично вимикається.

Тепер промийте контур подачі молока наступним чином:

6. Увімкніть кавомашину знову, натиснувши кнопку (A7) (мал. 9). Прилад виконуватиме автоматичний розігрів та цикл промивання, який не можна переривати;
7. Наповніть контейнер для молока (E6) водою до рівня MAX;
8. Вставте кришку (E1) на місце на контейнер для молока;

9. Якщо є, витягніть блок подачі гарячої води, натиснувши кнопку вивільнення (F1) (мал. 18);
10. Закріпіть контейнер до розпилювача та проштовхніть до упору (мал. 19). Машина подасть звуковий сигнал (якщо він увімкнений);
11. Поверніть ручку регулювання пінки (E2) у положення (без пінки);
12. Поставте контейнер мінімальною ємністю в 600 мл під блоком подачі молока (E3);
13. Тепер виконайте подачу трьох чашок поспіль «Гарячого молока»:
 - Натисніть стрілки вибору чи (B7) по на дисплеї не з'явиться напис «Гаряче молоко», потім оберіть безпосередньо з дисплея;

Будь ласка, зверніть увагу:

Наприкінці кожного приготування напою, натискайте (C3), щоб видалити повідомлення про очищення контейнера для молока.

14. Зніміть контейнер для молока.

Тепер кавоварка готова до нормальної роботи.

Будь ласка, зверніть увагу:

- При першому використанні приладу, потрібно зробити 4 - 5 чашок еспресо перш, ніж прилад почне надавати відмінні результати.
- Щоб покращити роботу приладу, ми рекомендуємо вам встановити фільтр для пом'якшення води (D4), як описано в розділі "16. Фільтр для пом'якшення води". Якщо ваша модель не оснащена фільтром, ви можете замовити його в Сервісній службі De'Longhi.

4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Будь ласка, зверніть увагу:

Перед увімкненням приладу, переконайтесь, що головний вимикач (A9) на задній стінці приладу натиснутий (мал. 2). Кожного разу перед увімкненням приладу, він виконує автоматичний попередній нагрів та цикл промивання, який не можна переривати. Прилад готовий до використання лише після закінчення цього циклу.

Небезпека опіків!

Під час промивання, з блоку подачі кави (A17) виходить невелика кількість води, що збирається в піддоні для збору крапель (A22). Уникайте прямого контакту з бризками води.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку (A7) (мал. 9).
- Після розігріву прилад автоматично виконує цикл промивання. Okрім підігріву нагрівача, всередині приладу

гарячою водою також промиватимуться внутрішні канали.

Прилад готовий до використання, коли з'являється головний екран.

5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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

- Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку  (A7) (мал. 9).
- Якщо це передбачено, прилад виконує цикл промивання, а потім вимикається (переходить в режим очікування).

Будь ласка, зверніть увагу:

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

- Спочатку вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (A7) (мал. 9);
- Натисніть головний вимикач (A9) на задній стінці приладу (мал. 2) в положення **0**.

Важливо!

Ніколи не натискайте головний вимикач, коли приладувімкнено.

6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

6.1 Доступ до меню налаштувань

- Натисніть кнопку , (C6) щоб увійти в меню;
- Прокрутіть пункти меню, натискаючи кнопки прокрутки  чи  (B7) до тих пір, поки не відобразиться потрібний пункт;
- Натисніть пункт меню, який ви хочете обрати.

6.2 Вихід з меню

Коли ви виконали всі налаштування, натискайте  (C3) до тих пір до повернення на головну сторінку.

6.3 Промивання

Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави (A17) та з блоку подачі гарячої води (F) (якщо він вставлений) для очищення та прогрівання внутрішньої системи приладу.

- Помістіть контейнер мінімальною місткістю в 100мл під блок подачі кави та гарячої води (мал. 8).
- Через кілька секунд після обрання пункту «ПРОМИВАННЯ» гаряча вода подаватиметься спочатку з блоку подачі кави, а потім з блоку подачі гарячої води (якщо він вставлений), що очищує та підігріває внутрішній контур приладу (мал. 7).

- Щоб зупинити промивання, натисніть  або зачекайте, поки промивання завершиться автоматично.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Якщо прилад не використовувався більше 3-4 днів, при повторному вимкненні, ми рекомендуємо виконати 2/3 цикли промивання перед використанням;
- Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A23) з'явиться вода.

6.4 Видалення накипу

Інструкції щодо видалення накипу див. в розділі "14. Видалення накипу".

6.5 Фільтр для води

Інструкції щодо встановлення фільтра (D4) наведені в розділі "16. Фільтр для пом'якшення води".

6.6 Параметри напоїв

В цьому розділі ви можете переглянути свої персоналізовані налаштування та, за бажанням, скинути до заводських налаштувань для кожного напою та кожного профілю.

- Знаходясь в меню налаштувань, натисніть «НАЛАШТУВАННЯ НАПОЮ». На дисплей відображаються параметри першого напою;

- Значення відображаються на вертикальній панелі.

Заводські параметри позначаються символом , а поточні значення підсвічені на нерухомій частині вертикальної панелі;

- Щоб повернутися в параметри меню, натисніть . Щоб переглянути та відобразити напій, натисніть стрілки прокрутки  чи  (B7);

- Щоб відновити заводські налаштування для відображеного напою, натисніть ;

- Щоб підтвердити скидання, натисніть  (щоб скасувати скидання, );

- Натисніть .

Параметри напою було скинуто до заводських налаштувань. Перейдіть до інших напоїв або поверніться назад на головну сторінку, натиснувши  двічі.

Будь ласка, зверніть увагу!

Щоб змінити напій в іншому профілі, поверніться до головної сторінки, оберіть потрібний профіль та повторіть процедуру.

6.7 Автоматичне вимкнення (режим очікування)

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

Щоб запрограмувати автоматичне вимкнення, виконайте наступне:

1. Натисніть "АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ";
2. Оберіть потрібний часовий інтервал, натиснувши стрілки вибору (ʌ) (для збільшення) або (∨) (для зменшення);
3. Для підтвердження натисніть

Тепер автоматичне вимкнення запрограмовано.

6.8 Енергозбереження

Використовуйте цю функцію, щоб активувати або вимкнути функцію енергозбереження. Коли функція активована, це дозволяє зменшити споживання електроенергії згідно з Європейським регламентом.

Щоб вимкнути або активувати режим «Енергозбереження», виконайте наступне:

1. Натисніть "ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ" щоб відключити) або увімкнути () функцію;

Відповідний символ з'явиться у верхній панелі головної сторінки (B4), що вказує на активацію функції.

Будь ласка, зверніть увагу:

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

6.9 Температура кави

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

1. Натисніть "ТЕМПЕРАТУРА КАВИ". Значення, що можна обрати, з'являються на дисплей (B1) (поточні значення підкреслені);
2. Натисніть значення, яке ви хочете встановити (НИЗЬКА, СЕРЕДНЯ, ВИСОКА).

Будь ласка, зверніть увагу:

Зміна температури більше впливає на напої у великих порціях.

6.10 Жорсткість води

Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. в розділі "15. Налаштування жорсткості води".

6.11 Як встановити мову

Щоб змінити мову на дисплеї, виконайте наступні дії:

1. Натисніть "ВСТАНОВИТЬ МОВУ";
2. Натисніть прапор, що відповідає тій мові, яку ви бажаєте встановити (натисніть стрілки прокрутки або , щоб відобразити всі доступні мови).

