





Інструкція з використання

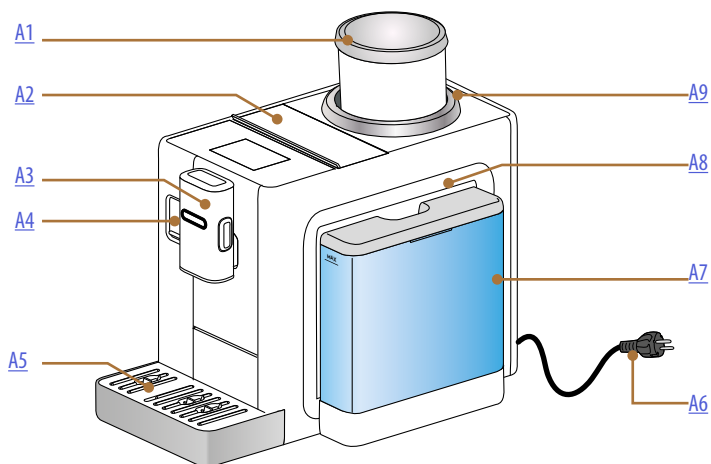
EXAM44X.5Y
FEB4455

RIVELIA

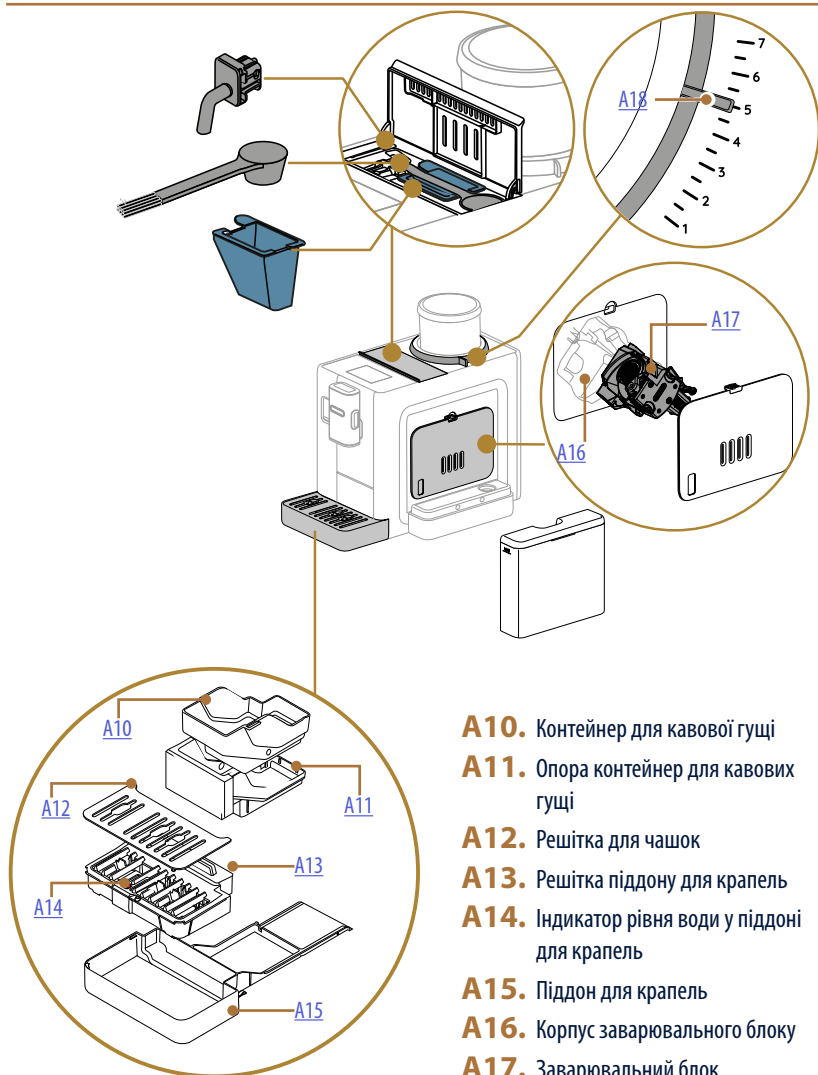


ОПИС ПРИЛАДУ	4
ОПИС ПАНЕЛІ ТА ДОМАШНЬОЇ СТОРІНКИ	6
ОПИС АКСЕСУАРІВ *	7
ОПИС КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА.....	8
ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ МАШИНИ	9
Виберіть свою мову	9
Виберіть дату та час	9
Наповніть контейнер для води	10
Підготуйте машину	10
Встановіть контейнер для кавових зерен	10
Перше використання.....	11
Поради	11
Перевірте жорсткість води	11
Налаштування жорсткості води	11
Профілі	12
Інструкція.....	12
УВІМКНЕННЯ КАВОМАШИНИ	13
ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	14
Вимкнення на тривалий час	14
МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ	15
Промивання	15
Видалення накипу	15
Фільтр для води	15
Загальне.....	15
Автоматичне вимкнення	16
Підтримка	16
Подрібнити та спорожнити	16
Очищення контейнера для молока	16
Температура кави	17
Статистика	17
Мови.....	17
Дата та час.....	18
Налаштування кавомолки	18
Жорсткість води	18
Заводські налаштування	19
НАПІЇ НА ОСНОВІ КАВИ 	20
Налаштування машини для приготування напоїв на основі кави	20
Напої прямого вибору	20
Персональні кавові напої.....	20
Приготування напоїв з попередньо меленої кави	21

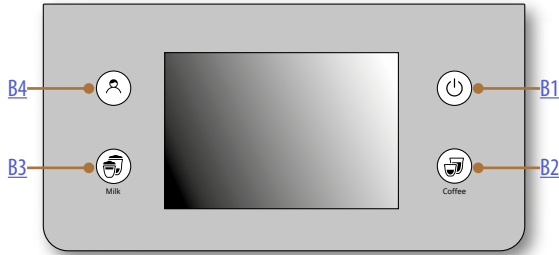
ДОД. ПОРЦ	23
ВКАЗІВКИ ЩОДО ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ КАВИ	24
Поради щодо гарячішої кави	24
COFFEE ROUTINE	26
НАПОЇ НА ОСНОВІ МОЛОКА 	27
Підготовка контейнера для молока	27
Яке молоко використовувати?	27
Наповнення та встановлення контейнера для молока	27
Регулювання кількості пінки	28
Приготування напоїв на основі молока	28
Очищення карафки для молока після використання	28
ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ «TO GO»	30
Очищення De'Longhi travel mug (продається окремо) після кожного використання	31
ГАРЯЧА ВОДА	32
ФУНКЦІЯ “МУ”	33
Виберіть напій (використовуйте зерна, що залишилися в кавомолці, для приготування напою):	35
Подрібнити та спорожнити (Запустіть цикл помелу без приготування будь-якого напою, щоб очистити кавомолку від залишків кави)	35
Тепер ви можете поміняти контейнер для кавових зерен	35
ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНИ	36
Внутрішній контур машини	37
Контейнер для кавових зерен	37
Контейнер для кавової гущі	38
Піддон для крапель та решітка піддону для крапель	38
Всередині машини	39
Контейнер для води	39
Блоки подачі кави	40
Воронка для меленої кави	40
Знімний заварювальний вузол	40
Глибоке очищення контейнера для молока	41
ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ	43
ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ	46
Встановлення фільтру	46
Заміна або зняття фільтра	46
ЧАСТІ ПОВІДОМЛЕННЯ ТА СПОВІЩЕННЯ	48
FAQ	54
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	59
Поради щодо енергозбереження	59



- A1.** Контейнер для кавових зерен з кришкою
- A2.** Кришка, що закриває відсік аксесуарів/попередньо меленої кави
- A3.** Блоки подачі кави (регулюються по висоті)
- A4.** Клапан, що закриває роз'єм контейнера для молока/блок подачі гарячої води
- A5.** Піддон для крапель
- A6.** Кабель живлення
- A7.** Контейнер для води з кришкою
- A8.** Дверцята доступу до заварювального блоку (доступний, коли контейнер для води знято)
- A9.** Кільце регулювання помелу кави



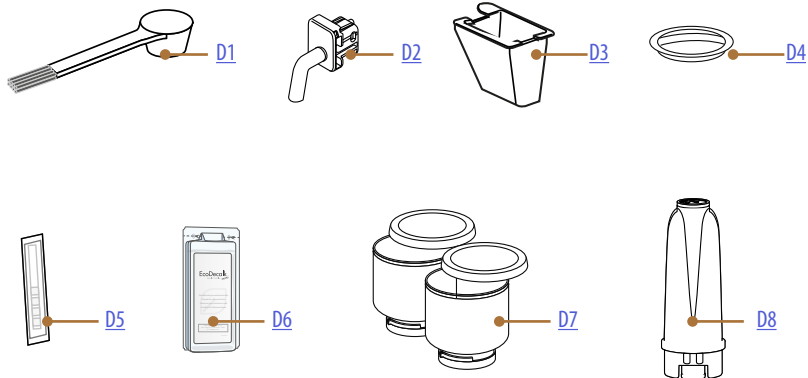
- A10.** Контейнер для кавової гущі
- A11.** Опора контейнер для кавових гущі
- A12.** Решітка для чашок
- A13.** Решітка піддону для крапель
- A14.** Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A15.** Піддон для крапель
- A16.** Корпус заварювального блоку
- A17.** Заварювальний блок
- A18.** Індикатор рівня помелу



- B1.** кнопка ВКЛ./ОЧІКУВАННЯ
- B2.** Кнопка вибору напоїв на основі кави
- B3.** Кнопка вибору напоїв на основі молока
- B4.** Кнопка вибору профілів



- C1.** Вибраний профіль
- C2.** Coffee Routine
- C3.** Bean Adapt Technology
- C4.** Індикатор заповнення фільтра
- C5.** Індикатор попередження про видалення накипу
- C6.** Індикатор очищення контейнера для молока
- C7.** Індикатор енергозбереження
- C8.** Меню Налаштування
- C9.** Прямий вибір напоїв
- C10.** Панель персоналізації напоїв



*Кількість і тип відрізняються залежно від моделі

ВСЕРЕДИНІ ВІДСІКУ ДЛЯ АКСЕСУАРІВ МАШИНИ [A2](#)

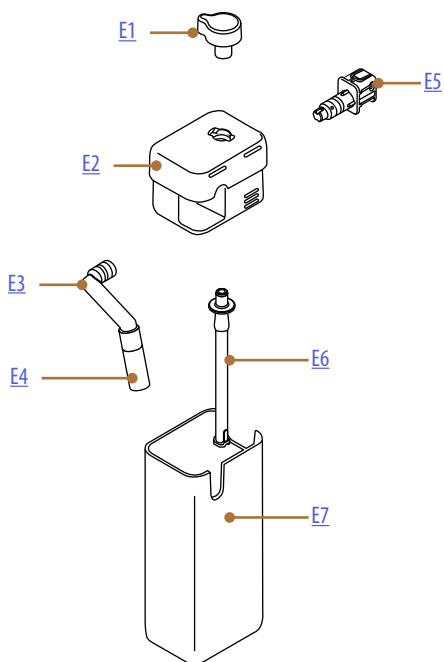
- D1.** Мірна ложка/щіточка для попередньо меленої кави
- D2.** Блок подачі гарячої води
- D3.** Знімна воронка для меленої кави

НА ГНІЗДІ, ДЕ ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН

- D4.** Захисна кришка кавомолки

В НАБОРІ АКСЕСУАРІВ

- D5.** Смушка «Тест жорсткості води»
- D6.** Засіб для видалення накипу
- D7.** Взаємозамінні контейнери для зерен
- D8.** Фільтр для пом'якшення води



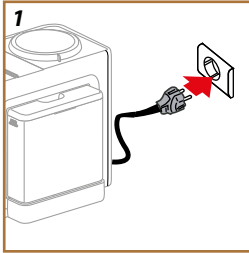
- E1.** Ручка регулювання пінки/Очищення Clean
- E2.** Кришка контейнера для молока
- E3.** Блок подачі молока (регулюється по висоті)
- E4.** Подовжувач для блоку подачі молока
- E5.** З'єднувач контейнера для молока (знімається для чищення)
- E6.** Трубка для всмоктування молока (силіконова)
- E7.** Контейнер для молока



Rivelia Перше використання машини

Будь ласка, зверніть увагу:

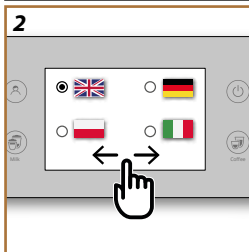
- Можливі сліди кави в кавомолці є результатом експлуатаційних випробувань, що проводились на машині перед продажем, що є підтвердженням ретельної турботи та уваги, яку ми вкладаємо у свою продукцію.
- Під час першого використання всі знімні аксесуари, які контактують з водою або молоком (контейнер для молока, контейнер для води), слід промити гарячою водою. Для досягнення найкращих результатів мийте контейнер для молока в посудомийній машині.



