

---

ECAM29X.6Y - 29X.8Y

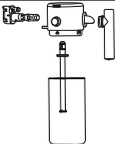
**MAGNIFICA**  
— EVO —



---

**DeLonghi**



					
 50°C	✗	✗	✗	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓

## ЗМІСТ

<b>1. ВСТУП</b> .....	<b>111</b>
<b>2. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ</b> .....	<b>111</b>
<b>3. ВВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ МАШИНИ</b> . .....	<b>111</b>
<b>4. ПРИГОТУВАННЯ КАВОВИХ НАПОЇВ</b> .....	<b>112</b>
4.1 Приготування кави з використанням кавових зерен .....	112
4.2 Приготування кави з використанням меленої кави .....	112
4.3 Як змінити міцність кави.....	112
4.4 Промивання .....	112
4.5 Поради щодо гарячішої кави .....	112
4.6 Регулювання помелу кави.....	112
4.7 Налаштування кількості напою в чашці 113	
<b>5. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА</b> .....	<b>113</b>
5.1 Підготовка контейнера для молока .	113
5.2 Вибір міцності кави або попередньо меленої кави .....	114
5.3 В кінці приготування .....	114
5.4 Налаштування кількості напою в чашці .....	114
<b>6. НАЛАШТУВАННЯ КІЛЬКОСТІ ГАРЯЧОЇ ВОДИ</b> .....	<b>114</b>
<b>7. ВИМІРЮВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ</b> ....	<b>114</b>
<b>8. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ</b> .....	<b>115</b>
8.1 Заміна фільтра .....	115
8.2 Зняття фільтру .....	115
<b>9. ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ</b> ..	<b>115</b>
<b>10. МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ</b> .....	<b>116</b>
10.1 Скинути до заводських налаштувань	118
<b>11. ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНИ</b> .....	<b>119</b>
<b>12. ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРУ ДЛЯ МОЛОКА</b> .. .....	<b>120</b>
<b>13. ОЧИЩЕННЯ ЗАВАРЮВАЛЬНОГО БЛОКУ</b>	<b>121</b>
<b>14. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ</b> .....	<b>121</b>
<b>15. ПОЯСНЕННЯ СВІТЛОВИХ ІНДИКАТОРІВ</b>	<b>122</b>
<b>16. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>124</b>

## 1. ВСТУП

Основні функції машини крок за кроком проілюстровані в Quick Guide.

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

Світлодіоди та індикатори на панелі допоможуть вам взаємодіяти з машиною та правильно використовувати різні функції:

	Вимкнено	--
	Постійно горить	Функція доступна
	Блимає	Функція триває
	Швидко блимає	Необхідна дія з боку користувача

Ті самі символи також використовуються у Quick Guide, що додається до виробу.

## 2. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

- Інструкції з налаштування приладу наведені в QUICK GUIDE.
- Перший раз, коли ви використовуєте прилад, вам потрібно зробити 4-5 порцій капучино, перш ніж результати в чашці будуть задовільними.
- При першому використанні приладу водяний контур порожній, і прилад може працювати дуже гучно. Шум стає меншим, коли контур заповнюється.
- Можливі сліди кави в кавомолці є результатом експлуатаційних випробувань, що проводились на приладі перед продажем, що є підтвердженням ретельної турботи та уваги, яку ми вкладаємо у свою продукцію.
- Рекомендуємо одразу встановити фільтр для води. Через два місяці (див. Індикатор дати) або коли прилад не використовувався протягом 3 тижнів, фільтр слід замінити, навіть якщо повідомлення ще не з'явилося.
- Налаштуйте жорсткість води якомога швидше (розділ «7. Вимірювання жорсткості води»).

## 3. ВВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ МАШИНИ

- Кожного разу перед увімкненням приладу, він виконує автоматичний попередній нагрів та цикл проми-

вання, який не можна переривати. Прилад не готовий до використання поки цикл не було завершено.

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

#### Небезпека опіків!

Після промивання, з носиків блоку подачі кави, вилється трохи гарячої води. Будьте обережні, щоб уникнути попадання бризок води.

- Щоб увімкнути або вимкнути прилад, натисніть кнопку .

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

## 4. ПРИГОТУВАННЯ КАВОВИХ НАПІВ

### 4.1 Приготування кави з використанням

кавових зерен   

- Не використовуйте зелені, карамелізовані або зацукровані кавові зерна, оскільки вони можуть прилипнути до кавомолки, після чого її подальше застосування стане неможливим.
- Якщо активований режим «Енергозбереження», перед приготуванням першої кави може пройти кілька секунд.

### 4.2 Приготування кави з використанням

меленої кави  

- Ніколи не насипайте мелену каву, коли машина вимкнена, тому що кава може розсіпатися всередині кавоварки і забруднити її. Це може пошкодити машину.
- Ніколи не застосовуйте більше однієї мірної ложки, тому що надлишок кави може забруднити внутрішню систему кавоварки або ж заблокувати воронку.
- Приготування  кави **LONG**: на середині приготування, коли загоряються індикатори  +  додайте одну мірну ложку попередньо меленої кави та знову натисніть кнопку Long.
- Ви не можете приготувати каву  **Doppio+**, використовуючи попередньо мелену каву.