6.12 Звук

Ця функція вмикає або вимикає звуковий сигнал, що поєднується кавоваркою кожен раз, коли ви натискаєте будь-

яку іконку або вставляєте/знімаєте будь-який аксесуар. Щоб вимкнути або увімкнути звуковий сигнал, виконайте наступне:

1. Натисніть "ЗВУК", щоб відключити () або активувати () цю функцію;

6.13 Заводські налаштування

Ця функція скидає всі налаштування меню та запрограмовані кількості до заводських налаштувань (за винятком мови, яка залишається).

Щоб відновити заводські параметри, виконайте наступні дії:

1. Натисніть «ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ»: натисніть , щоб скинути до заводських налаштувань (або натисніть , щоб скасувати операцію);
2. Натисніть для підтвердження.

6.14 Статистика

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

1. Натисніть «СТАТИСТИКА» та перегляньте всі пункти статистики, використовуючи стрілки прокрутки чи (B7).

6.15 Персоналізація профілю

Щоб налаштувати іконку поточного профілю, виконайте наступні дії:

1. Натисніть «ПЕРСОНАЛІЗУВАТИ ПРОФІЛЬ»;
2. Натисніть бажану іконку. На головній сторінці, верхня панель відображається такого самого кольору, що й іконка.

6.16 Зливання системи

Щоб обрати операцію дійте наступним чином:

1. Натисніть «» (C6), щоб увійти в меню;
2. Натискайте стрілки прокрутки або (B7) до тих пір, поки на дисплей не відобразиться «Техобслуговування»;
3. Натисніть
4. Натискайте стрілки прокрутки або до тих пір, поки не відобразиться потрібний пункт меню;
5. Натисніть , щоб обрати;
6. Натисніть , щоб підтвердити або натисніть , щоб повернутися до попередньої сторінки;

Дотримуйтесь поданих вказівок:

7. Витягніть та спорожніть контейнер для кавової гущі (A23). Натисніть
8. Спорожніть піддон для крапель (A22) та поставте його назад в прилад разом з контейнером для кавової гущі та решіткою (A21). Натисніть

- Поставте ємність під блоком подачі кави (A17) та під блоком подачі гарячої води (F). Натисніть 
- Прилад виконує цикл промивання через блок подачі кави;
- Витягніть контейнер для води(A12), повністю злийте з нього воду, а потім 
- (Якщо вставлений фільтр) Витягніть фільтр (D4) з контейнера для води, після чого натисніть 
- Поставте контейнер на місце, після чого натисніть 
- Зачекайте, поки система подачі води не спорожніє (Важливо: з блоку подачі виливається гаряча вода!). Оскільки система подачі води порожня, прилад може працювати гучніше. Це звичайне функціонування.
- Витягніть, спорожніть та вставте на місце піддон для крапель, потім натисніть 
- Наприкінці процедури натисніть  Прилад вимикається.

Будь ласка, зверніть увагу:

При повторному вимиканні прилад запросить наповнення гідросистеми: виконайте інструкції в розділі "3. Налаштування приладу" з пункту 3 до пункту 5.

7. ПРИГОТОУВАННЯ КАВИ

7.1 Тимчасова зміна міцності кави

Щоб тимчасово змінити міцність кави в автоматичних рецептах, натисніть  (C4):

	П е р с о н а л ь н і налаштування (якщо запрограмовані) / Стандартні
	НАДЛЕГКА
	ЛЕГКА
	СЕРЕДНЯ МІЦНІСТЬ
	МІЦНА
	НАДМІЦНА
	(див. "7.4 Приготування кави з використанням меленої кави")

Будь ласка, зверніть увагу:

- Зміна міцності не зберігається, тому наступного разу при автоматичному приготуванні, прилад обирає заводський параметр ( my).

- Якщо між тимчасовим налаштуванням міцності та подачею напою пройшло декілька секунд, міцність повертається до заводських параметрів ().

7.2 Вибір кількості кави

Натисніть кнопку   (E6):

	Персональні налаштування (якщо запрограмовані) / Стандартні
   	МАЛЕНЬКА ЧАШКА
   	СЕРЕДНЯ ЧАШКА
   	ВЕЛИКА ЧАШКА
   	ЧАШКА X-LARGE

Після приготування напою, налаштування кількості повертається до значення .

7.3 Приготування кави з використанням кавових зерен

Важливо!

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

- Засипте каву в зернах у відповідний контейнер (A3) (мал. 12);
- Поставте чашку під блоком подачі кави (A9) (мал. 13);
- Опустіть носики блоку подачі кави якомога ближче до чашки (мал. 14). Це збільшить пінку на каві;
- Потім оберіть бажану каву:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - KABA
 - DOPPIO+
 - 2X ESPRESSO
- Почнеться приготування. Зображення обраного напою відображається на дисплеї разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування кави.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Ви можете приготувати 2 чашки кави ESPRESSO одночасно, натиснувши  під час приготування 1 ESPRESSO (зображення з'явиться на дисплеї на декілька секунд на початку приготування).
- Коли машина готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, натиснувши .

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

Будь ласка, зверніть увагу!

- Під час використання приладу на дисплей відображаються різні повідомлення (НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ВОДОЮ, ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ, ТА ІНШЕ). Їхнє значення пояснюється в розділі "18. Повідомлення на дисплей".
- Для приготування гарячішої кави, див. розділ "7.6 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо іноді кава подається крапля за краплею, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "7.5 Регулювання помелу кави" та "19. Усунення несправностей".
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи "6.6 Параметри напою"  та "11. Програмування та вибір").

Будь ласка, зверніть увагу:

- В той час, коли кавомашина готує каву, подачу можна перервати в будь-який момент, натиснувши "СТОП" або  (C3).
- В кінці подачі, щоб збільшити кількість кави в чашці, просто натисніть  протягом 3 секунд. Коли потрібна кількість буде досягнута, припиніть подачу, натиснувши .

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

Будь ласка, зверніть увагу:

- Під час використання приладу на дисплей відображаються різні повідомлення (наповн. конт. водою, очистіть контейнер для кавової гущі, та інше). Їхнє значення пояснюється в розділі "19. Усунення несправностей".
- Для отримання гарячішої кави, див. розділ "7.6 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "19. Усунення несправностей".
- Щоб персоналізувати напої за особистим смаком, див. розділ "11. Програмування та вибір".

7.4 Приготування кави з використанням меленої кави

Важливо!

- Ніколи не насипайте мелену каву, коли машина вимкнена, тому що кава може розсипатися всередині кавоварки і забруднити її. Це може пошкодити машину.

- Ніколи не застосуйте більше 1 мірної ложки (D2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (A4).
- Коли ви використовуєте мелену каву, можна приготувати лише одну чашку за один раз.

1. Повторно натискайте кнопку  (C4) до тих пір, поки на дисплей не з'явиться "";
2. Потім оберіть бажану каву:
 - ESPRESSO
 - LONG
 - KABA
3. Відкрийте кришку воронки для меленої кави (A3) та переконайтесь, що вона не заблокована, після чого додайте одну мірну ложку меленої кави;
4. Поставте чашку під блоком подачі кави (A17) (мал. 12);
5. Натисніть  (або натисніть , щоб скасувати операцію);
6. Почнеться приготування. Обраний напій відображається на дисплей разом з індикатором стану, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

Будь ласка, зверніть увагу:

В кінці подачі, щоб збільшити кількість кави в чашці, просто натисніть  протягом 3 секунд. Коли потрібна кількість буде досягнута, припиніть подачу, натиснувши .

Важливо! Приготування кави LONG:

Посередні періоду приготування потрібно буде засипати ще одну мірну ложку меленої кави у кавоварку. Виконайте це, а потім натисніть .

Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо увімкнено режим «Енергозбереження», можливо потрібно зачекати декілька секунд, поки приготується перша порція кави.
- Під час використання приладу на дисплей відображаються різні повідомлення (наповн. конт. водою, очистіть контейнер для кавової гущі, та інше). Їхнє значення пояснюється в розділі "19. Усунення несправностей".
- Для приготування гарячішої кави, див. розділ "7.6 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "19. Усунення несправностей".