1. Підключіть шнур живлення до електромережі (рис. 1).

Машини увімкнуться та покаже вам, як налаштувати її так, як вам подобається: дотримуйтесь інструкцій, які відображаються, і Rivelia буде готова до використання!

Ось, що є основним:	
	Свіжа питна вода
	Блок подачі гарячої води
	Контейнер для кавових зерен <i>(ви знайдете його в наборі аксесуарів)</i>
	Ваша улюблена кава в зернах
	Контейнер <i>(переконайтеся, що його ємність становить не менше 0,2 літра)</i>
	Тест жорсткості води <i>(ви знайдете його в наборі аксесуарів)</i>

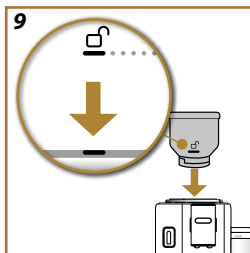
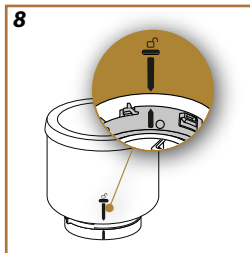
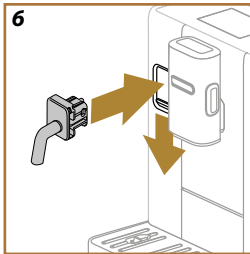
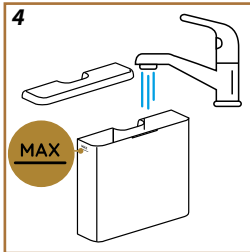
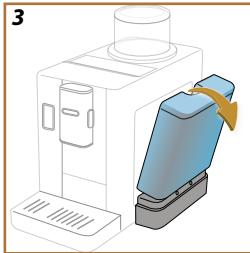


Виберіть свою мову

2. Прокручіть сторінки дисплея (рис. 2) поки не з'явиться ваша мова, а потім виберіть відповідний прапорець;
3. Натисніть «Готово», щоб перейти до наступного кроку.

Виберіть дату та час

4. Виберіть точний день і час і натисніть «Далі»: виберіть формат відображення дня і часу і натисніть «Далі».



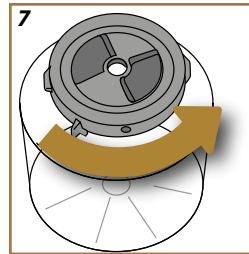
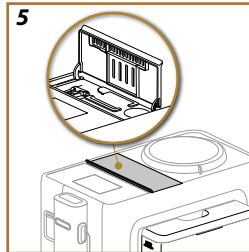
Наповніть контейнер для води

5. Від'єднайте контейнер для води.

Будь ласка, зверніть увагу:

Злегка нахиліть контейнер для води, щоб переконатися, що він правильно відділяється від машини (рис. 3).

6. Наповніть резервуар свіжою питною водою до рівня MAX (рис. 4) і перемістіть його в машину, потім натисніть «Далі».



Підготуйте машину

7. Відкрийте кришку відділення для приладдя та вийміть носик гарячої води (рис. 5).

8. Потягніть вниз кришку роз'єму контейнера для молока/блок подачі гарячої води та прикріпіть блок подачі гарячої води (рис. 6). Натисніть "Вперед".

Встановіть контейнер для кавових зерен

9. Переконайтеся, що індикатор помелу встановлено на «5», якщо ні, встановіть його на «5». Натисніть "Вперед".

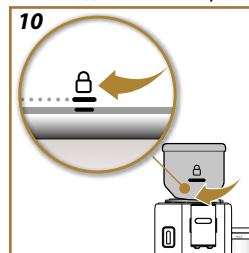
10. Зніміть захисну кришку кавомолки з гнізда контейнера для кавових зерен.



11. Візьміть один із контейнер для кавових зерен,

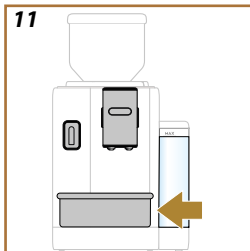
переверніть його догори дном і перевірте, чи надійно закрито нижню секцію: щоб точно переконатися, поверніть нижню секцію проти годинникової стрілки, доки не почуєте клацання (рис. 7). Контейнер для кавових зерен закрито правильно, коли дві стрілки збігаються (рис. 8). Натисніть "Вперед".

12. Наповніть контейнер для кавових зерен зернами, які ви хочете використати, і знову надійно закрийте його: натисніть «Вперед».

13. Встановіть контейнер для кавових зерен у гніздо та поверніть за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати його на місці.



Щоб переконаватися, що він встановлено правильно, вирівняйте символ  із позначкою на нижньому кільці (рис. 9) і, коли вставлено, поверніть контейнер у положення  (рис. 10). Натисніть "Вперед".



Перше використання

14. Розташуйте ємність об'ємом не менше 0,2 літра під вузлами подачі кави та гарячої води (рис. 11).
15. Натисніть «Так», щоб запустити функцію промивання. Подача припиняється автоматично.

Поради

На дисплеї з'являться поради щодо використання. Уважно прочитайте їх: вони стануть у нагоді під час використання машини. Натисніть «Вперед», щоб продовжити.

Перевірте жорсткість води

Машини запропонує виконати видалення накипу через заздалегідь визначений період часу на основі номінального налаштування жорсткості води. Машину також можна запрограмувати відповідно до фактичної жорсткості місцевого водопостачання, так що процедура видалення накипу буде потрібна рідше. Дійте наступним чином:

1. Натисніть кнопку «Почати» і вийміть смужку «Тест загальної жорсткості» (у комплекті приладдя) з її упаковки. Натисніть «Вперед».
2. Занурте смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду.
3. Вийміть смужку з води і злегка струсіть. Натисніть «Вперед». Приблизно через хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 червоні квадратики залежно від жорсткості води; кожен квадратик відповідає 1 рівню;

Налаштування жорсткості води

4. Натисніть крапку, що відповідає раніше виміряній жорсткості води, як вказано в наступній таблиці:

Тест-смужка	Жорсткість води
	Рівень 1
	Рівень 2
	Рівень 3
	Рівень 4

5. Натисніть «ОК».
6. Тепер кавоварка перепрограмована на нове налаштування жорсткості води.

Будь ласка, зверніть увагу:


Жорсткість води можна змінити будь-коли за допомогою меню налаштувань (див. «Жорсткість води»).

Після цього машина готова до налаштування на основі ваших потреб і уподобань: натисніть «Почати».

[ДИВІТЬСЯ ВІДЕО ТУТ](#)

Профілі



1. Встановіть кількість користувачів для цієї машини. Натисніть «Вперед».
2. Щоб налаштувати кількість , натисніть на значок профілю, зробіть вибір, потім натисніть кнопку, що показує ім'я, натисніть «Змінити» і, нарешті, натисніть «Зберегти».
3. Натисніть «Вперед». Профілі підтвержені.

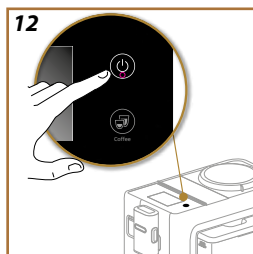
Інструкція

1. Натисніть «Вперед»: машина готова до показу короткого вступного відео.
2. Натисніть «Почати» і дивіться на дисплей.
3. Машина ілюструє основні функції. Натисніть «Вперед», щоб перейти до наступних по черзі екранів;

Коли вступне відео закінчиться, натисніть «Почати» і насолоджуйтеся роботою машини.


Будь ласка, зверніть увагу:

- Під час першого використання кавомашини необхідно приготувати 4-5 капучино, перш ніж напій у чашці набуде належного смаку.
- Під час першого використання машини водяний контур буде порожнім, і робота може бути дуже гучною. Шум знизиться, коли система буде наповнена.




Будь ласка, зверніть увагу:

Кожного разу перед увімкненням машини, вона виконує автоматичний попередній нагрів та цикл промивання, який не можна переривати. Машини не готова до використання поки цикл не буде завершено.

1. Щоб увімкнути машину, натисніть кнопку  (рис. 12): машина ввімкнеться.
2. Коли машина нагріється, вона запускає цикл промивання, під час якого гаряча вода подається з блоку подачі кави; Крім нагріву котла, це має ефект нагріву внутрішніх контурів, оскільки гаряча вода циркулює через них.

Коли машину вимикають після приготування кави, вона автоматично запускає цикл промивання.

1. Щоб вимкнути машину, натисніть кнопку  (рис.12).
2. Якщо передбачено, машина виконує цикл промивання, надаючи гарячу воду з блоку подачі кави, а потім вимикається (режим очікування).


Важливо!

Ніколи не виймайте вилку машини з розетки, коли машина ввімкнена.

Вимкнення на тривалий час

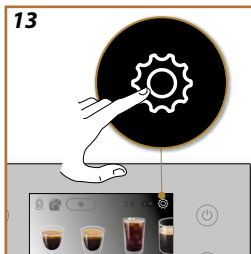
Якщо прилад не використовуватиметься протягом тривалого часу (наприклад, свята, періоди відсутності), дотримуйтеся вказівок, наведених у абзаці [Спорожнення контуру](#).

Якщо машина не використовується протягом кількох днів, виконайте такі дії:

- Натисніть кнопку , щоб вимкнути машину;
- спорожніть і очистіть контейнер для кавових відходів та контейнер для води (рис. 16);
- витягніть шнур живлення з розетки.

Будь ласка, зверніть увагу:

При повторному вмиканні кавомашини наповніть контейнер для води і, перш ніж готувати будь-який напій, виконайте 3 цикли промивання, як зазначено в розділі [Промивання](#).




Промивання

За допомогою цієї функції з блоків подачі кави можна подавати гарячу воду для очищення та підігріву внутрішнього контуру кавомашини.

Встановіть контейнер мінімальним об'ємом 0,2 літра під блоки подачі гарячої води (рис. 11).

Щоб активувати цю функцію, виконайте такі дії:

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Промивання»;
3. Натисніть «Так», щоб почати подачу: через кілька секунд гаряча вода подається з блоку подачі кави для очищення та нагрівання внутрішнього контуру машини.
4. Щоб припинити промивання, натисніть «Стоп» або зачекайте, поки цикл промивання припиниться автоматично.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо машина не використовується більше 3-4 днів, вкрай бажано, вмикаючи її знову, виконати 2-3 промивання перед використанням;
- Вода може потрапити в контейнер для кавової гущі під час вищеприписаної процедури промивання: це цілком нормально.



Видалення накипу

Інструкції щодо видалення накипу в машині див. [«Видалення накипу»](#).

Фільтр для води

Щоб отримати інструкції щодо фільтра для води, перейдіть до [«Фільтр для пом'якшення води»](#).

Загальне


1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Загальне»; У цьому розділі меню одним дотиком можна активувати або деактивувати такі функції:
 - «Звукове попередження»: коли функція ввімкнена, машина подає звуковий сигнал під час виконання будь-якої операції.
 - "Енергозбереження": використовуйте цю функцію, щоб активувати або вимкнути функцію енергозбереження. Коли функція активна, вона зменшує споживання енергії відповідно до чинних європейських норм: символ  з'являється на головній сторінці.
3. Натисніть "X", щоб зберегти новий вибір та повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:

Серійний номер машини відображається на екрані: це корисно під час ідентифікації.

Автоматичне вимкнення

Функцію автоматичного вимкнення можна налаштувати таким чином, що якщо кава-машина не використовується, вона вимкнеться через 15 або 30 хвилин, або через 1 або 3 години. Щоб запрограмувати автоматичне вимкнення, виконайте наступні дії:



1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Автоматичне вимкнення»;
3. Оберіть бажаний проміжок часу (15 чи 30 хвилин, або 1 чи 3 години).
4. Натисніть "X", щоб зберегти новий вибір та повернутися на домашню сторінку.

Підтримка

1. Відскануйте QR-код, щоб переглянути посібник і отримати доступ до служби підтримки.
2. Натисніть "X", щоб повернутися на домашню сторінку.

Подрібнити та спорожнити

Цю функцію, яка очищає залишки зерен шляхом їх подрібнення, можна використовувати для спорожнення кавомолки (а не контейнера для кавових зерен).


1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Подрібнити та спорожнити»;
3. Натисніть «Чит. далі»;
4. Поверніть контейнер для кавових зерен у розблоковане положення () (рис. 14) та залиште його так до завершення операції.
5. Натисніть «Почати»: машина подрібнить зерна, які можуть залишитися в кавомолці.
6. Після цього вийміть контейнер для кавових зерен, та встановіть інший (див. "Встановіть контейнер для кавових зерен") або закрийте кавомолку захисною кришкою (рис. 15).
7. Знову з'явиться домашня сторінка, і машина готова до використання.