### 4.3 Як змінити міцність кави

1. Натисніть кнопку, що відповідає бажаній міцності:

	Легка
	Середня
	Міцна

2. Виберіть бажаний кавовий напій.

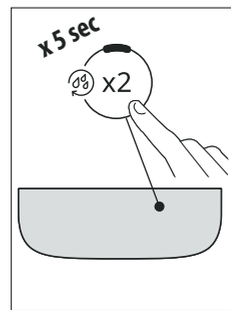
#### Будь ласка, зверніть увагу:

- Для приготування наступної кави, машина запропонує останній вибраний аромат.
- У разі відключення живлення прилад повернеться до середнього значення за замовчуванням.

### 4.4 Промивання

Використовуйте цю функцію для отримання гарячої води з блоку подачі кави для очищення та прогрівання внутрішньої системи приладу.

Щоб виконати цикл промивання, просто натисніть і утримуйте кнопку  близько 5 секунд. Подача зупиняється автоматично (щоб перервати подачу раніше, натисніть ту саму кнопку ще раз).



### 4.5 Поради щодо гарячішої кави

Щоб приготувати гарячішу каву, виконайте наступні дії:

- виконати цикл промивання (див. параграф «4.4 Промивання »);
- прогрійте чашки, спочатку промивши їх, використовуючи функцію гарячої води;
- підвищіть температуру кави (див. розділ «10. Меню Налаштування»).

### 4.6 Регулювання помелу кави

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

Її слід регулювати під час роботи кавомолки, таким чином:

Якщо кава подається занадто повільно, або взагалі не виходить. Таке регулювання буде відчутне після подачі щонайменше 2 порцій кави.	Поверніть на одну поділку у напрямку "7" 
--	--

<p>Для більш насиченої верхкової кави Таке регулювання буде відчутне після подачі щонайменше 2 порцій кави.</p>	<p>Поверніть на одну поділку у напрямку "1"</p> 
---	---

**Будь ласка, зверніть увагу:**

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

**4.7 Налаштування кількості напою в чашці**

1. Натисніть кнопку, що стосується програмованого напою та утримуйте протягом декількох секунд: меню програмування відкривається, коли індикатор починає швидко блимати. Починається подача;
2. Коли чашка наповниться до потрібного рівня, натисніть кнопку напою ще раз. Подача зупиняється а кількість вноситься в пам'ять.

Напій*		За замовчуванням (мл)	Програмований (мл)
	Espresso	40	Від ≈ 20 до ≈ 180
	Кава	180	Від ≈ 100 до ≈ 240
	Long	160	Від ≈ 115 до ≈ 250
	Doppio+	120	Від ≈ 80 до ≈ 180
	Americano	Espresso: 40 води: 110	Espresso: Від ≈ 20 до ≈ 180 води: Від ≈ 50 до ≈ 300
	Long Black	води: 120 Espresso: 80	води: Від ≈ 50 до ≈ 300 Espresso: Від ≈ 40 до ≈ 360
	Over ice	100	Від ≈ 40 до ≈ 240

(\* ) Кількість та типи напоїв різняться залежно від моделі.

**Будь ласка, зверніть увагу!**

Щоб скасувати поточну програму, натисніть кнопку, що відповідає іншому напою

**5. ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ**

**МОЛОКА** 

**LatteCrema SYSTEM** 

**5.1 Підготовка контейнера для молока**

**Щоб відкрити кришку контейнеру для молока:**

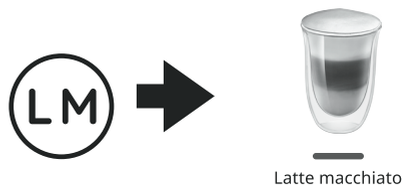
1. Звільніть кришку, повернувши її за годинниковою стрілкою. Лінія на кришці повинна бути суміщена із символом .
2. Потім підніміть кришку.

**Яке молоко використовувати?**

- Щоб отримати густішу пінку, потрібно використовувати знежирене або частково знежирене молоко за температури холодильника (близько 5°C). Щоб уникнути утворення молока з недостатньою піною або великими бульбашками, завжди очищуйте систему Lattecrema System після використання.
- Якість піни може змінюватися залежно від:
  - типу молока або рослинного напою;
  - використовуваної марки;
  - інгредієнтів та харчової цінності.

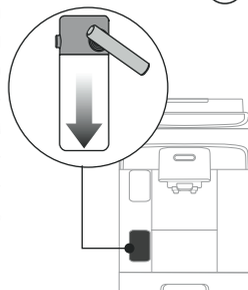
**Скільки молока додати, щоб приготувати напої, що обираються відразу?**

На контейнері для молока є градуйована шкала, яка допоможе вам додати ідеальну кількість для рецепта. Пам'ятайте, що:



**Скільки молока додати, щоб зробити My Milk?** 

Ваша машина оснащена системою для виявлення та використання всього молока, вилитою в контейнер для молока. Потім ви можете виконати подачу My Milk, використовуючи точну кількість молока, яку ви хочете.



