

ЗМІСТ

1. ВСТУП.....	380
1.1 Літери в дужках.....	380
1.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт 380	
1.3 Завантажити додаток!.....	380
2. ОПИС	380
2.1 Опис приладу (стор. 3 - А).....	380
2.2 Опис головної сторінки (головного екрана) (сторінка 2 - В).....	380
2.3 Опис додаткового приладдя (стор. 2 - С)	381
2.4 "Очищення контейнеру для молока" (стор. 2 - D).....	381
3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ.....	381
4. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	381
5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДА.....	381
6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ	382
6.1 Промивання	382
6.2 Видалення накипу	382
6.3 Фільтр для води	382
6.4 Параметри напоїв	382
6.5 Автоматичне вимкнення (режим очікування)	382
6.6 Енергозбереження	383
6.7 Температура кави	383
6.8 Жорсткість води	383
6.9 Вибір мови	383
6.10 Звуковий сигнал	383
6.11 Bluetooth	383
6.12 Заводські налаштування	384
6.13 Статистика	384
6.14 Персоналізація профілю	384
7. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ.....	384
7.1 Вибір аромату кави.....	384
7.2 Вибір кількості кави.....	384
7.3 Приготування кави з використанням кавових зерен.....	385
7.4 Приготування кави з використанням меленої кави	385
7.5 Регулювання помелу кави.....	386
7.6 Поради щодо гарячішої кави	386
8. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	386
8.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока	386
8.2 Регулювання кількості пінки	387
8.3 Автоматичне приготування капучино на напоїв на основі молока	387
8.4 Очищення контейнеру для молока після використання	387
9. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ	388
10. ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ НАПОЇВ	388
11. ВНЕСЕННЯ В ПАМ'ЯТЬ СВОГО ОСОБИСТОГО ПРОФІЛЮ	388
12. ОЧИЩЕННЯ	389
12.1 Очищення кавомашини.....	389
12.2 Очищення внутрішнього контура кавомашини.....	389
12.3 Очищення контейнеру для кавової гущі.....	389
12.4 Очищення піддону для крапель та конденсату.....	389
12.5 Очищення кавової машини всередині.....	390
12.6 Очищення контейнера для води	390
12.7 Очищення блоку подачі кави	390
12.8 Очищення воронки для меленої кави	390
12.9 Очищення заварювального блоку	390
12.10 Очищення контейнеру для молока.....	390
12.11 Очищення розпилювача для гарячої води/ пари.....	391
13. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ.....	391
14. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	393
14.1 Вимірювання жорсткості води	393
14.2 Налаштування жорсткості води	393
15. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ.....	393
15.1 Встановлення фільтра.....	393
15.2 Заміна фільтра.....	394
15.3 Зняття фільтра.....	394
16. ТЕХНІЧНІ ДАНІ.....	394
17. ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	395
18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	400

1. ВСТУП

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

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

1.1 Літери в дужках

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

1.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт

У випадку несправностей, спочатку спробуйте вирішити їх, прочитавши вказівки, наведені в розділах "17. Повідомлення на дисплеї" та "18. 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.

1.3 Завантажити додаток!



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

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



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

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

Будь ласка, зверніть увагу:

Перевірте сумісні пристрої на сайті "compatibledevices.delonghi.com".

2. ОПИС

2.1 Опис приладу (стор. 3 - А)

- A1. Кришка 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. Полиця для чашок
- A7. Кнопка: вмикає та вимикає прилад (режим очікування)
- A8. Блок подачі кави (регулюється по висоті)
- A9. Розпилювач для гарячої води/пари
- A10. Контейнер для кавової гущі
- A11. Підставка для чашок
- A12. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A13. Решітка піддону для крапель
- A14. Піддон для крапель
- A15. Кришка контейнеру для води
- A16. Контейнер для води
- A17. Гніздо для пом'якшувального фільтра
- A18. Віконце заварювального блоку
- A19. Заварювальний блок
- A20. Роз'єм для кабелю живлення
- A21. Головний вимикач ВКЛ./ВИМК. (ON/OFF)
- A22. Піддон для конденсату

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

- V1. Дисплей
- V2. Селектор
- V3. Меню вибору напоїв (інше, ніж напої, що обираються безпосередньо):
DOPPIO+
2X ESPRESSO
CAPPUCCINO+
CAPPUCCINO MIX
CAFFELATTE
FLAT WHITE
ESPRESSO MACCHIATO
ГАРЯЧА ВОДА;
- V4. Налаштування профілів (див. "11. Внесення в пам'ять свого особистого профілю")
- V5. : меню налаштування приладу
- V6. : меню налаштувань параметрів напою
Напої, що обираються безпосередньо:
- V7. ESPRESSO
- V8. KAVA
- V9. LONG
- V12. CAPPUCCINO
- V13. LATTE MACCHIATO

V14. ГАРЯЧЕ МОЛОКО

V10. Обраний аромат (стандартний або персоналізований)

V11. Обрана кількість (стандартна або персоналізована)

2.3 Опис додаткового приладдя (стор. 2 - С)

C1. "Тест загальної жорсткості" реактивна смужка (прикріплена до 2 сторінки інструкції на англійській мові)

C2. Мірна ложка для меленої кави

C3. Засіб для видалення накипу

C4. Фільтр для пом'якшення води (лише в деяких моделях)

C5. Щіточка для чищення

C6. Блок подачі гарячої води

C7. Кабель живлення

A23. "Очищення контейнеру для молока" (стор. 2 - D)

D1. Ручка регулювання піни та функції очищення CLEAN

D2. Кришка контейнеру для молока

D3. Контейнер для молока

D4. Трубка забору молока

D5. Блок подачі спіненого молока (регулюється)

3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Машина була перевірена на фабриці з використанням кави, тому, якщо ви знайдете сліди кави у кавомолці, це вважатиметься нормальним явищем. У будь-якому разі ми гарантуємо, що машина є новою.
- Ми рекомендуємо якнайшвидше налаштувати жорсткість води, слідує вказівкам, наведеним у розділі "14. Налаштування жорсткості води"

1. Вставте з'єднувач кабелю живлення (C7) у роз'єм на задній стінці приладу (A20) та підключіть його до електромережі (мал. 1). Переконайтеся, що ви натиснули головний вимикач (A21), розташований на задній стінці приладу (мал. 2);

2. "ОБЕРІТЬ МОВУ": Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки потрібна мова не з'явиться на дисплеї (B1), потім натисніть селектор, що відповідає мові.

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

3. "НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ": витягти контейнер для води (A16) (мал. 3), відкрити кришку (A15) (мал. 4), наповнити його до рівня MAX (позначеного всередині резервуару) свіжою водою (мал. 5), закрити кришку та встановити контейнер у прилад (мал. 6);

4. "ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ": Перевірте, щоб блок подачі води/пари (C6) був вставлений у розпилювач (A9) (мал. 7), та помістіть під ним ємність з мінімальним об'ємом 100 мл (мал. 8).

5. СИС-МА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ: натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК", щоб підтвердити. Прилад подає гарячу воду з блоку подачі (мал. 8) та автоматично вимикається.

Тепер кавоварка готова до нормальної роботи.

Будь-ласка, зверніть увагу!


- При першому використанні приладу, потрібно зробити 4-5 чашок капучино перш, ніж прилад почне надавати відмінний результат.
- Перший раз, коли ви використовуєте машину, водяний контур – порожній, і прилад може працювати дуже гучно. Шум стає менше, по мірі наповнення системи водою.
- Коли ви робите перші 5-6 чашок капучино ви можете чути шум киплячої води, що є нормальним явищем. Після цього шум поступово зменшиться.
- Щоб покращити роботу приладу, ми рекомендуємо вам встановити фільтр для пом'якшення води (C4), як описано в розділі "15. 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 тим, як увімкнути прилад, переконайтеся, що ви натиснули (A21) головний вимикач (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.


- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (A7-мал. 9). На дисплеї з'являється повідомлення "ТРИВАЄ РОЗІГРІВ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ".

- Коли розігрів буде завершено, повідомлення зміниться на: "ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, БУДЬ-ЛАСКА ЗАЧЕКАЙТЕ"; окрім підігріву нагрівача, всередині приладу гарячою водою також нагріватимуться внутрішні канали.

Коли прилад досягне необхідної температури, на дисплеї з'явиться головний екран (головна сторінка).

5. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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


- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (A7) (мал. 9).

- На екрані відображається повідомлення "ТРИВАЄ ВИМКНЕННЯ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ", потім прилад

виконує цикл промивання та вимикається (режим очікування).

Будь-ласка, зверніть увагу!

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

- спочатку вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (мал. 9);
- відпустіть головний вимикач (A21), розташований позаду приладу (мал. 2).

Важливо!

Ніколи не натискайте головний вимикач, коли прилад увімкнено.




6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

6.1 Промивання

Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави (A8) та з блоку подачі гарячої води (C6), якщо він є, а також для очищення та прогрівання внутрішньої системи приладу.

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

Щоб активувати цю функцію, виконайте наступне:

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Натисніть селектор, що відповідає  "ПРОМИВАННЯ";
3. Через декілька секунд, гаряча вода спочатку буде подаватися з блоку подачі кави, а потім з блоку подачі гарячої води (якщо він вставлений), яка очищує та підігріває внутрішню систему приладу. "ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, БУДЬ-ЛАСКА, ЧЕКАЙТЕ" відображається на дисплеї разом з індикатором процесу приготування, що поступово заповнюється;
4. Щоб зупинити промивання, натисніть селектор, що відповідає символу  "STOP" або зачекайте, поки цикл промивання завершиться автоматично.

Будь-ласка, зверніть увагу!

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

Нормально, якщо після очищення в контейнері для збору гущі (A10) з'явиться вода.

6.2 Видалення накипу










Інструкції щодо видалення накипу див. в розділі "13. Видалення накипу".


6.3 Фільтр для води

Інструкції щодо встановлення фільтра (C4) наведені в розділі "15. Фільтр для пом'якшення води".

6.4 Параметри напоїв

В цьому розділі, ви можете отримати рекомендації щодо ваших персональних параметрів, і якщо ви бажаєте, скинути параметри кожного напою до заводських налаштувань.

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення  НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає  НАЛАШТУВАННЯ НАПОЇВ". На дисплеї з'являтимуться значення для першого напою;
4. Відповідний профіль користувача буде підсвічено на дисплеї. Значення відображаються на вертикальних панелях. Заводські налаштування вказуються символом , а поточне значення підсвічується в нерухомій частині вертикальної панелі.
5. Щоб повернутися в меню налаштувань, натисніть селектор, що відповідає символу  "ESC". Щоб переглянути та відобразити всі напої, натисніть селектор, що відповідає символу "NEXT>";
6. Щоб скинути всі налаштування до заводських параметрів, натисніть селектор, що відповідає символу  "СКАСУВАТИ";
7. "СКАСУВАТИ?": для підтвердження натисніть селектор, що відповідає символу  "OK" (щоб відмінити, натисніть селектор, що відповідає символу  "ESC");
8. "ВСТАНОВЛЕНО ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ": натисніть  "OK".

Параметри напою було скинуто до заводських налаштувань. Повторіть ці дії з іншими напоями або поверніться до головної сторінки, двічі натиснувши стрілку, що відповідає символу  "ESC".








Будь-ласка, зверніть увагу!

- Щоб змінити напій в іншому профілі, поверніться до головної сторінки, оберіть потрібний профіль (B11) та повторіть процедуру.
- Щоб скинути усі напої в профілі до заводських налаштувань, див. розділ "7.. Приготування кави".

6.5 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 селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення  АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає функції  АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ";
4. Оберіть бажаний інтервал часу, натискаючи стрілки вибору, що відповідають  (збільшення) чи  (зменшення);
5. Для підтвердження натисніть селектор, що відповідає  "OK";
6. Натисніть селектор, що відповідає  "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

Автоматичне вимкнення було запрограмовано.

6.6 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 селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає символу "ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ", щоб вимкнути  або увімкнути  функцію.
4. Натисніть селектор, що відповідає  "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

На дисплеї з'явиться відповідний символ, який позначатиме, що функцію було активовано.

6.7 Температура кави

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

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>", до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться повідомлення  ТЕМПЕРАТУРА КАВИ;
3. Натисніть селектор, що відповідає  ТЕМПЕРАТУРА КАВИ". Значення, що можна обрати, з'являються на дисплеї (B1) (поточні значення підкреслені);
4. Натисніть селектор, що відповідає значенню, яке ви хочете встановити (НИЗЬКА, СЕРЕДНЯ, ВИСОКА, МАКСИМАЛЬНА);





5. Натисніть двічі селектор, що відповідає  "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

6.8 Жорсткість води

Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. в розділі "14. Налаштування жорсткості води".





6.9 Вибір мови

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

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ВСТАНОВІТЬ МОВУ  " не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає напису "ВСТАНОВИТИ ";
4. Натисніть селектор, що відповідає бажаній мові (натискайте селектор, що відповідає "NEXT>", щоб відобразити всі доступні мови);
5. Натисніть двічі селектор, що відповідає  "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.






6.10 Звуковий сигнал

Ця функція вмикає або вимикає звуковий сигнал, що подається кавоваркою кожен раз, коли ви натискаєте будь-яку іконку або вставляєте/знімаєте будь-який аксесуар. Щоб вимкнути, або знову увімкнути звуковий сигнал, виконайте наступне:

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ЗВУК" не з'явиться на дисплеї
3. Натисніть селектор, що відповідає функції "ЗВУК", щоб відключити  або активувати  цю функцію;
4. Натисніть селектор, що відповідає  "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

6.11 Bluetooth

Ця функція вмикає або відключає PIN захист для підключення до приладу з будь-якого пристрою.

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення  BLUETOOTH не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає  BLUETOOTH"; На дисплеї (B1) з'явиться серійний номер машини (19 цифр) та 4 цифри коду (PIN);
4. Натисніть селектор, щоб відключити  або активувати  запит PIN-коду, коли ви підключаєтесь через Додаток;

5. Натисніть двічі селектор, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

Попередньо введений PIN-код - "0000". Рекомендуємо Вам встановити свій PIN-код безпосередньо з мобільного додатку.

Будь-ласка, зверніть увагу!

Серійний номер прилада, видимий у функції "Bluetooth", дозволяє безпомилково ідентифікувати його при створенні зв'язку з додатком.

6.12 Заводські налаштування

За допомогою цієї функції оновлюються всі налаштування меню, і всі запрограмовані параметри кількості повертаються до початкових стандартних значень, заданих виробником (окрім мови, яка залишається).

Щоб відновити заводські параметри, виконайте наступні дії:

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "B5", щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає "ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ". На дисплеї (B1) з'являється повідомлення "ВСТАНОВИТИ ЗНОВУ ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ?": для підтвердження натисніть селектор, що відповідає символу "✓ OK" (щоб відмінити, натисніть селектор, що відповідає символу "ESC");
4. "ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ ВСТАНОВЛЕНІ": Для підтвердження натисніть селектор, що відповідає "✓ OK";
5. Натисніть селектор, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

6.13 Статистика

Ця функція відображає статистику, що стосується кавоварки. Щоб відобразити дані на дисплеї, виконайте наступні дії:

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "B5", щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "СТАТИСТИКА" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає "СТАТИСТИКА" та перевірте усі дані статистики, переглядаючи пункти за допомогою селектора, що відповідає символу "NEXT>";
4. Двічі натисніть "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

6.14 Персоналізація профілю

Щоб персоналізувати іконку профілю, виконайте наступні дії:

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "B5", щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ПЕРСОНАЛІЗУВАТИ ПРОФІЛЬ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає "ПЕРСОНАЛІЗУВАТИ ПРОФІЛЬ".
4. Натисніть селектор, що відповідає іконці, яку ви хочете обрати (натискайте селектор, що відповідає "NEXT>", щоб відобразити всі доступні іконки);
5. Натисніть двічі селектор, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

7. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

7.1 Вибір аромату кави

З головної сторінки оберіть потрібну міцність кави, натиснувши селектор (B2), що відповідає "МІЦНІСТЬ" (B10):

	(див. "7.4 Приготування кави з використанням меленої кави")
	НАДЛЕГКА
	ЛЕГКА
	СЕРЕДНЯ МІЦНІСТЬ
	МІЦНА
	НАДМІЦНА
	Персональні налаштування (якщо запрограмовані) / Стандартні

Після приготування напою, налаштування міцності повертаються до значення .