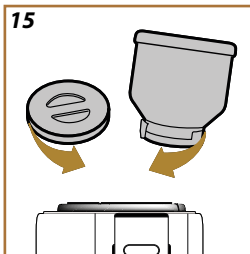
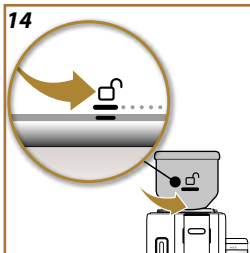
Важливо!

- Наявність залишків порошкоподібної кави в гнізді бункера для зерен є цілком нормальним явищем.
- Якщо контейнер для кавових зерен важко встановити, переконайтеся, що в гнізді бункера на машині немає кавових зерен. Якщо виявлено сліди кави, очистіть гніздо бункера для зерен щіткою, що входить у комплект, і протріть м'якою чистою тканиною. Приберіть залишки порошкоподібної кави за допомогою пилососа.

Очищення контейнера для молока

Машина пропонує інструкцію з ретельного очищення контейнера, що забезпечить безперебійну роботу системи Lattecrema з плином часу.

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокручіть сторінки, поки не з'явиться пункт «Очищення глека для молока».
3. Натисніть «Вперед» або «Назад», щоб продивитись запропоновану послідовність дій.
4. На останньому кроці натисніть «Готово», щоб повернутися до меню.
5. Натисніть "X", щоб повернутися на домашню сторінку.




Будь ласка, зверніть увагу:

Процедура проілюстрована в розділі [Глибоке очищення контейнера для молока](#)

Температура кави

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

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Температура кави»;
3. Натисніть «Налашт».
4. Виберіть необхідну температуру із запропонованих;
5. Натисніть «<», щоб зберегти новий вибір та повернутися до меню налаштувань;
6. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:


Ефект зміни температури найбільш помітний для напоїв Long.

Bean Adapt Technology :

Ми пропонуємо отримати доступ до Bean Adapt Technology із домашньої сторінки, щоб цей параметр можна було встановити відповідно до певних кавових зерен.


Статистика

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

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Гортайте сторінки, поки не відобразиться пункт «Статистика» і основні дані; Щоб переглянути додаткову інформацію, натисніть «Читати далі».
3. Натисніть «<», щоб вийти зі сторінки.
4. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку.


Мови

Щоб змінити мову головної сторінки, виконайте наступні дії:

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Мови»;
3. Натисніть «Налашт».
4. Натисніть прапорець, що відповідає потрібній мові: дисплей негайно оновиться та відобразиться вибраною мовою.
5. Натисніть «<», щоб зберегти новий вибір та повернутися до меню;
6. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку.


Дата та час

Щоб змінити дату та час на головній сторінці, виконайте такі дії:

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Гортайте сторінки, поки не відобразиться пункт «Дата та час»;
3. Натисніть «Налашт».
4. Встановіть години та хвилини, день і виберіть формат. Натисніть «ОК», щоб підтвердити (або «<», щоб скасувати та повернутися до попереднього кроку).
5. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку.

Налаштування кавомолки

Машина пропонує інструкцію щодо правильного налаштування кавомолки та забезпечення найкращих результатів.

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Налаштування кавомолки».
3. Натисніть «Читати далі»; щоб переглянути інструкцію щодо регулювання рівня помелу. Натискайте «Вперед» або «Назад», щоб прочитати.
4. На останній сторінці натисніть «ОК», щоб повернутися до меню.
5. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку.

Будь ласка, зверніть увагу:


- Після завершення вищевказаної процедури необхідно приготувати щонайменше 3 порції кави, перш ніж виконувати будь-які подальші налаштування кавомолки. Якщо подача кави все ще не правильна, повторіть процедуру.
- Регульовальне кільце необхідно повертати лише під час роботи кавомолки під час початкового етапу приготування напоїв на основі кави.

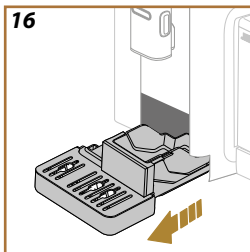
Bean Adapt Technology :

Ми пропонуємо отримати доступ до Bean Adapt Technology із домашньої сторінки, щоб цей параметр можна було встановити відповідно до певних кавових зерен.

Жорсткість води

Щоб ввести нове налаштування жорсткості води, виконайте такі дії:


1. Виміряйте жорсткість води, як описано вище, див. [“Перевірте жорсткість води”](#).
2. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
3. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Жорсткість води». Натисніть «Налашт».
4. Виберіть рівень, який відповідає результату тест-смужки.
5. Натисніть «<», щоб зберегти новий вибір та повернутися до меню налаштувань.
6. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку.



Спорожнення контуру

Щоб запобігти замерзанню води в контурі, якщо машина не буде працювати протягом тривалого часу або перед тим, як віднести її в сервісний центр, бажано спорожнити контур води.


Дійте наступним чином:

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Спорожнення контуру».
3. Натисніть «ОК», щоб почати відображення інструкції;
4. Витягніть, спорожніть і знову встановіть контейнер для кавових відходів та піддон для крапель (рис. 16), потім натисніть «Вперед»;
5. Поставте під блоки подачі ємність об'ємом 0,2л (рис. 11). Натисніть «Вперед».
6. Машина запускає цикл промивання, подаючи гарячу воду з блоків подачі.
7. Після завершення промивання вийміть резервуар для води (рис. 3) і спорожніть його.
8. Вийміть фільтр (якщо він є) з контейнера для води та натисніть «Вперед»;
9. Встановіть на місце контейнер для води (порожній) і натисніть «Так»;
10. Коли будете готові, натисніть «Так» для підтвердження.
11. Зачекайте, поки машина почне спорожнювати контур; (Увага: стережіться гарячої води, що витікатиме з блоків подачі!). Оскільки водяний контур поступово спорожняється, машина може ставати гучнішою: це нормальний принцип функціонування.
12. Коли контур спорожниться, вийміть, спорожніть і встановіть на місце піддон для крапель, потім натисніть «Так»;
13. Натисніть «Ок»: машина вимкнеться (режим очікування).
14. Від'єднайте машину від електромережі.
15. Наступного разу, коли машина увімкнеться, дотримуйтесь інструкцій з розділу «Перше використання машини».

Заводські налаштування

Ця функція скидає всі налаштування меню і всі користувацькі налаштування, відновлюючи заводські значення за замовчуванням (за винятком мови, яка залишається встановленою, і статистики).

Дійте наступним чином:

1. Натисніть  для доступу до меню налаштувань (рис. 13).
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Заводські налаштування».
3. Натисніть «Чит. далі»:
4. Виберіть елементи, які потрібно скинути: машину або окремий профіль, потім натисніть «Вперед»;
5. Дотримуйтесь відповідних інструкцій, доки не буде запропоновано підтвердити, і натисніть «Ок»;
6. Натисніть «X», щоб повернутися на домашню сторінку (С).

Будь ласка, зверніть увагу:

Кожного разу, коли машина (а не окремий профіль) скидається до заводських значень, система запропонує виконати перші операції запуску з [Профілі](#)



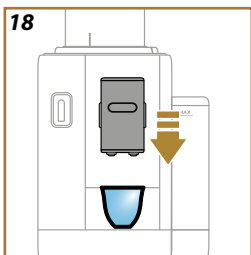
Вашу машину можна використовувати для приготування різноманітних напоїв: прокручіть опції на дисплеї, доки не побачите потрібний (рис. 17):

	Гарячі	Холодні
Espresso	✓	✓
2X Espresso	✓	✗
Espresso lungo	✓	✗
Кава	✓	✓
Long	✓	✗
Americano	✓	✓

Налаштування машини для приготування напоїв на основі кави

Важливо!

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



1. Поставте 1 чи 2 чашки під блок подачі кави.
2. Опустіть блок подачі кави якомога ближче до чашки (рис. 18): так кава буде більш вершковою.

Напої прямого вибору



1. Торкніться зображення на головній сторінці, яке ілюструє бажаний кавовий напій (наприклад, еспресо, рис. 19).
2. **Гарячі напої на основі кави:** машина продовжує приготування.

Холодні напої на основі кави:

- Виберіть напій «Ice» або напій «Extra ice»: натисніть «Вперед»;
- Залежно від зробленого вибору, машина запропонує кількість льоду, яку потрібно додати до напою, перш ніж продовжити приготування: покладіть рекомендовану кількість кубиків льоду в склянку (рис. 20) і натисніть «Подача».
- Прилад продовжує приготування.



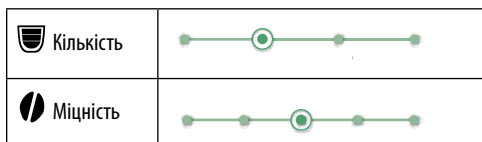
На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, подача кави). Після завершення приготування машина знову готова до використання.

Персональні кавові напої

Щоб приготувати напої на основі кави з індивідуальними параметрами, виконайте такі дії:



1. Натисніть панель налаштування внизу зображення, що відповідає бажаному напою (наприклад, еспресо, рис. 21). На дисплеї з'являються параметри, які можна персоналізувати відповідно до ваших вподобань:



2. **Гарячі напої на основі кави:** Після встановлення параметрів натисніть «Подача»: машина приступить до приготування і на дисплеї з'явиться опис кожного кроку (помел, подача кави);
Холодні напої на основі кави: Виберіть кількість, потім натисніть «Старт» і виконайте такі дії:
 - Виберіть напій «Ice» або напій «Extra ice»: натисніть «Вперед»;
 - Перед подачею напою машина пропонує додати необхідну кількість кубиків льоду: помістіть вказану кількість льоду в келих (рис. 22): натисніть «Подача».
 - Прилад продовжує приготування. На дисплеї з'являється опис кожного кроку (помел, приготування, подача кави).
3. По завершенню подачі, натисніть «Зберегти», щоб зберегти нові налаштування, або «Скасувати», щоб залишити попередні параметри. Ви також можете зберегти їх у своїй Coffee Routine, поставивши відповідну позначку

Будь ласка, зверніть увагу

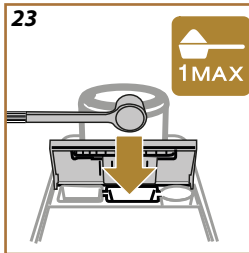
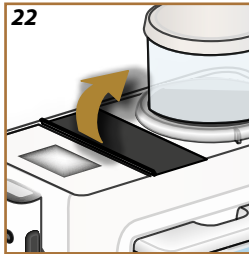
У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.


Машина готова до повторного використання.

Приготування напоїв з попередньо меленої кави

Важливо!

- Ніколи не засипайте мелену каву при вимкненій кавомашині, інакше вона може розсіпатися і забруднити внутрішню частину кавомашини. Це може пошкодити машину.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку.
- Використовуючи попередньо мелену каву, ви можете приготувати лише одну чашку за раз.
- Приготування кави **Long** або **2X Espresso**: на половині приготування, коли з'явиться запит машини, додайте одну порцію попередньо меленої кави та натисніть «OK».




1. Натисніть панель налаштування внизу зображення, що відповідає бажаному напою (наприклад, еспресо, рис. 21). На дисплеї з'являються параметри, які можна персоналізувати відповідно до ваших вподобань:
2. Виберіть «Попередньо мелена кава» ;
3. Виберіть кількість і натисніть «Подача».
4. Підніміть кришку відсіку для аксесуарів (рис. 22).
5. Перевірте, чи вставлено воронку для попередньо змеленої кави та переконайтеся, що вона не заблокована; додайте одну ложку попередньо змеленої кави (рис. 23). Натисніть «OK», щоб продовжити подачу.
6. Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку (нагрівання води, подача кави).

Після завершення приготування машина знову готова до використання.

Підсильте такі напої, додавши до них додаткову порцію еспресо:

	Гарячі
Espresso	✓
Espresso lungo	✓
Long	✓
Кава	✓
Americano	✓
Cappuccino	✓
Latte Macchiato	✓
Espresso Macchiato	✓
Caffelatte	✓
Cappuccino Mix	✓
Cortado	✓
Flat White	✓

Дійте наступним чином:

1. Натисніть панель налаштування внизу зображення, що відповідає бажаному напою (наприклад, еспресо, рис. 21). На дисплеї з'являються параметри, які можна персоналізувати відповідно до ваших вподобань:
2. Натисніть «Додаткова порція», потім «Ок».
3. Виберіть потрібну кількість та міцність. Натисніть «Подача».
4. Підтвердіть, натиснувши «Ок». (Поставивши галочку, повідомлення більше не відобразиться).
5. Машина продовжує приготування, і на дисплеї з'являється опис кожного кроку.
6. По завершенню подачі, натисніть «Зберегти», щоб зберегти нові налаштування, або «Скасувати», щоб залишити попередні параметри. Ви також можете зберегти їх у своїй Coffee Routine, поставивши відповідну позначку. У цьому випадку Додаткова порція позначається символом  на панелі налаштування напою.

