

ЗМІСТ

1. ОСНОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ 7

2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ 8

- 2.1 Символи, що використовуються в цій інструкції.....8
- 2.2 Використання за призначенням9
- 2.3 Інструкція з використання9

3. ПЕРЕДМОВА 9

- 3.1 Літери в дужках9
- 3.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт 9
- 3.3 Завантажити додаток!.....9

4. ОПИС 9

- 4.1 Опис прилада 9
- 4.2 Опис головної сторінки (головного екрана) (сторінка 2 - В)10
- 4.3 Опис додаткового приладдя10
- 4.4 Опис контейнера для молока10

5. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ 10

- 5.1 Перевірка прилада10
- 5.2 Установка приладу10
- 5.3 Підключення прилада10
- 5.4 Налаштування приладу10

6. УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ 11

7. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ..... 11

8. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ 11

- 8.1 Промивання11
- 8.2 Видалення накипу12
- 8.3 Фільтр для води12
- 8.4 Параметри напоїв12
- 8.5 Встановлення часу12
- 8.6 Автоматичний запуск12
- 8.7 Автоматичне вимкнення (режим очікування)13
- 8.8 Підігрівач чашок13
- 8.9 Енергозбереження13
- 8.10 Температура кави13
- 8.11 Жорсткість води14
- 8.12 Вибір мови14
- 8.13 Звук14
- 8.14 Підсвічування чашок14
- 8.15 Bluetooth14
- 8.16 Тестовий режим15
- 8.17 Заводські налаштування15
- 8.18 Статистика15

9. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ..... 15

- 9.1 Вибір аромату кави15
- 9.2 Вибір кількості кави15
- 9.3 Регулювання помелу кави15

- 9.4 Поради щодо гарячішої кави16

- 9.5 Приготування кави з використанням кавових зерен.....16

- 9.6 Приготування кави з використанням меленої кави16

10. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА 17

- 10.1 Наповнення та встановлення контейнеру для молока17

- 10.2 Регулювання кількості пінки.....17

- 10.3 Автоматичне приготування капучино та 17

- 10.4 Очищення контейнеру для молока після використання18

11. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ..... 19

12. ПОДАЧА ПАРИ 19

- 12.1 Поради щодо використання пари для спінування молока19

- 12.2 Очищення блоку подачі пари/гарячої води після використання19

13. ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ НАПОЇВ 20

14. ВНЕСЕННЯ В ПАМ'ЯТЬ СВОГО ОСОБИСТОГО . ПРОФІЛЮ 20

15. ОЧИЩЕННЯ 20

- 15.1 Очищення кавомашини.....20

- 15.2 Очищення внутрішнього контура кавомашини21

- 15.3 Очищення контейнеру для кавової гущі21

- 15.4 Очищення піддону для крапель.....21

- 15.5 Очищення кавової машини всередині.....21

- 15.6 Очищення контейнера для води21

- 15.7 Очищення блоку подачі кави22

- 15.8 Очищення воронки для меленої кави22

- 15.9 Очищення заварювального блоку22

- 15.10 Очищення контейнеру для молока22

- 15.11 Очищення розпилювача для гарячої води/ пари.....23

16. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ 23

НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

- Вимірювання жорсткості води

- Налаштування жорсткості води

ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ.....

- Встановлення фільтра

- Заміна фільтра

- Зняття фільтра

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

17. ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ 24

18. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ 28

1. ОСНОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

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

ТІЛЬКИ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ РИНКІВ:

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



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

2. ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

2.1 Символи, що використовуються в цій інструкції

Ці символи стосуються важливих застережень.

Ви повинні обов'язково дотримуватися цих застережень.



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



Недотримання вказівки може призвести до травм або пошкодження приладу.



Недотримання вказівки може призвести до опіків або опшпарювань.



Цей символ позначає важливу інформацію та рекомендації для користувача.



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

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

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



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



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

Уникайте прямого контакту з бризками води або гарячою парою.

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

2.2 Використання за призначенням

Цей прилад призначений для приготування кави та молока, а також для підігріву напоїв.

Будь-яке інше використання вважається неправильним і, отже, небезпечним.

Виробник не несе відповідальності за збитки, понесені через неправильне використання приладу.

2.3 Інструкція з використання

Уважно прочитати цю Інструкцію з використання перед застосуванням пристрою.

Недотримання цієї Інструкції з використання може стати причиною опіків та пошкодження приладу.

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



Ретельно бережіть цю Інструкцію з використання. Якщо прилад передається іншим особам, вони також повинні бути забезпечені цієї Інструкцією з використання.

3. ПЕРЕДМОВА

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

Приділіть декілька хвилин на вивчення цієї Інструкції з використання.

Це дозволить уникнути усіх ризиків та пошкодження кавомашини.

3.1 Літери в дужках

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

3.2 Пошук і усунення несправностей та ремонт

У випадку несправностей, спочатку спробуйте вирішити їх, прочитавши вказівки, наведені в розділах "21. Повідомлення на дисплеї" та "22. 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

3.3 Завантажити додаток!



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

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



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

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



Будь-ласка, зверніть увагу:

Перевірте сумісні пристрої на "PrimaDonnaElite.delonghi.com".

4. ОПИС

4.1 Опис прилада

(сторінка 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 підігріву чашок
- A7. Кнопка: вмикає та вимикає прилад (режим очікування)
- A8. Блок подачі кави (регулюється по висоті)
- A9. Насадка для гарячої води та пари
- A10. Контейнер для кавової гуші
- 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)

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

- V1. Дисплей
- V2. Стрілки вибору
- V3. Меню вибору напоїв (інше, ніж напої, що обираються безпосередньо): CAPPUCCINO+, FLAT WHITE, CAPPUCCINO MIX, ESPRESSO MACCHIATO, ГАРЯЧА ВОДА, X2 ESPRESSO, ПАРА;
- V4. Профілі, що персоналізуються (див.)
- V5. Вибір аромату
- V6. : меню для персоналізації параметрів напоїв
- V7. Обрано заводські параметри
- V8. : меню налаштування приладу
- V9. Вибір кількості

Напої, що обираються безпосередньо:

- V10. CAPPUCCINO
- V11. LATTE MACCHIATO
- V12. CAFFELATTE
- V13. ГАРЯЧЕ МОЛОКО
- V14. ESPRESSO
- V15. KAVA
- V16. LONG
- V17. DOPPIO+

4.3 Опис додаткового приладдя

(сторінка 2 - С)

- C1. Індикаторна смужка "Тест загальної жорсткості"
- 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/пари
- C7. Кнопка відкріплення блоку подачі
- C8. Кабель живлення

4.4 Опис контейнера для молока

(сторінка 2 - D)

- D1. Ручка регулювання пінки та функції очищення CLEAN
- D2. Кришка контейнеру для молока
- D3. Контейнер для молока
- D4. Трубка забору молока
- D5. Блок подачі спіненого молока (регулюється)

5. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

5.1 Перевірка прилада

Після розпакування переконайтеся у цілісності приладу та в наявності всіх аксесуарів.

Не використовуйте пристрій за наявності видимих пошкоджень.

Зверніться в службу підтримки споживачів De'Longhi.

5.2 Установка приладу



Важливо!