7.2 Вибір кількості кави

З головної сторінки оберіть потрібну порцію кави, натиснувши стрілку вибору (B2), що відповідає "КІЛЬКОСТІ" (B11):

	ПОРЦІЯ SMALL
	ПОРЦІЯ MEDIUM
	ПОРЦІЯ LARGE

	ПОРЦІЯ X-LARGE
	Персональні налаштування (якщо запрограмовані) / Стандартні

Після приготування напою, налаштування кількості повертаються до значення .

7.3 Приготування кави з використанням кавових зерен

Важливо!

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

1. Наповніть контейнер (A3) (мал. 11) кавовими зернами;
2. Помістіть чашку під блоком подачі кави (A8);
3. Опустіть носики блоку подачі кави якомога ближче до чашки (мал. 12). Це збільшить пінку на каві;
4. Потім оберіть бажану каву:

Напої, що обираються безпосередньо:

- ESPRESSO (B14)
- KABA (B15)
- LONG (B16)

Напої обираються з меню вибору напоїв (B3):

- DOPPIO+
- 2X ESPRESSO

5. Почнеться приготування. Зображення обраного напою відображається на дисплеї (B1) разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

Будь ласка, зверніть увагу:

Ви можете приготувати 2 чашки кави ESPRESSO одночасно,

натискаючи селектор "2X  " під час приготування 1 ESPRESSO (зображення з'явиться на дисплеї на декілька секунд на початку приготування).

- Під час приготування кави, її подачу можна зупинити у будь-який момент, натиснувши селектор, що відповідає символу "XSTOP".
- Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, достатньо натиснути селектор, що відповідає символу "+EXTRA". Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть селектор, що відповідає символу "XSTOP".

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

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Під час використання приладу на дисплеї відображаються різні повідомлення (НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР


ВОДОЮ, ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ, ТА ІНШЕ). Їхнє значення пояснюється в розділі "17. Повідомлення на дисплеї".

- Для отримання гарячішої кави, див. розділ "5.1 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або ж дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "7.5 Регулювання помелу кави" та у розділі "18. Усунення несправностей".
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи "10. Персоналізація напоїв" та "11. Внесення в пам'ять свого особистого профілю").
- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", можливо потрібно зачекати декілька секунд, поки приготується перша кава.

7.4 Приготування кави з використанням меленої кави

Важливо!

- Ніколи не насипайте мелену каву, коли машина вимкнена, тому що кава може розсіпатися всередині кавоварки і забруднити її. Це може пошкодити прилад.
- Ніколи не застосовуйте більше 1 мірної ложки (C2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (A4).
- Якщо ви використовуєте мелену каву, за один раз ви можете приготувати лише одну порцію кави.

1. Натискайте селектор (B2), що відповідає напису "МІЦНИСТЬ" (B10), до тих пір, поки  (мелена кава) не з'явиться на дисплеї (B1).
2. Відкрийте кришку воронки для меленої кави (A2).
3. Переконайтеся, що воронка (A4) не заблокована, потім додайте одну мірну ложку меленої кави (мал. 13).
4. Поставте чашку під блоком подачі кави (A8) (мал. 12).
5. Потім оберіть бажану каву:

Напої, що обираються безпосередньо:

- ESPRESSO (B14)
- KABA (B15)
- LONG (B16)

6. Почнеться приготування. Зображення обраного напою відображається на дисплеї разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Під час приготування кави, її подачу можна зупинити у будь-який момент, натиснувши селектор, що відповідає символу "XSTOP".
- Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, достатньо натиснути селектор, що відповідає символу "+EXTRA". Коли була досягну-

та потрібна кількість, натисніть селектор, що відповідає символу "X STOP".

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

Важливо! Приготування кави LONG:

Під час приготування на дисплеї з'являється повідомлення "ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ, МАКС. ОДНУ ЛОЖКУ". Додайте одну мірну ложку меленої кави та натисніть селектор (B2), що відповідає "✓ OK".

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Під час використання приладу на дисплеї відображаються різні повідомлення (НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ВОДОЮ, ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ, ТА ІНШЕ). Їхнє значення пояснюється в розділі "17. Повідомлення на дисплеї".
- Для отримання гарячішої кави, див. розділ "5.1 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", можливо потрібно зачекати декілька секунд, поки приготується перша кава..

7.5 Регулювання помелу кави

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

Тим не менш, якщо після приготування першої кави, ви помітите, що кава занадто розбавлена та не достатньо вершкова або подача дуже повільна (краплями), це можна виправити за допомогою ручки регулювання ступеню помелу (A5) (мал. 10).

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 напрямку цифри 7.

Щоб отримати більш насичену каву і поліпшити зовнішній вигляд пінки,

повернути ручку проти годинникової стрілки на одну поділку до номеру 1 (не повертайте більше, ніж на одну поділку за один раз, тому що кава буде подаватися у вигляді крапель).

Ефект від такого регулювання буде відчутний лише після 2 заварених послідовних чашок кави. Якщо ви не отримали бажаного результату поверніть ручку, ще на одну поділку.

7.6 Поради щодо гарячішої кави

Щоб отримати гарячішу каву, рекомендується:

- виконайте цикл промивання, обравши функцію "Промивання" (☺);

- підігрійте чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ "9. Подача гарячої води");
- збільшити температуру кави в меню налаштування "☺" (B5) (див. розділ "6.7 Температура кави ☺").

8. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Щоб уникнути недостатньої пінки або великих бульбашок на молоці, завжди очищуйте кришку контейнера для молока (D2) та розпилювач для гарячої води (A9), як описано в розділах "5.2 Очищення контейнеру для молока після використання", "12.10 Очищення контейнера для молока" та "12.11 Очищення розпилювача для подачі гарячої води/пари".

8.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока

1. Зніміть кришку (D2) (мал. 14);
2. Наповніть контейнер для молока (D3) достатньою кількістю молока, не перевищуючи МАКСИМАЛЬНИЙ рівень, позначений на контейнері (мал. 15). Кожна позначка на стінці контейнера відповідає прибіл. 100 мл молока;

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Для отримання більш густої пінки, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C).
 - Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", може знадобитися зачекати кілька секунд перед приготуванням першого напою.
3. Переконайтеся, що трубка всмоктування молока (D4) правильно розташована на нижній частині кришки контейнера для молока (мал. 16);
 4. Вставте кришку на контейнер для молока;
 5. Зніміть блок подачі води (C6), (мал. 17);
 6. Закріпіть контейнер для молока (D) на розпилювачі (A9) (мал. 18) та проштовхніть до упору. Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена).
 7. Помістіть достатньо велику чашку під блоком подачі кави (A8) та блоком подачі спіненого молока (D5). Відрегулюйте довжину блоку подачі для молока. Щоб наблизити його до чашки, просто потягніть вниз (мал. 19).
 8. Виконуйте інструкції, наведені нижче, для кожної функції.