Будь ласка, зверніть увагу



У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.

Машина готова до повторного використання.

- Коли машина готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, натиснувши "Стоп" або «Скасувати».
- Наприкінці подачі, щоб збільшити кількість кави в чашці, натисніть "⊕ Extra". Коли необхідна кількість буде досягнута, натисніть «■ Стоп» або «Скасувати».
- Під час використання приладу можуть відобразитися деякі попереджувальні повідомлення («Наповніть контейнер питною водою до рівня MAX» тощо); їх значення пояснюються в розділі [«Часті повідомлення та сповіщення»](#).
- Якщо кава подається краплями, надто слабкою та недостатньо вершковою або надто холодною, перегляньте інструкцію з регулювання кавомолки (див. абзац [«Налаштування кавомолки»](#)) і розділ [«FAQ»](#).
- Якщо активований режим «Енергозбереження», перед приготуванням першої кави може пройти кілька секунд.

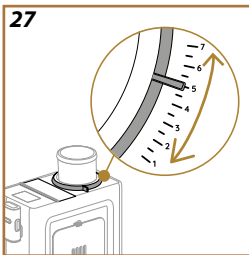
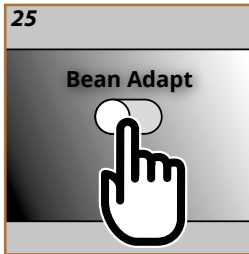
Поради щодо гарячішої кави

Щоб приготувати гарячішу каву, виконайте наступні дії:

- запустіть цикл промивання перед приготуванням і подачею кави (див. [«Промивання»](#) у меню налаштування .
- облийте чашки гарячою водою, використовуючи функцію гарячої води (див. розділ [«Гаряча вода»](#)).
- виберіть вищу температуру для кави (див. [«Температура кави»](#) у меню налаштувань .



Rivelia Bean adapt technology



Експерт з кави у вашому розпорядженні, який допоможе вам оптимізувати приготування кави та смак у вашій чашці за кілька кроків. Інтелектуальна технологія допоможе вам налаштувати та використувати машину відповідно до вибраних кавових зерен: від помелу до заварювання, кожен крок буде контролюватися, щоб отримати найкраще з кожного кавового зерна.

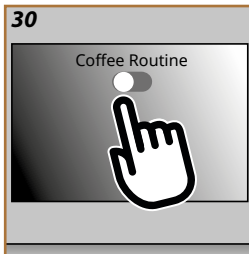
1. На головній сторінці натисніть (рис. 24).
 2. Увімкніть Bean Adapt (рис. 25).
 3. Машина покаже нагадування про те, що перед будь-яким налаштуванням кавомолки необхідно приготувати принаймні 3 порції кави. Натисніть «ОК».
 4. Виберіть сорт кави в зернах: 100% арабіка або суміш арабіки та робусти (цю інформацію можна знайти на упаковці з кавовими зернами). Натисніть для отримання додаткової інформації. Натисніть «Вперед».
 5. Виберіть тип обжарювання, торкнувшись опису глибини кольору, який ближче до вашого кольору зерен (рис. 26). Натисніть для отримання додаткової інформації. Натисніть «Вперед».
- Тепер машина перевірить, як можна налаштувати параметри, щоб отримати найкращий можливий результат, на основі інформації, яку він має:
6. Перевірте поточне налаштування кавомолки та виберіть зі спадного меню. Натисніть для отримання додаткової інформації. Натисніть «Вперед».
 7. Натисніть «Подача», щоб приготувати Espresso. Після подачі натисніть «Вперед».
 8. Машина запитає про смак кави і, відповідно до отриманої відповіді, порекомендує оптимальні параметри: натискайте «Вперед» на кожній сторінці, щоб відкрити наступний параметр:
 - Температура кави;
 - Міцність;
 - Налаштування кавомолки (повертайте кільце індикатора лише тоді, коли зерна фактично подрібнюються) (рис. 27).
 9. Торкніться на назві зерен, і з'явиться клавіатура для внесення змін. Для підтвердження поточної назви натисніть «Ок».
 10. Натисніть «Зберегти»: машина збереже налаштування, а замість логотипу з'явиться назва зерен.

Будь ласка, зверніть увагу

- Bean Adapt Technology застосовна лише для кави Espresso.
- Можна зберегти до 6 різних профілів кавових зерен. Доступ до всіх збережених профілів здійснюється натисканням назви на головній сторінці.



Rivelia Coffee Routine



Завдяки функції Coffee Routine Rivelia може запам'ятовувати, яку каву ви обираєте протягом дня, і оновити список напоїв.


1. На головній сторінці натисніть символ, що відповідає поточній програмі Coffee Routine (рис. 28).
2. Увімкніть програму Coffee Routine (рис. 29) і натисніть «Так» для підтвердження.
3. На головній сторінці з'являється символ, який буде відрізнятися залежно від часу доби (рис. 30).

Таким чином машина може пропонувати уподобання, збережені під час попереднього приготування: ваша улюблена кава, саме така, як вам подобається.

Будь ласка, зверніть увагу

Щоб вимкнути цю функцію, перейдіть на головну сторінку та натисніть символ, що вказує на поточну Coffee Routine, а потім натисніть кнопку «Програма приготування кави» (рис. 29). У цьому випадку:

- підтвердіть, що функцію потрібно відключити, натиснувши «Так»;
- машина запропонує вибрати існуючу процедуру та підтвердити її натисканням «Ок».

Цей символ  тепер з'являється на головній сторінці, замінюючи символ вибраної програми Coffee Routine.



Підготовка контейнера для молока

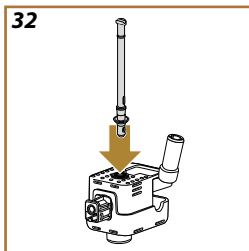
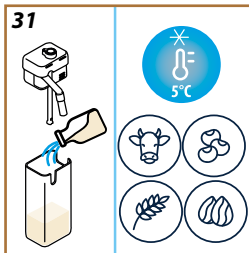
Будь ласка, зверніть увагу


Щоб уникнути утворення рідкої пінки або великих бульбашок, завжди очищайте контейнери для молока, як описано в абзацах «Очищення карафки для молока після використання» та «Глибоке очищення контейнера для молока»

Яке молоко використовувати?

Кількість молочної пінки залежить від:

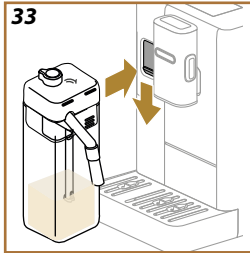
- температури використовуваного молока або рослинного напою (для найкращих результатів завжди використовуйте молоко або рослинний напій прямо з холодильника, 5 °С);
- типу молока або рослинного напою;
- використовуваної марки;
- інгредієнтів та поживної цінності.



LatteCrema HOT 	
 Коров'яче молоко	
Незбиране (жирність >3,5%)	✓
Напівзнежирене (жирність від 1,5 до 1,8%)	
Знежирене (жирність < 0,5%)	
Рослинні напої	
 Соєвий	✓
 Мигдалевий	✓
 Вівсяний	✓

Наповнення та встановлення контейнера для молока

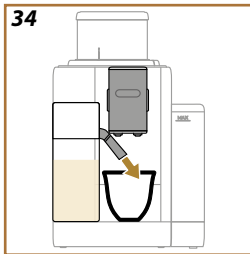
1. Підніміть кришку та наповніть контейнер для молока достатньою кількістю молока, не перевищуючи рівень MAX, позначений на ємності (рис. 31);
2. Переконайтеся, що трубка для забору молока правильно закріплена в гнізді, розташованому на нижній стороні кришки контейнера для молока (рис. 32);
3. Встановіть на місце кришку на контейнер для молока;



- Опустіть заслінку і приєднайте карafka до з'єднувача, повністю вставивши його до упору (рис. 33). Кавоварка подає звуковий сигнал (якщо функція увімкнена);
- Поставте достатньо велику чашку під вузол подачі кави та під вузол подачі молока. Блок подачі молока можна подовжити, відрегулювавши подовжувач (рис. 34);
- Виберіть потрібний напій, як описано в наступних кроках.

Регулювання кількості пінки

Поверніть ручку регулювання піни, щоб вибрати кількість піни на молоці, яке буде подаватися під час приготування напоїв на основі молока.



Положення регулятора	Рекомендується для...
	LatteCrema HOT
. Ніжна	<ul style="list-style-type: none"> Caffelatte
. Вершкова	<ul style="list-style-type: none"> Latte Macchiato Flat White Cortado
. Густа	<ul style="list-style-type: none"> Cappuccino Cappuccino Mix Espresso Macchiato Гаряче молоко (спінене)



Приготування напоїв на основі молока

На головній сторінці натисніть безпосередньо на зображення, що відповідає потрібному напою (рис. 35).

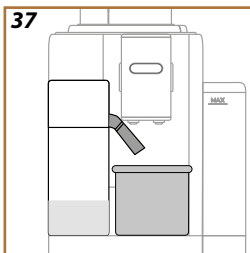
Як і у випадку з напоями на основі кави, напій можна персоналізувати, натиснувши на смужку внизу зображення на головній сторінці (рис. 36). Щоб завершити подачу вручну, натисніть «Стоп» або «Скасувати»



Очищення карafka для молока після використання

Кожного разу при подачі напою на основі молока, машина запропонує користувачеві очистити контейнер (функція очищення), щоб переконатися, що кришка контейнера для молока не залишається брудною. Щоб почати очищення, виконайте наступні дії:

- Залиште контейнер для молока в машині (немає необхідності спорожнити контейнер);
- Поставте чашку або іншу ємність під блоком подачі молока (рис. 37);
- Поверніть регулятор пінки/очищення в положення «Очищення» (рис. 38): гаряча вода та пара виходять із блоку подачі молока. Очищення завершується автоматично;
- Поверніть регулятор назад до вибору пінки;

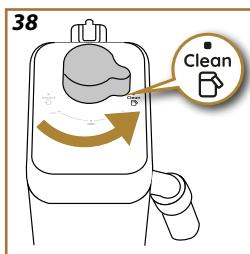


Якщо послідовно готуються декілька напоїв:

- Щоб продовжити приготування, коли з'явиться повідомлення про необхідність очищення контейнера для молока (функція очищення), натисніть «Скасувати». Промивайте контейнер для молока після завершення приготування останнього напою.

Після багаторазового приготування карафку для молока порожній або молока, що залишилося, недостатньо для подальшого приготування напоїв

- Виконавши етап очищення (за допомогою функції «Очищення»), розберіть контейнер для молока та очистіть усі компоненти, як описано в абзаці [«Глибоке очищення контейнера для молока»](#).




Після кількох приготувань у контейнері залишається достатньо молока для подальшого приготування напоїв

- Виконавши етап очищення за допомогою функції «Очищення», вийміть контейнер для молока та поставте його прямо в холодильник. «ГАРЯЧУ» карафку зберігати в холодильнику не більше 2 днів, після чого всі компоненти потрібно очистити, як описано в абзаці [«Глибоке очищення контейнера для молока»](#).

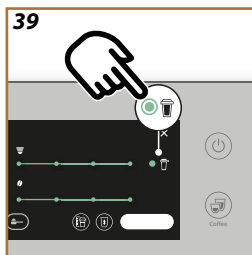
Важливо:

Якщо контейнер для молока залишається поза холодильником **більше 30 хвилин**, розберіть та очистіть усі компоненти, як описано в розділі [«Глибоке очищення контейнера для молока»](#).

Подальше приготування напоїв на основі молока - загальні вказівки:

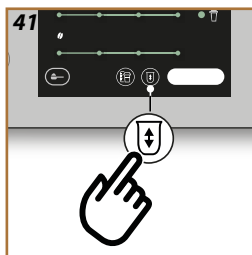
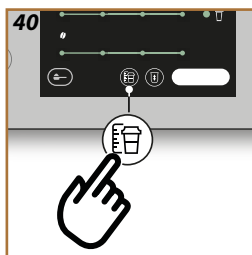
- Якщо контейнер для молока не очищений, на головній сторінці з'являється символ  як нагадування про необхідність очищення.
- У деяких випадках перед очищенням прилад потрібно розігріти.
- Щоб забезпечити правильне очищення, зачекайте завершення функції CLEAN. Функція автоматична. Її не можна зупинити під час виконання.

