

ЗМІСТ

ОСНОВНІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ	49
ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ	50
Символи, що використовуються в цій інструкції	50
Використання за призначенням	50
Інструкція з використання	50
ПЕРЕДМОВА	50
Літери в дужках.....	50
Несправності та їх усунення	50
ОПИС	51
Опис приладу	51
Опис панелі управління	51
Опис аксесуарів	51
ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ.....	51
Перевірка приладу	51
Встановлення приладу	51
Підключення приладу.....	51
Налаштування приладу	51
УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	52
ВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	52
МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ	52
Промивання	52
Зняття накипу.....	52
Встановлення фільтру.....	53
Заміна фільтру (якщо встановлено)	53
Встановлення часу	53
Автоматичний запуск.....	53
Автоматичне вимкнення (режим очікування)	53
Енергозбереження	53
Налаштування температури	53
Налаштування жорсткості води.....	53
Налаштування мови	53
Звуковий сигнал.....	54
Заводські налаштування (скидання).....	54
Функція статистики	54
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ	54
Вибір смаку кави.....	54
Вибір кількості кави у чашці	54
Встановлення кількості "моєї кави"	54
Регулювання помелу кави.....	54
Поради щодо гарячішої кави	55
Приготування кави з використанням кавових зерен.....	55

Приготування кави з використанням меленої кави	55
Приготування кави ЛОНГ з використанням кавових зерен	55
Приготування кави ЛОНГ з використанням меленої кави	55
Встановлення кількості "кави ЛОНГ"	56
Якщо програма використовує мелену каву, прилад запропонує вам додати другу мірну ложку кави.	56
ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА ГАРЯЧОГО МОЛОКА (БЕЗ ПІНКИ).....	56
Приготування гарячого молока (без пінки)	56
Очищення капучинатора після використання	56
ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ	57
Зміна кількості води, що подається автоматично.....	57
ОЧИЩЕННЯ	57
Очищення кавомашини	57
Очищення контейнеру для кавової гущі	57
Очищення піддону для крапель та конденсату.....	57
Очищення кавової машини всередині	58
Очищення резервуара для води	58
Очищення носиків для кави	58
Очищення воронки для меленої кави	58
Очищення заварювального блоку	58
ЗНЯТТЯ НАКИПУ	59
НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	59
Вимірювання жорсткості води.....	59
Налаштування жорсткості води	60
ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ.....	60
Встановлення фільтру.....	60
Зняття фільтру	61
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	61
УТИЛІЗАЦІЯ	61
ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО З'ЯВЛЯЮТЬСЯ НА ДИСПЛЕЇ.....	62
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	63

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 безпечної 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, де ведеться приготування їжі для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих зонах, готелях, мотелях та в інших установах по розміщенню людей, у найманих кімнатах.
- 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 безпечної використання пристрою, і, якщо вони розуміють пов'язану з цим небезпеку. Чищення і обслуговування користувачем, не повинно проводитися дітьми, якщо вони не досягли 8-річного віку і не перебувають під наглядом.
Тримайте пристрій і його кабель 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 безпечної використання пристрою і зрозуміли пов'язану з цим небезпеку.
- Діти не повинні грatisя з приладом.
- Завжди відключайте пристрій від електричної лінії, якщо він залишається без нагляду і перед його встановленням, розбиранням або очищеннем.



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

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Символи, що використовуються в цій інструкції

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



Небезпека!

Недотримання інструкцій може стати причиною травми від ураження електричним струмом.



Важливо!

Їх недотримання може привести до травм або викликати пошкодження приладу.



Небезпека опіків!

Їх недотримання може привести до опіків або ошпарювань.



Будь-ласка, зауважте:

Цей знак позначає важливу інформацію та рекомендації для користувача.



Небезпека!

Оскільки прилад працює від електричного струму, не виключається небезпека ураження електричним струмом.

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

- Ніколи не торкайтесь приладу мокрими руками або ногами.
- Ніколи не торкайтесь штепсельної розетки мокрими руками.
- Переконайтесь 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 намагайтесь відремонтувати його самостійно. Вимкніть прилад, витягніть штепсельну вилку з розетки і зверніться до Служби технічної підтримки.
- Перед очищенням, вимкніть прилад, витягніть вилку з розетки, та залишіть охолоджуватися прилад.



Важливо:

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



Небезпека опіків!

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

Уникайте прямого контакту з близькими води або гарячої пари.

Під час роботи приладу, полицея для чашок, може стати гарячою.

Будь-яке інше використання не вважається цільовим, і може бути небезпечним. Виробник не несе відповідальність за збитки, понесені через неправильне використання приладу.

Інструкція з використання

Уважно прочитати інструкцію перед застосуванням пристрою. Недотримання цих інструкцій може стати причиною опіків та пошкодження приладу.

Виробник не несе відповідальність за збитки через недотримання цієї інструкції з використання.



Будь-ласка, зауважте:

Ретельно бережіть цю інструкцію з використання. Якщо пристрій передається іншим особам, вони також повинні дотримуватися цих інструкцій із застосування.

ПЕРЕДМОВА

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

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

Літери в дужках

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

Несправності та їх усунення

У разі виникнення проблем, спробуйте спочатку вирішити їх, слідуючи вказівкам, наданим у розділах «Повідомлення», що відображаються на дисплейі» на стор. 62 і «Усунення несправностей» на стор. 63.

Якщо вони виявляться неефективними, або для отримання додаткової інформації, ви повинні проконсультуватися з відділом обслуговування клієнтів, зателефонувавши за номером, вказаним у листі «Обслуговування клієнтів», що наводиться у додатку.

Якщо ваша країна не входить до числа тих, які перераховані на цій сторінці, телефонуйте за номером, вказаним в гарантії. Для ремонту звертайтеся тільки у відділ Технічної підтримки De'Longhi. Адреси наводяться в гарантії, що додається до машини.

Використання за призначенням

Цей пристрій призначений для приготування кави та підгірів напоїв.