8.2 Регулювання кількості пінки



Повертайте регулятор спінювання молока (D1), 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 / ESPRESSO MACCHIATO / GARЯЧЕ МОЛОКО (з пінкою)

8.3 Автоматичне приготування капучино на напоїв на основі молока

- Наповніть контейнер для молока (D) та вставте його, як описано вище.
- Оберіть бажаний напій:
Напої, що обираються безпосередньо:
 - CAPPUCCINO (B10)
 - LATTE MACCHIATO (B11)
 - GARЯЧЕ МОЛОКО (B12)**Напої обираються з меню вибору напоїв (B3):**
 - CAPPUCCINO+
 - CAPPUCCINO MIX
 - CAFFELATTE
 - flat white
 - ESPRESSO MACCHIATO
- Повідомлення на дисплеї (B1) вказує на те, як потрібно обернути ручку регулювання молочної пінки (D1) у залежності від кількості пінки, потрібної за оригінальним рецептом. Поверніть регулятор на кришку контейнера для молока (D2).
- Через декілька секунд автоматично почнеться приготування, а зображення обраного напою відображається на дисплеї разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

Примітка: загальні вказівки щодо приготування напоїв на основі молока

- " ESC": натисніть, щоб повністю припинити процес та перейти на головну сторінку.
- "STOP ": 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".
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи "10. Персоналізація напоїв" та "11. Внесення в пам'ять свого особистого профілю").
- Не залишайте контейнер для молока поза холодильником протягом тривалого часу. Чим тепліше молоко (ідеально 5°C), тим гірше якість пінки.



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

8.4 Очищення контейнеру для молока після використання


Кожного разу, коли ви використовуєте функцію молока, на дисплеї відображається повідомлення "ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР МОЛОЧНОЇ ПІНКИ У ПОЛОЖЕННЯ CLEAN", яке говорить про те, що кришку спінювання молока потрібно очистити:

- Залиште контейнер для молока (D) в приладі (вам не потрібно його спорожнювати);
- Помістіть чашку або іншу ємність під блоком подачі спіненого молока (мал. 21);
- Поверніть регулятор пінки (D1) на напис "CLEAN" ("ОЧИСТИТИ") (мал. 20). На дисплеї (B1) з'явиться повідомлення "ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ, ЄМНІСТЬ ПІД БЛОК ПОДАЧІ" разом з індикаторною шкалою, що поступово заповнюється по мірі проходження процесу очищення. Очищення завершується автоматично;
- Поверніть регулятор назад до вибору пінки;
- Витягніть контейнер для молока та завжди промивайте з'єднувальну насадку для пари (A9) за допомогою губки (мал. 22).

Будь-ласка, зверніть увагу!

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

9. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ



1. Переконайтеся, що блок подачі гарячої води (С6) правильно закріплений до розпилювача гарячої води (А9);
2. Помістіть контейнер під блок подачі (якомога ближче, щоб уникнути бризок);
3. Натисніть селектор (В2), що відповідає символу  (В3) щоб увійти в меню;
4. Натискайте селектор, що відповідає символу "NEXT>", до тих пір поки на дисплеї не відобразиться "ГАРЯЧА ВОДА";
5. Натисніть селектор, що відповідає "ГАРЯЧА ВОДА". Відповідне зображення обраного напою відображається на дисплеї (В1) разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування;
6. Машина подає гарячу воду, після чого подача зупиняється автоматично. Щоб вручну зупинити подачу гарячої води, натисніть селектор, що відповідає "XSTOP" знову.



Будь-ласка, зверніть увагу!


- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження", можливо потрібно буде зачекати декілька секунд перед тим, як почнет подача гарячої води.
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи "10. Персоналізація напоїв" та "11. Внесення в пам'ять свого особистого профілю").

10. ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ НАПОЇВ

Аромат (якщо потрібно) та кількість напоїв можна персоналізувати.


1. Упевніться, що профіль (В4), для якого ви хочете виконати персональні налаштування, активований. Ви можете обрати напої "МУ" для кожного з 3 профілів;
2. З головної сторінки, натисніть селектор (В2), що відповідає  (В6);
3. Оберіть напої, який ви хочете персоналізувати (напої, що обираються безпосередньо або з меню вибору напоїв - В3), щоб увійти на сторінку персоналізації. Слід встановити відповідне приладдя;
4. (Лише кавові напої) "ОБЕРІТЬ МІЦНІСТЬ КАВИ": Оберіть бажану міцність, натискаючи на стрілки вибору, що відповідають "-" чи "+" та натисніть селектор, що відповідає  "OK";
5. "КІЛЬКІСТЬ КАВИ (АБО ВОДИ), СТОП ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ": Починається приготування і прилад відображає екран персоналізації кількості у вигляді вертикальної лінійки. Зірочка поряд з лінійкою вказує на поточну кількість.
6. Коли кількість досягне мінімальної кількості, яку можна встановити, на дисплеї (В1) з'явиться символ "XSTOP".

7. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть селектор, що відповідає символу "XSTOP".
8. "ЗБЕРЕГТИ НОВІ ПАРАМЕТРИ?": Натисніть селектор, що відповідає  "OK", щоб зберегти (або селектор, що відповідає  ESC, щоб скасувати).

Прилад підтвердить, чи були параметри збережені, чи ні (у залежності від попереднього вибору). Натисніть селектор, що відповідає  "OK".

Прилад повертається на головну сторінку.

Будь-ласка, зверніть увагу!



- **Капучино та кава на основі молока:** спочатку зберігається міцність кави, а потім кількість молока, і наприкінці кількість кави;
- **Гаряча вода:** прилад видає гарячу воду. Натисніть селектор (В2), що відповідає "XSTOP", щоб зберегти потрібну кількість.
- Також ви можете персоналізувати напої, пройшовши за посиланням DeLonghi Coffee Link App.
- Натисніть  ESC, щоб вийти з режиму програмування. Значення не будуть збережені.

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

11. ВНЕСЕННЯ В ПАМ'ЯТЬ СВОГО ОСОБИСТОГО ПРОФІЛЮ



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

"10.  Персоналізація напоїв "). Порядком, у якому відображаються усі напої, базується у залежності від частоти вибору.

Щоб обрати або увійти в профіль, натисніть на профіль, що наразі використовується (В4), натискайте стрілку вибору (В2), що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки не відобразиться потрібний профіль, після чого натисніть на профіль.

Будь-ласка, зверніть увагу!

-  Профіль "ГСТ" (ГІСТ): обирайте цей профіль для приготування напоїв за заводськими налаштуваннями. Функція  не активована.

- Ви можете перейменувати власний профіль, з'єднавшись з DeLonghi Coffee Link App (буде відображено лише перші три літери).
- Щоб персоналізувати іконку профілю, див. розділ "6.14 Персоналізувати профіль".

12. ОЧИЩЕННЯ

12.1 Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:


- внутрішній контур приладу;
- контейнер для кавової гущі (A10);
- піддон для збору крапель (A14), піддон для конденсату (A22) та решітка піддону для крапель (A13);
- контейнер для води (A16);
- блок подачі кави (A8);
- воронка для меленої кави (A4);
- заварювальний блок (A19), доступ до якого виконується після відкриття дверцят заварювального блоку (A18);
- контейнер для молока (D);
- розпилювач для гарячої води (A9);
- панель управління (B).

Важливо!

- Для очищення кавомашини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних машин De'Longhi немає потреби у використанні хімічних засобів для очищення машини.
- Жоден компонент приладу не можна мити в посудомийній машині, за винятком решітки піддону для крапель (A13) та контейнеру для молока (D).
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.

12.2 Очищення внутрішнього контура кавомашини

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

- виконати 2/3 цикли промивання, обравши функцію "Промивання" (розділ "6.1 Промивання" );
- увімкнути подачу гарячої води на декілька секунд (розділ "9. Подача гарячої води").

Будь-ласка, зверніть увагу!

Нормально, якщо після процедури промивання в контейнері для збору гущі (A10) з'явиться вода.