Функція «To Go» ідеально підходить для тих, хто хоче створити індивідуальний напій і взяти з собою. Шукайте на веб-сайті delonghi.com рекомендований дорожній кухоль для вашої машини:






	Travel mug (не входить в комплект) (ємність 236 мл/ 130 мм)
	Тип: DLSC074
	EAN: 8004399024465

Функцію «To go» можна використовувати для приготування наступних напоїв:



	Гарячі	Холодні
Кава	✗	✓
Americano	✓	✓
Cappuccino	✓	--
Latte Macchiato	✓	--
Caffelatte	✓	--
Cappuccino Mix	✓	--
Flat White	✓	--
Молоко	✓	--

Дійте наступним чином:

1. Натисніть панель налаштування внизу зображення, що відповідає бажаному напою (наприклад, еспресо, рис. 21). На дисплеї відображаються параметри, які можна налаштувати відповідно до уподобань, і функції, які можна вибрати.
2. Виберіть  (рис. 39): відкривається доступ до функції «To go».
3. Натисніть «Вперед», потім «OK».
4. При натисканні  на дисплеї з'явиться інформація про кількість напою, а отже, про необхідний розмір travel mug (рис. 40).
5. Натисніть  (рис. 41), щоб обрати бажану кількість напою: натисніть «Зберегти».
6. Нова кількість напою «to go» буде збережена та автоматично встановлена для наступного приготування напою. Натисніть «X».
7. Натисніть «Заварювання»: машина приступить до приготування напою.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Кожного разу, коли використовується інший кухоль, бажано залишатися поряд з машиною, щоб перевірити кількість рідини, що фактично дозується.

-
- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.
 - Щоб підтримувати температуру гарячих напоїв, попередньо розігрійте travel mug гарячою водою.
 - Бажано використовувати travel mug тільки для напоїв, зазначених на головній сторінці.
 - Якщо ви плануєте використовувати інший travel mug, ніж той, що входить в комплект, майте на увазі, що кухоль не повинен бути вищим за 14 см.

Важливо

- Перш ніж закручувати кришку, відкрийте клапан, щоб випустити тиск;
- Щоразу при приготуванні напоїв з молоком, очищайте контейнер для молока, як зазначено в розділі [«Подальше приготування напоїв на основі молока - загальні вказівки»](#);
- Вміст слід використати максимум протягом 2 годин: після закінчення цього часу спорожніть і очистіть кухоль, як описано в наступному розділі.
- Для отримання додаткової інформації див. інструкцію до travel mug.

Очищення De'Longhi travel mug (продається окремо) після кожного використання

В цілях гігієни travel mug слід завжди чистити після використання. Не використовуйте абразивні матеріали, які можуть пошкодити поверхню ємності.

Виконайте наступні дії:



1. Відкрутіть кришку та промийте ємність та кришку гарячою питною водою (40°C).
2. Замочіть компоненти в теплій воді (40°C) і мийному засобі не менше ніж на 30 хвилин. Не використовуйте ароматизовані мийні засоби.
3. Очистіть внутрішню частину контейнера та кришки чистою губкою та засобом для миття посуду, видаливши видимий бруд.
4. Промити всі компоненти теплою питною водою (40°C).
5. Висушіть усі компоненти чистою сухою серветкою або паперовими рушниками, а потім складіть.
6. Мийте кришку в посудомийній машині раз на тиждень. Металевий контейнер не можна мити в посудомийній машині.

1. Натисніть на кришку відсіку для аксесуарів і прикріпіть блок подачі гарячої води (рис. 6). Натисніть «Вперед».
2. Поставте чашку під блок подачі гарячої води.
3. На головній сторінці:
 - натисніть прямо на зображення, що відповідає гарячій воді: подача починається;
 - натисніть панель персоналізації в нижній частині зображення та виберіть потрібну кількість, доставити, а потім натисніть «Заварювання»: подача починається;
4. Подача припиняється автоматично.




Будь ласка, зверніть увагу

- Щоб завершити подачу вручну, натисніть «Стоп» або «Скасувати»
- Відразу після автоматичного припинення подачі кількість можна збільшити, натиснувши «Extra».

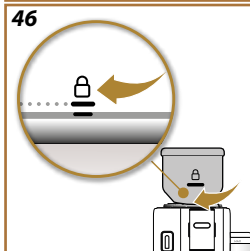
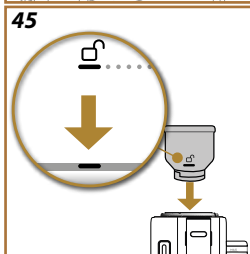
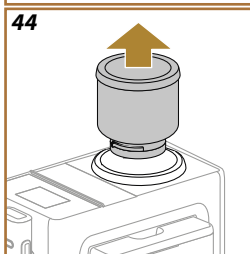
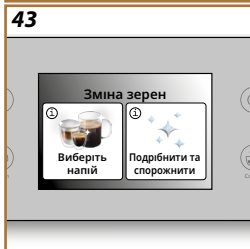
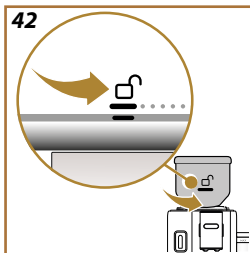
За допомогою функції «my» ви можете вибрати кількість кожного окремого інгредієнта, який використовується для приготування бажаного гарячого напою.

1. Переконайтеся, що вибрано профіль, для якого ви хочете налаштувати напій;
2. Натисніть панель персоналізації під зображенням потрібного напою (наприклад, еспресо, рис. 21).
3. Натисніть ;
4. Натисніть "Почати";
5. При приготуванні напоїв на основі кави виберіть міцність або функцію «Bean Adapt»: натисніть «Вперед»;
6. Переконайтеся, що під блоком подачі кави встановлено чашку потрібного розміру, і натисніть «Заварювання»;
7. По мірі подачі напою індикатор приготування поступово просувається. Після досягнення мінімальної запрограмованої кількості буде активовано кнопку «Стоп». Символ «» вказує на попередню кількість.
8. Коли кількість у чашці стане достатньою, натисніть «Стоп»;
9. Натисніть «Зберегти», щоб зберегти нові параметри для напою під вибраним профілем: якщо «Coffee Routine» включена, машина запропонує можливість зберегти напій для певного часу доби.

Будь ласка, зверніть увагу


- У разі збереження нові налаштування будуть збережені ТІЛЬКИ у вибраному профілі.
- При персоналізації напою, відповідна подвійна версія напою також налаштовується автоматично.
- У будь-який момент можна вийти з режиму програмування, натиснувши «X»: значення не будуть збережені.
- Щоб вимкнути функцію та приготувати напій з іншими параметрами, натисніть панель налаштування щодо напою: натисніть  на сторінці, щоб вимкнути функцію () і повернутися до стандартних заводських значень.
- Щоб перепрограмувати напій My, параметри потрібно скинути до стандартних заводських значень за замовчуванням: натисніть панель налаштування напою та перевірте, чи функцію ввімкнено (). Натисніть «Скинути», щоб відновити заводські налаштування напою. Тепер напій можна перепрограмувати.

Таблиця кількостей		
Напій	Стандартна кількість	Кількість, що програмується
Espresso	40 мл	20-180 мл
2X Espresso	40 мл + 40 мл	20-180 мл + 20-180 мл
Espresso lungo	120 мл	60-180 мл
Кава	180 мл	100-270 мл
Long	160 мл	115-250 мл
Americano	150 мл	70-480 мл
Гаряча вода	250 мл	20-420 мл



Міняйте контейнер для кавових зерен, щоб насолодитися іншою сумішшю кави

Дійте наступним чином:

1. Поверніть бункер для зерен у розблоковане положення  (рис. 42) і залиште його там до кінця процедури;
2. На дисплеї відображаються параметри для «Зміни зерен»: виберіть один із варіантів і виконайте процедуру (рис. 43):



Виберіть напій (використовуйте зерна, що залишилися в кавомолці, для приготування напою):

3. Виберіть «Вибрати напій».
4. Натисніть «Почати»: на домашній сторінці відобразяться напої, які ви можете вибрати (міцність уже встановлена і не може бути змінена).
5. Натисніть «Ок» і приготуйте напій як зазвичай (поставте галочку, повідомлення більше не з'являтиметься).

Подрібнити та спорожнити (Запустіть цикл помелу без приготування будь-якого напою, щоб очистити кавомолку від залишків кави)

3. Виберіть «Подрібнити та спорожнити»
4. Натисніть «Почати» і дочекайтеся, поки машина закінчить подрібнення.

Тепер ви можете поміняти контейнер для кавових зерен

5. Зніміть контейнер для кавових зерен (рис. 44);
6. Вставте новий контейнер для зерен і поверніть за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати його в гнізді. Щоб виконати операцію правильно, вирівняйте символ розблокування  з віссю на регульовальному кільці (рис. 45) і, вставивши контейнер для кавових зерен, поверніть його у положення блокування  (рис. 46).

Будь ласка, зверніть увагу

Якщо контейнер для кавових зерен змінити без спорожнення кавомолки, кава, яка буде приготована згодом, буде містити суміш старих і нових зерен.

Важливо!

- Наявність залишків порошкоподібної кави в гнізді бункера для зерен є цілком нормальним явищем.
- Якщо бункер для зерен важко встановити, переконайтеся, що в гнізді для контейнера для кавових зерен немає залишків кавових зерен. Якщо виявлено сліди кави, очистіть гніздо бункера для зерен щіткою, що входить у комплект, і протріть м'якою чистою тканиною. Приберіть залишки порошкоподібної кави за допомогою пилососа.



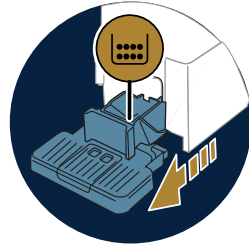
Rivelia Очищення кавомашини



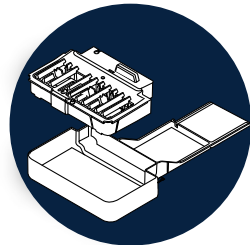
➔ [ВНУТРІШНІЙ КОНТУР МАШИНИ](#)



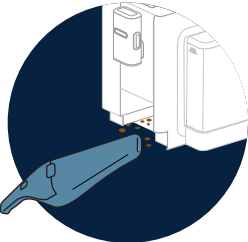
➔ [КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН](#)



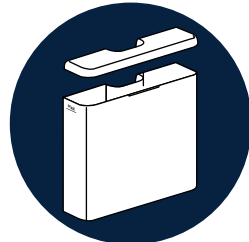
➔ [КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ](#)



➔ [ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ ТА РЕШІТКА ПІДДОНУ ДЛЯ КРАПЕЛЬ](#)



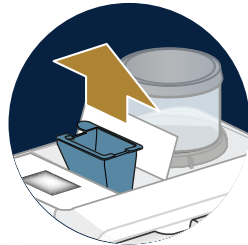
➔ [ВСЕРЕДИНІ МАШИНИ](#)



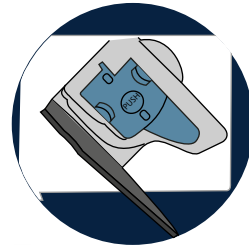
➔ [КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ВОДИ](#)



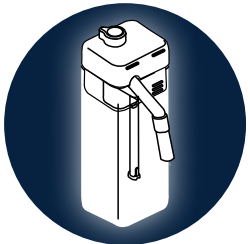
➔ [БЛОКИ ПОДАЧІ КАВИ](#)



➔ [ВОРОНКА ДЛЯ МЕЛЕНОЇ КАВИ](#)



➔ [ЗНІМНИЙ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ ВУЗОЛ](#)

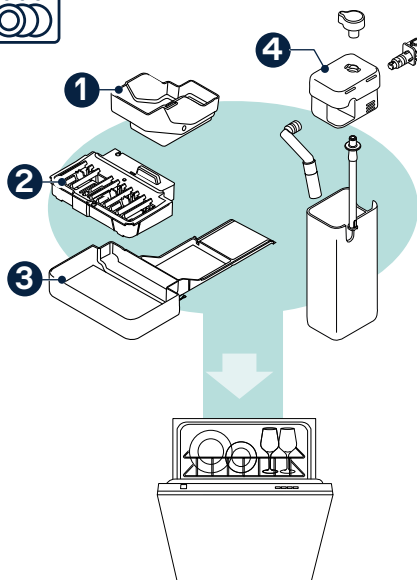


➔ [«ГЛИБОКЕ ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА»](#)

Будь ласка, зверніть увагу

- Для очищення машини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт. Для суперавтоматичних кавомашин De'Longhi не потрібно використовувати хімічні добавки для чищення.
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластикові поверхні.

Які компоненти можна мити в посудомийній машині



- 1 Контейнер для кавової гущі
- 2 Решітка піддону для крапель
- 3 Піддон для крапель
- 4 Гаряча карафка Lattecrema (слід розібрати всі компоненти)

Внутрішній контур машини


Якщо машина не використовувалася більше 3–4 днів, настійно рекомендуємо перед будь-яким подальшим використанням увімкнути її та промити 2–3 рази, вибравши відповідну функцію [«Промивання»](#).



Будь ласка, зверніть увагу

Вода може потрапити в контейнер для кавової гущі під час вищепописаної процедури очищення: це цілком нормально.