ОПІС

Опис приладу

(сторінка 3 - А)

- A1. Кришка контейнеру для зерен
- A2. Кришка воронки для меленої кави
- A3. Контейнер для зерен
- A4. Воронка для меленої кави
- A5. Шкала регулювання помелу
- A6. Поліця для підігріву чашок
- A7. Носик для кави (регулюється по висоті)
- A8. Насадка для гарячої води та пари
- A9. Кільце для капучино/гарячого молока
- A10. Капучинатор
- A11. Піддон для конденсату
- A12. Контейнер для кавової гущі
- A13. Піддон для чашок
- A14. Піддон для крапель
- A15. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A16. Дверцята заварювального блоку
- A17. Заварювальний блок
- A18. Резервуар для води
- A19. Гніздо для фільтра для пом'якшення води
- A20. Кришка резервуара для води
- A21. Головний вимикач

Опис панелі управління

(сторінка 2 - В)

Деякі кнопки на панелі мають подвійну функцію. Це вказується у дужках в описі.

- B1. кнопка: вмикає та вимикає прилад (режим очікування).
- B2. кнопка: щоб вибрати кількість кави
- B3. кнопка вибору смаку: натисніть, щоб обрати смак кави
- B4. кнопка: щоб приготувати 1 чашку кави згідно налаштувань, що відображаються на дисплеї
- B5. кнопка: щоб приготувати 2 чашки кави згідно налаштувань, що відображаються на дисплеї
- B6. кнопка: щоб приготувати 1 чашку кави ЛОНГ
- B7. кнопка: для подачі пари
- B8. кнопка: для подачі гарячої води (Знаходчись в налаштуваннях меню: для увімкнення та підтвердження обраної функції)
- B9. > кнопка: щоб продивитися функції меню
- B10. Дисплей: підказує користувачу як використовувати прилад.
- B11. < кнопка: щоб продивитися функції меню
- B12. Кнопка MENU/ESC, щоб увійти в меню (в меню налаштувань натисніть її для виходу з меню)

Опис аксесуарів

(сторінка 2 - С)

- C1. Мірна ложка для меленої кави
- C2. Щіточка для чищення

C3. Фільтр для пом'якшення води (лише в деяких моделях)

C4. Індикаторна смужка "Тест загальної жорсткості"

C5. Засіб для зняття накипу

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Перевірка приладу

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

Не використовуйте пристрій за наявності видимих пошкоджень. Зверніться в службу технічної підтримки De'Longhi.

Встановлення приладу

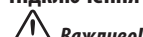


Важливо!

При установці приладу, необхідно дотримуватися наступних правил безпеки:

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

Підключення приладу



Важливо!

Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає зазначеному на таблиці значенню на нижній стороні пристрою.

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

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

Налаштування приладу



Будь-ласка, зауважте!

- Машина була перевірена на фабриці з використанням кави, тому якщо ви знайдете сліди кави у кавомолці, це вважатиметься нормальним.

Однак ми гарантуємо, що машина є новою.

- Ми рекомендуємо як найшвидше налаштувати жорсткість води, слідуючи інструкціям, наведеним у розділі "Програмування жорсткості води" на сторінці).
1. Під'єднайте ваш прилад до електромережі (мал. 1) та переконайтесь, що головний вимикач, розташований на задній стінці приладу, натиснутий униз (мал. 2).
- Спочатку вам потрібно обрати бажану мову, переміщуючись вперед і назад за допомогою кнопки < або >, або зачекати поки назви мов з'являтимуться на дисплей кожні 3 секунди:
2. Коли з'явиться "English", утримувати кнопку $\Delta/\text{ок}$ (мал. 3) декілька секунд поки не з'явиться повідомлення "Встановлено англійську мову".

Потім слідувати інструкціям, що вказуються на дисплей приладу:

3. "НАПОВНИТИ РЕЗЕРВУАР": зняти резервуар для води (мал. 4), відкрити кришку (мал. 5), наповнити його до рівня MAX холодною водою (мал. 6); закрити кришку та встановити резервуар на місце.
4. "ГАРЯЧА ВОДА, Натисніть OK": розташуйте ємність з мінімальною місткістю 100мл під капучинатором (мал. 7).
5. Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку для підтвердження (мал. 3). Прилад подає воду з блоку подачі та автоматично вимикається.

Тепер кавоварка готова для нормальної роботи.

Будь-ласка, зауважте!

- При використанні приладу вперше, потрібно зробити 4-5 чашок кави або 4-5 капучино перш, ніж прилад почне надавати відмінний результат.
- Щоб мати змогу насолоджуватися своєю кавою та покращити роботу приладу, ми рекомендуємо вам встановити фільтр для пом'якшення води, як описано в розділі "ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ" (стор. 59). Якщо ваша модель не оснащена фільтром, ви можете замовити його в Сервісній службі De'Longhi.

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Будь-ласка, зауважте!

Перед тим, як увімкнути прилад, переконайтесь, що ви натиснули 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 виходить невелика кількість води, що збирається в піддоні для збору крапель. Уникайте прямого контакту з близкими води.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (мал. 8). З'являється повідомлення "Будь-ласка, зачекайте, йде підігрів". Після підігріву, на дисплей з'явиться напис "ПРОМИВАННЯ". Окрім підігріву нагрівача, всередині приладу гарячою водою також нагріватимуться внутрішні канали. Прилад досяг потребної температури, коли на дисплей з'явиться повідомлення, що вказує на смак та кількість кави.

ВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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

Небезпека опіків!

Після промивання, з носиків блоку подачі кави, виллеться трохи гарячої води.

Уникайте прямого контакту з близкими води.

Щоб увімкнути прилад, натисніть кнопку  (мал. 8).

- На екрані відображається повідомлення "Вимкнення: будь-ласка, зачекайте": потім, якщо він має таку функцію, прилад виконує цикл промивання та вимикається (режим очікування).

Будь-ласка, зауважте!

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

- спочатку вимкніть прилад, натиснувши кнопку  (мал. 8);
- відпустіть головний вимикач, розташований позаду приладу (мал. 2).

Важливо!

Ніколи не натискайте головний вимикач, коли прилад увімкнено.

МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

Коли ви заходите в меню, натискаючи кнопку MENU/ESC, ви можете продивитися функції, натиснувши < або > (мал. 9).

Промивання

Використовуйте цю функцію для подачі гарячої води з блоку подачі, щоб прогріти внутрішню систему та зробити каву гарячішо.

Щоб увімкнути цю функцію, виконайте наступне:

1. Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
2. Натисніть < або > (мал. 9) поки на дисплей не висвітиться напис "Промивання";
3. Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку: На дисплей з'явиться "Підтвердити?";
4. Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$ (мал. 3): через декілька секунд гаряча вода витікатиме з блоку подачі, підігріваючи внутрішню систему, що зробить каву гарячішо.