12.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

Коли на дисплеї (B1) з'являється повідомлення "ОЧИСТ. КОНТ. КАВОВОЇ ГУЩІ", необхідно вичистити та вимити контейнер для кавової гущі. Прилад не можна використовувати для приготування кави, якщо ви не почистили контейнер

для кавової гущі (A10). Навіть, якщо він не повний, повідомлення про очищення контейнера з'являється на дисплеї через 72 години, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно пораховані, ніколи не вимикайте машину, використовуючи головний вимикач (A21).

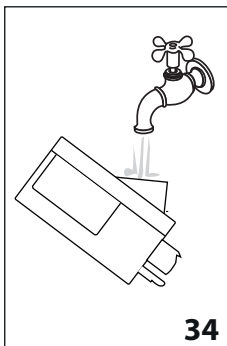
Важливо! Небезпека опіків

Після приготування кількох капучино поспіль, металева полиця для чашок (A11) стає гарячою. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Витягти піддон для збору крапель (A14) (мал. 23), спорожнити його та очистити.
- Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для кавової гущі (A10), подбавши про видалення всіх наявних на дні залишків. Це можна зробити за допомогою спеціальної щіточки (C5), що входить в комплект.

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.

12.4 Очищення піддону для крапель та конденсату

Важливо!

Піддон для крапель (A14) оснащено індикатором рівня (A12) (червоного кольору), що показує рівень води у піддоні (мал. 24). До того як цей індикатор почне виступати з підставки для чашок (A11), необхідно вилити воду з ємкості та помити її, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, поверхню, на якій він стоїть, та навколишню площу.

Щоб витягнути піддон для збору крапель, виконайте наступні дії:

1. Витягти піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (A10) (мал. 23);
2. Зніміть полицю для чашок (A11) та решітку піддону для збору крапель (A13), потім спорожніть піддон для крапель та промийте усі компоненти.

3. Перевірити червоний піддон для конденсату(A22) та спорожнити його, за необхідності.
4. Поставте піддон для збору крапель разом з решіткою у контейнером для кавової гущі назад у прилад.

12.5 Очищення кавової машини всередині

Небезпека ураження електричним струмом!

Перед очищенням внутрішніх деталей, машину потрібно вимкнути (див. розділ "5. Вимкнення приладу") та витягти вилку з розетки живлення. Ніколи не занурювати пристрій у воду.

1. Періодично перевіряти (близько раз на місяць), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддону для збору крапель, A14), не були забруднені. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щітки (C5), що іде в комплекті, та губки.
2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа (мал. 25).

12.6 Очищення контейнера для води

1. Регулярно очищати контейнер для води (A16) (приблизно раз на місяць) та кожного разу, коли ви замінюєте фільтр для пом'якшення води (C4) (якщо такий є) за допомогою вологої тканини та невеликої кількості делікатного м'якого засобу. Ретельно промийте контейнер для води перед тим, як наповнити його та вставити у прилад;
2. Зніміть фільтр (якщо такий є) та промийте його проточною водою;
3. Встановіть фільтр (якщо такий є), заповніть контейнер свіжою водою та встановіть бачок;
4. (Лише моделі, що мають пом'якшувальний фільтр) Спустити приблизно 100 мл води.

12.7 Очищення блоку подачі кави

1. Регулярно очищайте блок подачі кави (A8) 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).

12.8 Очищення воронки для меленої кави

Періодично перевіряти (приблизно один раз на місяць), щоб воронка для засипання меленої кави (A4) не була засміченою. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щітки (C5), що іде в комплекті.

12.9 Очищення заварювального блоку

Заварювальний блок (A19) потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна витягати, якщо машина увімкнена.

1. Переконайтеся, що кавоварка була вимкнена правильно (див. розділ "5. Вимкнення прилада");
2. Витягніть контейнер для води (A16) (мал. 3);
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (A18) (мал. 27) з правого боку прилада;
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 миючі засоби - не мити у посудомийній машині

Чистити заварювальний блок, не використовуючи миючих засобів, оскільки його можна пошкодити. 6.

Використовуйте щіточку (C5), щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, доступ до якого відкривається через дверцята заварювального блоку;

7. Після очищення, встановіть заварювальний блок на внутрішню опору (мал. 29), потім натисніть на значок PUSH, поки не почуєте клацання;

Будь-ласка, зверніть увагу!

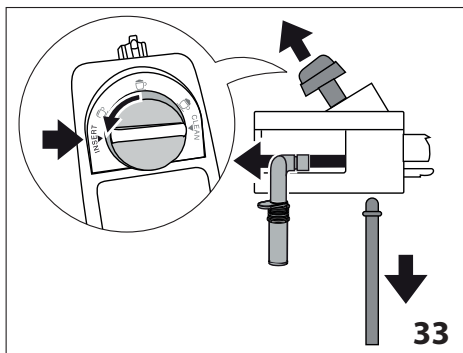
Якщо заварювальний блок важко вставляється, перед тим, як зробити це, відрегулюйте правильний розмір, натиснувши на два важеля, що показані на мал. 30.

8. Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки розімкнулися (мал. 31).
9. Закрийте дверцята заварювального блоку;
10. Встановіть на місце контейнер для води.

12.10 Очищення контейнеру для молока

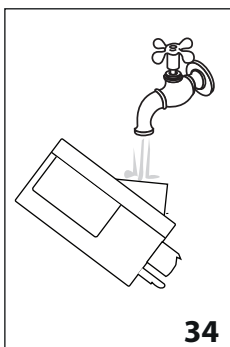
Для належної роботи спінювача очищуйте контейнер для молока (D) кожні два дні, як описано нижче:

1. Зніміть кришку (D2);
2. Зніміть блок подачі молока (D5) та трубку всмоктування (D4) (мал. 33);
3. Поверніть регулятор пінки (D1) проти годинникової стрілки у положення "INSERT" ("ВСТАВИТИ") (мал. 33) та потягніть уверх;



4. Промийте усі компоненти теплою водою з м'яким миючим засобом. **Усі компоненти можна мити у посудомийній машині, розміщуючи їх у верхньому кошику.**

Переконайтеся, щоб у гнізді та в жолобі під регулятором не було залишків молока (мал. 32). Якщо необхідно, очистіть жолоб за допомогою зубочистки;



- Промийте регулятор пінки всередині проточною водою (див. мал. 34);
- Перевірте, щоб трубки всмоктування та блок подачі не були забруднені залишками молока;
- Поставте регулятор (у відповідності до слова "INSERT" ("ВСТАВИТИ")), носики та трубку всмоктування молока на місце;

8. Вставте кришку на контейнер для молока (D3).

12.11 Очищення розпилювача для гарячої води/пари

Кожного разу, коли ви готуєте молоко, очистіть розпилювач (A9) губкою та видаляйте залишки молока з прокладок (мал. 22).


13. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ


Важливо!

- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Рекомендуємо використовувати лише декальцинатор від De'Longhi. Використання невідповідних засобів для видалення накипу, а також неправильне видалення


накипу, може призвести до виникнення дефектів, на які не поширюється гарантія виробника.

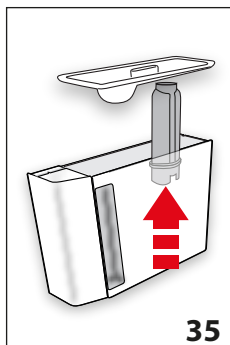
Видаляйте накип з приладу, коли повідомлення "ПОТРІБ. ВИДАЛИТИ НАКИП. НАТІСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 хв.)"


 з'являється на дисплеї (B1). Щоб одразу видалити накип, натисніть селектор, що відповідає (B2) "✓ ОК" та слідуйте інструкціям від кроку 3.

Щоб видалити накип з приладу пізніше, натисніть селектор (B2), що відповідає символу "↵ ESC". На дисплеї з'явиться символ , який нагадуватиме вам про те, що потрібно видалити накип з приладу. (повідомлення з'являється кожного разу, коли ви вмикаєте прилад).