Контейнер для кавових зерен

Періодично очищайте контейнер для кавових зерен. Дійте наступним чином:

1. Поверніть бункер для зерен у розблоковане положення  (рис. 42) і залиште його так до кінця процедури: тепер машина перебуває в режимі «Зміни зерен» (рис. 43);
2. Виберіть один із доступних режимів ([Виберіть напій \(використовуйте зерна, що залишилися в кавомолці, для приготування напою\)](#); або [Подрібнити та спорожнити \(Запустіть цикл помелу без приготування будь-якого напою, щоб очистити кавомолку від залишків кави\)](#)) та виконайте процедуру;
3. Потім зніміть контейнер для кавових зерен;

4. Зніміть кришку з контейнера для кавових зерен. Спорожніть бункер, перекидавши залишки зерен в іншу ємність;
5. Протріть бункер зсередини та зовні м'якою вологою тканиною, видаливши всі залишки кави.
6. Очистіть гніздо контейнера для кавових зерен на машині за допомогою щітки та м'якої чистої тканини. Приберіть залишки порошкоподібної кави за допомогою пилососа.
7. Ретельно висушіть бункер для зерен і кришку чистою сухою тканиною або паперовим рушником: переконайтеся, що всі поверхні повністю сухі.
8. Наповніть бункер кавовими зернами та закрийте кришкою. Щоб виконати операцію правильно, вирівняйте символ розблокування  з виїмкою на регульовальному кільці (рис. 45) і, вставивши контейнер для кавових зерен, поверніть його у положення блокування  (рис. 46).

Контейнер для кавової гущі

Якщо цього вимагає машина, його потрібно спорожнити та очистити. Машину не можна використовувати для приготування кави, поки не буде очищений контейнер для кавової гущі. Через 72 години після приготування першої кави, навіть якщо контейнер не заповнений, на дисплеї з'явиться повідомлення про необхідність спорожнення контейнера для кавової гущі (для правильного відліку 72 годин в жодному разі не можна відключати кавоварку від електромережі).

Важливо! Небезпека опіків

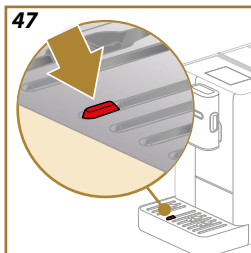
Якщо кілька напоїв на основі молока готуються один за одним, металева решітка для чашок нагрівається. Зачекайте, поки вона охолоне, та торкайтеся її лише спереду.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

1. Вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі;
2. Спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі та очистіть їх, ретельно видаливши всі залишки, які могли зібратися на дні.
3. Поставте піддон для збору крапель на місце у машину разом із решіткою та контейнером для гущі.

Важливо!

Виймаючи піддон для збору конденсату, контейнер для кавової гущі завжди слід спорожнити також, навіть якщо він не заповнився до достатнього рівня. Якщо цього не зробити, може статися так, що при приготуванні наступних порцій кави контейнер для кавової гущі заповниться більше, ніж очікувалося, і забруднить кавомашину.



Піддон для крапель та решітка піддону для крапель

Піддон для крапель оснащено поплавковим індикатором рівня (червоного кольору), який показує кількість води, що в ньому міститься (рис. 47).

Піддон для збору крапель необхідно спорожнити та очистити до того, як індикатор почне виступати з піддона для чашок, інакше вода може вилитися через край і пошкодити машину, поверхню, на якій вона стоїть, або простір навколо. Щоб витягнути піддон для збору крапель, виконайте наступні дії:

1. Зніміть піддон з усіма його компонентами;
2. Від'єднайте контейнер для гущі від опори: спорожніть контейнер для гущі;
3. Зніміть решітку для чашок та решітку піддону для крапель і ретельно вимийте всі компоненти: решітку для чашок не можна мити в посудомийній машині;
4. Встановіть на місце піддон для крапель разом із усіма його компонентами в машину.

Важливо!

Виймаючи піддон для збору конденсату, контейнер для кавової гущі завжди слід спорожнити також, навіть якщо він не заповнився до достатнього рівня. Якщо цього не зробити, може статися так, що при приготуванні наступних порцій кави контейнер для кавової гущі заповниться більше, ніж очікувалося, і забруднить кавомашину.

Всередині машини

Небезпека ураження електричним струмом!

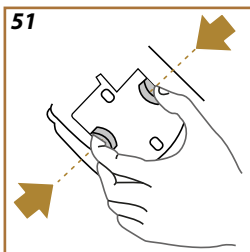
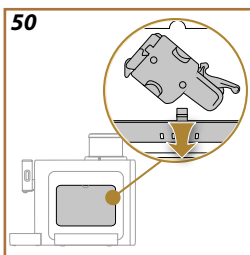
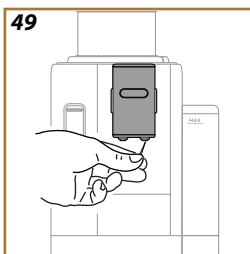
Перед виконанням операцій з чищення внутрішніх частин машини необхідно вимкнути (див. «[Вимкнення приладу](#)») і від'єднати від електромережі. Під час очищення приладу ніколи не занурюйте його в воду

1. Періодично перевіряйте (приблизно раз на місяць), щоб внутрішні частини приладу (які можна дістати після зняття піддону для збору крапель), не були забруднені.
2. Видалити всі залишки за допомогою пилососа

Контейнер для води

Періодично (приблизно раз на місяць) і щоразу після заміни фільтра пом'якшувача води очищайте контейнер для води.

1. Вийміть контейнер для води, зніміть фільтр для пом'якшення води (якщо він є) і промийте його питною водою;
2. Спорожніть контейнер для води та очистіть його теплою водою (приблизно 40 °C), за потреби протріть чистою м'якою тканиною. Ретельно промити під проточною водою;
3. Знову встановіть фільтр, якщо він був раніше знятий, потім наповніть контейнер для води свіжою питною водою до рівня MAX і встановіть його в машину.
4. (Тільки якщо встановлено фільтр для пом'якшення води) злийте 100 мл гарячої води, щоб повторно активувати фільтр.



Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо машина не використовувалася більше 3 днів, очистіть контейнер для води, як описано вище.

Блоки подачі кави

1. Регулярно очищайте блоки подачі кави губкою або ганчіркою (рис. 48);
2. Перевірити, щоб отвори блоків подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видаліть залишки кави за допомогою зубочистки (рис. 49).

Воронка для меленої кави

Регулярно (приблизно раз на місяць) очищайте знімну воронку для меленої кави. Дійте наступним чином:

1. Вимкніть машину (див. «Вимкнення приладу»);
2. Підніміть кришку відсіку для аксесуарів (рис. 22).
3. Витягніть ложку/щітку;
4. Вийміть знімну воронку;
5. Промийте воронку під теплою проточною водою (приблизно 40 °C) і висушіть чистою тканиною. Воронку також можна мити в посудомийній машині, у цьому випадку підходить температура 50 °C.
6. Встановіть воронку в корпус приладу і покладіть щітку;
7. Закрийте кришку.

Важливо!

Після очищення переконайтеся, що в воронці не залишилося приладдя. Наявність сторонніх речовин у воронці під час роботи може призвести до пошкодження машини.

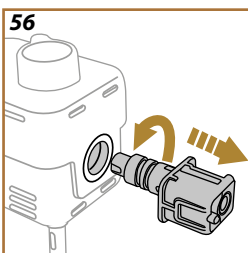
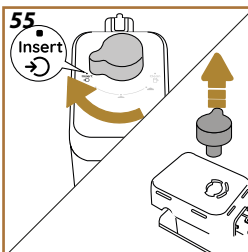
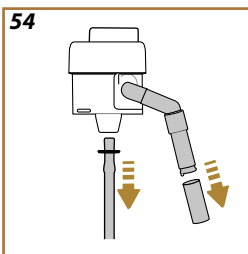
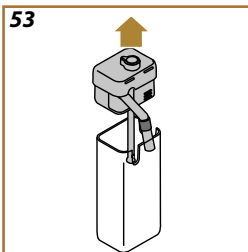
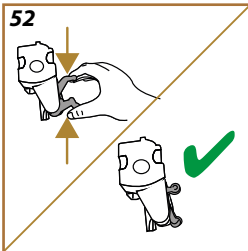
Знімний заварювальний вузол

Заварювальний блок потрібно чистити принаймні один раз на місяць.

Важливо!

Заварювальний блок не можна зняти, коли машина ввімкнена.

1. Переконайтеся, що ви правильно виконали процедуру вимкнення (див. Розділ «Вимкнення приладу»);
2. Зніміть контейнер для води (рис. 3);
3. Відкрийте кришку блоку заварювання (рис. 50) з правого боку машини, відпустивши верхній фіксатор;
4. Натисніть дві кольорові кнопки всередину (рис. 51) і в той же час потягніть заварювальний блок назовні;
5. Занурте вузол заварювання у питну воду приблизно на 5 хвилин, потім промийте під краном;



Важливо!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ
БЕЗ МІЮЧИХ ЗАСОБІВ - НЕ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

6. Не використовуйте миючі засоби під час чищення вузла заварювання, оскільки вони можуть його пошкодити.
7. За допомогою щітки видаліть залишки кави, що залишилися в корпусі вузла заварювання, діставшись до нього через дверцята.
8. Після очищення замініть блок заварювання, вставивши його в корпус, а потім натисніть на компонент, доки він не стане на місце із клацанням;

Будь ласка, зверніть увагу:

Якщо блок заварювання важко встановити, відрегулюйте його до потрібного розміру (перед установкою), натиснувши на два важелі (рис. 52).

9. Після того, як заварювальний блок було встановлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки замкнулися;
10. Закрийте дверцята заварювального блоку та переконайтеся, що вони надійно зафіксовані;
11. Встановіть контейнер для води на місце в прилад.

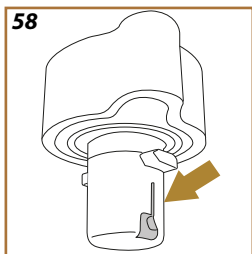
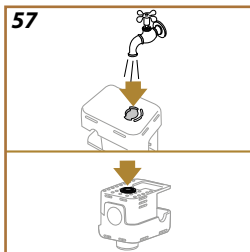
[ДИВІТЬСЯ ВІДЕО ТУТ](#)



Глибоке очищення контейнера для молока

З часом ця операція забезпечує оптимальні результати. Дійте наступним чином:

1. Зніміть кришку контейнера для молока (рис. 53);
2. Від'єднайте блок подачі молока, подовжувач для блоку подачі молока та трубку для всмоктування молока (рис. 54);
3. Поверніть ручку регулювання пінки за годинниковою стрілкою в положення «Вставити» (рис. 55) і витягніть її;
4. Поверніть з'єднувач контейнера для молока проти годинникової стрілки та витягніть (рис. 56).
5. Мити в посудомийній машині (рекомендується) або вручну, як зазначено нижче:
 - **У посудомийній машині:** Промийте всі компоненти теплою питною водою (принаймні 40 °C), потім розташуйте їх у верхньому кошику посудомийної машини та запустіть програму при 50 °C, напр. режим Eco.
 - **Вручну:** Ретельно промийте всі компоненти теплою питною водою (принаймні 40 °C), щоб перевірити, що всі видимі залишки видалені: переконайтеся, що вода проходить через отвори (рис. 57). Занурте всі компоненти (включно з ємністю для молока) у розчин теплої питної води (принаймні 40°C) і миючого засобу принаймні на 30 хвилин. Ретельно промийте всі компоненти теплою питною водою, протираючи їх окремо пальцями.



6. Переконайтеся, що в порожнині та каналі на нижній стороні регулятора немає залишків молока (рис. 58). Якщо необхідно, почистити за допомогою зубочистки.
7. Перевірте, щоб трубки всмоктування молока та випускна трубка не були забруднені залишками молока;
8. Висушіть компоненти чистою сухою тканиною;
9. Знову зберіть усі компоненти контейнера для молока.

Будь ласка, зверніть увагу:

Машина періодично нагадуватиме про необхідність ретельного очищення контейнера для молока та підказуватиме повну послідовність кроків.

**Важливо!**

- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Використовуйте лише засіб для видалення накипу, що постається компанією De'Longhi. Якщо використовується невідповідний засіб для видалення накипу або видалення накипу не виконується належним чином і за потреби, у машині можуть виникати несправності, на які не поширюється гарантія виробника.
- Засіб для видалення накипу може пошкодити делікатні поверхні. Якщо засіб випадково розліється, одразу витріть його.


Для зняття накипу

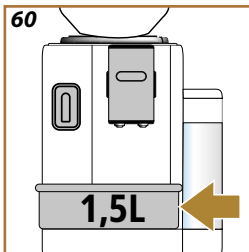
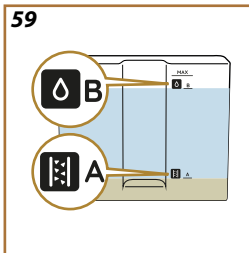
Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Ємність	Рекомендований об'єм: 1,5 літри
Час	~30хв

Очистіть машину від накипу, коли на головній сторінці з'явиться відповідне повідомлення: щоб одразу перейти до видалення накипу, натисніть «Ok» і крок за кроком дотримуйтесь інструкцій, які відображатимуться на дисплеї машини.