При установці приладу, необхідно дотримуватися наступних правил безпеки:

- Прилад виділяє тепло у навколишнє середовище.
Після розміщення приладу на робочій поверхні, переконайтеся, що відстань між поверхнями приладу, по сторонах та позаду складає щонайменше 3 см, а також існує вільний простір над кавоваркою не менше 15 см.
- Потраплення води в прилад може пошкодити його.
Не встановлювати прилад поблизу кранів з водою або раковин.
- Прилад може пошкодитися, якщо вода всередині приладу замерзне.
Не встановлюйте пристрій у середовищі, де температура може опускатися нижче точки замерзання.
- Розташуйте кабель живлення так, щоб він не міг бути пошкоджений гострими краями або від контакту з гарячими поверхнями (напр. електричні конфорки).

5.3 Підключення прилада



Важливо!

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

Підключіть прилад до правильно встановленої і ефективно заземленої розетки з мінімальною силою струму 10А.

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

5.4



Налаштування приладу



Будь-ласка, зверніть увагу!

- Машина була перевірена на фабриці з використанням кави, тому, якщо ви знайдете сліди кави у кавомолці, це вважатиметься нормальним явищем.
У будь-якому разі ми гарантуємо, що машина є новою.
 - Ми рекомендуємо якнайшвидше налаштувати жорсткість води, слідуючи вказівкам, наведеним у розділі "17. Налаштування жорсткості води"
1. Вставте з'єднувач кабелю живлення (C8) 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 стрілку вибору (B2), о відповідіє потрібній мові;
Потім слідувати інструкціям, що вказуються на дисплеї прилада:
 3. "НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ: витягти контейнер для води (A16) (мал. 3), відкрити кришку (A15) (мал. 4), наповнити його до рівня MAX 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. На дисплеї з'явиться повідомлення ""СИСТЕМА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ";
 6. Натисніть кнопку "OK ✓" для підтвердження. Прилад подає гарячу воду з блоку подачі гарячої води (мал. 8) та автоматично вимикається.
- Тепер кавоварка готова до нормальної роботи.



Будь-ласка, зверніть увагу!

- При першому використанні кавоварки, потрібно зробити 4/5 чашок кави або 4/5 чашок капучино перш, ніж прилад почне надавати відмінний результат.
- 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 .
Якщо ваша модель не оснащена фільтром, ви можете замовити його в Сервісній службі De'Longhi.

6. 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.



Небезпека опіків!

Під час промивання, з блоку подачі кави (A8) виходить невелика кількість води, що збирається в піддоні для збору крапель (A14).

Уникайте прямого контакту з бризками води.

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

Окрім підігріву нагрівача, всередині приладу гарячою водою також промиватимуться внутрішні канали.

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


7. ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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



Небезпека опіків!


Під час промивання з отворів блоку подачі кави (A8) виливається невелика кількість гарячої води. Уникайте прямого контакту з бризками води.

- Щоб вимкнути 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.





8. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

8.1 Промивання

Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави (A8) та з блоку подачі гарячої води/пари (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:

- Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу  (B8), щоб увійти в меню;
- Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції  "ПРОМИВАННЯ";



Важливо! Небезпека опіків.

Не залишайте прилад без нагляду під час подачі гарячої води.

- Через декілька секунд, спочатку буде подаватися гаряча вода з блоку подачі кави, а потім з блоку подачі гарячої води/пари (якщо він вставлений), що очищує та підігріває внутрішню систему приладу. На дисплеї відображається повідомлення; "Триває ПРОМИВАННЯ" а також індикатор процесу приготування;
- Щоб зупинити промивання, натисніть стрілку вибору, 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 кавової гущі (A10) з'явиться вода.

8.2 Видалення накипу


Інструкції щодо видалення накипу див. в розділі "16. Видалення накипу".


8.3 Фільтр для води

Інструкції щодо встановлення фільтра (C4) наведені в розділі "18. Фільтр для пом'якшення води".

8.4 Параметри напоїв

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

- Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу  (B8), щоб увійти в меню;

2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "i НАЛАШТУВАННЯ НАПІВ" не з'явиться на дисплеї;
3. На дисплеї відображаються параметри першого напою;
4. Відповідний профіль користувача буде підсвічено на дисплеї. Значення відображаються на вертикальних панелях. Заводські параметри позначаються символом , а поточні значення підсвічені на нерухомій частині вертикальної панелі;
5. Щоб повернутися в меню налаштувань, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "ESC". Щоб переглянути та відобразити всі напої, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" (ДАЛІ);
6. Щоб скинути всі налаштування до заводських параметрів, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "RESET" (СКИДАННЯ);
7. "СКАСУВАТИ?": для підтвердження натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "OK ✓" (щоб відмінити, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "ESC");
8. "ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ ВСТАНОВЛЕНІ": 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".

8.5 Встановлення часу

Щоб встановити час на дисплеї (B1), виконайте наступні дії:


1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "gears" (B8), щоб увійти в меню
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "clock ВСТАНОВІТЬ ЧАС" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "clock ВСТАНОВІТЬ ЧАС". Панель налаштування часу з'явиться на дисплеї;
4. Налаштуйте час, натискаючи стрілки вибору, що відповідають \wedge (збільшення) або \vee (зменшення) для годин (ГОД.) та хвилин (ХВ.);
5. Щоб підтвердити, натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓" (щоб скасувати, натисніть стрілку вибору, що відповідає "ESC") та натисніть стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися до головної сторінки.

Тепер час встановлений.



8.6 Автоматичний запуск

Можна налаштувати час автоматичного включення, щоб прилад був вже готовий для використання в бажаний час (наприклад вранці) і можна було одразу приготувати каву.

Будь-ласка, зверніть увагу!

Щоб активувати цю функцію, час повинен бути налаштований правильно (див. розділ "8.5 Встановлення часу ").

Щоб увімкнути автоматичний запуск, виконайте наступне:

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "gears" (B8), щоб увійти в меню;
2. ПЕРЕГЛЯДАЙТЕ ПУНКТИ МЕНЮ, НАТИСКАЮЧИ СТРІЛКУ ВИБОРУ, ЩО ВІДПОВІДАЄ СИМВОЛУ "NEXT>" ДО ТИХ ПІР, ПОКИ ПОВІДОМЛЕННЯ "coffee автоматичний запуск" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "АВТОМАТИЧНИЙ ЗАПУСК ". Активувати (або відключити) цю функцію можна, натиснувши стрілку вибору, що відповідає ON (чи OFF);
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ВСТАНОВІТЬ ЧАС ". На дисплеї (B1) з'являється панель налаштувань;
5. Налаштуйте час, натискаючи стрілки вибору, що відповідають \wedge (збільшення) або \vee (зменшення) для годин (ГОД.) та хвилин (ХВ.);
6. Для підтвердження натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓";
7. Натисніть двічі стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

Тепер час автоматичного запуску було встановлено, а на екрані відобразатиметься відповідний символ, який вказує на те, що функцію було активовано.

Будь-ласка, зверніть увагу!

Коли прилад було вимкнено за допомогою головного вимикача, налаштування автоматичного запуску (якщо активований) буде втрачено.