7.5 Регулювання помелу кави

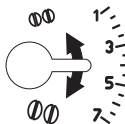
Кавоварка встановлена на заводі так, щоб кава готувалася належним чином, і спочатку не потрібно її регулювати.

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 (A8) (мал. 13).

Будь ласка, зверніть увагу:

Ручку регулювання можна обертати, тільки тоді, коли кавомолка працює на початку процесу приготування кави.



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

Щоб отримати більш насичену каву і поліпшити зовнішній вигляд пінки, поверніть 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 привело до бажаного результату, поверніть ручку ще на одну поділку.

7.6 Поради щодо гарячішої кави

Щоб отримати гарячішу каву, виконайте наступне:

- виконайте цикл промивання, обравши функцію «Промивання» в налаштуваннях меню (стор. "6.3 Промивання" (8));
- облити чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ "10. Подача гарячої води");
- збільшити температуру кави в меню «Налаштування» (див. розділ "6.9 Температура кави" (E)). Зміна температури більше впливає на напої у великих порціях.

8. ГЛЕЧИК КАВИ

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

1. Натискайте стрілки прокрутки чи (B7) до тих пір, поки не з'явиться напис "ГЛЕЧИК КАВИ" на дисплей;
2. Натисніть "ГЛЕЧИК КАВИ";
3. Виберіть потрібний міцність для кожної окремої чашки та потрібну кількість чашок, потім натисніть для підтвердження;
4. Поставте карафку під блок подачі кави (A17) (мал. 16): вибираючи карафку для використання, беріть до уваги кількість напою, який буде приготовано, тобто:

Міцність для однієї чашки	Кількість в чашці*	Кількість чашок
Надлегка	Чашка x-large (≈ 250 мл)	від 1 до 3

Міцність для однієї чашки	Кількість в чашці*	Кількість чашок
Легка	Велика чашка (≈ 190 мл)	від 1 до 4
Середня	Середня чашка (≈ 150 мл)	від 1 до 5
Міцна	Маленька чашка (≈ 125 мл)	від 1 до 6

* Зазначені кількості є приблизними та можуть залежати від типу кави.

У моделях, де вже включена карафка, використовуйте саме її, що йде в комплекті (D6).

5. Наповніть контейнер для води (A12) та контейнер для кавових зерен (A1) (мал. 15). Переконавшись, що для напоїв, які ви хочете приготувати, достатньо води та кави, натисніть ;
6. Поставте глечик (D6) під блок подачі кави (A17) (мал. 16);
7. Через кілька секунд, прилад автоматично почне приготування кави. Обраний напій відображається на дисплей разом з індикатором стану, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

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

Будь ласка, зверніть увагу:

- (C3): натисніть , щоб повністю перервати приготування та підготувати прилад до повторного використання;

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ:

Після приготування глечика кави залиште прилад охолонути протягом 5 хвилин, перш ніж зробити інший напій.

Ризик перегріву!

9. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА

Будь ласка, зверніть увагу:

Щоб уникнути недостатньої пінки на молоці або великих бульбашок, завжди очищуйте кришку контейнеру для молока (E1) та розпилювач для гарячої води (A15), як описано в розділах "9.4 Очищення контейнеру для молока після кожного використання", "13.10 Очищення контейнеру для молока (D)" та "13.11 Очищення розпилювача для гарячої води".

9.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока

- Натисніть кнопки вивільнення (E4) та підніміть кришку контейнера для молока (E1) (мал. 17);
- Наповніть контейнер для молока (E6) достатньою кількістю молока, не перевищуючи МАКСИМАЛЬНИЙ рівень, позначений на контейнері (мал. 18);
- Переконайтесь, що трубка для всмоктування молока (E5) правильно вставлена до упору на кришці контейнеру для молока (мал. 19);
- Вставте кришку на контейнер для молока;
- Якщо є, витягніть блок подачі гарячої води (F), натиснувши кнопку вивільнення (F1) (мал. 10);
- Закріпіть контейнер до розпилювача (A15) та штовхайте стільки, скільки він просуватиметься (мал. 11). Машина подасть звуковий сигнал (якщо він увімкнений);
- Поставте достатньо велику чашку під блоком подачі кави (A17) та насадкою для спіненого молока (E3);
- Виконуйте інструкції, наведені нижче, для кожної функції.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Для отримання більш густої пінки, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (блізько 5°C).
- Кількість молочної пінки залежить від:
 - типу молока або рослинного напою;
 - використуваної марки;
 - складу та поживної цінності.
- Якщо увімкнено режим «Енергозбереження», може знадобитися зачекати кілька секунд перед приготуванням першого напою.

9.2 Регулювання кількості пінки

Повертайте регулятор спініювання молока (E2), щоб відрегулювати кількість піни на молоці під час приготування капучино або напоїв з молоком.

Положення регулятора	Опис	Рекомендується для...
	Без пінки	ГАРЯЧЕ МОЛОКО (без пінки) / CAFFELATTE
	Мін. пінка	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Макс. пінка	CAPPUCCINO/ CAPPUCCINO+ / CAPPUCCINO MIX / ГАРЯЧЕ МОЛОКО (спінене)

9.3 Автоматичне приготування капучино та кави на основі молока

- Наповніть контейнер для молока (E) та закріпіть його, як описано вище;
- Оберіть бажаний напій:
 - CAPPUCCINO
 - LATTE MACCHIATO
 - ГАРЯЧЕ МОЛОКО
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - FLAT WHITE
- Повідомлення на дисплей вказує на те, як потрібно обертати ручку регулювання молочної пінки (E2) у залежності від кількості пінки, потрібної за оригінальним рецептром. Поверніть регулятор на кришці контейнеру для молока.
- Через декілька секунд автоматично почнеться приготування, а зображення обраного напою відображається на дисплей разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

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

Будь ласка, зверніть увагу: Загальні вказівки для приготування всіх напоїв на основі молока

- (C3): натисніть, щоб повністю припинити процес та перейти до головного екрану.
- : натисніть, щоб припинити подачу молока або кави та перейти далі до іншої функції (якщо потрібно), щоб завершити приготування напою.
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в чашці, натисніть «EXTRA».
- Не залишайте контейнер для молока поза холодильником протягом тривалого часу. Чим тепліше молоко (ідеально 5°C), тим гірше якість пінки.
- Напої можна персоналізувати (див. розділ "11. Програмування та вибір").

9.4 Очищення контейнеру для молока після кожного використання

Кришку пристрою для спініювання молока слід очищувати кожного разу, як ви використовуєте функцію приготування молока:

- Залиште контейнер для молока (E) в машині (вам не потрібно його спорожнювати);
- Помістіть чашку або іншу ємність під блоком подачі спіненого молока;
- Поверніть регулятор пінки (E2) на напис CLEAN (мал. 20). З'явиться індикаторна смужка та поступово заповнюватиметься протягом процесу приготування разом

- з повідомленням "Триває очищення". Очищення завершується автоматично;
4. Поверніть регулятор назад до вибору пінки;
 5. Витягніть контейнер для молока та завжди промивайте паровий розпилювач (A15) за допомогою губки (мал. 21).

Будь ласка, зверніть увагу:

- Щоб приготувати декілька капучино та кави з молоком, очищуйте контейнер лише після останнього приготованого напою. Щоб перейти до приготування наступних напоїв, під час відображення повідомлення "ОЧИСТИТИ", натисніть .
- Якщо ви не очищуватимете контейнер для молока, на дисплей з'являється символ , що нагадуватиме про те, що потрібно виконати очищення.
- Контейнер з молоком потрібно зберігати в холодильнику.
- В деяких випадках, щоб очистити прилад потрібно зачекати, поки прилад нагріється.

10. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

1. Переконайтесь, що блок подачі гарячої води (F) правильно закріплений до розпилювача гарячої води(A15);
2. Помістіть контейнер під блок подачі (якомога ближче, щоб уникнути бризок);
3. Натисніть "ГАРЯЧА ВОДА"; На дисплей з'явиться відповідний символ разом зі шкалою приготування, яка поступово заповнюється по мірі приготування;
4. Машина подає гарячу воду, після чого подача зупиняється автоматично. Щоб вручну припинити подачу гарячої води, натисніть .

Будь ласка, зверніть увагу!

- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження" можливо потрібно буде зачекати декілька секунд перед тим, як почнеться подача гарячої води.
- Приготування гарячої води можна персоналізувати (див. розділ "11. Програмування та вибір").

11. ПРОГРАМУВАННЯ ТА ВИБІР

Міцність (за потреби) та кількість напою можна персоналізувати.

1. Натисніть (C5);
2. Натискайте стрілки прокрутки чи до тих пір, поки на дисплей не відобразиться потрібний напій.
Слід встановити відповідне приладдя;
3. (Напій, включаючи лише каву) "ОБЕРІТЬ МІЦНІСТЬ КАВІ": Виберіть потрібну міцність, натискаючи "-" або "+" та натисніть .

4. "КІЛЬКІСТЬ КАВІ, STOP ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ": Починається приготування і прилад відображає екран персоналізації кількості у вигляді вертикальної лінійки. Зірочка поряд з лінійкою вказує на поточну кількість;
5. Коли кількість досить мінімального значення, яке ви можете встановити, на дисплей з'явиться ;
6. Натисніть , коли кількість в чащі буде достатньою;
7. "БАЖАСТЕ ЗБЕРЕГТИ НОВІ ПАРАМЕТРИ?": Натисніть , щоб зберегти (або , щоб скасувати).
Прилад підтверджує, чи були параметри збережені, чи ні (у залежності від попереднього вибору). Натисніть .
Прилад повертається на головну сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Коли було досягнуто мінімальну можливу кількість, на дисплей з'явиться напис «STOP».
- «STOP»: натисніть відповідну кнопку, щоб перервати подачу молока або кави та перейти до наступної подачі (у разі потреби), щоб завершити приготування напою.
- Наприкінці приготування, щоб збільшити кількість кави в чащі, натисніть кнопку, що відповідає позначці «EXTRA».
- Натисніть "ESC", щоб вийти з режиму програмування. Значення не будуть збережені.

Таблиця кількості напоїв		
Напій	Стандартна кількість	Кількість, що програмується
ESPRESSO	40 мл	20-180 мл
LONG	160 мл	115-250 мл
КАВА	180 мл	100-240 мл
DOPPIO+	120 мл	80-180 мл
ГАРЯЧА ВОДА	250 мл	20-420 мл

12. ВНЕСЕННЯ В ПАМ'ЯТЬ СВОГО ВЛАСНОГО ПРОФІЛЮ КОРИСТУВАЧА

Для цієї кавомашини передбачено внесення в пам'ять до 3 різних профілів, кожен з яких має свою іконку. Параметри персоналізованих напоїв "МУ", "МІЦНІСТЬ" та "КІЛЬКІСТЬ" зберігаються в кожному профілі (див. розділ "11. Програмування та вибір"). Порядок, у якому відображаються усі напої, базується у залежності від частоти вибору.

Щоб вибрати профіль, натисніть та виберіть бажаний профіль.

Будь ласка, зверніть увагу!

- Профіль " ГІСТЬ": обираєте цей профіль для приготування напоїв за заводськими налаштуваннями.

- Щоб персоналізувати іконку профілю, див. розділ "6.15 Персоналізація профілю".

13. ОЧИЩЕННЯ

13.1 Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:

- внутрішній контур приладу;
- контейнер для кавової гущі (A23);
- піддон для крапель (A22) та решітка піддону для крапель (A21);
- контейнер для води (A12);
- блок подачі кави (A17);
- воронка для меленої кави (A4);
- заварювальний блок (A16), доступ до якого виконується через дверцята для обслуговування (A14);
- контейнер для молока (E);
- розділювач для гарячої води (A15);
- блок подачі гарячої води

Важливо!

- Для очищення кавомашини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних кавомашин De'Longhi не потрібно використовувати хімічні засоби для чищення.
- Жоден компонент приладу не можна мити в посудомийній машині, за винятком решітки піддону для крапель (A21) та контейнеру для молока (E).
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.

13.2 Очищення внутрішнього контуру

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

- виконати 2/3 цикли промивання (див. розділ "6.3 Промивання ");
- спустити гарячу воду протягом декількох секунд (розділ "10. Подача гарячої води").

Будь ласка, зверніть увагу:

Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A23) з'явиться вода.

13.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

На дисплей відображається попередження, коли контейнер для гущі (A23) заповнений. 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 через 72 години, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно пораховані, ніколи не вимикайте машину, встановлюючи головний вимикач на 0). 0).

Щоб виконати очищення (при увімкненному приладі):

- Відкрийте дверцята для обслуговування (A14) на передній частині приладу (мал. 22), витягніть піддон для крапель (A22) (мал. 23), спорожніть та очистіть.
- Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для гущі, подавши про видалення всіх наявних на дні залишків. Це можна зробити за допомогою спеціальної щіточки, що входить в комплект.

Важливо!

При знятті піддона для крапель **обов'язково** завжди чистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо він 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.

13.4 Очищення піддона для крапель та решітки піддона для крапель

Піддон для крапель (A22) оснащено індикатором рівня (A20) (червоного кольору), що показує кількість води у піддоні (мал. 24). До того, як такий індикатор вийде за межі підставки для чашок (A19), необхідно звільнити піддон і очистити його, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, та поверхню, на якій стоїть прилад або навколоїшнє середовище.

Щоб витягти піддон для збору крапель:

- Відкрийте дверцята для обслуговування (A14) (мал. 22);
- Витягніть піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (A23) (мал. 23);
- Зніміть підставку для чашок та решітку піддону для збору крапель (A21), потім випорожніть піддон для збору крапель і контейнер для кавової гущі і промийте всі компоненти. Решітку можна мити в посудомийній машині;
- Поставте піддон для збору крапель разом з решіткою та контейнером для кавової гущі назад у прилад.
- Закройте дверцята для обслуговування.

13.5 Очищення приладу 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.

- Періодично перевіряти (блізько раз на місяць), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддона для збору крапель (A22)), не були забруднені. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щіточки (D5) , що іде в комплекті, та губки;

2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа (мал. 25).

13.6 Очищення контейнера для води

1. Регулярно очищайте контейнер для води (A12) (приблизно раз на місяць) або кожного разу, коли ви замінюєте фільтр для пом'якшення води (D4) (якщо такий є) за допомогою вологої тканини та невеликої кількості деликатного миючого засобу;
2. Зніміть фільтр (D4) (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 100 мл гарячої води, щоб активувати фільтр.

13.7 Очищення блоку подачі кави

1. Регулярно очищайте блок подачі кави (A17) 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).

13.8 Очищення воронки для меленої кави

Регулярно очищуйте воронку для меленої кави (A4) (приблизно раз на місяць) вологою тканиною. Виконайте наступні дії:

1. Відкрийте кришку (A3);
2. Витягніть воронку (мал. 27) та почистіть щіточкою, що йде в комплекті (D5);
3. В разі необхідності, промийте воронку гарячою водою та рідким миючим засобом або в посудомийній машині;
4. Встановіть воронку на місце у прилад;
5. Закрійте кришку.