Щоб відкласти видалення накипу на інший час, натисніть «Скасувати»: на домашній сторінці продовжуватиме відображатися символ (рис. 15) як нагадування про те, що необхідно виконати видалення накипу. (Повідомлення з'являється знову щоразу, коли прилад вмикається).

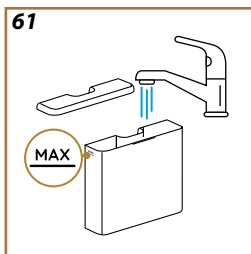
Щоб увійти в меню процедури видалення накипу:

1. Натисніть  на головній сторінці;
2. Гортайте сторінки, поки не з'явиться пункт «Видалення накипу»;
3. Натисніть «Почати», щоб увійти в процедуру видалення накипу з інструкцією;
4. Натисніть «Так», щоб почати;
5. Приєднайте блок подачі гарячої води (рис. 6) (він зберігається у відділенні для аксесуарів у верхній частині машини);
6. Витягніть і спорожніть піддон для збору крапель та контейнер для кавових відходів (рис. 16): після чого вставте їх на місце у прилад та натисніть «Вперед»;
7. Зніміть контейнер для води, підніміть кришку і вийміть фільтр (якщо він встановлений). Повністю злийте воду з контейнера.
8. Налийте засіб для видалення накипу в резервуар для води до рівня А, позначеного на внутрішній стороні резервуара (що еквівалентно одній одноразовій упаковці або упаковці 100 мл), потім додайте питної води (один літр) до рівня В (рис. 59). Вставте контейнер для води (з кришкою) у прилад та натисніть «Вперед»;
9. Поставте порожню ємність об'ємом не менше 1,5 л під носики (рис 60). Натисніть «Готово», щоб почати процедуру (або «Назад», щоб повернутися до попереднього екрана, або «Х», щоб перервати та вийти з процедури, але в цьому випадку не забудьте злити розчин засобу для видалення накипу з контейнера для води).



Важливо! Небезпека опікі

З блоку подачі вилитиметься вода, що містить кислоту. Отже, слід уникати контакту з цим розчином.



10. Запускається програма видалення накипу, і рідина для видалення накипу витікає з блоку подачі гарячої води та блоку подачі кави; через задані проміжки часу автоматично виконується послідовність промивань, щоб видалити всі залишки накипу всередині кавомашини;
Приблизно через 20 хвилин процедура з видалення накипу припиняється;
11. Тепер машина готова до промивання холодною водою. Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу. Вийміть і спорожніть контейнер для води, ретельно промийте його проточною питною водою, потім наповніть контейнер свіжою водою до рівня MAX (рис. 61) і встановіть його в машину. Натисніть "Вперед"
12. Спорожнивши ємність, яка раніше використовувалася для збору розчину засобу для видалення накипу, поставте її під блоки подачі та натисніть «Так», щоб почати перше промивання;
13. Гаряча вода витікає як з блоку подачі гарячої води, так і з блоку подачі кави;
14. Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання;
15. Вийміть контейнер для води та встановіть на місце фільтр для пом'якшення води, якщо він був раніше знятий. Натисніть "Вперед", щоб продовжити;
16. Наповніть контейнер свіжою водою до рівня MAX і поверніть його в машину;
17. Спорожнивши ємність, яка раніше використовувалася для збору розчину засобу для видалення накипу, поставте її під блоки подачі та натисніть «Так», щоб розпочати інший цикл промивання;
18. Коли вода в контейнері для води закінчиться, спорожніть ємність, що використовувалася для збору води під час промивання, потім витягніть піддон для крапель та контейнер для кавової гущі, спорожніть їх і поставте їх назад в прилад;
19. Від'єднайте контейнер для води, долийте до максимального рівня, поверніть його в машину і натисніть «Вперед»;
20. Процедура видалення накипу завершена: натисніть "Ok";
21. Машина виконує швидкий цикл попереднього нагрівання, а потім повертається на головну сторінку.

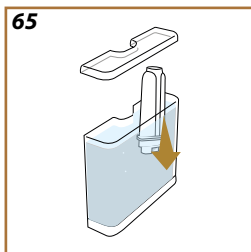
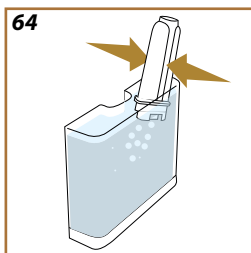
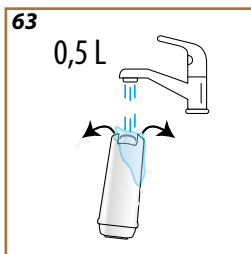
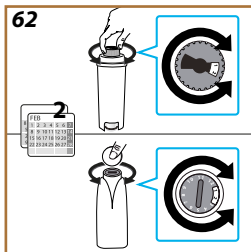
Будь ласка, зверніть увагу:

- Якщо цикл видалення накипу не буде завершено належним чином (наприклад, переривання електричного струму), бажано повторити процедуру;
- Вода може потрапити в контейнер для кавової гущі під час вищеписаної процедури промивання: це цілком нормально.
- Якщо контейнер для води не був знову заповнений до рівня МАХ, прилад пропонує провести третє промивання, щоб переконатися, що розчин для видалення накипу було повністю видалено з внутрішніх контурів. Перед початком промивання не забудьте спорожнити піддон для крапель.

Щоб забезпечити постійну продуктивність машини протягом тривалого часу, рекомендується використовувати фільтр для пом'якшення води De'Longhi.


Для отримання додаткової інформації відвідайте сайт www.delonghi.com.

WATERFILTER  EAN: 8004399327252



Щоб забезпечити правильне використання фільтра, виконайте такі дії:

Встановлення фільтру


1. Натисніть  на головній сторінці;
2. Прокрутіть сторінки меню, доки не з'явиться пункт «Фільтр для води»;
3. Натисніть «Так», щоб увійти до відображення інструкції
4. Витягніть фільтр з упаковки та поверніть індикатор дати так, щоб було видно два наступних місяці (рис. 62);

Будь ласка, зверніть увагу:


Фільтр служить приблизно два місяці за умови нормального використання машини; але, якщо машина простояє з установленим фільтром, він не прослужить більше трьох тижнів.

5. Натисніть «Вперед», щоб продовжити («Назад», щоб повернутися до попереднього екрана);
6. Щоб активувати фільтр, пропустіть воду з крану через центральний отвір у фільтрі, поки вода не почне виходити крізь бокові отвори приблизно протягом хвилини (рис. 63). Натисніть «Вперед», «Назад» або «X»;
7. Зніміть контейнер для води з машини та наповніть його питною водою; вставте фільтр у контейнер для води, зануривши нижню частину та стиснувши середину елемента 2-3, щоб вийшли бульбашки повітря (рис. 64). Натисніть «Вперед»;
8. Нарешті, помістіть фільтр у спеціальне гніздо (рис. 65) та натисніть до упору; натисніть «Вперед». Закрийте контейнер для води кришкою;
9. Поставте контейнер з водою на місце у кавомашину і натисніть «Так»;
10. Поставте порожню ємність об'ємом не менше 0,5 л під блок подачі гарячої води та натисніть «Так».
11. Кавомашина подає гарячу воду, а потім автоматично зупиняється. Натисніть «OK», щоб повернутися на головну сторінку;
12. Тепер фільтр активовано і ви можете використовувати кавомашину.

Заміна або зняття фільтра

Замініть фільтр, коли на головній сторінці з'явиться відповідне повідомлення: щоб одразу виконати заміну фільтра, натисніть «OK» і дотримуйтесь інструкцій з пункту 3 попереднього абзацу. Щоб відкласти заміну фільтра на пізніше, натисніть «Скасувати»: на дисплеї продовжує відображатися символ  як нагадування про те, що фільтр потребує заміни.

Щоб виконати заміну, виконайте наступні дії:

1. Натисніть  на головній сторінці;
2. Гортайте сторінки, доки не відобразиться пункт «Фільтр для води», і натисніть «Чит. далі»;
3. Натисніть «Так», щоб увійти до відображення інструкції;
4. Зніміть контейнер для води і відпрацьований фільтр: натисніть «ОК».
5. Щоб зняти фільтр, натисніть «ОК» («Назад», щоб повернутися до попереднього екрана; "X", щоб скасувати операцію);
6. Щоб замінити фільтр, натисніть «Так». Виконайте кроки, описані в попередньому абзаці, починаючи з пункту [\(4\)](#).

Будь ласка, зверніть увагу:

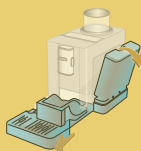
Через два місяці (див. індикатор дати) або через 3 тижні, якщо ка-вомашина не використовувалася, фільтр слід замінити, навіть якщо попереджувальне повідомлення ще не з'явилося.

Час наповнити контейнер для води свіжою водою, а потім вставити його.



- Недостатньо води в контейнері для води
Зніміть контейнер (рис. 3), наповніть його свіжою питною водою до рівня MAX (рис. 4), і встановіть його в машину
- Контейнер для води встановлено неправильно
Встановіть правильно контейнер для води

Чи можете ви спорожнити піддон для крапель і контейнер для гущі? Наповніть контейнер для води свіжою водою, а потім вставте його.



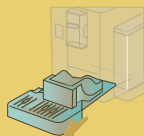
- У контейнері для води недостатньо води для приготування напою, і машина незабаром попросить спорожнити контейнер для гущі
Машина просить одразу виконати обидві операції, щоб можна було приготувати кілька напоїв без перерви

Ви можете вставити блок заварювання? ???



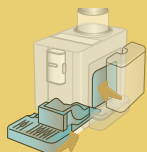
- Блок заварювання не було встановлено після очищення.
Встановіть блок заварювання, як описано в розділі [«Знімний заварювальний вузол»](#)

Час спорожнити контейнер для гущі та піддон для крапель. Навіть якщо вони не повні, важливо регулярно очищати їх



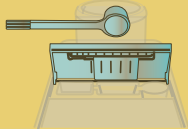
- Контейнер для кавової гущі заповнений.
Очистіть, як описано в абзаці [«Контейнер для кавової гущі»](#)

Спорожніть контейнер для гущі та піддон для крапель. Після завершення, якщо ви все ще бачите це повідомлення, переконайтеся, що бічні дверцята закриті.



- Контейнер для гущі та/або піддон для крапель встановлені неправильно або зовсім відсутні.
Контейнер для гущі та/або піддон для крапель встановлені неправильно або зовсім відсутні.
- Бічні дверцята відсутні або встановлені неправильно.
Встановіть дверцята або переконайтеся, що вони належним чином закриті.
Спорожніть контейнер для гущі, щоб машина могла продовжувати правильний підрахунок.

Ви впевнені, що додали мелену каву?
Додайте зараз лише Одну ложку!



- Вибрано приготування напою з попередньо меленої кави, але кількість попередньо меленої кави недостатня
Переконайтеся, що воронка не заблокована, потім додайте одну ложку попередньо меленої кави, натисніть «Ок» на дисплеї та дотримуйтесь інструкцій в абзаці [«Приготування напоїв з попередньо меленої кави»](#).

Ой! схоже, скінчилися кавові зерна. Час додати ще.



- Закінчилися кавові зерна.
Наповніть контейнер для кавових зерен і натисніть «Готово».

Нові налаштування не збережені

- Під час персоналізації напою (див. розділ [«Функція “Му”»](#)) приготування було навмисно перервано натисканням «X» або спрацював аварійний сигнал. Натисніть «ОК», щоб повернутися на домашню сторінку (С) і переглянути аварійний сигнал, який спричинив переривання. Дотримуйтесь інструкцій, що відповідають відображуваному аварійному сигналу (див. Розділ [«Часті повідомлення та сповіщення»](#))

*Просто трішки наводжу
порядок.
Я повернусь через кілька секунд*

- Прилад виявив забруднення внутрішнього контуру. Зачекайте, поки кавомашина знову буде готова до роботи, і знову виберіть необхідний напій. Якщо проблема не зникає, зверніться до авторизованого сервісного центру.