8.7 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 стрілку вибору (B2), що відповідає символу "gears" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки

повідомлення "АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ" не з'явиться на дисплеї;

3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ";
4. Оберіть бажаний інтервал часу, натискаючи стрілки вибору, що відповідають \wedge (збільшення) чи \vee (зменшення) значення;
5. Для підтвердження натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓";
6. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

Автоматичне вимкнення було запрограмовано.

8.8 Підігрівач чашок

Щоб підігріти чашки перед приготуванням кави, ви можете увімкнути підігрівач чашок (A6) та залишити чашки на полиці підігрівача.

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ПІДІГРІВ ЧАШОК" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ПІДІГРІВ ЧАШОК", щоб відключити (OFF) або активувати (ON) цю функцію.
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.9 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 стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ", щоб відключити (OFF) або активувати (ON) цю функцію.
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.10 Температура кави

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

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ТЕМПЕРАТУРА КАВИ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ТЕМПЕРАТУРА КАВИ". Значення, що можна обрати, з'являються на дисплеї (B1) (поточні значення підкреслені);
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає значенню, яке ви хочете встановити (НИЗЬКА, СЕРЕДНЯ, ВИСОКА, МАКСИМАЛЬНА);
5. Натисніть двічі стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

i Будь-ласка, зверніть увагу!

Для кожного профілю можна встановити різну температуру (див. розділ "14. Внесення в пам'ять свого особистого профілю").

8.11 Жорсткість води

Інструкції щодо налаштування жорсткості води див. в розділі "17. Налаштування жорсткості води"

8.12 Вибір мови

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

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ВСТАНОВІТЬ МОВУ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ВСТАНОВІТЬ МОВУ";
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає бажаній мові (натискайте стрілку вибору, що відповідає ">NEXT", щоб відобразити всі доступні мови);
5. Натисніть двічі стрілку вибору, що відповідає "ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.13 Звук

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 стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ЗВУК" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ЗВУК", щоб відключити (OFF) або активувати (ON) цю функцію.
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "↩️ ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.14 Підсвічування чашок

Ця функція вмикає або вимикає підсвічування чашок. Підсвічування увімкнене за замовчуванням.

Підсвічування вмикається кожен раз під час приготування кави або напою з молоком та під час кожного циклу промивання.

Щоб вимкнути, або увімкнути цю функцію, виконайте наступне:

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "ПІДСВІЧУВАННЯ ЧАШОК" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "ПІДСВІЧУВАННЯ ЧАШОК", щоб відключити (OFF) або активувати (ON) цю функцію;
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "↩️ ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.15 Bluetooth

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

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "BLUETOOTH" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "BLUETOOTH". На дисплеї (B1) з'явиться серійний номер машини (19 цифр) та 4 цифри коду (PIN);
4. Натисніть стрілку вибору, щоб відключити (OFF) або активувати (ON) запит PIN-коду, коли ви підключаєтесь через додаток;
5. Натисніть двічі стрілку вибору, 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 дозволяє безпомилково ідентифікувати його при створенні зв'язку з додатком.

8.16 Тестовий режим

Коли увімкнено цей режим, основні функції кавоварки показані на дисплеї:

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки напис "TEST MODE" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "TEST MODE". Вмикається тестовий режим;
4. Натисніть двічі стрілку вибору, що відповідає "↩️ ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.17 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 стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "FACTORY RESET" не з'явиться на дисплеї;
3. "ВСТАНОВИТИ ЗНОВУ ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ?": для підтвердження натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "OK ✓" (щоб відмінити, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "↩️ ESC");
4. "ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ ВСТАНОВЛЕНІ": Натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓", щоб підтвердити;
5. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "↩️ ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

8.18 Статистика

Ця функція відображає статистику, що стосується кавоварки.

Щоб відобразити статистику на дисплеї, виконайте наступне:

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу “” (B8), щоб увійти в меню;
2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу “NEXT>” до тих пір, поки повідомлення “ СТАТИСТИКА” не з’явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає “ СТАТИСТИКА” та перевірте усі дані статистики, переглядаючи пункти за допомогою стрілки вибору, що відповідає символу “NEXT>”;
4. Двічі натисніть “ ESC”, щоб повернутися на головну сторінку.



9. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

9.1 Вибір аромату кави

Оберіть потрібну міцність кави, натиснувши стрілку вибору (B2), що відповідає “МІЦНІСТЬ” (B5):

	(див. “9.6 Приготування кави з використанням меленої кави”)
	НАДЛЕГКА
	ЛЕГКА
	СЕРЕДНЯ МІЦНІСТЬ
	МІЦНА
	НАДМІЦНА
	Персональні налаштування (якщо запрограмовані) / Стандартні

9.2 Вибір кількості кави

Оберіть потрібну кількість, натиснувши стрілку вибору (B2), що відповідає “КІЛЬКІСТЬ” (B5):

	ПОРЦІЯ SMALL
	ПОРЦІЯ MEDIUM
	ПОРЦІЯ LARGE
	ПОРЦІЯ X-LARGE
	Персональна кількість (якщо запрограмовано) / Стандартна кількість

9.3 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.



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

Щоб отримати більш насичену каву і поліпшити зовнішній вигляд пінки, повернути ручку проти годинникової стрілки на одну поділку до номеру 1 (не повертайте більше, ніж на одну поділку за один раз, тому що кава буде подаватися у вигляді крапель).

Ефект від такого налаштування буде відчутний лише після 2 заварених чашок кави.

Якщо ви не отримали бажаного результату поверніть ручку, ще на одну поділку.

9.4 Поради щодо гарячої кави

Щоб отримати гарячішу каву, рекомендується:

- виконайте цикл промивання, обравши функцію “Промивання” в налаштуваннях меню (розділ “8.1 Промивання”);
- облити чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ “11. Подача гарячої води”);
- збільшити температуру кави в меню налаштування (див. розділ “8.10 Температура кави”).

9.5 Приготування кави з використанням кавових зерен



Важливо!


Не використовуйте 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:
 - ESPRESSO (B14)
 - KABA (B15)
 - LONG (B16)
 - DOPPIO+ (B17);
6. 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, натиснувши "2X  " (зображення відображається на дисплеї декілька секунд, коли ви готуєте 1 ESPRESSO) або обравши "2X ESPRESSO" з меню вибору напоїв (B3);
- Під час приготування кави, її подачу можна зупинити у будь-який момент, натиснувши стрілку вибору, що відповідає символу "STOP X".
- Одразу після закінчення приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, достатньо натиснути стрілку вибору, що відповідає символу "EXTRA+ ". Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "STOP X".

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 "21. Повідомлення на дисплеї".
- Для отримання гарячішої кави, див. розділ "9.4 Поради щодо гарячішої кави".
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або ж дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "9.3 Регулювання помелу кави" та у розділі "22. Усунення несправностей".
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи "13. Персоналізація напоїв" та "14. Внесення в пам'ять свого особистого профілю").

9.6 Приготування кави з використанням меленої кави



Важливо!

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

- Ніколи не застосовуйте більше 1 мірної ложки (C2), тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку (A4).



Будь-ласка, зверніть увагу!