Дивіться на градуйовану шкалу на контейнері для молока, щоб додати правильну кількість, маючи на увазі, що:

MIN



Пристрій виявляє мінімальну кількість  $\approx 45$ мл



Кожна поділка відповідає  $\approx 20$  мл

Об'єм доданого молока збільшується в 2/3 рази після подачі. Переконайтеся, що ваша склянка або чашка є достатньо великими, щоб вмістити все молоко та каву, які будуть приготовані.

**Щоб знову закрити кришку контейнера для молока:**

1. Вставте кришку (лінія на кришці повинна бути суміщена із символом );
2. Поверніть кришку до символу , доки вона зафіксується на місці.

## 5.2 Вибір міцності кави або попередньо меленої кави

Після того, як контейнер для молока був підготовлений, перед вибором бажаного молочного напою ви можете налаштувати міцність кави, як описано в параграфі «4.3 Як змінити міцність кави». Крім того, ви можете вибрати попередньо мелену каву, а потім додати одну мірну ложку кави, як зазначено у Quick Guide ( ).

## 5.3 В кінці приготування

-  Щоб приготувати декілька капучино та кави з молоком, очищуйте контейнер лише після останнього приготованого напою.
- Якщо залишилось трохи молока, поставте контейнер для молока у холодильник відразу після очищення.
- Для отримання оптимальних результатів з часом ретельно очищуйте систему Lattecrema system, як описано в розділі «12. Очищення контейнеру для молока».

## 5.4 Налаштування кількості напою в чашці

1. Натисніть і утримуйте протягом декількох секунд кнопку, що відповідає молочному напою, який слід запрограмувати. Індикатор швидко блимає, вказуючи, що ви перебуваєте в меню налаштувань. Починається подача;
2. Коли чашка наповниться до потрібного рівня, натисніть кнопку напою ще раз. Подача першого інгредієнта

дієнта припиняється і починається подача другого інгредієнта;

3. Коли чашка наповниться до потрібного рівня, натисніть кнопку напою ще раз. Подача зупиняється а кількість вноситься в пам'ять.

**Будь ласка, зверніть увагу!**

- Щоб скасувати поточну програму, натисніть кнопку, що відповідає іншому напою
- Для напою My Milk можна запрограмувати лише кількість кави, тоді як все молоко буде використано як у рецепті.

## 6. НАЛАШТУВАННЯ КІЛЬКОСТІ ГАРЯЧОЇ ВОДИ

1. Натисніть і утримуйте кнопку Hot water кілька секунд. Індикатор швидко блимає, вказуючи, що ви перебуваєте в меню налаштувань. Починається подача;
2. Коли чашка наповниться до потрібного рівня, натисніть кнопку напою ще раз. Подача зупиняється а кількість вноситься в пам'ять.

	За замовчуванням (мл)	Програмований (мл)
 Hot water	250	від $\approx 20$ до $\approx 420$

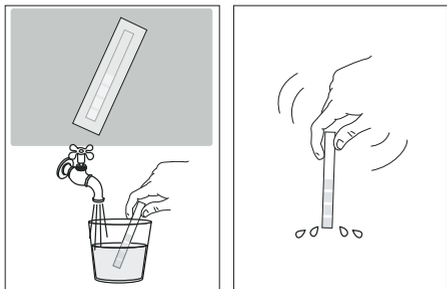
**Будь ласка, зверніть увагу!**

Щоб скасувати поточну програму, натисніть кнопку, що відповідає іншому напою

## 7. ВИМІРЮВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Попередження про видалення накипу відображається через передбачений проміжок часу, який залежить від жорсткості води. Машина має попередні заводські налаштування на "4" рівень жорсткості. Машину також можна запрограмувати відповідно до жорсткості води, що подається в різних регіонах, так що видалення накипу потрібно рідше.

1. Вийміть індикаторну смужку з упаковки. Якщо вона додається до вашої моделі, ви знайдете її у додатку до Quick Guide.
2. Занурити смужку повністю у склянку з водою приблизно на одну секунду.



3. Вийміть смужку з води і злегка струсіть. Приблизно через одну хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води. Кожен квадратик відповідає одному рівню.

Тест загальної жорсткості	Жорсткість
	<b>1</b> Низька
	<b>2</b> Середня
	<b>3</b> Середньо/Висока
	<b>4</b> Висока

Див. Інструкції в розділі «10. Меню Налаштування» щодо налаштування машини.

## 8. ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Щоб робочі характеристики машини залишалася незмінними з часом, ми рекомендуємо використовувати фільтр для пом'якшення води De'Longhi та регулярно замінювати його. Щоб придбати фільтр, відвідайте веб-сайт [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

WaterFilter EAN: 8004399327252

### 8.1 Заміна фільтра

**Будь ласка, зверніть увагу!**

Через два місяці (див. Індикатор дати) або коли прилад не використовувався протягом 3 тижнів, фільтр слід замінити, навіть якщо повідомлення ще не з'явилося.