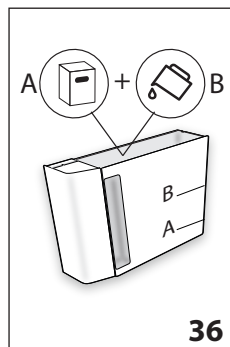
Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу  (B5), щоб увійти в меню;



2. Натисніть селектор, що відповідає  "ЗНЯТИ НАКИП" та слідуйте інструкціям на дисплеї;

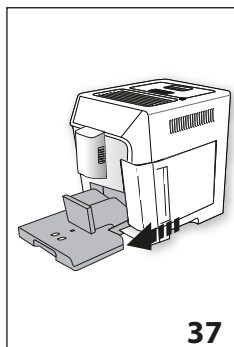
3. "ЗНІМІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ" (мал. 35): витягніть контейнер для води (A16), зніміть фільтр для пом'якшення води (C4) (якщо він є) та спорожніть контейнер для води. Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT >";



4. "ДЕКАЛЬЦ. DE'LONGHI (РІВ. A) ТА ВОДУ (ДО РІВНЯ B)" (мал. 36); Налийте засіб для видалення накипу в контейнер для води до рівня A, позначений всередині контейнера (що дорівнює одній 100 мл упаковці), потім додайте води (один літр) до рівня B та вставте контейнер для води на місце.

Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT >";

5. "ВИЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА" (мал. 37):
6. Зніміть, опорожніть та встановіть на місце піддон для збору крапель (A14) та контейнер для кавової гуші



(A10). Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT >";

7. "ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 2Л, НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ":

Поставте порожню ємність мінімальним об'ємом у 2 літри під блоком подачі гарячої води (С6) та блоком подачі кави (А8) (мал. 8).

37

Важливо! Небезпека опіків

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

7. Натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК" щоб підтвердити, що ви додали розчин для видалення накипу. На дисплеї відобразиться "ТРИВАЄ ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ, БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ": 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;

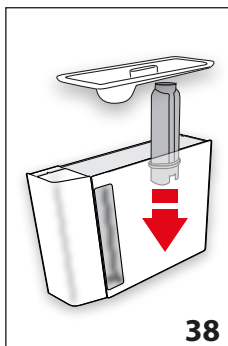
Приблизно через 25 хвилин процедура з видалення накипу зупиняється;

8. "ПРОМИТИ ТА НАПОВНИТИ КОНТ. ДЛЯ ВОДИ ДО МАКС. РІВНЯ" (мал. 5): тепер прилад готовий до ополіскування свіжою 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 ЄМНІСТЬ 2Л, ОК ЩОБ ПОЧАТИ ПРОМИВАННЯ": Поставте вже порожню ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу під блоком подачі кави та води (мал. 8) та натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК";

10. Спочатку гаряча вода виходить з блоку подачі кави, а потім з блоку гарячої води/пари, а на дисплеї відображається напис "ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ";

11. Коли вода в контейнері для води закінчилася, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання;



12. (Якщо встановлено фільтр) "ВСТАВТЕ ФІЛЬТР У ГНІЗДО" (мал. 38). Натисніть селектор, що відповідає "NEXT >" та витягніть контейнер для води. Встановіть на місце фільтр для пом'якшення води, якщо він був знятий;

13. "ПРОМИТИ ТА НАПОВНИТИ КОНТ. ДЛЯ ВОДИ ДО МАКС. РІВНЯ" (мал. 5). Наповніть контейнер для води до рівня МАХ свіжою водою;

14. "ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ" (мал. 6): Вставте контейнер для води на своє місце у прилад;

15. "ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 2Л, ОК ЩОБ ПОЧАТИ ПРОМИВАННЯ": Поставте вже порожню ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу під блоком подачі води (мал. 8) та натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК";

16. Гаряча вода виходить з блоку гарячої води, а на дисплеї відображається напис "ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ, БУДЬ-ЛАСКА, ЧЕКАЙТЕ";

17. "ВИЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА" (мал. 37): Після завершення другого циклу промивання зніміть, опорожніть та встановіть на місце піддон для збору крапель (A14) та контейнер для кавової гущі (A10). Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT >";

18. "ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ ЗАВЕРШЕНО": для підтвердження натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК";

19. "НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ": опорожніть контейнер, що використовувався для збору води для промивання, зніміть контейнер для води та наповніть його свіжою водою до рівня МАХ, потім знову вставте в прилад.

Процедура видалення накипу завершена.

Будь-ласка, зверніть увагу!

- Якщо цикл видалення накипу було завершено неправильно (напр. нестача електроенергії) ми рекомендуємо повторити цикл;
- Нормально, якщо після процедури зняття накипу в контейнері для збору гущі (A10) 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 почат-

ком промивання, пам'ятайте, що потрібно спорозжити піддон для крапель;

- Прилад може запросити проведення циклу видалення накипу через дуже короткі проміжки часу. Це нормально і пов'язано з вдосконаленою системою управління прилада.

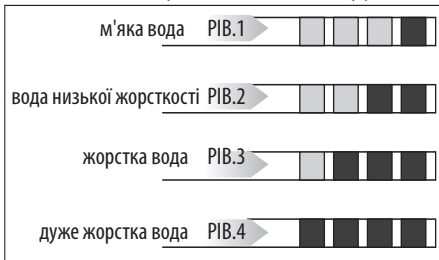
14. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Повідомлення "ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП. НАТІСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 ХВ.)" (іконка!) 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.

14.1 Вимірювання жорсткості води

1. Витягти з упаковки реактивну смужку "TOTAL HARDNESS TEST" ("ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ")(С1) (що закріплена 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 квадрати червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає одному рівню.



14.2 Налаштування жорсткості води

1. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ" (іконка!);
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть селектор, що відповідає "ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ".
4. "ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ, ПОТОЧНА ПІДКРЕСЛЕНА": Натисніть селектор, що відповідає потрібному рівню (Рівень 1 = м'яка вода; Рівень 4 = дуже жорстка вода);

4. Натисніть селектор, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

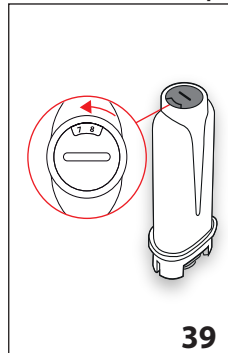
Тепер кавоварку було перепрограмовано на нові налаштування жорсткості води.

15. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Деякі моделі оснащено фільтром для пом'якшення води (С4). Якщо на вашій моделі його немає, ми рекомендуємо вам придбати фільтр, звернувшись до Центру обслуговування споживачів De'Longhi.

Для правильного використання фільтра, виконуйте нижченаведені інструкції.

15.1 Встановлення фільтра

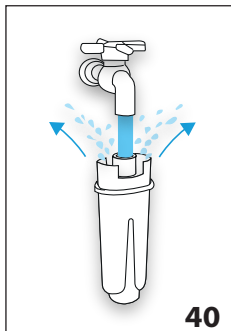


1. Зніміть упаковку з фільтра
2. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ" (B5), щоб увійти в меню;
3. Переглядайте пункти меню, натискаючи селектор, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ" не з'явиться на дисплеї;

4. Натисніть селектор, що відповідає "ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
5. "ПОВЕРНІТЬ ІНД. ДАТИ, ПОКИ НЕ ВІДОбр. НАСТУПНІ 2 МІС." (мал. 39): повертайте диск індикатора дати, до тих пір поки не будуть відображатися наступні два місяця використання. Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT>";

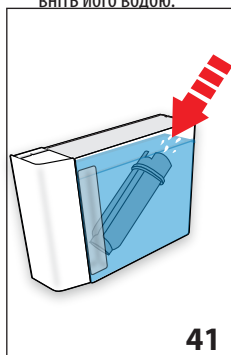
Будь-ласка, зауважте

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



40

6. "ЗАЛИВАЙТЕ ВОДУ В ФІЛЬТР ПОКИ ВОНА НЕ ПОЧНЕ ВИЛИВ." (мал. 40): Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через отвір у фільтрі, як показано на малюнку, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини. Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT>";
7. Вийміть контейнер для води (A16) з приладу та наповніть його водою.