Будь-ласка, зауважте!

Натисніть будь-яку кнопку, щоб припинити подачу в будь-який час.

Зняття накипу

Інструкції щодо зняття накипу див. на стор. 58.

Встановлення фільтру

Інструкції щодо встановлення фільтру, дивіться в розділі "Фільтр для пом'якшення води" (стор. 59).

Заміна фільтру (якщо встановлено)

Інструкції щодо заміни фільтру, дивіться в розділі "Заміна фільтру" (стор. 60).

Встановлення часу

Щоб встановити час на дисплей, виконайте наступні дії:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9), поки на дисплей не висвітиться напис "Встановити час";
- Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$ (мал. 3): мигатимуть години;
- Натисніть < або > (мал. 9), щоб змінити години;
- Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$, щоб підтвердити: мигатимуть хвилини;
- Натисніть < або > (мал. 9), щоб змінити хвилини;
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку для підтвердження.

Час було встановлено. Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

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, зауважте!

Для активації цієї функції потрібно, щоб час було налаштовано правильно.

Щоб увімкнути автоматичний запуск, виконайте наступне:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9) поки на дисплей не з'явиться напис "Автоматичний запуск";
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку. З'явиться повідомлення "Активувати?";
- Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$ для підтвердження;
- Натисніть < або > для вибору годин;
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку для підтвердження;
- Натисніть < або > (мал. 9), щоб змінити хвилини;
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку для підтвердження;
- Потім натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Як тільки час було налаштовано, активація автоматичного запуску вказується за допомогою символу , що з'являється під написом меню навпроти часу.

Щоб вимкнути цю функцію:

- Обрати автоматичний запуск в меню;
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку. на дисплей з'явиться "Вимкнути?".
- Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$ для підтвердження.

Символ більше не з'являється.

Автоматичне вимкнення (режим очікування)

Режим автоматичного вимкнення приладу можна запрограмувати так, щоб він вимикався через 15 або 30 хвилин, або через 1, 2 або 3 години невикористання.

Щоб запрограмувати автоматичне вимкнення, виконайте наступне:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9) поки на дисплей не з'явиться напис "Автоматичне вимкнення",

- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку;
- Натисніть < або > (мал. 9) до тих пір, поки не з'явиться бажаний час роботи (15 або 30 хвилин, або 1, 2 або 3 години);
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку для підтвердження;
- Потім натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Автоматичне вимкнення було запрограмовано.

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:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9), поки на дисплей не висвітиться напис "Енергозбереження";
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку. На дисплей з'являється "Вимкнути?" (або "Активувати?", якщо функцію було вимкнено);
- Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$, щоб вимкнути (або активувати) режим енергозбереження;
- Потім натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Якщо режим було увімкнено і машина не використовується протягом деякого часу, на дисплей з'являється "Енергозбереження".



Будь-ласка, зауважте!

- При увімкненному режимі енергозбереження, приладу може знадобитися декілька секунд для розігріву, перед тим, як приготувати першу каву.
- Щоб приготувати будь-який напій, натисніть будь-яку кнопку, щоб вийти з режиму енергозбереження, потім натисніть кнопку, що відповідає напою, який ви бажаєте приготувати.

Налаштування температури

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

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9), поки на дисплей не з'явиться напис "Встановити температуру";
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку;
- Натисніть < або >, поки на дисплей не з'явиться бажана температура (= низька; = середня; = максимальна);
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку для підтвердження;
- Потім натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Налаштування жорсткості води

Інструкції щодо налаштування жорсткості води, див. на стор. 58.

Налаштування мови

Щоб змінити мову на дисплей, виконайте наступні дії:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9), поки на дисплей не з'явиться напис "Встановити мову";
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку;

- Натисніть <або>, поки на дисплей не з'явиться потрібна мова;
- Натисніть /ок кнопку для підтвердження;
- На дисплей відображатиметься повідомлення, що підтверджує встановлення мови;
- Потім натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Звуковий сигнал

Ця функція вимикає або вимикає звуковий сигнал, що по-дається приладом кожен раз, коли ви натискаєте будь-яку кнопку або вставляєте/зняттяе будь-який аксесуар.

Щоб вимкнути, або знову увімкнути звуковий сигнал, виконайте наступне:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть <або> (мал. 9) поки на дисплей не з'явиться напис "Звуковий сигнал".
- Натисніть /ок кнопку: На дисплей з'явиться напис "Вимкнути?"; (або "Активувати?", якщо функція вимкнена);
- Натисніть /ок кнопку, щоб активувати або вимкнути звуковий сигнал;
- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Заводські налаштування (скидання)

Ця функція повертає меню та запрограмовані кількості до заводських налаштувань (за виключенням мови, яка залишається такою, як її було встановлено.)

Щоб скинути заводські налаштування, виконайте наступне:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть <або> (мал. 9) поки на дисплей не з'явиться напис "Заводські налаштування";
- Натисніть /ок кнопку;
- На дисплей з'явиться напис "Підтвердити?";
- Натисніть /ок кнопку, щоб підтвердити та вийти.

Функція статистики

Ця функція відображає статистику, що стосується кавоварки.

Щоб відобразити дані на дисплей, виконайте наступні дії:

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть <або> (мал. 9) поки на дисплей не з'явиться напис "Статистика";
- Натисніть /ок кнопку;
- Натисніть <або> (мал. 9), щоб перевірити:
 - скільки чашок кави було приготовано.
 - загальну кількість використаної води в літрах.
 - скільки разів на машині проводилося зняття накипу.
 - скільки разів змінювався фільтр для пом'якшення води.
- Натисніть кнопку MENU/ESC двічі, щоб вийти з меню.

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

Вибір смаку кави

Прилад за замовчуванням налаштований на приготування кави звичайного смаку.

Також ви можете обрати один з наступних смаків:

Екстра-м'який смак

М'який смак

Стандартний смак

Міцний смак

Екстра-міцний смак

Щоб змінити смак, повторно натискати кнопку (мал. 10), поки не з'явиться бажаний смак.