## 8.2 Зняття фільтру

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

1. Витягніть контейнер для води та зношений фільтр;
2. Див. Інструкції в розділі «10. Меню Налаштування» щодо налаштування машини.

**Будь ласка, зверніть увагу!**

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

## 9. ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

- Щоб зменшити споживання енергії, після подачі одного або декількох напоїв виймайте контейнер для молока.
- Встановіть автоматичне вимкнення на 15 хвилин (див. «10. Меню Налаштування»);
- Активуйте енергозбереження (див. «10. Меню Налаштування»);
- Завжди виконуйте цикл видалення накипу за запитом машини.

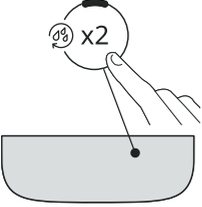
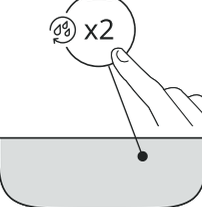
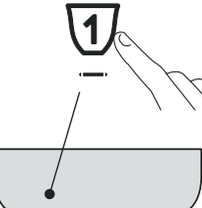
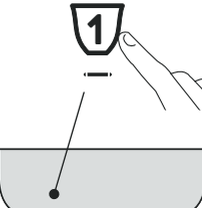
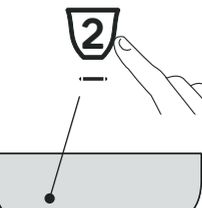
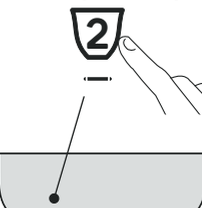
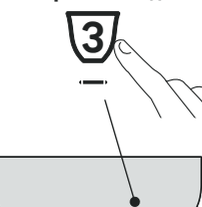
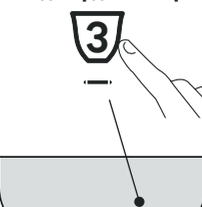
## 10. МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ

Перебуваючи в меню, за допомогою активних кнопок виберіть відповідні функції:

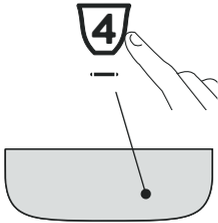
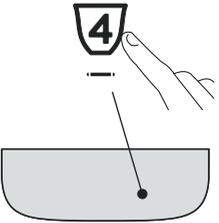


(\*) Напої відрізняються залежно від моделі

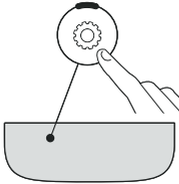
1. Доступ до меню:			
<p>x 5 sec</p>		<p>Натисніть і утримуйте кнопку  кілька секунд: кнопки налаштувань загоряються. Продовжіть, натискаючи кнопку параметра, який потрібно налаштувати.</p>	
2. Відрегулюйте налаштування машини:			
<p><b>Фільтр для пом'якшення води</b></p>	<p>Натисніть один із символів кавових зерен, щоб встановити або замінити фільтр пом'якшувача води</p>	<p><b>ВСТАВЛЕНИЙ</b></p>	<p><b>Підтвердьте вибір</b></p>
	<p>Натисніть символ попередньо змеленої кави, щоб зняти фільтр пом'якшувача води</p>	<p><b>ВИДАЛЕНО</b></p>	
➔			

<p><b>Звуковий сигнал</b></p> 	<p>Натисніть один із символів кавових зерен, щоб увімкнути звуковий сигнал</p> <p>Натисніть символ попередньо змеленої кави, щоб вимкнути звуковий сигнал</p>	<p>ВКЛ</p>  <p>ВИМК</p> 	<p><b>Підтвердьте вибір</b></p> 
<p><b>Температура кави</b></p> 	<p>Натисніть символ кавових зерен, що відповідає необхідній температурі</p>	<p>НИЗЬКА</p>  <p>Середня</p>  <p>Висока</p> 	<p><b>Підтвердьте вибір</b></p> 
<p><b>Енергозбереження</b></p> 	<p>Натисніть один із символів кавових зерен, щоб активувати енергозбереження</p> <p>Натисніть символ попередньо змеленої кави, щоб вимкнути енергозбереження</p>	<p>ВКЛ</p>  <p>ВИМК</p> 	<p><b>Підтвердьте вибір</b></p> 
<p><b>Жорсткість води</b></p> 	<p>Натисніть символ, що відповідає рівню, який потрібно встановити</p>	<p>РІВЕНЬ 1</p>  <p>РІВЕНЬ 2</p>  <p>РІВЕНЬ 3</p>  <p>РІВЕНЬ 4</p> 	<p><b>Підтвердьте вибір</b></p> 

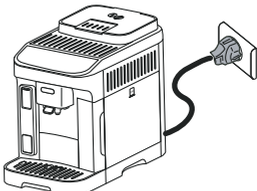
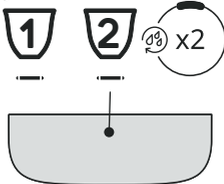
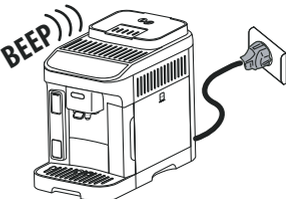