13.9 Очищення заварювального блоку

Заварювальний блок потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна зняти, якщо машина увімкнена.

1. Переконайтесь, що ви правильно виконали процедуру вимкнення (див. "5. Вимкнення приладу");
2. Відкрийте дверцята для обслуговування (A14) (мал. 22);
3. Витягніть піддон для збору крапель (A22) та контейнер для кавової гущі (A23) (мал. 23);
4. Натисніть дві червоні кнопки всередину і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 28);

Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛІШЕ ВОДОЮ

НЕ ЗАСТОСОВУВАТИ МИЮЧІ ЗАСОБИ - НЕ МИТИ У ПОСУДОМІЙНИЙ МАШИНІ

Не застосовуйте миючі засоби для очищення заварювального блоку, оскільки вони можуть пошкодити його.

5. Намочити заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;
6. Після очищення, встановіть заварювальний блок у внутрішній опору і притисніть до упору (мал. 29), потім натисніть на значок PUSH, поки не почуете клапання фіксації (мал. 30);

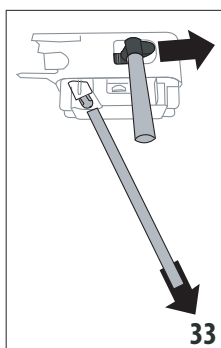
Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо у вас виникнуть труднощі під час встановлення заварювального блоку, перед тим, як його вставити, відкоригуйте правильний розмір, сильно натиснувши знизу та зверху (мал. 31).

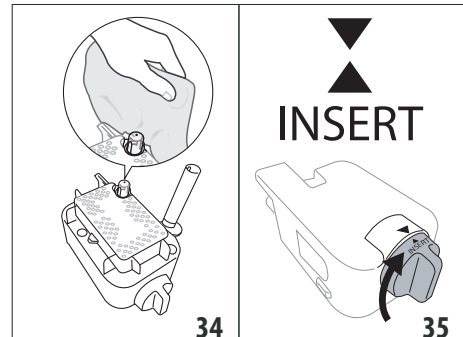
7. Після того, як заварювальний блок було вставлено, перевірьтесь, що дві червоні кнопки замкнулися (мал. 32).
8. Поставити на місце піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі.
9. Закрійте дверцята для обслуговування.

13.10 Очищення контейнера для молока (D)

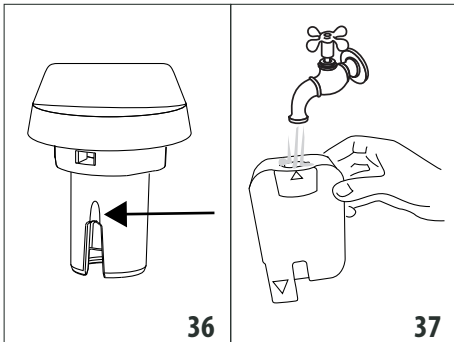
Очищайте контейнер для молока кожного разу, як ви готовите молоко, виконуючи наступні дії:



1. Натисніть кнопки вільрення (E4) та підніміть і витягніть кришку контейнера для молока (E1) (мал. 17);
2. Зніміть блок подачі молока (E3) та трубку всмоктування (E5) (мал. 33);
3. Переконайтесь, що отвір з'єднувача трубки для всмоктування молока (E7) не заблокований (мал. 34);



- Поверніть ручку регулювання пінки (E2) проти годинникової стрілки до положення «INSERT» (мал. 35) та потягніть;
- Промийте усі компоненти спінювача теплою водою з м'яким миючим засобом. Всі компоненти та контейнер можна мити в посудомийній машині, розташувавши їх у верхньому кошику;
- Переконайтесь, щоб у гнізді та в жолобі під регулятором не було залишків молока (мал. 36). Якщо необхідно, очистіть жолоб за допомогою зубочистки;



- Промийте всередині гніздо ручки регулювання пінки та отвір з'єднувача пристрою для спінювання молока під проточною водою (мал. 37);
- Перевірте, щоб трубки всмоктування та блок подачі не були забруднені залишками молока;
- Встановіть на місце регулятор (вирівнявши стрілку з словом "INSERT"), блок подачі та всмоктувальну трубку для молока;
- Закріпіть кришку на контейнері для молока.

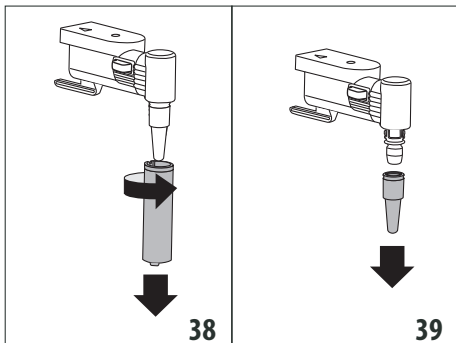
13.11 Очищення розпилювача для гарячої води

Кожного разу очищуйте розпилювач (A15) губкою, щоб зняти залишки молока з прокладок (мал. 21).

13.12 Очищення блоку подачі гарячої води

Час від часу очищуйте блок подачі гарячої води (F), щоб запобігти засміченню.

- Поставте контейнер під блоком подачі гарячої води та злийте трохи води (див. розділ "11. Програмування та вибір"). Припиніть подачу гарячої води, натиснувши ;
- Зачекайте кілька хвилин, щоб блок подачі гарячої води охолонув, а потім витягніть його (мал. 10), натиснувши кнопки вивільнення (F1). Утримуйте блок подачі однією рукою, а іншою поверніть знятму кришку (F4) та потягніть донизу (мал. 38);



- Також зніміть розпилювач (F3), потягнувши його донизу (мал. 39);
- Перевірте, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно, почистіть його використовуючи зубочистку;
- Ретельно промийте усі деталі блоку подачі за допомогою губки та теплої води;
- Вставте розпилювач, потім встановіть знятну кришку на розпилювач, проштовхнувши її уверх та повертаючи за годинниковою стрілкою до повної фіксації.

14. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Важливо!

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

Для зняття накипу

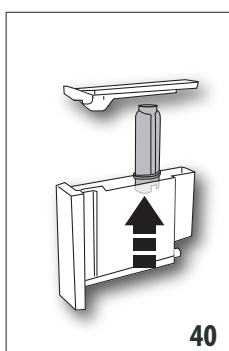
Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Емність	Рекомендований об'єм: 2 л
Час	~45хв.

Видаляйте накип з приладу, коли повідомлення «ПОТРІБ. ВИДАЛИТИ НАКИП» «OK ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 хв.)» з'являється на дисплей: щоб одразу видалити накип, натисніть та слідуйте інструкціям, починаючи з кроку 3.

Щоб видалити накип пізніше, натисніть : Символ на дисплеї нагадуватиме, що необхідно видалити накип з

приладу. (повідомлення з'являється кожного разу, коли ви вимикаєте прилад).

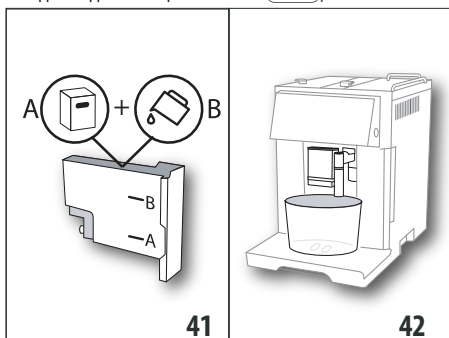
Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:



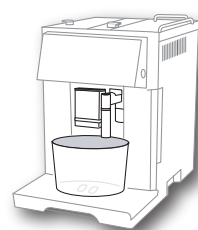
40

1. Натисніть кнопку "  ", (C6) щоб увійти в меню;
2. Натисніть "ВИДАЛИТИ НАКИП" та слідуйте інструкціям на дисплей;
3. Витягніть контейнер для води (A12), витягніть пом'якшувальний фільтр (D4) (якщо є) (мал. 40) та злийте воду з контейнера. Натисніть .