Вибір кількості кави у чашці

Прилад за замовчуванням налаштований на стандартну кількість кави. Щоб обрати кількість кави, натисніть кнопку (мал. 11), поки на дисплей не відображатиметься

Обрана кава	Кількість в чащі (мл)
МОЯ КАВА	Програмується: $z \approx 20$ до ≈ 180
НАСИЧЕНА	≈ 40
СТАНДАРТНА	≈ 60
ЛОНГ	≈ 90
КАВА ЕКСТРА ЛОНГ	≈ 120

Встановлення кількості "моєї кави"

Прилад за замовчуванням налаштований на видачу 30 мл "МОЇ КАВІ".

Щоб змінити цю кількість, виконати наступне:

- Помістити чашку під блоком подачі кави (мал. 12).
- Натисніть /ок кнопку (мал. 12), поки на дисплей не з'явиться напис "МОЯ КАВА".
- Тримайте /ок кнопку (мал. 16) натиснутою, поки на дисплей не з'явиться повідомлення "1 МОЯ КАВА Програмування кількості" і починається подача кави. Відпустіть кнопку.
- Як тільки кава в чащі досягне бажаного рівня, знову натисніть /ок кнопку (мал. 16).

Кількість кави в чащі було запрограмовано.

Регулювання помелу кави

Кавомолку не можна регулювати, принаймні на початковому етапі, тому що її вже було налаштовано на заводі, щоб отримати належне приготування кави.

Тим не менш, якщо після приготування першої кави, ви помітите, що кава занадто розбавлена та не достатньо вершкова або подача дуже повільна (краплями), це можна виправити за допомогою ручки регулювання ступеню помелу (мал. 13).

Будь-ласка, зауважте!

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



Якщо кава подається дуже повільно або зовсім не виходить, поверніть ручку на один клік у напряму цифри "7".

Щоб отримати більш насичену каву і поліпшити зовнішній вигляд пінки, повернути ручку проти годинникової стрілки на один клік до номеру 1 (не

повертайте більше, ніж на один клік за один раз, тому що кава буде подаватися у вигляді крапель).

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

Якщо ви не отримали бажаного результату поверніть ручку на один клік.

Поради щодо гарячішої кави

Щоб отримати гарячішу каву, рекомендується:

- виконайте цикл промивання, обравши функцію "Промивання" в налаштуваннях меню (стор. 51).
- підігрійте чашки, ополоснувши їх гарячою водою (використовуйте функцію гарячої води);
- збільшіть температуру кави в налаштуваннях меню (стор. 52).

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.

- Засипати каву в зернах у відповідний контейнер (мал. 14).
- Помістіть під блоком подачі кави:
 - 1 чашку, якщо ви хочете приготувати 1 каву (мал. 12);
 - 2 чаши, якщо ви хочете приготувати 2 кави (мал. 15).
- Опустіть носики подачі кави якомога ближче до чашки (мал. 15). Це збільшить пінку на каві.
- Натисніть кнопку, що відповідає необхідній кількості кави (1 чашка або 2 чаши).
- Розпочнеться приготування. Кількість обраної кави відображається разом з індикаторною лінійкою, яка поступово заповнюється у процесі приготування кави.

i Будь-ласка, зауважте:

- Коли машина готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, натиснувши будь-яку кнопку.
- Наприкінці приготування, щоб збільшити кількість кави в чашці, лише натисніть (протягом 3 секунд) одну з кнопок для кави (або) (мал. 16).

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

i Будь-ласка, зауважте!

- Під час використання машини на дисплей відображаються різні повідомлення (НАПОВНИТИ РЕЗЕРВУАР, ЗВІЛЬНИ-

ТИ КОНТЕЙНЕР КАВОВОЇ ГУЩІ, та інше). Їх значення пояснюються в розділі "Повідомлення на дисплей" (стор.56).

- Для гарячішої кави, див. розділ "Поради щодо гарячішої кави" (стор. 56).
- Якщо іноді кава подається краплями, дуже розбавлена або без пінки, або дуже холодною, прочитайте рекомендації в розділі "Усунення неправильностей" на стор.63.**

Приготування кави з використанням меленої кави

⚠ Важливо!

- Ніколи не насипайте мелену каву, коли машина вимкнена, тому що кава може розсипатися всередині кавоварки і забруднити її. Це може пошкодити пристрій.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж блокувати воронку.

i Будь-ласка, зауважте!

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

- Повторно натисніть кнопку (мал. 10), поки на дисплей не з'явиться напис "Мелена кава".
- Відкрийте кришку воронки для меленої кави.
- Переконайтесь, що воронка не заблокована, потім додайте одну мірну ложку меленої кави (мал. 17)
- Помістіть чашку під блоком подачі кави.
- Натисніть кнопку 1 чашка .
- Розпочнеться приготування. Кількість обраної кави відображається разом з індикаторною лінійкою, яка поступово заповнюється у процесі приготування кави.

i Будь-ласка, зауважте!

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

Приготування кави ЛОНГ з використанням кавових зерен

Слідуйте інструкціям в пунктах 1, 2, 3 та 4 в розділі "Приготування кави з кавових зерен", щоб підготувати кавомашину, потім натисніть кнопку **LONG** .

Приготування кави ЛОНГ з використанням меленої кави

Слідуйте інструкціям в пунктах 1, 2, 3 та 4 в розділі "Приготування кави, використовуючи мелену каву", потім натисніть кнопку **LONG** .

Прилад почне приготування кави, а на дисплей відображатиметься панель приготування. Під час приготування з'являється повідомлення "ДОДАТИ МЕЛЕНУ КАВУ, Натиснути ОК".

Додати одну мірну ложку меленої кави та натиснути ОК.

Приготування поновлюється, а на приладі відображається лінійка, що поступово заповнюється під час процесу приготування.

Встановлення кількості "кави ЛОНГ"

Прилад за замовчуванням налаштований на видачу 200 мл кави ЛОНГ. Щоб змінити ці налаштування, виконати наступне:

1. Помістіти чашки або стакани достатньої ємності під блоком подачі кави (мал. 9).
2. Натисніть та утримуйте кнопку **long** (мал. 17), поки на дисплей не з'явиться "ФУНКЦІЯ КАВА ЛОНГ"/"Програмування кількості".
3. Натисніть кнопку **long**. Прилад почне подачу кави;
4. Як тільки кава в чащі досягне бажаного рівня, знову натисніть кнопку **long** (мал. 17).