<p><b>Автоматичне вимкнення</b></p> 	<p>Натисніть символ, що відповідає часу, який слід встановити</p>	<p>15 ХВИЛИН</p>  <p>30 ХВИЛИН</p>  <p>1 ГОДИНА</p>  <p>3 ГОДИНИ</p> 	<p><b>Підтвердьте вибір</b></p> 
--	---	---	--

### 3. Вихід з меню:

	<p>Натисніть кнопку . Машина готова до використання.</p> <p><b>Будь ласка, зверніть увагу!</b> Прилад автоматично виходить із меню налаштувань, якщо протягом 30 секунд не буде жодної активності.</p>
---	---

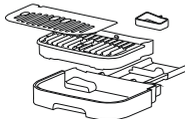
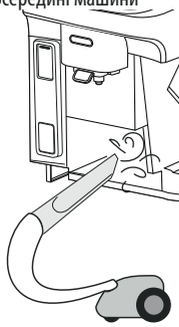
### 10.1 Скинути до заводських налаштувань

<p>Переконайтеся, що машина знаходиться в режимі очікування (вимкнена, але підключена до електромережі).</p>	
<p>Натисніть кнопки, що відповідають напоям 1, 2 та  та утримуйте протягом 5 секунд. Усі налаштування та кількість напою скидаються до значень за замовчуванням.</p>	<p>x 5 sec</p> 
<p>Машина видає довгий звуковий сигнал, і всі світлові індикатори блимають, що підтверджує скидання</p>	

## 11. ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНИ

### Важливо!

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

Компонент	Частота	Процедура
<p>Контейнер для кавової гущі</p> 	<p>Коли індикатор  загоряється, слід спорожнити контейнер для кавової гущі, тому машина більше не може готувати каву.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Витягніть піддон для збору крапель, спорожніть його та очистіть.</li> <li>• Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для гущі, подбавши про видалення всіх наявних на дні залишків.</li> <li>• Перевірте червоний піддон для конденсату та спорожніть його, за необхідності.</li> </ul>
<p>Прилад не можна використовувати для приготування кави, якщо ви не почистили контейнер для кавової гущі. Навіть, якщо він не повний, повідомлення про очищення контейнера з'являється після 72 годин, після того, як було приготовано останню каву. Щоб 72 години були правильно пораховані, машину не слід відключати від електромережі.</p>		
<p>Компоненти піддону для крапель</p> 	<p>Піддон для крапель оснащено індикатором рівня (червоного кольору), що показує рівень води у піддоні. До того, як цей індикатор почне виступати з підставки для чашок необхідно вилити воду з ємкості та помити її</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Витягніть піддон для збору крапель та контейнер для кавової гущі;</li> <li>• Зніміть підставку для чашок та решітку піддону для збору крапель, потім випорожніть піддон для збору крапель і контейнер для кавової гущі і промийте всі компоненти;</li> <li>• Перевірте червоний піддон для конденсату та спорожнити його, за необхідності;</li> <li>• Вставте піддон для збору крапель разом з решіткою та контейнером для кавової гущі.</li> </ul> <p>При знятті піддону для крапель обов'язково завжди чистити контейнер для кавової гущі навіть, якщо він лише трішки заповнений.</p>
<p>Всередині машини</p> 	<p>Періодично перевіряйте (приблизно раз на місяць), щоб внутрішні частини машини (які можна дістати після зняття піддону для збору крапель), не були забруднені.</p>	<p>Вимкніть машину та відключіть її від електромережі. Під час очищення приладу ніколи не занурюйте його в воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Видаляйте відкладення кави щіточкою або губкою;</li> <li>• Видалити всі залишки за допомогою пилососа</li> </ul>



Компонент	Частота	Процедура
Блоки подачі кави 	Регулярно чистіть блоки подачі кави (раз на місяць)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулярно чистіть блоки для подачі кави за допомогою губки або тканини;</li> <li>Перевірити, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. Якщо необхідно - видалити залишки кави за допомогою зубочистки.</li> </ul>

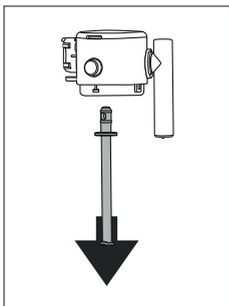
## 12. ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРУ ДЛЯ МОЛОКА

### Важливо!

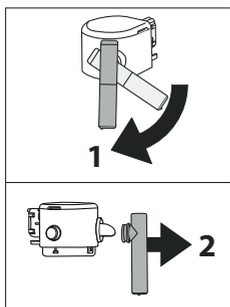
- Під час чищення контейнеру для молока не використовуйте м'які засоби, абразивні губки або металеві предмети, щоб видалити залишки молока.