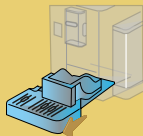
*Неможливо завершити
приготування напою. Зменште
кількість попередньо меленої
кави та повторіть спробу*

Ok

- Використано забагато попередньо меленої кави. Зменшіть кількість попередньо змеленої кави (1 мірна ложка, максимум). Натисніть «ОК», щоб повернутися на головну сторінку
- Якщо є пом'якшувальний фільтр для води, може статися так, що з нього вийшло повітря всередину системи, що і стало причиною блокування подачі. Натисніть «Ок» і випустіть трохи води (див. розділ [«Гаряча вода»](#)), поки потік не стане рівномірним. Якщо проблема не зникає, зніміть фільтр (див. розділ [«Заміна або зняття фільтра»](#))



Неможливо завершити приготування напою. Будь ласка, зменшіть кількість попередньо змеленої кави, спорожніть контейнер для гущі та повторіть спробу



- Використано забагато попередньо змеленої кави. Зменшіть кількість попередньо змеленої кави (1 мірна ложка, максимум). Виконайте процедуру очищення, як описано в розділі . [«Контейнер для кавової гущі»](#)



Вибачте, неможливо завершити приготування напою. Збільште рівень помелу на 1 (+1).

Ok

- Зерна занадто дрібно помелені, отже кави подається занадто повільно або взагалі не подається. Натисніть «Ok», «Вперед» і виконайте відповідне налаштування кавомолки (див. абзац [«Налаштування кавомолки»](#)).



Вибачте, неможливо завершити приготування напою. Зменште міцність і повторіть спробу

Ok

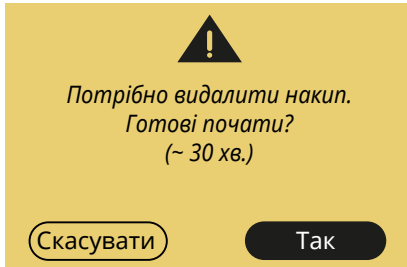
- Було використано забагато кави. Виберіть меншу «міцність» (див. [«Персональні кавові напої»](#)) Натисніть «Ok», щоб повернутися на домашню сторінку.

Не забувайте тримати контейнер для молока в холодильнику

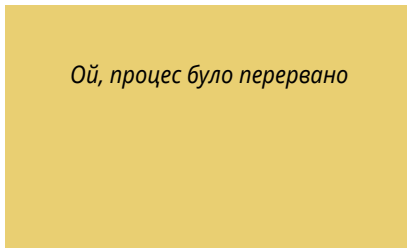


Ok

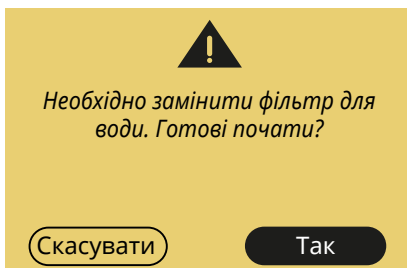
- Напій на основі молока було приготовано, а контейнер для молока все ще вставлений в кавомашину. Зніміть контейнер для молока та поставте його в холодильник.



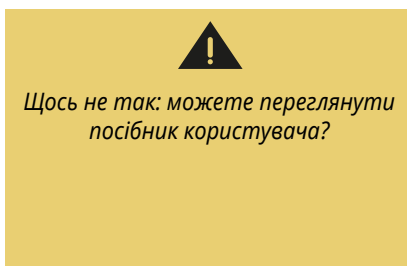
- Вказує на те, що машина потребує видалення накипу. Щоб продовжити видалення накипу, натисніть «Так» і виконайте вказівки, в іншому випадку натисніть «Скасувати»: у цьому випадку на домашній сторінці продовжує відображатися символ [!], як нагадування про необхідність видалення накипу (див. розділ [«Видалення накипу»](#)).



- Видалення накипу перервано або не виконано належним чином. Натисніть Ок, щоб продовжити (див. розділ [«Видалення накипу»](#)).



- Сплив термін експлуатації фільтра для пом'якшення води. Натисніть «Так» або «Скасувати», якщо ви хочете замінити його пізніше. Слідуйте інструкціям в розділі [«Заміна або зняття фільтра»](#).



- Всередині машина дуже забруднена. Ретельно очистіть машину всередині, як описано в розділі [«Опис приладу»](#). Якщо повідомлення все ще відображається після очищення, зв'яжіться зі службою обслуговування клієнтів De'Longhi та / або уповноваженим сервісним центром



У водяному контурі немає води.
Готові поповнити?

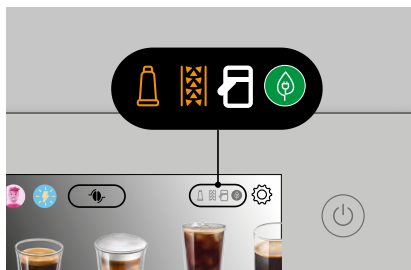




Так



- Система водопостачання порожня
Натисніть «Так», щоб заповнити контур: потік води припиниться автоматично.
Якщо проблема не зникає, перевірте, чи правильно встановлений контейнер для води.
- Встановлено новий фільтр для пом'якшення води
Переконайтеся, що інструкції щодо встановлення нового фільтра дотримані правильно (розділ [«Встановлення фільтру»](#) та [«Заміна або зняття фільтра»](#)). Якщо проблема не зникає, зніміть фільтр.

Приготуйте принаймні 3 порції кави
перед повторним регулюванням

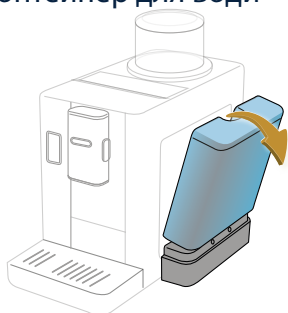
- Машині потрібно приготувати 3 напої, перш ніж можна буде змінити налаштування за допомогою «Bean Adapt»
Приготуйте принаймні 3 чашки кави, а потім виконайте налаштування/регулювання.



-  Нагадування, що фільтр необхідно замінити
Замінити фільтр або зняти, як описано в розділі [«Заміна або зняття фільтра»](#).
-  Нагадування, що машину необхідно очистити від накипу.
Процедуру видалення накипу необхідно виконати без зволікання, див. розділ [«Видалення накипу»](#)

-  Нагадування, що контейнер для молока потрібно почистити.
Див. розділ [«Очищення карafka для молока після використання»](#)
-  Вказує на те, що енергозбереження активовано.
Щоб вимкнути енергозбереження, виконайте дії, описані в розділі [«Загальне»](#).

- Важко зняти контейнер для води



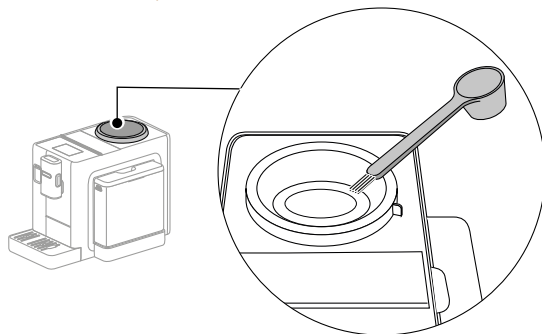
Нахиліть контейнер вбік від машини: як тільки він звільниться, його легко буде від'єднати.

- Після подачі кави зверху виходить пара

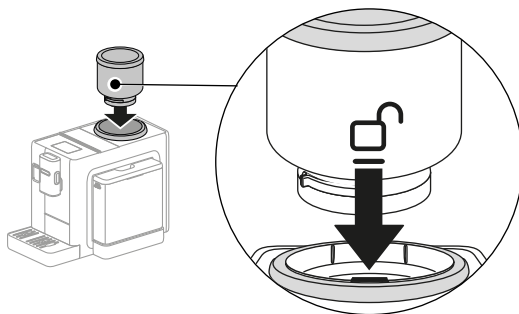


Це водяна пара, яка виходить із використаної дози кави та автоматично випускається через контейнер для гущі. Це відбувається в рамках нормальної та правильної роботи.

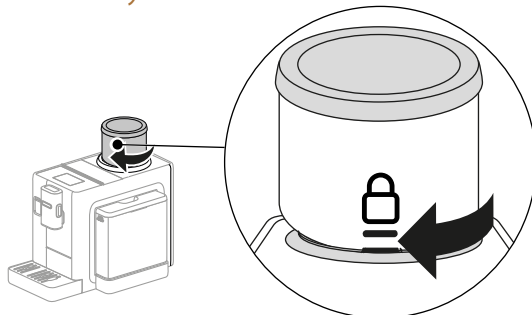
-
- **Важко встановити контейнер для кавових зерен**
Переконайтеся, що гніздо контейнера для кавових зерен чисте та без залишків зерен: використовуйте щітку, щоб очистити будь-які залишки кави.



Розташуйте контейнер для кавових зерен у гнізді, переконавшись, що положення розблокування  вирівняно з виїмкою на машині




Поверніть бункер для зерен за годинниковою стрілкою до точки, коли положення блокування  збігається з пазом на машині



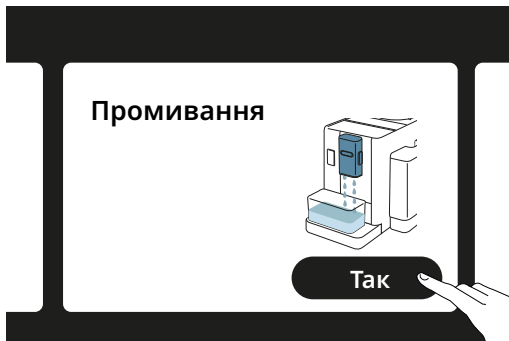
- **Кава не гаряча (1)**

Минуло 2-3 хвилини після останнього приготування, і внутрішній контур машини охолонув: у цій ситуації бажано виконати гаряче промивання.


На головній сторінці натисніть , щоб увійти в меню налаштувань:



Прокрутіть сторінки, доки не з'явиться пункт «Промивання», і натисніть «Так», щоб розпочати процедуру: через кілька секунд почне текти гаряча вода, щоб очистити та нагріти внутрішній контур машини.

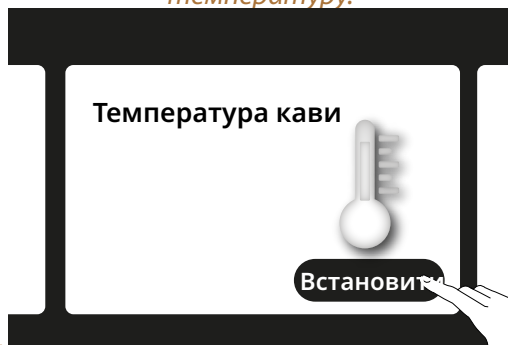


- Кава не гаряча (2)

*Встановлена занадто низька температура для приготування кави. Виберіть вищу температуру, як зазначено нижче:
На головній сторінці натисніть , щоб увійти в меню налаштувань:*



Прокрутіть сторінки, доки не відобразиться пункт «Температура кави», і натисніть «Встановити», щоб змінити температуру.







Виберіть вищу температуру (середня або максимальна).

- Кава не гаряча (3)

Потрібно видалити накип: дійте, як показано в розділі [Видалення накипу](#).

Після цього переконайтеся, що параметр жорсткості води підходить для води у вашій місцевості (див. [Перевірте жорсткість води і Налаштування жорсткості води](#)).

- Молоко має великі бульбашки, бризкає з блоку подачі молока або недостатньо спінене (1).

Lattecrema HOT	
 Коров'яче молоко	
Незбиране (жирність >3,5%)	✓
Напівзнежирене (жирність від 1,5 до 1,8%)	
Знежирене (жирність < 0,5%)	
Рослинні напої	
 Соєвий	✓
 Мигдалевий	✓
 Вівсяний	✓

Використовуйте коров'яче молоко або рослинні напої при температурі холодильника (близько 5°C).

Якщо результат все одно не відповідає очікуваному, спробуйте змінити марку молока.

У випадку рослинних напоїв використовуйте версії «Barista» для досягнення найкращих результатів.

- Молоко має великі бульбашки, бризкає з блоку подачі молока або недостатньо спінене (2).

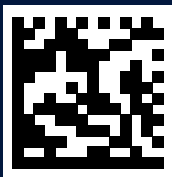
Ретельно очистіть кришку контейнера для молока, як зазначено в розділах [«Очищення карafka для молока після використання»](#) і [«Очищення контейнера для молока»](#).

Напруга живлення:	220-240 V~ 50-60 Hz макс. 10 A
Потужність:	1450 Вт
Тиск:	1,9 МПа (19 бар)
Об'єм контейнера для води:	1,4 л
Розмір ДхГхВ:	250x430x390 мм
Довжина кабелю живлення:	1200 мм
Вага	11 кг
Об'єм контейнеру для зерен:	250 г

De'Longhi залишає за собою право в будь-який момент змінювати технічні характеристики та стилізацію своєї продукції, не порушуючи її функціональність та якість.

Поради щодо енергозбереження

- Щоб зменшити споживання енергії, після приготування одного або декількох напоїв зніміть карафки для молока або додаткове приладдя.
- Установіть автоматичне відключення на 15 хвилин (див. розділ «[Автоматичне вимкнення](#)»);
- Активуйте режим Енергозбереження (див. пункт «[Загальне](#)»);
- Завжди виконуйте цикл видалення накипу за запитом машини.



57132C8962_00_0324