Кількість кави в чащі було запрограмовано.

i Будь-ласка, зауважте!

Якщо програма використовує мелену каву, прилад запропонує вам додати другу мірну ложку кави.

ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО ТА ГАРЯЧОГО МОЛОКА (БЕЗ ПІНКИ)

⚠️ Небезпека опіків!

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

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

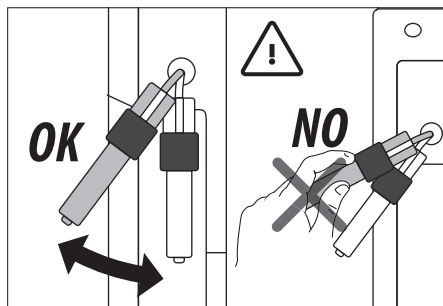
i Будь-ласка, зауважте:

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

3. Переконайтесь, що кільце для капучино/гарячого молока розташовано у положенні "КАПУЧИНО" (мал. 19);
4. Капучинатор можна обернути трошки назовні, що дозволить використовувати ємності будь-якого розміру.

⚠️ Важливо!

Ніколи не обертайте капучинатор, застосовуючи силу. Він може зламатися!



5. Занурте капучинатор у ємність з молоком. Ніколи не занурюйте чорне кільце;
6. Натисніть **髯** кнопку. На дисплей з'явиться напис "ПАРА";
7. Через декілька секунд з капучинатора почне виходити пара, яка перетворить молоко на густу пінку та збільшить його об'єм (мал. 20);
8. Щоб отримати більш вершкову пінку, обертайте контейнер повільними рухами у напрямку уверх. (Не можна випускати пару більше, ніж протягом 3 хвилин за один раз);
9. Коли було досягнуто бажаної пінки, припиніть подачу пари, знову натиснувши кнопку **髯**.

⚠️ Небезпека опіків!

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

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

i Будь-ласка, зауважте!

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

Приготування гарячого молока (без пінки)

Щоб приготувати гаряче молоко, виконайте дії, описані у попередньому розділі, переконавшись, що кільце для капучино/гарячого молока на капучинаторі розташовано у положенні "ГАРЯЧЕ МОЛОКО".

Очищення капучинатора після використання.

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

⚠️ Небезпека опіків!

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

1. Випустіть трохи води, натиснувши кнопку $\Delta/\text{ок}$. Натисніть знову ту саму кнопку, щоб припинити подачу гарячої води.
2. Зачекайте кілька хвилин, щоб капучинатор охолонув. Поверніть капучинатор проти годинникової стрілки і потягніть вниз, щоб зняти його (мал. 21).
3. Просуньте кільце для капучино/гарячого молока вверх (мал. 22).
4. Зсуньте насадку вниз (мал. 23).
5. Перевірте, щоб два отвори, вказані стрілками на мал. 24, не були заблоковані. Якщо необхідно, почистіть їх за допомогою зубочистки.
6. Встановіть на місце насадку, посуньте вниз кільце та встановіть капучинатор на насадку (мал. 25), повернувши його за годинниковою стрілкою до його повної фіксації.

ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ



Важливо! Небезпека опіків.

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

Блок подачі гарячої води нагрівається під час подачі води, тому його необхідно тримати виключно за ручку або за чорне кільце.

1. Помістіть контейнер під блок подачі (якомога ближче, щоб уникнути бризок).
2. Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$ (мал. 3). На дисплей відображається повідомлення "ГАРЯЧА ВОДА" а також індикатор процесу приготування.
4. Машина подає 250 мл гарячої води, потім подача зупиняється автоматично. Щоб перервати подачу гарячої води вручну, знову натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку.



Будь-ласка, зауважте!

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

Зміна кількості води, що подається автоматично.

Машина за замовчуванням налаштована на автоматичне приготування 250 мл гарячої води. Щоб змінити ці кількості, виконати наступне:

1. Розмістіть контейнер під блоком подачі.
2. Натисніть та утримуйте кнопку $\Delta/\text{ок}$, поки на дисплей не з'явиться напис "Гаряча вода Програмування кількості", потім відпустіть кнопку $\Delta/\text{ок}$.
3. Як тільки гаряча вода в чащі досягне бажаного рівня, знову натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку.

Тепер кавоварка перепрограмована на нову кількість.

ОЧИЩЕННЯ

Очищення кавомашини

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:

- контейнер для кавової гущі (A12),
- піддон для збору крапель (A14),
- резервуар для води (A18),
- носики подачі кави (A7),
- капучинатор (A8)
- воронка для меленої кави (A4),
- заварювальний блок (A17), доступ до якого виконується через дверцята для обслуговування (A16),
- панель управління (B)

Важливо!

- Для очищення приладу не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для автоматичних машин DeLonghi немає потреби у використання хімічних засобів для очищення машини.
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подряпяти металеві або пластикові поверхні.

Очищення контейнеру для кавової гущі

Коли на дисплей з'являється повідомлення "ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ", необхідно вичистити та вимити його.

Прилад не буде готувати каву, поки ви не очистите контейнер для кавової гущі.

Навіть, якщо він не повний, повідомлення про очищення контейнера з'являється після 72 годин, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно пораховані, ніколи не вимикайте машину, використовуючи головний вимикач.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Зняти піддон для збору крапель (мал. 26), спорожнити його та очистити.
- Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для гущі, по-дбавши про видалення всіх наявних на дні залишків. Це можна зробити за допомогою спеціальної щіточки, що входить в комплект.
- Перевірте піддон для конденсату та спорожніть його при необхідності. (мал. 27).

Важливо!

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

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

Очищення піддону для крапель та конденсату

Важливо!

Піддон для крапель оснащено індикатором рівня (червоно-го кольору), що показує рівень води у піддоні (мал. 28).

До того, як такий індикатор вийде за межі панелі для чашок, необхідно звільнити піддон і очистити його, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, та поверхню, на якій стоїть прилад або навколоїшне середовище.

Щоб витягти піддон для збору крапель:

1. Витягти піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі (мал. 26);
2. Опорожнити піддон для крапель та контейнер для кавової гущі і помити їх;
3. Перевірте піддон для конденсату та спорожніть його при необхідності.
4. Вставте піддон для збору крапель разом з контейнером для кавової гущі.

Очищення кавової машини всередині



Небезпека ураження електричним струмом!