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

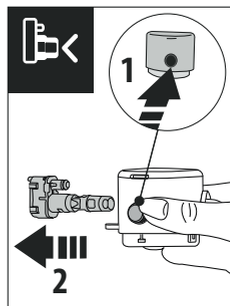
- Зніміть кришку контейнеру для молока і витягніть усі знімні компоненти;
- Зніміть трубку для всмоктування молока;



- Поверніть блок подачі молока у вертикальне положення і потягніть, щоб витягти;

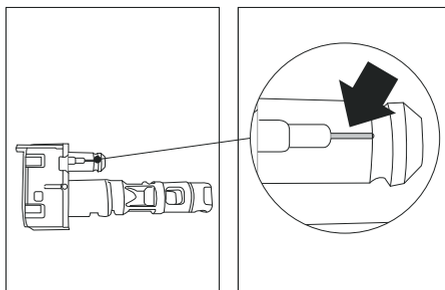


- Натисніть кнопку, щоб витягти з'єднувач;



- У посудомийній машині (рекомендується): Промийте всі компоненти та контейнер гарячою проточною водою (принаймні 40°C), а потім помістіть їх у верхній кошик посудомийної машини та запустіть програму при 50°C, напр. стандарт ECO.

**Вручну:** Промийте всі компоненти та ємність гарячою проточною водою (не менше 40°C), а потім занурте всі компоненти в гарячу водопровідну воду (не менше 40°C) з м'якою / нейтральною рідиною для миття щонайменше на 30 хвилин. Ретельно промийте гарячою водопровідною водою.



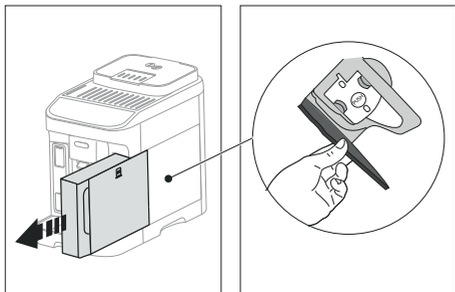
- Переконайтесь, що канавка для повітря (у збільшенні) чиста;
- Зберіть усі компоненти кришки. Щоб знову встановити з'єднувач, натисніть відповідну кнопку;
- Закріпіть кришку на контейнері для молока.

### 13. ОЧИЩЕННЯ ЗАВАРЮВАЛЬНОГО БЛОКУ

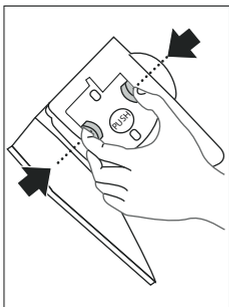
#### **Важливо!**

Заварювальний блок не можна витягти, якщо машина увімкнена.

1. Натисніть кнопку , щоб вимкнути машину;
2. Зніміть резервуар для води;
3. Відкрийте дверцята заварювального блоку з правого боку приладу;



4. Натисніть дві кольорові кнопки всередину, одночасно потягнувши заварювальний блок назовні;



5. Намочити заварювальний блок у воді приблизно на 5 хвилин, потім промити під краном;

#### **Важливо!**

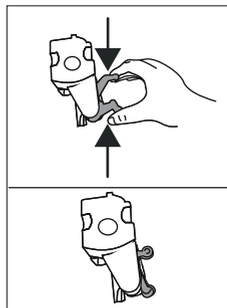
СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ

БЕЗ МІЮЧИХ ЗАСОБІВ - НЕ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

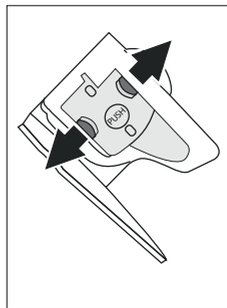
6. Не використовуйте миючі засоби під час чищення заварювального блоку, оскільки це може пошкодити його.
7. Використовуйте щітку, щоб видалити будь-які залишки кави з гнізда заварювального блоку, доступ до якого відкривається через дверцята заварювального блоку;
8. Після очищення, встановіть заварювальний блок у внутрішню опору, потім натисніть на значок PUSH, поки не почуєте клацання;

#### **Будь ласка, зверніть увагу:**

Якщо заварювальний блок важко вставляється, перед тим, як зробити це, відрегулюйте правильне положення, натиснувши на два важелі.



9. Після того, як заварювальний блок було вставлено, переконайтеся, що дві кольорові кнопки замкнулися;

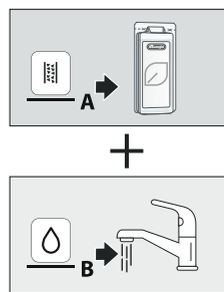


10. Закрийте дверцята заварювального блоку;
11. Встановіть на місце контейнер для води.

### 14. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

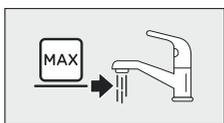
Щоб правильно завершити цикл видалення накипу, зверніть увагу на кількість води в контейнері, необхідну для кожного кроку:

**Крок 1: Для видалення накипу**

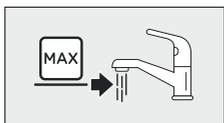


Щоб правильно завершити цикл видалення накипу, зверніть увагу на кількість води в контейнері, необхідну для кожного кроку:

**Крок 2: Перше промивання**



**Крок 3: Друге промивання**



- Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.
- Використовуйте лише засіб для зняття накипу від De'Longhi. Використання невідповідних засобів для видалення накипу, а також неправильне видалення накипу, може призвести до виникнення дефектів, на які не поширюється гарантія виробника.
- Засіб для видалення накипу може пошкодити делікатні поверхні. Якщо засіб випадково розлілється, одразу витріть його.