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

1. Натискайте стрілку вибору (B2), що відповідає напиту "МІЦНІСТЬ" (B5), до тих пір, поки "☛" (мелена) 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. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A8) (fig. 12).
5. Помістити чашку під блоком подачі кави (A8) (мал. 12).
 - 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 кави.



Важливо! Приготування кави LONG:

Під час приготування з'являється повідомлення "ДОДАЙТЕ мелену КАВУ". Додати одну мірну ложку меленої кави та натиснути "OK✓".



Будь-ласка, зверніть увагу!

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

10. 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 "10.4 Очищення контейнеру для молока після використання", "15.10 Очищення контейнера для молока" та "15.11 Очищення розпилювача для подачі гарячої води/пари".

10.1 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 по-

значка на стінці контейнера відповідає прибіл. 100 мл молока;


i **Будь-ласка, зверніть увагу!**

- Для більш густої пінки, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температурою 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 в нижній частині кришки контейнера для молока (мал. 16);
 4. Вставте кришку на контейнер для молока;
 5. Зніміть блок подачі гарячої води/пари (C6), якщо він є, натиснувши кнопку відкріплення (C7) (мал. 17);
 6. Закріпіть контейнер для молока (D) на розпилювачі (A9) (мал. 18) та проштотхніть 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.

10.2  **Регулювання кількості пінки**

Повертайте регулятор спінування 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 / ГАРЯЧЕ МОЛОКО (З ПІНКОЮ)

10.3  **Автоматичне приготування капучино та кави на основі молока**

1. Наповніть контейнер для молока (D) та вставте його, як описано вище.
2. Оберіть бажаний напій:

Напої, що обираються безпосередньо:

 - CAPPUCCINO (B10)
 - LATTE MACCHIATO (B11)
 - CAFFELATTE (B12)
 - ГАРЯЧЕ МОЛОКО (B13)

Напої обираються з меню вибору напоїв (B3):

 - CAPPUCCINO+
 - ESPRESSO MACCHIATO
 - FLAT WHITE
 - CAPPUCCINO MIX
3. Повідомлення на дисплеї (B1) вказує на те, як потрібно обертати ручку регулювання молочної пінки (D1) у залежності від кількості пінки, потрібної за оригінальним рецептом. Поверніть ручку на кришці контейнера для молока (D2) та підтвердіть вибір, натиснувши стрілку вибору, що відповідає "OK ✓".
4. Через декілька секунд автоматично почнеться приготування, а зображення обраного напою відображається на дисплеї разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється у процесі приготування.

i **Примітка: загальні вказівки щодо приготування напоїв на основі молока**

- Щоб зупинити приготування та повернутися до головного екрану, натисніть стрілку вибору, що відповідає позначці "STOP".
- Як тільки подача завершилася (через 3 секунди), щоб збільшити кількість молока або кави в чашці, достатньо натиснути один з символів вибору напоїв.
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи та).
- 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.

10.4 Очищення контейнеру для молока після використання

⚠ **Важливо! Небезпека опіків**


Під час очищення внутрішніх трубок контейнеру для молока з блоку подачі молочної пінки (D5) виллється трохи гарячої води та пари.

Уникайте прямого контакту з бризками води.

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

1. Залиште контейнер для молока (D) в приладі (вам не потрібно його спорожнювати);
2. Помістіть чашку або іншу ємність під блоком подачі спіненого молока (мал. 21);
3. Поверніть регулятор пінки (D1) на напис CLEAN ("ОЧИСТИТИ") (мал. 20). На дисплеї (B1) з'явиться повідомлення "ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ, ЄМНІСТЬ ПІД БЛОК ПОДАЧІ" разом з індикаторної шкалою, що поступово заповнюється по мірі проходження процесу очищення. Очищення завершується автоматично;
4. Поверніть регулятор назад до вибору пінки;
5. 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, очистуйте контейнер лише після останнього приготованого напою. Щоб продовжити приготування наступних напоїв, натисніть "ESC".
- 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.

11. ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ

Важливо! Небезпека опіків.

Не залишайте прилад без нагляду під час подачі гарячої води.

1. Переконайтеся, що блок подачі гарячої води/пари (C6) правильно закріплений до розпилювача гарячої води/пари (A9);
2. Помістіть контейнер під блок подачі (якомога ближче, щоб уникнути бризок);
3. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу  (B3), щоб увійти в меню;
4. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "NEXT>", щоб відобразити напис "ГАРЯЧА ВОДА";
5. Натисніть стрілку вибору, що відповідає значенню "ГАРЯЧА ВОДА". Відповідне зображення з'являється на дисплеї (B1), разом з індикаторною шкалою, як

поступово заповнюватиметься по мірі просування процесу приготування;

6. Машина готує приблизно 250 мл гарячої води, потім подача зупиняється автоматично. Щоб вручну зупинити подачу гарячої води, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "STOP X".


Будь-ласка, зверніть увагу!

- Якщо увімкнено режим "Енергозбереження" можливо потрібно буде зачекати декілька секунд перед тим, як почнеться подача гарячої води.
- Приготування кожної порції кави можна персоналізувати (див. розділи "13. Персоналізація напоїв" та "14. Внесення в пам'ять свого особистого профілю").

12. ПОДАЧА ПАРИ

Важливо! Небезпека опіків.

Не залишайте прилад без нагляду під час подачі пари.

1. Переконайтеся, що блок подачі гарячої води/пари (C6) правильно закріплений до розпилювача гарячої води/пари (A9);
2. Наповніть контейнер рідиною, яку потрібно підігріти або спінити та занурити блок подачі гарячої води/пари у рідину;
3. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу  (B3), щоб увійти в меню;
4. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "NEXT>", щоб відобразити напис "ПАРА";
5. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ПАРА". Відповідне зображення з'являється на дисплеї (B1), разом з індикаторною шкалою, яка поступово заповнюється по мірі просування процесу та через декілька секунд з капучинатора подається пара для підігріву рідини;
6. Коли бажану температуру було отримано, зупиніть подачу пари, натиснувши стрілку вибору, що відповідає позначці "STOP X". (Не можна вмикати подачу пари більше, ніж протягом 3 хвилин за один раз);

Важливо!

Завжди припиняйте подачу пари перед тим, як витягти ємність з розігрітою рідиною, щоб уникнути опіків та розбризкування.

Будь-ласка, зверніть увагу!

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

12.1 Поради щодо використання пари для спінювання молока

- Коли ви обираєте розмір ємності, беріть до уваги, що рідина подвоюється або потроюється в об'ємі.
- Щоб отримати гущішу пінку, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C).
- Щоб отримати більш вершкову пінку, обертайте контейнер повільними рухами у напрямку вгору.
- Щоб уникнути негустої пінки або великих бульбашок, завжди очищайте блок подачі (C6), як описано в наступному розділі.


12.2 Очищення блоку подачі пари/гарячої води після використання

Завжди очищуйте блок подачі гарячої води/пари (C6) після використання, щоб уникнути накопичення залишків молока та попередити забруднення блоку подачі.