41

8. "ЗАНУРТЕ ФІЛЬТР У КОНТЕЙНЕР ЩОБ ВИЙШЛИ ПОВІТР. БУЛЬБ." (мал. 41): Вставте фільтр у контейнер з водою та повністю занурте його приблизно на десять секунд, нахиливши та злегка притиснувши, щоб вийшли повітряні бульбашки. Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT>";
9. "ВСТАВТЕ ФІЛЬТР У ГНІЗДО": Вставте фільтр у його гніздо (A17-мал. 38) та натисніть до упору. Натисніть селектор, що відповідає напису "NEXT >";
10. "ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ": Закрийте контейнер для води кришкою, потім встановіть контейнер для води знову у кавоварку (мал. 6);
11. "РОЗМІСТІТЬ ЄМНІСТЬ 0,5Л, ОК ДЛЯ НАПОВНЕННЯ ФІЛЬТРА" (мал. 8): Помістіть ємність під блоком подачі гарячої води (C6) та натисніть "OK ✓". Подача почнеться та зупиниться автоматично.

Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

15.2 Заміна фільтра

Потрібно замінити фільтр (C4), коли повідомлення "❗ ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ, НАТИСНІТЬ ОК, ДЛЯ ЗАПУСКУ" з'являється на дисплеї (B1): Щоб замінити фільтр одразу, натисніть селектор (B2), що відповідає "✓ ОК", та слідуйте інструкціям, починаючи з кроку 5.

Щоб замінити фільтр пізніше, натисніть селектор, що відповідає символу "↩ESC". Символ "⚠" з'являється на дисплеї, щоб нагадати вам про необхідність замінити фільтр. Щоб виконати заміну, виконайте наступні дії:

1. Зніміть контейнер для води (A16) та зношений фільтр;
2. Зніміть упаковку з нового фільтра;
3. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "⚙️" (B5), щоб увійти в меню;
4. Натисніть селектор, що відповідає "⚠ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
5. Натисніть селектор, що відповідає функції "⚠ ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
6. Продовжуйте виконувати операції, як описано в попередньому розділі з пункту 5.

Тепер фільтр було активовано і ви можете використовувати свою кавомашину.

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'являлося.

15.3 Зняття фільтра

Якщо ви хочете використовувати прилад без фільтра (C4), ви повинні зняти його та повідомити прилад про його відсутність. Продовжуйте у наступному порядку:

1. Зніміть контейнер для води (A16) та зношений фільтр;
2. Натисніть селектор (B2), що відповідає символу "⚙️" (B5), щоб увійти в меню;
3. Натисніть селектор, що відповідає "⚠ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
4. Натисніть селектор, що відповідає "⚠ ЗНИМІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
5. "❗ ПІДТВЕРД. ЗНЯТТЯ ФІЛЬТРА": для підтвердження натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК" (щоб повернутися в меню налаштувань, натисніть селектор, що відповідає "↩ESC");
6. "✅ ФІЛЬТР ЗНЯТО": зміни були збережені. Натисніть "✓ ОК", щоб повернутися на головну сторінку.

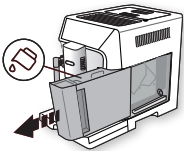
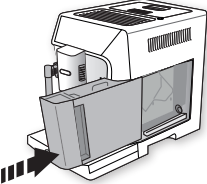
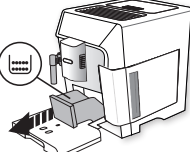
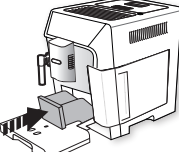
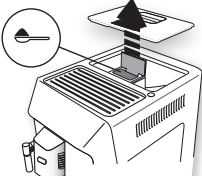

Будь-ласка, зверніть увагу!

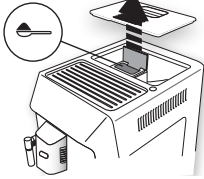
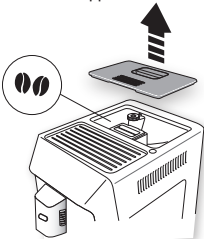
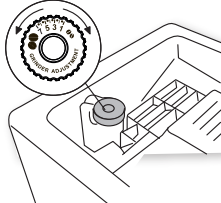

Через два місяці (див. індикатор дати) або, коли прилад не використовувався протягом 3 тижнів, ви повинні замінити фільтр, навіть якщо повідомлення ще не з'являлося.

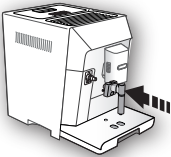
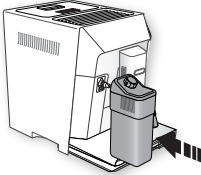
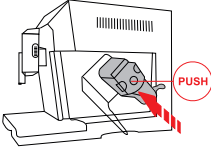
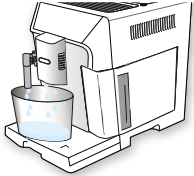
16. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

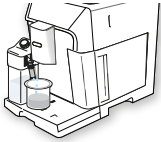

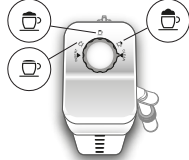


Напруга:	220-240 V ~ 50-60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1450 Вт
Тиск: 1,9 мПа (19 бар)	
Об'єм контейнера для води	2 л
Розмір ДхГхВ:	260x470x360 мм
Довжина кабеля живлення:	1750 мм
Вага:	11 кг
Об'єм контейнеру для зерен:	380 г
Частота:	2400 - 2483,5 MHz
Максимальна передавальна потужність:	10 mW









17. ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ</p> 	<p>Недостатньо води в контейнері (A16).</p>	<p>Наповнити контейнер для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації.</p>
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ</p> 	<p>Контейнер для води (A16) було встановлено неправильно.</p>	<p>Вставте контейнер правильно та натисніть до упору.</p>
<p>ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ</p> 	<p>Контейнер для кавової гущі (A10) заповнений.</p>	<p>Спорожніть контейнер для кавової гущі та піддон для збору крапель (A14), очистіть їх та вставте на місце. Важливо: при знятті піддону для крапель обов'язково завжди чистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо він трішки заповнений. Якщо цього не робити, може статися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини.</p>
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ</p> 	<p>Після очищення контейнер для кавової гущі (A10) не був встановлений на місце.</p>	<p>Витягніть піддон для збору крапель (A14) та вставте контейнер для кавової гущі.</p>
<p>ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ</p>  <p> ESC</p>	<p>Була обрана функція "мелена кава", але в воронку (A4) кави не було засипано.</p>	<p>Насипте мелену каву в воронку (мал. 13) та повторіть подачу</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. ОДНУ МІРНУ ЛОЖКУ</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Було замовлено каву LONG з використанням меленої кави</p>	<p>Насипте мелену каву в воронку (A4) (мал. 13) та натисніть селектор, що відповідає "✓ OK", щоб продовжити та завершити приготування.</p>
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН</p>  <p>ESC</p>	<p>Скінчилися кавові зерна.</p> <p>Воронка для меленої кави (A4) засмітилася.</p>	<p>Наповніть контейнер для кавових зерен (A3) (мал. 11).</p> <p>Очистити воронку за допомогою щітки (C5), як описано в розділі "12.8 Очищення воронки для меленої кави".</p>
<p>ПОМЕЛ ДУЖЕ ДРІБНИЙ. НАЛАШТУЙТЕ ПОМЕЛ</p>  <p>ESC</p>	<p>Помел дуже дрібний, тому кава подається занадто повільно або зовсім не йде.</p> <p>Якщо є пом'якшувальний фільтр для води (C4), може статися так, що з нього вийшло повітря всередину системи, що і стало причиною блокування подачі.</p>	<p>Потрібно повторити приготування кави та повернути ручку регулювання ступеня помелу (A5) (мал. 10) 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 регульовальної рукоятки ще на одну поділку, поки подача не буде правильною (див. розділ "7.5 Регулювання помелу кави"). Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A16) правильно вставлений.</p> <p>Вставте блок подачі гарячої води (C6) в кавомашину та злийте трохи води, поки потік не стане нормальним..</p>
<p>ЗМЕНШІТЬ МІЦНІСТЬ ЧИ ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ</p>  <p>ESC</p>	<p>Було використано забагато кави.</p>	<p>Зменшіть міцність, натиснувши селектор (B2), що відповідає функції "МІЦНІСТЬ" (B10) або зменшіть кількість меленої кави (максимум 1 мірна ложка).</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ</p> 	<p>Блок подачі гарячої води (С6) не було вставлено або вставлено неправильно</p>	<p>Вставити блок подачі води до упору.</p>
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА</p> 	<p>Контейнер для молока (D) було вставлено неправильно.</p>	<p>Вставити контейнер для молока до упору (мал. 18).</p>
<p>ВСТАВТЕ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК</p> 	<p>Після очищення ви не вставили заварювальний блок (A19).</p>	<p>Встановити заварювальний блок, як описано в розділі "12.9 Очищення заварювального блоку".</p>
<p>СИСТЕМА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ</p>  <p>✓ ОК</p>	<p>Система водопостачання порожня</p>	<p>Натисніть селектор, що відповідає "✓ ОК", щоб спустити воду з блоку подачі С6 до тих пір, поки потік не стане нормальним. Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A16) правильно вставлений.</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ АБО ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР</p>  <p>✓ OK</p>	<p>Контейнер для молока було вставлено, коли ручка регулювання молочної піни (D1) була в положенні "CLEAN".</p>	<p>Щоб продовжити функцію CLEAN, натисніть селектор, що відповідає "OK✓"; або поверніть ручку регулювання пінки на одну з позицій для молока.</p>
<p>ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР У ПОЛОЖЕННЯ CLEAN</p>  <p>↶ESC</p>	<p>Ви щойно приготували молоко і трубки всередині контейнера для молока (D) потрібно почистити.</p>	<p>Поверніть регулятор пінки (D1) на напис CLEAN ("ОЧИСТИТИ")(мал. 20).</p>
<p>ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР МОЛОЧНОЇ ПІНКИ</p> 	<p>Контейнер для молока було вставлено, коли ручка регулювання молочної піни (D1) була в положенні "CLEAN".</p>	<p>Поверніть регулятор в положення бажаної пінки.</p>
<p>ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ (~45 ХВ.)</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Потрібно видалити накип зсередини прилада.</p>	<p>Натисніть селектор, що відповідає "✓OK", щоб почати видалення накипу або "↶ESC", щоб видалити накип пізніше. Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "13. Видалення накипу" якомога скоріше.</p>
<p>ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ</p>  <p>↶ESC OK✓</p>	<p>Фільтр для пом'якшення води (C4) дуже зношений.</p>	<p>Натисніть селектор, що відповідає "✓OK", щоб замінити або зняти фільтр, чи ESC, щоб провести цю процедуру пізніше. Слідуйте інструкціям в розділі "15. Фільтр для пом'якшення води".</p>

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
ЗВИЧАЙНИЙ АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ ДИВІТЬСЯ ІНСТРУКЦІЮ/ДОДАТОК 	Прилад всередині дуже забруднений.	Ретельно очистити прилад, як описано в розділі "12. Очищення". Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до сервісного центру.
	Необхідно видалити накип та/або потрібно замінити фільтр (C4).	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "13. Видалення накипу" та/або замінити чи зняти фільтр, як описано в розділі "15. Фільтр для пом'якшення води".
	Потрібно очистити трубки всередині контейнеру для молока (D).	Поверніть регулятор пінки (D1) на напис CLEAN ("ОЧИСТИТИ") (мал. 20).
	Необхідно замінити фільтр (C4).	Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі "15. Фільтр для пом'якшення води".
	Потрібно видалити накип зсередини прилада.	Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "13. Видалення накипу" якомога скоріше. Прилад може запросити проведення циклу видалення накипу через дуже короткі проміжки часу. Це нормально і пов'язано з вдосконаленою системою управління прилада.
	Увімкнено режим енергозбереження.	Щоб вимкнути режим енергозбереження, виконайте вказівки, наведені в розділі "6.6 Енергозбереження  ".
	Кавомашина під'єднана до пристрою через bluetooth.	
ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру.	Зачекайте, поки прилад не буде готовий до використання та знову оберіть потрібний напій. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.

18. 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).
	Заварювальний блок охолонув, тому що пройшло 2/3 хвилини після приготування останньої кави.	Перед приготуванням кави, підігрійте заварювальний блок, використовуючи функцію промивання (див. розділ "6.1 Промивання").
	Було встановлено низьку температуру кави.	Встановіть вищу температуру кави в меню (розділ "6.7 Температура кави").
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. 10). Продовжуйте обертати на одну поділку за раз, поки подача не стане задовільною. Результат буде відчутний лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ "7.5 Регулювання кавомолки").
	Кава не підходить.	Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
Кава подається дуже повільно або краплями.	Кава була помелена дуже дрібно.	Поверніть регулятор помелу кави (A5) на одну поділку проти годинникової стрілки в напрямку цифри 7 під час роботи кавомолки (мал. 10). Продовжуйте обертати на одну поділку за раз, поки подача не стане задовільною. Результат буде відчутний лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ "7.5 Регулювання кавомолки").
Кава не виходить з одного або з обох отворів блоку подачі.	Блок подачі кави (A8) закупорено.	Очистіть блок подачі за допомогою зубочистки (мал. 26B).
Прилад не буде готувати каву	Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру. Відображається повідомлення "Триває очищення".	Зачекайте, поки прилад не буде готовий до використання та знову оберіть потрібний напій. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.
Прилад не вмикається	Роз'єм кабеля живлення (C7) вставлено неправильно.	Вставте роз'єм до упору в гніздо на задній стінці прилада (мал. 1).
	Прилад не підключено до мережі електроживлення.	Вставте вилку у розетку мережі електроживлення (мал. 1).
	Головний вимикач (A21) не увімкнено.	Натисніть на головний вимикач (мал. 2).
Заварювальний блок не витягається	Прилад було відключено неправильно	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (A7) (див. розділ "5. Вимкнення прилада").

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Наприкінці процедури видалення накипу, прилад виконає третє промивання.	Під час двох циклів промивань, контейнер для води (A16) 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 не виходить з блоку подачі молока (D5)	Кришка (D2) контейнера для молока (D) забруднилася.	Очистіть контейнер для молока, як описано в розділі "12.10 Очищення контейнера для молока".
Молоко виходить з блоку подачі (D5) великими бульбашками або бризками або недостатньо спінюється	Молоко недостатньо холодне або не частково знежирене або не знежирене.	Використовуйте знежирене або напівзнежирене молоко при температурі холодильника (прибл. 5° C). Якщо результат не такий, як ви бажали, спробуйте змінити марку кави.
	Регулятор спінування молока (D1) відрегульований неправильно.	Відрегулюйте, слідуючи інструкціям в розділі "8. Приготування капучино та напоїв на основі молока".
	Кришка контейнеру для молока (D2) або ручка регулятора (D1) забруднені	Очистіть кришку контейнера для молока та регулятор спінування, як описано в розділі "12.10 Очищення контейнера для молока".
Підігрівач чашок гарячий, навіть якщо його було вимкнено	Було приготовано декілька напоїв у швидкій послідовності	
Машина видає звуки або невеликі хмаринки пари в той час, коли не використовується	Прилад готовий до використання, або нещодавно він був вимкнений, та конденсат накрапав у гарячий випарник	Це звичайне функціонування. Щоб знизити це явище, спорожніть піддон для збору крапель.