Перед тим, як виконувати будь-які дії з внутрішніми частинами, машину потрібно вимкнути (див. "Вимкнення") та від'єднати від електромережі. Ніколи не занурювати пристрій у воду.

1. Періодично перевіряти (блізько раз на тиждень), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддона для збору крапель), не були забруднені. Якщо необхідно, зняти залишки кави за допомогою щіточки, що іде в комплекті, та губки.
2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа (мал. 29).

Очищення резервуара для води

1. Регулярно очищати резервуар для води (A18) (приблизно раз на місяць, або кожного разу, коли ви замінюєте фільтр для пом'якшення води (якщо такий є) за допомогою вологої тканини та невеликої кількості дедикованого миючого засобу).
2. Зніміть фільтр (якщо такий є) та промийте його проточеною водою.
3. Встановіть фільтр (якщо такий є), заповніть резервуар холодною водою та встановіть резервуар.

Очищення носиків для кави

1. Очистити носики для подачі кави за допомогою губки або тканини (мал. 30).
2. Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були замічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки (мал. 30).

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 (D2), що іде в комплекті.

Очищення заварювального блоку

Заварювальний блок (A15) потрібно чистити принаймні один раз на місяць.



Важливо!

Заварювальний блок не можна витягти, якщо машина увімкнена.

1. Переконайтесь, що кавоварка була вимкнена правильно (див. "Відключення" на стор. 51).
2. Витягніть резервуар для води (мал. 4).
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку (мал. 31) з правого боку приладу.
4. Натисніть дві червоні кнопки всередину і в той же час потягніть заварювальний блок назовні (мал. 32).
5. Намочіть заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном.



Важливо!

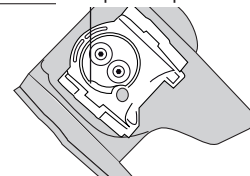
ПОЛОСКАТИ ЛІШЕ ВОДОЮ

НЕ ЗАСТОСОВУВАТИ МИОЧІ ЗАСОБИ - НЕ МИТИ У ПОСУДОМІЙНИЙ МАШИНІ

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

6. Використовуйте щіточку (C2), щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, доступ до якого відкривається через дверцята заварювального блоку.
7. Після очищення, встановіть заварювальний блок у внутрішню опору (мал. 33), потім натисніть на значок PUSH, поки не г

Опора заварювального блоку

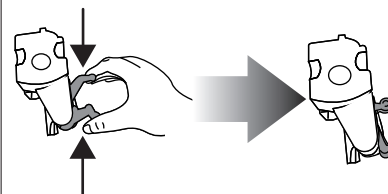


33



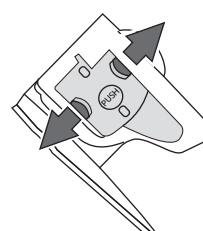
Будь-ласка, зауважте!

Якщо заварювальний блок важко вставляється, перед тим, як зробити це, відрегулюйте правильний розмір, натиснувши на два важелі, що показані на мал. 34.



34

8. Після того, як заварювальний блок було вставлено, перевірте, що дві червоні кнопки замкнулися (мал. 35).



35

- Закрійте дверцята заварювального блоку.
- Встановіть на місце резервуар для води.

ЗНЯТТЯ НАКИПУ

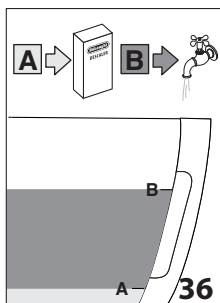
Потрібно знімати накип з машини, коли на дисплей мигатиме повідомлення "ЗНЯТИ НАКИП".



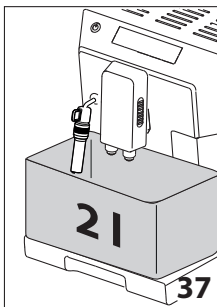
Важливо!

- Засоби для зняття накипу містять кислоти, що можуть подразнювати шкіру та очі. Обов'язково дотримуйтесь інструкції з техніки безпеки виробника, що наведені на упаковці засобу для зняття накипу, та попередження, що стосуються поведінки в разі контакту зі шкірою, очима.
- Рекомендуємо використовувати лише засіб для зняття накипу від De'Longhi.
- Використання невідповідних засобів для видалення накипу, а також неправильне видалення накипу, може привести до виникнення дефектів, на які не поширюється гарантія виробника.

- Увімкніть кавомашину.
- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню.
- Натисніть < або >, поки на дисплей не висвітиться напис "Зняти накип".
- Зробіть вибір, натиснувши ⌂/ok кнопку: На дисплей з'явиться напис "Підтвердити?". Натисніть кнопку ⌂/ok для підтвердження.
- Відображається "СПОРОЖНИТИ ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ", що чергуватиметься з написом "ЗНЯТИ ФІЛЬТР" (якщо фільтр встановлений) та "ДОДАТИ ЗАСІБ ДЛЯ ЗНЯТЯ НАКИПУ, НАТИСНІТЬ OK".
- Повністю спорожніть резервуар для води (A18) та зніміть фільтр для пом'якшення води (якщо він є). Спорожніть піддон для крапель (мал. 26) та контейнер для кавової гущі, потім поставте їх на місце у пристрій.



- Налійте засіб для зняття накипу у резервуар до рівня **A** (що відповідає 100 мл пакету), відміченого на задній стінці резервуару (мал. 36), потім додайте води (1 літр) до рівня **B** (мал. 36) та вставте на місце резервуар для води.



- Встановіть порожній контейнер мінімальною місткістю на 1,5 літра під блок подачі гарячої води (мал. 37).



Важливо! Небезпека опіків

З блоку подачі води виливатиметься вода, що містить кислоту. Уникайте прямого контакту з бризками води.