**Для зняття накипу**

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

**Важливо:**

Якщо встановлений фільтр для пом'якшення води, його слід зняти перед додаванням розчину для очищення від накипу.  
Встановіть фільтр назад у машину після завершення першого промивання.

Процедура видалення накипу описана у Quick Guide.

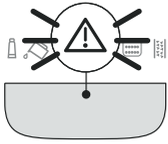
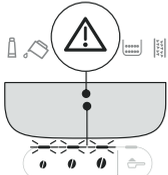
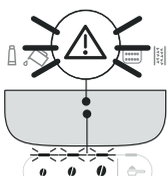
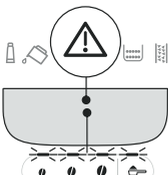
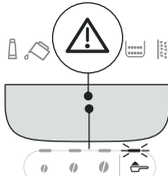
**Будь ласка, зверніть увагу:**

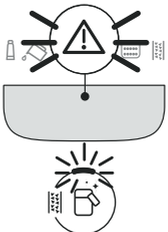
- Після того, як цикл видалення накипу розпочався, його не можна переривати і його потрібно завершити повним циклом промивання.
- Це нормально, якщо після процедури зняття накипу в контейнері для збору гущі з'явиться вода.
- Якщо після видалення накипу контейнер для води не був заповнений до рівня MAX, прилад пропонує провести третє промивання, щоб переконатися, що розчин для видалення накипу було повністю вида-

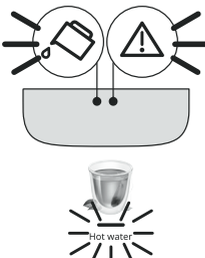
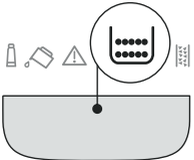
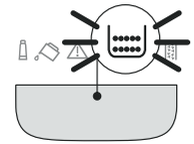
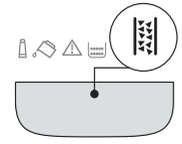
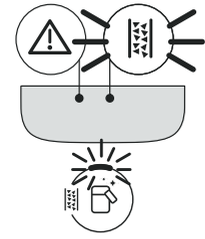
лено з внутрішніх контурів машини. Перед початком промивання, пам'ятайте, що потрібно спорожнити піддон для крапель.

**15. ПОЯСНЕННЯ СВІТЛОВИХ ІНДИКАТОРІВ**

Світле	Значення
Індикатори напою блимають	Машину прогрівається: зачекайте
Індикатори напоїв та налаштувань постійно світяться	Машину готова до використання: виберіть бажаний напій та відповідні варіанти
	Замініть фільтр (див. Розділ «8. Фільтр для пом'якшення води»)
	Недостатня кількість води в контейнері: наповніть контейнер для води
	Контейнер для води відсутній або розміщений неправильно: вставте контейнер правильно
	Загальний аварійний сигнал: машина всередині дуже брудна. Ретельно очистіть машину. Якщо повідомлення все ще відображається після очищення, зв'яжіться зі службою обслуговування клієнтів De'Longhi та / або уповноваженим сервісним центром
→	

Світле	Значення
	Після очищення ви не вставили заварювальний блок: вставте заварювальний блок, як описано в розділі «13. Очищення заварювального блоку»
	Немає кавових зерен: наповніть контейнер для кавових зерен, потім натисніть будь-яку кнопку, щоб скинути аварійне повідомлення.
	Помел дуже дрібний, тому кава подається занадто повільно або зовсім не виходить. Налаштування кавомолки (розділ «4.6 Регулювання помелу кави»)
	Було використано забагато кави. Виберіть більш м'який смак або зменште кількість попередньої меленої кави
	Була обрана функція «мелена кава», але в воронку кава не була засипана. Насипте мелену каву в воронку та повторіть подачу
→	

Світле	Значення
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Контейнер з молоком витягли під час подачі молока. Знову встановіть контейнер для молока: прилад знову готовий до використання.</li> <li>• Контейнер з молоком витягли під час подачі кави. Знову встановіть контейнер для молока: машина завершує приготування та подає каву.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запитано молочний напій, але контейнер для молока неповний або неправильно вставлений: переконайтесь, що контейнер для молока укомплектований всіма правильно вставленими компонентами.</li> <li>• Запитано молочний напій, але в контейнері недостатньо молока (див. параграфи «Скільки молока додати, щоб приготувати напої, що обираються відразу?» та «Скільки молока додати, щоб зробити My Milk? »).</li> </ul>
	Запитано гарячу воду, але блок подачі не вставлений: вставте блок подачі води.
→	

Світле	Значення
	<p>Система водопостачання порожня. Подайте гарячу воду, натиснувши відповідну кнопку</p>  <p>Hot water</p>
	<p>Контейнер для кавової гущі потрібно спорожнити</p>
	<p>Контейнер для кавової гущі відсутній або встановлений неправильно: Вставте піддон для збору крапель разом з контейнером для кавової гущі та натисніть до упору</p>
	<p>Потрібно видалити накип («14. Видалення накипу» і спеціальний розділ Quick Guide)</p>
	<p>Процедура видалення накипу перервана. Щоб знову використовувати машину, натисніть кнопку : розпочнеться подача, і процедура видалення накипу відновиться з рис. 15, сторінка 13.</p>

## 16. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче наведено перелік можливих несправностей.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА
Прилад не вмикається.	Прилад не підключено електроживлення.