1. Помістіть ємність під блоком подачі гарячої води/пари та увімкніть подачу невеликої кількості води, (див. розділ "11. Подача гарячої води"). Щоб вручну зупинити подачу гарячої води, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "STOP X".
2. Зачекайте кілька хвилин, щоб блок подачі гарячої води/пари охолонув, а потім витягніть блок подачі води (мал. 17), натиснувши кнопку відкріплення (C7). Утримуйте блок подачі однією рукою, а іншою поверніть капучинатор та потягніть його вниз (мал. 23).
3. Також зніміть розпилювач для пари, потягнувши його вниз (мал. 24).
4. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно, почистіть їх використовуючи зубочистку.
5. Ретельно промийте усі деталі блоку подачі, використовуючи губку та теплу воду.
6. Вставте насадку та капучинатор на розпилювач, проштовхнувши їх вгору та повертаючи за годинниковою стрілкою до повної фіксації.

13. ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ НАПОЇВ

Міцність та кількість напоїв можна персоналізувати.

1. Упевніться, що профіль (B4), включаючи напій, який ви хочете персоналізувати, активні;
2. З головної сторінки, натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає  (B6);

3. Оберіть напій, який ви хочете персоналізувати (напої, що обираються безпосередньо або з меню вибору напоїв - B3), щоб увійти на сторінку персоналізації;
4. "ОБЕРІТЬ МІЦНІСТЬ КАВИ": Оберіть бажану міцність, натискаючи на стрілки вибору, що відповідають "-" чи "+" та натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓";
5. "ПЕРСОНАЛІЗАЦІЯ КІЛЬКОСТІ КАВИ, STOP ЩОБ ЗБЕРЕГТИ": 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 (B1) з'явиться символ "STOP X".
7. Коли була досягнута потрібна кількість, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "STOP X".
8. "ЗБЕРЕГТИ НОВІ ПАРАМЕТРИ?": Натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓", щоб зберегти (або стрілку вибору, що відповідає ESC, щоб скасувати).

Прилад підтвердить, чи були параметри збережені, чи ні (у залежності від попереднього вибору). Натисніть стрілку вибору, 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 стрілку вибору, що відповідає "STOP X", щоб зберегти потрібну кількість.
- Також ви можете персоналізувати напої, пройшовши за посиланням DeLonghi Coffee Link App.

14. ВНЕСЕННЯ В ПАМ'ЯТЬ СВОГО ОСОБИСТОГО ПРОФІЛЮ

Для цієї кавомашини передбачено внесення в пам'ять до 8 різних профілів, кожен з яких має свою іконку.

Профіль показує напої, які обираються найчастіше у цьому профілі, а також міцність та кількість, обрані для кожного напою, що вноситься в пам'ять.

Щоб обрати свій персональний профіль, з головної сторінки натисніть стрілку вибору, що відповідає "ПР 1" (Профіль 1) (B4), а потім оберіть інший номер профілю.

Будь-ласка, зверніть увагу!

- "Профіль "ГСТ" (ГСТ): 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).

15. ОЧИЩЕННЯ



15.1 Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:

- внутрішній контур прилада;
- контейнер для кавової гущі (A10);
- піддон для збору крапель (A14);
- контейнер для води (A16);
- блок подачі кави (A8);
- воронка для меленої кави (A4);
- заварювальний блок (A19), доступ до якого виконується через дверцята для обслуговування (A18);
- контейнер для молока (D);
- розпилювач для гарячої води/пари (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.
- Ні один компонент приладу не можна мити в посудомийній машині, за винятком контейнеру для молока (D).
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластикові поверхні.

15.2 Очищення внутрішнього 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 "8.1 Промивання" (A9));
- увімкнути подачу гарячої води на декілька секунд (розділ "11. Подача гарячої води").



Будь-ласка, зверніть увагу!

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

15.3 Очищення контейнеру для кавової гущі

Коли на дисплеї (B1) з'являється повідомлення "Очистіть контейнер для кавової гущі", необхідно вичистити та ви-

мити 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 через 72 години, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно пороховані, ніколи не вимикайте машину, використовуючи головний вимикач.



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. 25), 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 щітки (C5), що входить в комплект.



Важливо!

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

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

15.4 Очищення піддону для крапель



Важливо!

Піддон для крапель (A14) оснащено індикатором рівня (A12) (червоного кольору), що показує рівень води у піддоні (мал. 34).

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 витягти піддон для збору крапель:

1. Витягти піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (A10) (мал. 25);
2. Опорожнити піддон для крапель та контейнер для кавової гущі і помити їх;
3. Поставити на місце піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі.

15.5 Очищення кавової машини всередині



Небезпека ураження електричним струмом!

Перед тим, як виконувати будь-які дії з внутрішніми частинами, машину потрібно вимкнути (див. розділ) та від'єднати від електромережі.

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 щіточки (C5), що іде в комплекті, та губки.
2. Видалити всі залишки за допомогою пілососа (мал. 27).

15.6 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;
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.

15.7 Очищення блоку подачі кави

1. Регулярно очищайте блок подачі кави (A8) за допомогою губки або тканини (мал. 28A);
2. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки (мал. 28B).

15.8 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 щіточки (C5), що іде в комплекті.



15.9 Очищення заварювального блока

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. "7. Вимкнення прилада");
2. Витягніть контейнер для води (A16) (мал. 3);
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (A18) (мал. 29) з правого боку прилада;
4. Натисніть дві кольорові кнопки всередині і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 30);
5. Намочити заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;



Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ

Не застосовувати м'які засоби - не мити у посудомийній машині

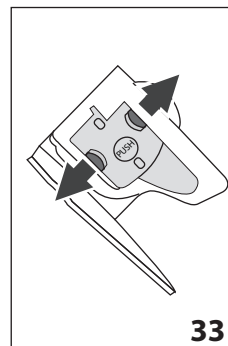
Чистити заварювальний блок, не використовуючи м'яких засобів, оскільки його можна пошкодити.

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. 31), 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. 32.



8. Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки розімкнулися (мал. 33).
9. Закрийте дверцята заварювального блоку;
10. Встановіть на місце контейнер для води.

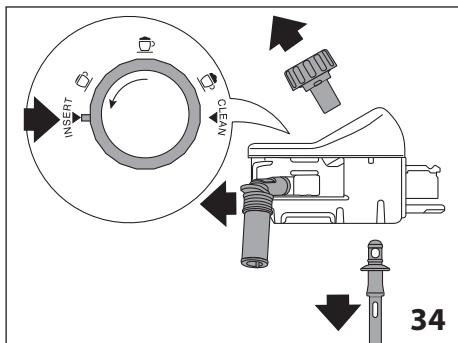


15.10 Очищення контейнеру для молока

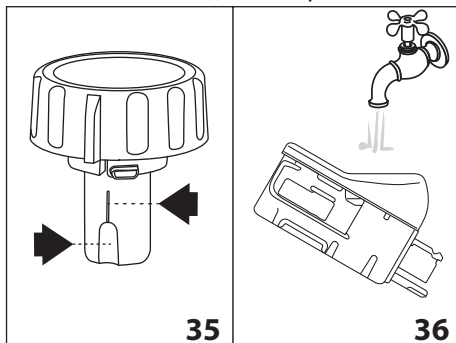
Для належної роботи спінювача очищуйте контейнер для молока (D) кожні два дні, як описано нижче:

1. Зніміть кришку (D2);
2. Зніміть блок подачі молока (D5) та трубку всмоктування (D4) (мал. 34);

3. Поверніть регулятор пінки (D1) проти годинникової стрілки у положення "INSERT" ("ВСТАВИТИ") (мал. 34) та потягніть уверх;



4. Промийте усі компоненти теплою водою з м'яким миючим засобом. Усі компоненти можна мити у посудомийній машині, розмістивши їх у верхньому кошику. Переконайтеся, щоб у гнізді та в жолобі під регулятором не було залишків молока (мал. 35). Якщо необхідно, очистіть жолоб за допомогою зубочистки;



5. Промийте регулятор пінки всередині проточною водою (див. мал. 36);
6. Перевірте, щоб трубки всмоктування та блок подачі не були забруднені залишками молока;
7. Поставте регулятор (у відповідності до слова "INSERT" ("ВСТАВИТИ")), блок подачі та трубку всмоктування молока на місце;
8. Вставте кришку на контейнер для молока (D3).


15.11 Очищення розпилювача для гарячої води/пари


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

16. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ


 **Важливо!**

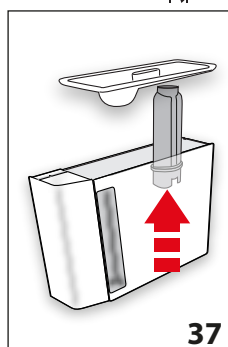
- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Ви повинні використовувати лише засіб для зняття накипу від De'Longhi. Використання невідповідних засобів для видалення накипу, а також неправильне видалення накипу, може призвести до виникнення дефектів, на які не поширюється гарантія виробника.

Видаляйте накип з приладу, коли повідомлення "ПОТРІБ. ВИДАЛИТИ НАКИП, ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ (~40 хв.)"  з'являється на дисплеї (B1). Щоб одразу запустити цикл видалення накипу, натисніть "OK✓" та слідуйте інструкціям від кроку 4.

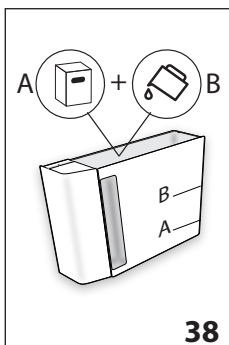
Щоб видалити накип пізніше, натисніть "ESC". На дисплеї з'явиться символ , який нагадуватиме вам про те, що потрібно видалити накип з приладу.

Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:

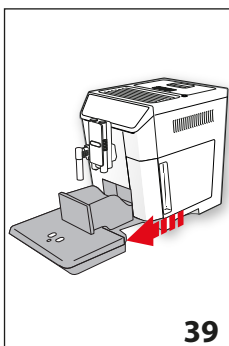
1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
2. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "ВИДАЛИТИ НАКИП ";



3. "ЗНИМІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ" (мал. 37); витягніть контейнер для води (A16), витягніть фільтр для пом'якшення води (C4) (якщо такий є) та спорожніть контейнер для води. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";

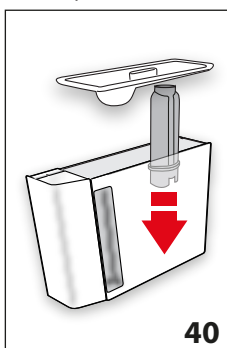


38



39

4. "ДЕКАЛЬЦ. DE'LONGHI (PIB.A) ТА ВОДУ (ДО РІВНЯ B) (мал. 38). 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 стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";
5. "ВИЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА" (мал. 47): Зніміть, опорожніть та встановіть на місце піддон для збору крапель (A14) та контейнер для кавової гущі (A10). Натисніть стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";
6. "ПОСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 2Л, НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ": Помістіть порожню ємність мінімальним об'ємом у 2 літри під блоком подачі гарячої води/пари (C6) та блоком подачі кави (A8) (мал. 8);
9. "ПОСТ. ЄМНІСТЬ 2Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ НАТИСНІТЬ ОК ЩОБ ПОЧАТИ ПРОМИВАННЯ": Помістіть вже пусту ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу під блоком подачі кави та води/пари (мал. 8) та натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK ✓";
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, опорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання.



40

12. "ВСТАВТЕ ФІЛЬТР У ГНІЗДО" (мал. 48). Натисніть "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 MAX свіжою водою;

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

15. "ПОСТ. ЄМНІСТЬ 2Л ПІД БЛОКОМ ПОДАЧІ НАТИСНІТЬ ОК ЩОБ ПОЧАТИ ПРОМИВАННЯ": Помістіть вже порожню ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу під блоком подачі гарячої води/пари (мал. 8) та натисніть "OK ✓";

16. Гаряча вода виходить з блоку гарячої води/пари, а на дисплеї відображається напис "ТРИВАЄ ПРОМИВАННЯ";

17. "ВИЛИЙТЕ ВОДУ З ПІДДОНА" (мал. 39): Після завершення другого циклу промивання зніміть, опорожніть та встановіть на місце піддон для збору крапель (A14) та контейнер для кавової гущі (A10). Натисніть "NEXT>";

18. "ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ ЗАВЕРШЕНО": натисніть "OK ✓";

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



Важливо! Небезпека опіків

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

7. Натисніть "OK ✓", щоб підтвердити, що ви додали розчин для видалення накипу. На дисплеї (B1) з'явиться напис "ТРИВАЄ ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ". Починається програма видалення накипу, а з капучинатора та блоку подачі кави виходить рідина для зняття накипу. Автоматично відбуватиметься серія промивань та пауз, під час яких видалятиметься увесь наліт, що зібрався всередині кавомашини.

Приблизно через 25 хвилин процедура з видалення накипу закінчується;

8. "ПРОМИЙТЕ ТА НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР 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

Процедура видалення накипу завершена.

i Будь-ласка, зверніть увагу!

- Якщо цикл видалення накипу було завершено неправильно (напр. нестача електроенергії) ми рекомендуємо повторити цикл;
- Нормально, якщо після процедури зняття накипу в контейнері для збору гущі (A10) з'явиться вода.
- Прилад може запросити проведення циклу видалення накипу через дуже короткі проміжки часу. Це нормально і пов'язано з вдосконаленою системою управління прилада.

17. НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

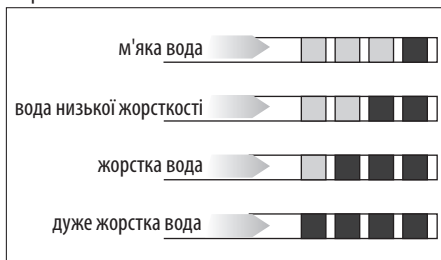
Повідомлення "ВИДАЛИТИ НАКИП" відображається через передбачений проміжок часу, який залежить від жорсткості води.

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.

17.1 Вимірювання жорсткості води

1. Витягти з упаковки реактивну смужку "TOTAL HARDNESS TEST" ("ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ") (C1) (з інструкцією на англійській мові).
2. Занурити смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду.
3. Витягти смужку з води та трохи струсити її. Після приблизно однієї хвилини ви побачите 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає одному рівню.