- Натисніть кнопку ⌂/ok, щоб підтвердити, що ви додали розчин. Програма автоматично виконує серію промивань та зупиняється, щоб видалити вапнний наліт зсередини машини.
З'явиться повідомлення "Йде зняття накипу"
Починається програма зняття накипу, а з блоку подачі води виходить засіб для зняття накипу.
Через 30 хвилин з'явиться повідомлення "ПРОМИВАННЯ, ВСТАВТЕ ФІЛЬТР" (якщо він був знятий), що чергуватиметься з повідомленням "НАПОВНІТЬ РЕЗЕРВУАР".
- Тепер прилад готовий до промивання чистою водою. Витягніть резервуар для води, спорожніть його, промийте під проточною водою, наповніть до рівня MAX чистою водою, встановіть фільтр (якщо ви зняли його перед цим) та встановіть резервуар для води знову в прилад. На дисплей з'явиться "ПРОМИВАННЯ, Натисніть OK".
- Спорожніть контейнер, що використовується для збору розчину для зняття накипу та знову вставте його, вже пустим, під носик подачі гарячої води.
- Натисніть кнопку ⌂/ok, щоб розпочати промивання. Гаряча вода виливається з блоку подачі, а на дисплей з'являється напис "ПРОМИВАННЯ, будь-ласка, чекайте".
- Коли резервуар для води було повністю спорожнено, на дисплей з'явиться повідомлення "Промивання завершено, Натисніть OK".
- Натисніть ⌂/ok кнопку.
- З'явиться повідомлення "Підігрів, будь-ласка, зчекайте", по закінченню якого машина буде готова до використання.

НАЛАШТУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Повідомлення "ЗНЯТИ 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.

Вимірювання жорсткості води

- Витягти з упаковки реактивну смужку, що постачається в комплекті "ТЕСТ ЗАГАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ" (з інструкцією на англійській мові).

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



Налаштування жорсткості води

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню.
- Натисніть < або >, щоб обрати "Жорсткість води".
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку, щоб підтвердити вибір.
- Натисніть < або > та встановіть рівень жорсткості, яку було виміряно тестовою смужкою (див. мал. у попередньому пункті).
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку, щоб підтвердити налаштування.
- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб вийти з меню.

Тепер кавоварка перепрограмована на нове налаштування жорсткості води.

ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Деякі моделі оснащено фільтром для пом'якшення води. Якщо на вашій моделі його немає, ми рекомендуємо вам придбати фільтр, звернувшись до Сервісного центру De'Longhi. Для правильного використання фільтру, виконуйте нижченаведені інструкції.

Встановлення фільтру

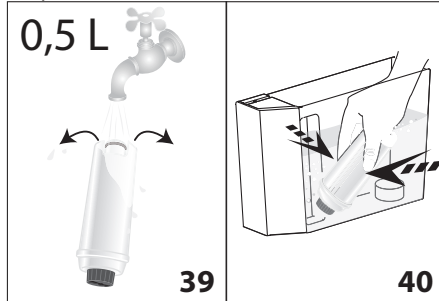


- Зніміть упаковку з фільтра.
- Поверніть диск індикатора дати (мал. 38), до тих пір поки не будуть відображатися наступні два місяця використання.

i **Будь-ласка,**
зауважте

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

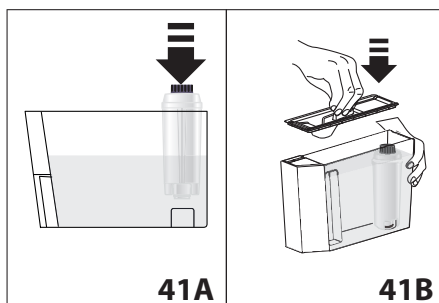
- Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через отвір у фільтрі, як показано на малюнку, поки вода не почне виходити крізь отвори по сторонах приблизно протягом хвилини (мал. 39).



39

40

- Вийміть резервуар з приладу та наповніть його водою.
- Вставте фільтр у резервуар з водою та повністю занурте його приблизно на десять хвилин, нахиливши його та злегка натиснувши, щоб вийшли повітряні бульбашки (мал. 40).
- Вставте фільтр у його гніздо (мал. 41A) та натисніть до упору.
- Закрійте резервуар кришкою (мал. 41B), потім встановіть резервуар у кавоварку.



41A

41B

Коли ви встановите фільтр, ви повинні повідомити прилад про його наявність.

- Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
- Натисніть < або > (мал. 9), поки на дисплей не відбудеться напис "Встановити фільтр";
- Натисніть кнопку $\Delta/\text{ок}$;
- З'явиться повідомлення "Активувати?";
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку, щоб підтвердити вибір. На дисплеї з'явиться "ГАРЯЧА ВОДА Натисніть OK".
- Розмістіть контейнер під блоком подачі гарячої води (мін. ємність: 500 мл).
- Натисніть $\Delta/\text{ок}$ кнопку, щоб підтвердити вибір. Прилад почне подачу гарячої води, а на дисплеї з'явиться повідомлення "Будь-ласка, зачекайте".

15. Після подачі прилад автоматично готовий до приготування наступного напою.
Новий фільтр активовано. Тепер ви можете знову використовувати прилад.

Заміна фільтру

Коли на дисплей відображається повідомлення "ЗАМІНИТИ ФІЛЬТР", або після закінчення двох місяців використання фільтра (див. календар), або в випадку, якщо кавомашини не використовувалася протягом 3-х тижнів, необхідно здійснити заміну фільтра:

1. Витягти резервуар та зношений фільтр;
2. Витягти новий фільтр з упаковки та виконати дії, описані в пунктах 2-3-4-5-6-7 попереднього розділу.
3. Розмістіть контейнер мінімальною ємністю в 500 мл під блок подачі гарячої води.
4. Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню.
5. Натисніть < або >, поки на дисплей не висвітиться напис "Замінити фільтр".
6. Натисніть кнопку Δ/ok .
7. На дисплей з'явиться напис "Підтвердити?".
8. Натисніть кнопку Δ/ok , щоб підтвердити вибір;
9. на дисплей з'явиться "ГАРЯЧА ВОДА Натисніть OK";
10. Натисніть Δ/ok кнопку, щоб підтвердити вибір. Прилад почне подачу гарячої води, а на дисплей з'явиться повідомлення "Будь-ласка, зачекайте".
11. Після подачі прилад автоматично готовий до приготування наступного напою.