НЕСПРАВНІСТЬ		МОЖЛИВА ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
	Кава не гаряча.	Чашки не були підігріті.	Підігрійте чашки, обливши їх гарячою водою (Примітка: ви можете використати функцію гарячої води).
до мережі	<b>СПОСІБ УСУНЕННЯ</b> Підключить вилку у розетку.	Внутрішній контур приладу охолонув, тому що пройшло 2/3 хвилини після приготування останньої кави. →	Перед приготуванням кави натисніть і утримуйте кнопку  протягом декількох секунд, щоб виконати цикл промивання та прогріти внутрішні контури.
		Налаштування температури кави занадто низьке.	Встановіть гарячішу температуру кави в меню налаштувань (див. »10. Меню Налаштування).
		Потрібно видалити накип з приладу	Виконайте процедуру видалення накипу. Потім перевірте жорсткість води («7. Вимірювання жорсткості води») та переконайтеся, що налаштування машини відповідають місцевій жорсткості з мережі водопостачання («10. Меню Налаштування»).
	Кава розбавлена і зовсім без пінки.	Кава була помелена дуже грубо.	Налаштуйте ступінь помелу («4.6 Регулювання помелу кави»). Ефект від налаштування буде видимий лише після приготування 2 порцій кави.
		Кава не підходить.	Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
		Кава не свіжа.	Пачка кави відкрита занадто давно і втратила смак.
	Кава подається дуже повільно або краплями.	Кава була помелена дуже дрібно.	Налаштуйте ступінь помелу («4.6 Регулювання помелу кави»). Ефект від налаштування буде видимий лише після приготування 2 порцій кави.
	Машина не готує каву	У внутрішніх контурах виявлений бруд	Зачекайте, поки машина знову не буде готова до використання, і перейдіть до вибору необхідного напою. Якщо проблема не усувається, зверніться до сервісного центру.
	Кава не виходить з одного або з обох отворів блоку подачі.	Носики подачі кави засмічені.	Очистіть носики ганчіркою. При необхідності будь-які відкладення можна видалити зубочисткою.
	Кава подається дуже водянистою.	Засмітилася воронка для меленої кави.	Відкрийте дверцята та за допомогою щітки почистіть воронку.
	Заварювальний блок не витягається.	Машина не вимкнена.	Вимкніть машину, натиснувши кнопку  .
			→

<b>НЕСПРАВНІСТЬ</b>	<b>МОЖЛИВА ПРИЧИНА</b>	<b>СПОСІБ УСУНЕННЯ</b>
Наприкінці процедури видалення накипу, прилад виконає третє промивання	Під час двох циклів промивань, контейнер для води не було наповнено до відмітки MAX	Спорожніть піддон для крапель, заповніть контейнер для води до рівня MAX та виконайте третій цикл промивання.
Молоко з великими бульбашками	Молоко недостатньо холодне або не частково знежирене або не знежирене.	Використовуйте знежирене або напівзнежирене молоко при температурі холодильника (прибл. 5° C). Якщо ви не отримали бажаний результат, спробуйте іншу марку молока.
	Кришечка контейнеру для молока забруднилася.	Вийміть компоненти та ретельно очистіть їх, як описано в розділі «12. Очищення контейнеру для молока».
	Використовуються рослинні напої.	Ефект сильно варіюється залежно від харчових властивостей напоїв.
Молочні напої не активовані	Контейнер для молока встановлений неправильно або бракує молока для приготування запитуваного напою.	Підготуйте контейнер для молока та правильно вставте його в машину.
	Послідовно було приготовано кілька молочних напоїв, і перед приготуванням наступних напоїв машині потрібно нагрітись до ідеальної температури.	Зачекайте, поки на панелі керування будуть активовані молочні напої.
Піддон для чашок зверху приладу гарячий	Було приготовано декілька напоїв у швидкій послідовності	
Машина видає звуки або невеликі хмаринки пари в той час, коли не використовується	Прилад готовий до використання, або нещодавно він був вимкнений, та конденсат накрапав у гарячий випарник.	Це звичайне функціонування. Щоб знизити це явище, спорожніть піддон для збору крапель.
Прилад випускає струмені пари з піддону для крапель та/або на поверхні приладу залишається вода.	Решітка піддону для крапель не була вставлена на місце після очищення.	Поставте решітку на місце у піддон для крапель.