17.2 Налаштування жорсткості води

1. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;

2. Переглядайте пункти меню, натискаючи стрілку вибору, що відповідає символу "NEXT>" до тих пір, поки повідомлення "⚙️ ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ" не з'явиться на дисплеї;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "⚙️ ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ".
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає потрібному рівню (Рівень 1 = м'яка вода; Рівень 4 = дуже жорстка вода);
5. Натисніть "↶ ESC", щоб повернутися на головну сторінку.

Тепер кавоварку було перепрограмовано на нові налаштування жорсткості води.

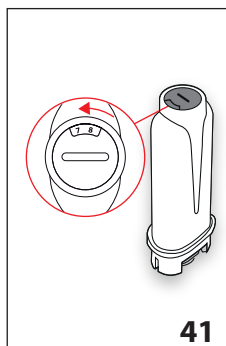
18. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

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

Для правильного використання фільтра, виконуйте нижченаведені інструкції.

18.1 Встановлення фільтра

1. Зніміть упаковку з фільтра
2. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "📄 ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";

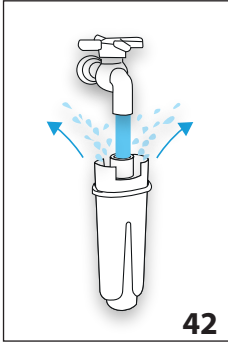


4. "ПОВЕРНІТЬ ІНД. ДАТИ, ПОКИ НЕ ВІДОБР. НАСТУПНІ 2 МІС." (мал. 41): повертайте диск індикатора дати, до тих пір поки не будуть відображатися наступні два місяця використання. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";

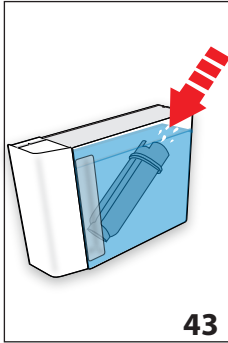
i Будь-ласка, звер-

ніть увагу

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



5. "ЗАЛИВАЙТЕ ВОДУ В ФІЛЬТР ПОКИ ВОНА НЕ ПОЧНЕ ВИЛИВ." (мал. 42): 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 стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";
6. Вийміть контейнер для води (A16) з приладу та наповніть його водою.



7. "ЗАНУРТЕ ФІЛЬТР У КОНТЕЙНЕР ЩОБ ВИЙШЛИ ПОВІТР. БУЛЬБ." (мал. 43): Вставте фільтр у резервуар з водою та повністю занурте його приблизно на десять секунд, нахиливши його та злегка натиснувши, щоб вийшли повітряні бульбашки. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";
8. "ВСТАВТЕ ФІЛЬТР У ГНІЗДО": Вставити фільтр у його гніздо (A17) (мал. 40) та натисніть до упору. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "NEXT>";
9. "ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ": Закрийте контейнер для води кришкою, потім встановіть контейнер для води знову у кавоварку (мал. 6);
10. "РОЗМІСТІТЬ ЄМНІСТЬ 0,5Л, НАТИСНІТЬ ОК" (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.

18.2 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 СТРІЛКУ ВИБОРУ, ЩО ВІДПОВІДАЄ "OK✓" та слідуйте інструкціям, починаючи з кроку 4.

Щоб замінити фільтр пізніше, натисніть стрілку вибору, що відповідає символу "↶ ESC". Символ "⚠" з'являється

на дисплеї, щоб нагадати вам про необхідність замінити фільтр.

1. Зніміть контейнер для води (A16) та зношений фільтр;
2. Зніміть упаковку з нового фільтра;
3. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
4. Натисніть стрілку вибору, що відповідає функції "⚠️ ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
5. 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.

18.3 Зняття фільтра

Потрібно замінити фільтр (C4), коли повідомлення "ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ, НАТИСНІТЬ ОК, ДЛЯ ЗАПУСКУ" з'являється на дисплеї (B1). Щоб використовувати прилад без фільтра, виконайте наступне:

1. Зніміть контейнер для води (A16) та зношений фільтр;
2. Натисніть стрілку вибору (B2), що відповідає символу "⚙️" (B8), щоб увійти в меню;
3. Натисніть стрілку вибору, що відповідає "ЗНИМІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ";
4. "⚠️ ПІДТВЕРД. ЗНЯТТЯ ФІЛЬТРА": для підтвердження натисніть стрілку вибору, що відповідає "OK✓" (щоб повернутися в меню налаштувань, натисніть стрілку вибору, що відповідає "↶ ESC");
5. "✅ ФІЛЬТР ЗНЯТО": зміни були збережені. 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'являлося.

19. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга:	220-240 V~ 50/60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1450 Вт
Тиск: 1,5 мПа	(15 бар)
Об'єм контейнера для води	2 л
Розмір ДхГхВ:	260x480x375 мм
Довжина кабеля живлення:	1750 мм
Вага:	11,9 кг
Об'єм контейнеру для зерен:	400 г

CE Прилад відповідає наступним директивам ЄС:

- Європейський Регламент про використання приладів у режимі очікування 1275/2008
- Матеріали та предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, відповідають положенням Європейського регламенту 1935/2004.

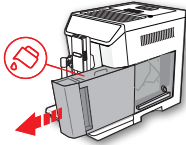
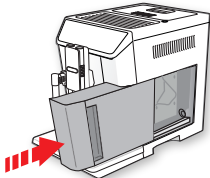
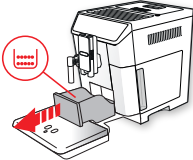
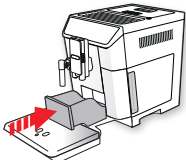


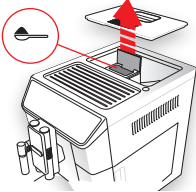
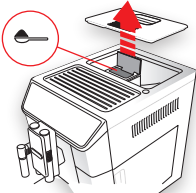
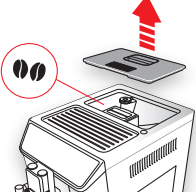
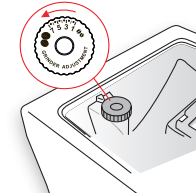
20. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ


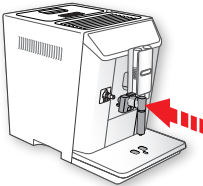
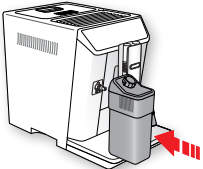
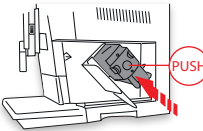
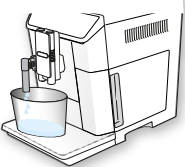


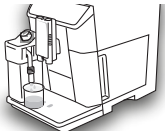

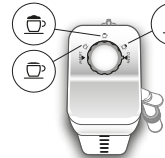



Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами, а здавайте в сертифікований центр роздільної переробки.










21. ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР СВІЖОЮ ВОДОЮ</p> 	Недостатньо води в резервуарі (A16).	Наповнити контейнер для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації.
<p>ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ</p> 	Контейнер для води (A16) було встановлено неправильно.	Вставте контейнер правильно та натисніть до упору.
<p>ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ</p> 	Контейнер для кавової гущі (A10) заповнений.	Очистіть та вставте на місце контейнер для кавової гущі та піддон для збору крапель (A14). 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>ВСТАВТЕ КОНТ. КАВОВОЇ ГУЩІ</p> 	Після очищення контейнер для кавової гущі (A10) не був встановлений на місце.	Витягніть піддон для збору крапель (A14) та вставте контейнер для кавової гущі.

<p>ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. 1 МІРНУ ЛОЖКУ</p>  <p>ESC</p>	<p>Була обрана функція мелена кави, але в воронку (A4) кави не була засипана.</p>	<p>Додайте мелену каву в воронку (мал. 13) та повторіть подачу</p>
<p>ДОДАЙТЕ МЕЛЕНУ КАВУ МАКС. 1 МІРНУ ЛОЖКУ</p>  <p>OK✓</p>	<p>Було замовлено каву LONG з використанням меленої кави</p>	<p>Додайте мелену каву у воронку (A4) (мал. 13) та натисніть "OK✓", щоб продовжити та завершити подачу.</p>
<p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН</p>  <p>ESC</p>	<p>Скінчилися кавові зерна. Засмітілася воронка для меленої кави (A4).</p>	<p>Наповніть контейнер для кавових зерен (A3 - мал. 11). Очистити воронку за допомогою щітки (C5), як описано в розділі "15.8 Очищення воронки для меленої кави".</p>
<p>ПОМЕЛ ДУЖЕ ДРІБНИЙ. НАЛАШТУЙТЕ ПОМЕЛ</p>  <p>ESC</p>	<p>Помел дуже дрібний, тому кави подається занадто повільно або зовсім не виходить. 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>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 "9.3 Регулювання помелу кави"). Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A16) правильно вставлений. Вставте блок подачі гарячої води/пари (C6) в кавомашину та злийте трохи води, поки потік не стане нормальним.</p>

<p>ЗМЕНШІТЬ МІЦНІСТЬ АБО ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ</p>  <p>ESC</p>	<p>Було використано забагато кави.</p>	<p>Зменшіть міцність, натиснувши "МІЦНІСТЬ" (B5) або зменшіть кількість меленої кави (максимум 1 мірна ложка).</p>
<p>ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ</p> 	<p>Блок подачі гарячої води (C6) 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 "15.9 Очищення заварювального блоку".</p>
<p>СИС-МА ПОДАЧІ ВОДИ ПОРОЖНЯ НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ</p>  <p>OK✓</p>	<p>Система водопостачання порожня</p>	<p>Натисніть "OK✓", щоб вода витікала з блоку подачі (C6), поки потік води не стане задовільним. Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води (A16) правильно вставлений.</p>

<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 ОЧИЩЕННЯ, натисніть "OK✓", або поверніть регулятор молочної піни в одне положень молоко.</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 піни (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 піни.</p>
<p>ПОТРІБНО ВИДАЛИТИ НАКИП НАТИСНІТЬ ОК, ЩОБ ПОЧАТИ (~40ХВ.)</p>  <p>←ESC OK✓</p>	<p>Потрібно видалити накип зсередини приладу.</p>	<p>Натисніть "OK✓", щоб почати процедуру видалення накипу або "←ESC", щоб видалити накип пізніше. Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "16. Видалення накипу".</p>
<p>ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ. НАТИСНІТЬ ОК ДЛЯ ЗАПУСКУ</p>  <p>←ESC OK✓</p>	<p>Фільтр для пом'якшення води (C4) дуже зношений.</p>	<p>Натисніть "OK✓", щоб замінити або зняти фільтр, або "←ESC" щоб провести цю процедуру пізніше. Слідуйте інструкціям в розділі "18. Фільтр для пом'якшення води".</p>
<p>АВАРІЙНИЙ СИГНАЛ ДИВ. ІНСТРУКЦІЮ/ДОДАТОК</p> 	<p>Прилад всередині дуже забруднений.</p>	<p>Ретельно очистити прилад, як описано в розділі "15. Очищення". Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до сервісного центру.</p>

	<p>Необхідно видалити накіп та/або потрібно замінити фільтр (C4).</p>	<p>Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "16. Видалення накипу" та/або потрібно замінити або зняти фільтр, як описано в розділі "18. Фільтр для пом'якшення води".</p>
	<p>Потрібно очистити трубки всередині контейнеру для молока (D).</p>	<p>Поверніть регулятор пічки (D1) на напис "CLEAN" ("ОЧИСТИТИ") (мал. 20).</p>
	<p>Необхідно замінити фільтр (C4).</p>	<p>Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі "18. Фільтр для пом'якшення води".</p>
	<p>Потрібно видалити накіп зсередини прилада.</p>	<p>Необхідно виконати процедуру видалення накипу, що описана в розділі "16. 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.</p>
	<p>Було активовано функцію автоматичного запуску.</p>	<p>Щоб відключити цю функцію, слідуйте вказівкам в розділі "8.6 Автоматичний запуск" .</p>
	<p>Увімкнено режим енергозбереження.</p>	<p>Щоб відключити цю функцію, слідуйте вказівкам в розділі "8.9 Енергозбереження" .</p>
	<p>Кавомашина під'єднана до пристрою через bluetooth.</p>	
<p>ТРИВАЄ ОЧИЩЕННЯ БУДЬ-ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ</p>	<p>Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру.</p>	<p>Зачекайте, поки прилад не буде готовий до використання та знову оберіть потрібний напій. Якщо проблема не усувається, зверніться до Служби підтримки користувачів.</p>



22. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено перелік можливих несправностей.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	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 "8.1 Промивання ☞").
	Було встановлено низьку температуру кави.	Встановіть вищу температуру кави в меню (розділ "8.10 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 "9.3 Регулювання кавомолки").
	Кава не підходить.	Використовуйте мелену 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 "9.3 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. 36B).
Прилад не вмикається	Роз'єм кабеля живлення (C8) 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) (розділ "7. Вимкнення прилада").

Наприкінці процедури видалення накипу, прилад виконає третє промивання.	Під час двох циклів промивань, контейнер для води не було наповнено до відмітки MAX	Слідуйте інструкціям, що з'являються на дисплеї приладу, але спочатку спорожніть піддон для крапель, щоб уникнути протікання рідини.
Молоко не виходить з блоку подачі молока (D5)	Кришка (D2) контейнера для молока (D) забруднилася.	Очистіть контейнер для молока, як описано в розділі "15.10 Очищення контейнера для молока".
Молоко виходить з блоку подачі (D5) великими бульбашками або бризками або недостатньо спінюється	Молоко недостатньо холодне 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 спінювання молока (D1) відрегульований неправильно.	Відрегулюйте його згідно інструкцій в розділі "10. приготування капучино та кави на основі молока".
	Кришка контейнеру для молока (D2) або ручка регулятора (D1) забруднені	Очистіть кришку контейнеру для молока та ручку регулятора, як описано в розділі "15.10 Очищення контейнеру для молока".
	Розпилювач для гарячої води/пари (A9) забруднився	Очистіть розпилювач, як описано в розділі "15.11 Очищення насадки для подачі гарячої води/пари".