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

Зняття фільтру

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

1. Витягти резервуар та зношений фільтр;
2. Натисніть кнопку MENU/ESC, щоб увійти в меню;
3. Натисніть < або > (мал. 9) поки на дисплей не висвітиться напис "Встановити фільтр, Активовано";
4. Натисніть кнопку Δ/ok ;
5. на дисплей з'явиться "Вимкнути?".
6. Натисніть кнопку Δ/ok , щоб підтвердити, та кнопку MENU/ESC для виходу з меню.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Живлення:	220-240 В~ 50/60 Гц макс. 10А
Поглинаюча потужність:	1450Вт
Тиск:	15 бар
Максимальна ємність резервуару для води:	2 л
Розмір DxВxГ:	260 x 360 x 460 мм
Довжина кабелю:	1,1 м
Вага:	10,2 кг
Емність контейнеру для кавових зерен:	400 г

 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.

УТИЛІЗАЦІЯ



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

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО З'ЯВЛЯЮТЬСЯ НА ДИСПЛЕЇ

ПОВІДОМЛЕННЯ, ЩО З'ЯВЛЯЄТЬСЯ НА ДИСПЛЕЇ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ
НАПОВНИТИ РЕЗЕРВУАР	Недостатньо води в резервуарі.	Наповнити резервуар для води та/або правильно його встановити, натиснувши до упору, почувши при цьому клацання фіксації.
ПОЧИСТИТИ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ	Контейнер для кавової гущі (A12) заповнений.	Опорожніті контейнер для кавової гущі та піддон для збору крапель(мал. 26) Важливо: при знятті піддона для крапель ОБОВ'ЯЗКОВО завжди чистити контейнер для кавової гущі наявіть, якщо він трішки заповнений. Якщо цього не робити, може статися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що приведе до засмічення кавомашини.
МЕЛЕНА СУМІШ ДУЖЕ ДРІБНА ВІДРЕГУЛЮВАТИ ПОМЕЛ	Помел дуже дрібний, тому кава подається занадто повільно та не повністю.	Потрібно повторити приготування кави та повернути рукоятку регулювання ступеня помелу (мал. 13) на одну поділку у напрямку до цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування, принаймні ,2 порцій кави, ця проблема не зникає, повторіть процедуру коригування шляхом зміщення регулювальної рукоятки ще на одну поділку, поки подача не буде правильною (див. розділ: "Регулювання помелу кави" Якщо проблема не усувається, переконайтесь, що ви повністю вставили резервуар для води, натисніть кнопку та випустіть трохи води з блоку подачі.
ВСТАВИТИ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ	Після очищення контейнер для кавової гущі не був встановлений на місце.	Витягніть піддон для збору крапель та вставте контейнер для кавової гущі.
ДОДАТИ МЕЛЕНУ КАВУ	Обравши функцію меленої кави, мелену каву не було насипано у воронку.	Насипіть мелену каву у воронку або вийдіть з функції "мелена кава" (мал. 17).
ЗНЯТИ НАКІП	Необхідно зняти накіп в приладі.	Процедуру зняття накіпу, описану в розділі "Зняття накіпу", потрібно виконувати якомога раніше.
МАЛО КАВИ	Було використано забагато кави.	Оберіть м'якіший смак, натиснувши кнопку (мал. 10) або зменшіть кількість меленої кави.
НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН	Скінчились кавові зерна.	Наповнити контейнер для зерен (мал. 14).
	Засмітилася воронка для меленої кави.	Очистити воронку за допомогою щіточки, як описано в розділі "Очищення воронки для меленої кави".
ВСТАНОВИТИ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК	Після очищення ви не вставили заварювальний блок.	Встановити заварювальний блок, як описано в пункті "Очищення заварювального блоку".
ВСТАНОВИТИ РЕЗЕРВУАР	Резервуар було встановлено неправильно.	Вставте резервуар правильно та натисніть до упору.

ЗАГАЛЬНИЙ СИГНАЛ	АВАРІЙНИЙ	Прилад всередині дуже забруднений.	Ретельно очистити прилад, як описано в розділі "Очищення". Якщо повідомлення відображається навіть після очищення, зверніться до сервісного центру.
СПОРОЖНІТЬ СИСТЕМУ, НАПОВНІТЬ СИСТЕМУ ГАРЯЧА ВОДА НАТИСНІТЬ ОК		Система води порожня	Натисніть  /OK для подачі води з капучинатора (A10), поки потік води не стане нормальним.
ЗАМІНИТИ ФІЛЬТР		Фільтр для пом'якшення води дуже зношений.	Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі "Пом'якшувальний фільтр для води".

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Фільтр для пом'якшення води дуже зношений.

Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі "Пом'якшувальний фільтр для води".

ПРОБЛЕМА	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, використовуйте спеціальну функцію для промивання та підігріву заварювального блоку .
	Було встановлено низьку температуру кави.	В меню встановіть вищу температуру кави .
Кава розбавлена і зовсім без пінки.	Кава була помелена дуже грубо.	Поверніть регулятор помелу кави на один клік проти годинникової стрілки в напрямку цифри "1" під час роботи кавомолки (мал. 13). Продовжуйте обертати на один клік за раз, поки подача буде задовільною. Результат ви побачите лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ: "Регулювання помелу кави").
	Кава не підходить.	Використовуйте мелену каву для кавомашин еспрессо.
Кава подається дуже повільно або краплями.	Кава була помелена дуже мілко.	Поверніть регулятор помелу кави на один клік за годинниковою стрілкою в напрямку цифри "7" під час роботи кавомолки (мал. 13). Продовжуйте обертати на один клік за раз, поки подача буде задовільною. Результат ви побачите лише після приготування 2 чашок кави (див. розділ: "Регулювання помелу кави").
Кава не подається з одного з носиків подачі кави.	Носики засмітилися.	Почистіть носики за допомогою зубочистки (мал. 30).
Молоко не спінилося	Капучинатор забруднився	Очистіть капучинатор, як описано в відповідному розділі.
	Кільце на капучинаторі встановлено у положення "МОЛОКО".	Встановіть кільце у положення "КАПУЧИНО".

Під час використання припиняється подача пари	Запобіжний пристрій припиняє подачу пари через 3 хвилини.	Зачекайте, а потім активуйте функцію знову.
Прилад не вмикається.	Кабель живлення підключено неправильно.	Повністю вставте кабель у роз'єм на задній стінці приладу (мал. 1).
	Його не підключено до електромережі.	Підключить вилку у розетку.
	Головний вимикач (A21) не увімкнено.	Натисніть головний вимикач (мал. 2).
Заварювальний блок не витягається.	Прилад було вимкнено неправильно.	Вимкніть прилад, натиснувши кнопку  .