4. Додайте декальцинатор у контейнер для води до рівня А (що відповідає 100 мл в пакеті), відміченого на внутрішній поверхні контейнеру, потім додайте води (один літр) до рівня В (мал. 41) та вставте контейнер для води на місце. Натисніть .



41



42

5. Витягніть, спорожніть та поставте на місце піддон для збору крапель (A22) та контейнер для кавової гущі (A23) (мал. 23). Натисніть .
6. Поставте порожню ємність мінімальним об'ємом у 2 літри під блоком подачі гарячої води (F) та блоком подачі кави (A17) (мал. 42);

Важливо! Небезпека опіків

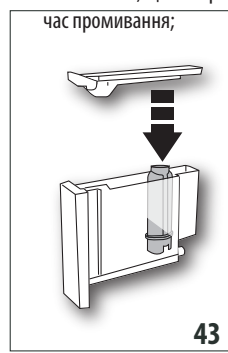
Гаряча вода, що містить кислоту, виливається з блоку подачі гарячої води та блоку подачі кави. Поводтесь обережно, щоб уникнути контакту з близькими цього розчину.

7. Натисніть  , щоб підтвердити, що ви додали розчин для видалення накипу. Починається програма зняття накипу, а з блоку подачі гарячої води та блоку подачі кави виходить рідина для зняття накипу. Автоматично відбуватиметься серія промивань, під час

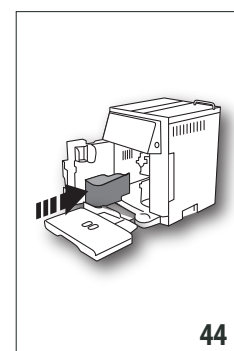
яких видалятиметься увесь наліт, що зібрався всередині кавомашини;

Приблизно через 25 хвилин процедура з видалення накипу припиняється;

8. Тепер прилад готовий до промивання чистою водою. Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу. Зніміть контейнер для води, промийте його під проточною водою, залийте свіжої води до МАКСИМАЛЬНОГО рівня та вставте назад у прилад;
9. Поставте вже порожню ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу під блоком подачі кави та гарячої води (мал. 42) та натисніть .
10. Спочатку гаряча вода виходить з блоку подачі кави, а потім з блоку гарячої води;
11. Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання;
12. (Якщо фільтр встановлено) Натисніть  та витягніть контейнер для води. Поставте на місце фільтр для пом'якшення води, якщо ви витягли його до цього (мал. 43);



43



44

13. Промийте та наповніть контейнер для води до позначки MAX холодною водою (мал. 3);
14. Встановіть на місце контейнер для води (мал. 5);
15. Поставте порожню ємність для збору розчину для видалення накипу під блок подачі гарячої води (мал. 9) та натисніть .
16. Гаряча вода виходить з блоку подачі гарячої води/парі;
17. В кінці другого промивання, витягніть, спорожніть та поставте на місце піддон для збору крапель (A22) та контейнер для кавової гущі (A23) (мал. 22) та натисніть .

- Цикл промивання завершився: натисніть ;
 - Спорожніть емність, що використовувалася для збору води для промивання, зніміть контейнер для води та наповніть його свіжою водою до рівня MAX, потім знову вставте в 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 нормальну, якщо після процедури зняття накипу в контейнері для збору гущі (A23) з'явиться вода;
- Якщо контейнер для води не був наповнений до МАКСИМАЛЬНОГО рівня, наприкінці циклу декальцинації, прилад потребуватиме виконання третього циклу промивання, щоб забезпечити повне видалення розчину для зняття накипу з внутрішньої системи. Перед початком промивання, пам'ятайте, що потрібно спорожнити піддон для крапель.
- Прилад може запросити проведення циклу видалення накипу через дуже короткі проміжки часу. Це нормально і пов'язано з вдосконаленою системою управління приладу.

15. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Запит на видалення накипу відображається 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 зі зняття накипу.

15.1 Вимірювання жорсткості води

- Витягніть з упаковки реактивну смужку «TOTAL HARDNESS TEST» («ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ») (D1) (що додана до інструкції на англійській мові);
- Занурити смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду;
- Витягти смужку з води та трохи струсити її. Після приблизно однієї хвилини ви побачите 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає 1 рівню;

Індикаторна смужка	Жорсткість води
	Рівень 1 - м'яка вода
	Рівень 2 - вода низької жорсткості
	Рівень 3 - жорстка вода
	Рівень 4 - дуже жорстка вода

15.2 Налаштування жорсткості води

- Увійдіть в меню, як описано в розділі "6.1 Доступ до меню налаштувань";
- Натисніть "ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ";
- Натисніть потрібний рівень (Рівень 1 = м'яка вода; Рівень 4 = дуже жорстка вода);
- Натисніть (C3), щоб повернутися на головну сторінку.

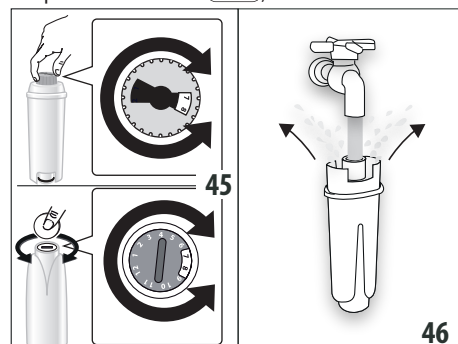
Тепер кавоварку було перепрограмовано на нові налаштування жорсткості води.

16. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Деякі моделі оснащено фільтром для пом'якшення води (D4). Якщо на вашій моделі його немає, ми рекомендуємо вам придбати фільтр, звернувшись до Центру обслуговування споживачів De'Longhi. Для правильного використання фільтру, виконуйте нижче наведені інструкції.

16.1 Встановлення фільтру

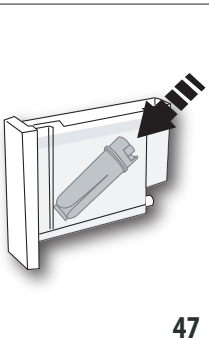
- Витягніть фільтр (D4) з упаковки. Диск індикатору дати може варіюватися у залежності від фільтру, що йде у комплекті.
- Увійдіть в меню, як описано в розділі "6.1 Доступ до меню налаштувань";
- Натисніть «ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ»;
- Повертайте диск індикатора дати (мал. 45), до тих пір поки не будуть відображатися наступні 2 місяця використання. Натисніть .



Будь ласка, зверніть увагу

Термін експлуатації фільтру складає два місяці при нормальній роботі. Якщо кавоварка не використовується з встановленим фільтром, він працюватиме максимум три тижні.

- Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через отвір у фільтрі, як показано на мал. 46, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини. Натисніть .



47

6. Вийміть контейнер для води (A12) з приладу та наповніть його водою;
7. Вставте фільтр у контейнер для води та повністю занурте його приблизно на десять секунд, нахиливши його та злегка натиснувши, щоб вийшли повітряні бульбашки (мал. 47).
Натисніть **Next >**;

8. Вставте фільтр у його гніздо (A13) та натисніть повністю до упору (мал. 48). Натисніть **Next >**;
9. Закрійте контейнер для води кришкою (A11), потім встановіть його в кавоварку;
10. Поставте порожню ємність мінімальним об'ємом 500мл під блок подачі гарячої води/пари (F), після чого натисніть **Ok ✓**: подача почнеться та зупиниться автоматично.

Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

16.2 Заміна фільтру

Замініть фільтр (D4), коли на дисплей з'явиться повідомлення «ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ» «НАТИСНІТЬ OK ДЛЯ ЗАПУСКУ». Щоб замінити його одразу, натисніть **Ok ✓**, та продовжуйте у наступному порядку:

1. Зніміть контейнер для води (A12) та зношений фільтр;
2. Витягніть новий фільтр з упаковки, потім активуйте його та встановіть, як описано в пунктах від 4 до 9 в попередньому розділі;
3. Увійдіть в меню, як описано в розділі "6.1 Доступ до меню налаштувань";
4. Натисніть «ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ»;
5. Натискайте стрілку вибору до тих пір, поки на дисплей не з'явиться напис "Замініть фільтр", потім натисніть **Ok ✓**;
6. Натисніть **Ok ✓** для підтвердження;
7. Поставте порожній контейнер мінімальним об'ємом 500 мл під блок подачі гарячої води/пари (E), потім натисніть **Ok ✓** (мал. 8), щоб почати подачу;
8. Після того, як потік гарячої води припиниться, прилад автоматично перейде в режим готовності до використання.

Тепер новий фільтр активовано і ви можете використовувати кавомашину.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Щоб замінити фільтр пізніше, натисніть **Next >**. Символ з'являється на дисплей, щоб нагадати вам про необхідність замінити фільтр. Щоб замінити фільтр, увійдіть в меню та виконайте описані вище дії;
- Через два місяці (див. індикатор дати) або, коли прилад не використовувався протягом 3 тижнів, ви повинні замінити фільтр, навіть якщо повідомлення ще не з'являється.

ви повинні замінити фільтр, навіть якщо повідомлення ще не з'являється.

16.3 Зняття фільтра

Якщо ви хочете використовувати прилад без фільтру (D4), ви повинні зняти його та повідомити прилад про його відсутність. Виконайте наступні дії:

1. Зніміть контейнер для води (A12) та зношений фільтр;
2. Увійдіть в меню, як описано в розділі "6.1 Доступ до меню налаштувань";
3. Натисніть «ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ»;
4. Натисніть селектор, що відповідає «Зніміть фільтр для води»;
5. Натисніть **Ok ✓**, щоб підтвердити (або натисніть **Next >**, щоб повернутися до попередньої сторінки);
6. Після того, як на дисплей з'явиться підтвердження зняття фільтру, натисніть **Ok ✓**, щоб повернутися на головну сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

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

17. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга: 220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10A

Споживана потужність: 1350Вт

Тиск: 1,5МПа (15 бар)

Максимальний об'єм контейнеру для води: 1,4 л

Розмір DxГxВ: 280x425x400 мм

Довжина кабеля живлення: 1450 мм

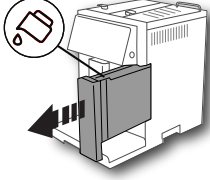
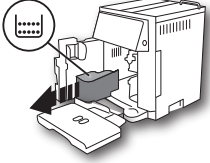
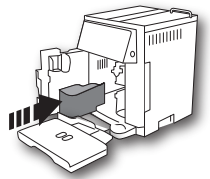
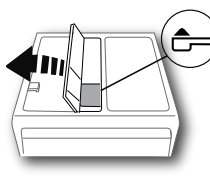
Вага: 13,1 кг

Максимальний об'єм контейнеру для кавових зерен: 250 г

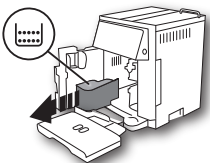
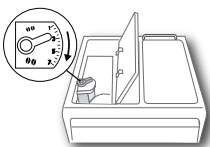
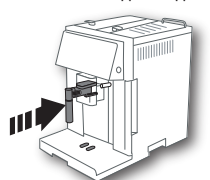
17.1 Поради щодо енергозбереження

- Щоб зменшити споживання енергії, після приготування одного або декількох напоїв зніміть контейнер (E) або додаткове приладдя.
- Встановіть таймер автоматичного вимкнення на 15 хвилин (див. розділ «6.4 Загальні положення»);
- Активуйте функцію Енергозбереження (див. розділ «6.4 Загальні положення»);
- Виконуйте процедуру видалення накипу за запитом приладу (див. розділ «13. Видалення накипу»).

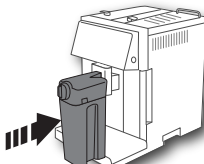
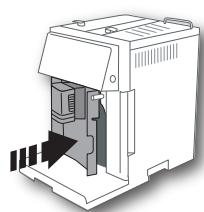
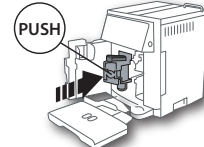
18. ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

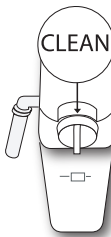
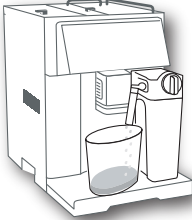
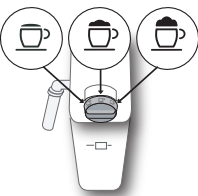
ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>Наповніть контейнер свіжою водою</p> 	<p>Недостатньо води в контейнері для води (A12).</p>	<p>Наповніти контейнер для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації (мал. 3).</p>
<p>Зливання контейнер для кавової гущі</p> 	<p>Контейнер для кавової гущі (A23) заповнений.</p>	<p>Спорожніть контейнер для кавової гущі та піддон для збору крапель (A22). Важливо: при знятті піддона 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 приведе до засмічення кавомашини.</p>
<p>Вставте контейнер для кавової гущі</p> 	<p>Після очищення контейнер для кавової гущі (A23) не був встановлений на місце.</p>	<p>Витягніть піддон для збору крапель (A22) та вставте контейнер для кавової гущі.</p>
<p>Додайте мелену каву ESC щоб відмінити</p> 	<p>Була обрана функція "мелена кава", але в воронку (A4) кава не була засипана.</p> <p>Було замовлено каву LONG з використанням меленої кави</p>	<p>Насипте мелену каву у воронку або вийдіть з функції «мелена кава».</p> <p>Насипте одну мірну ложку меленої кави у воронку для меленої кави (A4) та натисніть ок / Ø (B4), щоб продовжити та завершити приготування.</p>



ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Наповніть контейнер для кавових зерен ESC щоб відмінити	Скінчилися кавові зерна.	Наповніть контейнер для зерен (A4) (мал. 10).
	Воронка для меленої кави (A4) засмітилася.	Очистити воронку за допомогою щіточки (D5), як описано в розділі "12.8 Очищення воронки для меленої кави".
	Помел дуже дрібний Відрегулюйте помел ESC щоб відмінити	Потрібно повторити приготування кави та повернути рукоятку регулювання ступеня помелу (A8) (мал. 13) на одну поділку у напрямку до цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування щонайменше 2 порції кави подача все ще дуже повільна, повторіть процедуру регулювання, повернувши ручку регулювання ступеню помелу ще на одну поділку (див. розділ "7.5 Регулювання помелу кави"). Якщо проблема не усувається, переконайтесь, що контейнер для води (A12) вставлений правильно.
	Якщо є пом'якшувальний фільтр для води (D4), може статися так, що з нового вийшло повітря всередину системи, що і стало причиною блокування потоку.	Вставте блок подачі гарячої води (F) в кавомашину та зливіте трохи води, поки потік не стане нормальним.
	Менше кави ESC щоб відмінити	Зменшіть міцність, натиснувши (C4) або зменшіть кількість меленої кави.
	Блок подачі гарячої води (F) не було вставлено або вставлено неправильно.	Вставити блок подачі води до упору.



ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Вставте контейнер для молока	Контейнер для молока (E) було вставлено неправильно.	Вставити контейнер для молока до упору.
		
Закріть дверцята	Дверцята для обслуговування відкриті (A14)	Закрійте дверцята для обслуговування.
		
Вставте заварювальний блок	Після очищення ви не вставили заварювальний блок.	Вставте заварювальний блок, як описано в розділі "13.9 Очищення заварювального блоку"
		
СИСТЕМА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ OK ДЛЯ ЗАПУСКУ	Система водопостачання порожня.	Натисніть  та злийте воду через блок подачі (F). Якщо проблема не усувається, переконайтесь, що контейнер для води (A12) правильно вставлений.
		→

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР МОЛОЧНОЇ ПІНКИ В ПОЛОЖЕННЯ CLEAN  ESC щоб відмінити	Ви щойно приготували молоко і трубки всередині контейнера для молока (D) потрібно почистити.	Поверніть ручку регулювання пінки (E2) в положення CLEAN.
НАТИСНІТЬ OK ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ АБО ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР 	Контейнер для молока (E) було вставлено, а ручка регулювання молочної піни (E2) знаходитьться в положенні "CLEAN".	Щоб продовжити функцію ОЧИЩЕННЯ, натисніть  , або поверніть ручку регулювання пінки в інше положення.
ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР МОЛОЧНОЇ ПІНКИ 	Ви намагаєтесь зробити капучино або каву з молоком, коли ручка регулювання пінки знаходитьться в положенні CLEAN	Поверніть ручку регулювання пінки в інше положення
Видаліть накип  ESC щоб відмінити OK щоб видалити накип (~45 хвилин)	Потрібно видалити накип з приладу.	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "16. Фільтр для пом'якшення води".

→

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Замініть фільтр  ESC щоб відмінити OK щоб замінити	Фільтр для пом'якшення води (D4) зношений.	Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі "16. Фільтр для пом'якшення води".
Звичайний аварійний сигнал 	Прилад всередині дуже забруднений.	Ретельно очистити прилад, як описано в розділі "13. Очищення". Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до сервісного центру.
	Потрібно очистити трубки всередині контейнеру для молока (D).	Поверніть регулятор пінки (E2) на напис CLEAN (мал. 20).
	Фільтр для пом'якшення води (D4) зношений, його потрібно замінити або зняти.	Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі "16. Фільтр для пом'якшення води".
	Потрібно видалити накип з приладу.	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "14. Видалення накипу". Прилад може запросити проведення циклу видалення накипу через дуже короткі проміжки часу. Це нормальні і пов'язано з вдосконаленою системою управління приладу.
	Увімкнено режим енергозбереження.	Щоб вимкнути режим енергозбереження, виконайте вказівки, наведені в розділі «(6.8)

19. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено перелік можливих несправностей.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава не гаряча.	Чашки не були підігріті.	Підігрійте чашки, обливши їх гарячою водою (Примітка: ви можете використати функцію гарячої води).
	Внутрішній контур приладу охолонув, тому що пройшло 2/3 хвилини після приготування останньої кави.	Перед приготуванням кави, підігрійте заварювальний блок, запустивши функцію промивання (див. розділ "6.1 Промивання").
	Було встановлено низьку температуру кави.	Встановіть вищу температуру кави (див. розділ «6.4. Загальні положення» «Налаштування температури»).



НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава розбавлена і зовсім без пінки.	Кава була помелена дуже грубо.	Поверніть регулятор помелу кави (A8) на одну поділку проти годинникової стрілки в напрямку цифри 1 під час роботи кавомолки (мал. 13). Продовжуйте просувати на одну поділку за раз, поки подача не буде задовільною. Результат буде відчутний лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ "7.5 Регулювання кавомолки").
	Кава не підходить.	Використовуйте каву для кавомашин еспрессо.
Кава подається дуже повільно або краплями.	Кава була помелена дуже дрібно.	Поверніть регулятор помелу кави (A8) на один клік за годинниковою стрілкою в напрямку цифри "7" під час роботи кавомолки (мал. 13). Продовжуйте просувати на одну поділку за раз, поки подача не буде задовільною. Результат буде відчутний лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ "7.5 Регулювання кавомолки").
Кава LONG занадто вершкова	Кава була помелена дуже дрібно.	Поверніть регулятор помелу кави (A8) на один клік за годинниковою стрілкою в напрямку цифри "7" під час роботи кавомолки (мал. 13). Продовжуйте просувати на одну поділку за раз, поки подача не буде задовільною. Ефект відчутний лише після приготування 2 чашок кави.
	Була обрана функція приготування кави з попередньо меленої кави, але кави не була засипана у воронку (A4).	Повторіть приготування з самого початку, слідучи інструкціям в розділі "7.4 Приготування кави з використанням меленої кави".
	Воронка (A4) заблокована.	Витягніть воронку та ретельно очистіть її, як описано в розділі "13.8 Очищення воронки для меленої кави".
Прилад не буде готовувати каву	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру. На дисплей відображається «Будь-ласка, чекайте».	Зачекайте, поки прилад не буде готовий та знову оберіть потрібний напій. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.
Кава не виходить з одного або з обох отворів блоку подачі.	Носики блоку подачі кави (A16) засмітилися.	Очистіть блок подачі за допомогою зубочистки (мал. 26B).

→

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Прилад не вмикається	Прилад не підключено до мережі електрор живлення.	Вставте вилку у розетку мережі електрор живлення (мал. 1).
	Головний вимикач (A9) не натиснутий.	Встановіть головний вимикач у положення I (мал. 2).
Заварювальний блок не витягається	Прилад було відключено неправильно	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (A7) (мал. 9) (див. розділ "5. Вимкнення приладу").
Наприкінці процедури видалення накипу, прилад виконав третє промивання	Під час двох циклів промивань, контейнер для води (A12) не було наповнено до відмітки MAX.	Слідуйте інструкціям, що з'являються на дисплей приладу, але спочатку спорожніть піддон для крапель (A22), щоб уникнути протікання рідини.
Молоко не витікає з блоку подачі молока (E3)	Кришечка контейнеру для молока (E1) забруднилася	Очистити кришку контейнеру для молока, як описано в розділі "13.10 Очищення контейнеру для молока (D)".
	Переконайтесь, що трубка всмоктування молока (E5) правильно розташована на задній частині кришки контейнеру для молока (мал. 17)	Вставте трубку для всмоктування молока до упору
Молоко виходить з блоку подачі молока великими бульбашками або бризками (E3) або недостатньо спінюється	Молоко недостатньо холодне або не частково знежирене або не знежирене	Використовуйте знежирене або напізвнезнежирене молоко при температурі холодильника (прибл. 5°C). Якщо ви не отримали бажаний результат, спробуйте змінити марку молока.
	Регулятор спінювання молока (E2) відрегульований неправильно.	Відрегульювати його, слідучи інструкції в розділі "9.2 Регулювання кількості пінки".
	Кришка контейнеру для молока (E1), ручка регулювання пінки (E2), або трубка для всмоктування молока (E7) забруднилися	Очистіть кришку контейнеру для молока, ручку регулювання та трубку для всмоктування молока, як описано в розділі. "13.10 Очищення контейнеру для молока (D)".
	Розпилювач гарячої води (A15) забруднений	Очистіть розпилювач, як описано в розділі "13.11 Очищення розпилювача для гарячої води".
Машина видає звуки або невеликі хмаринки пари в той час, коли не використовується	Прилад готовий до використання, або нещодавно він був вимкнений, та конденсат накрапав у гарячий випарник	Це звичайне функціонування. Щоб знизити це явище, спорожніть піддон для збору крапель.