

---

EC885  
**DEDICA**  
ARTE

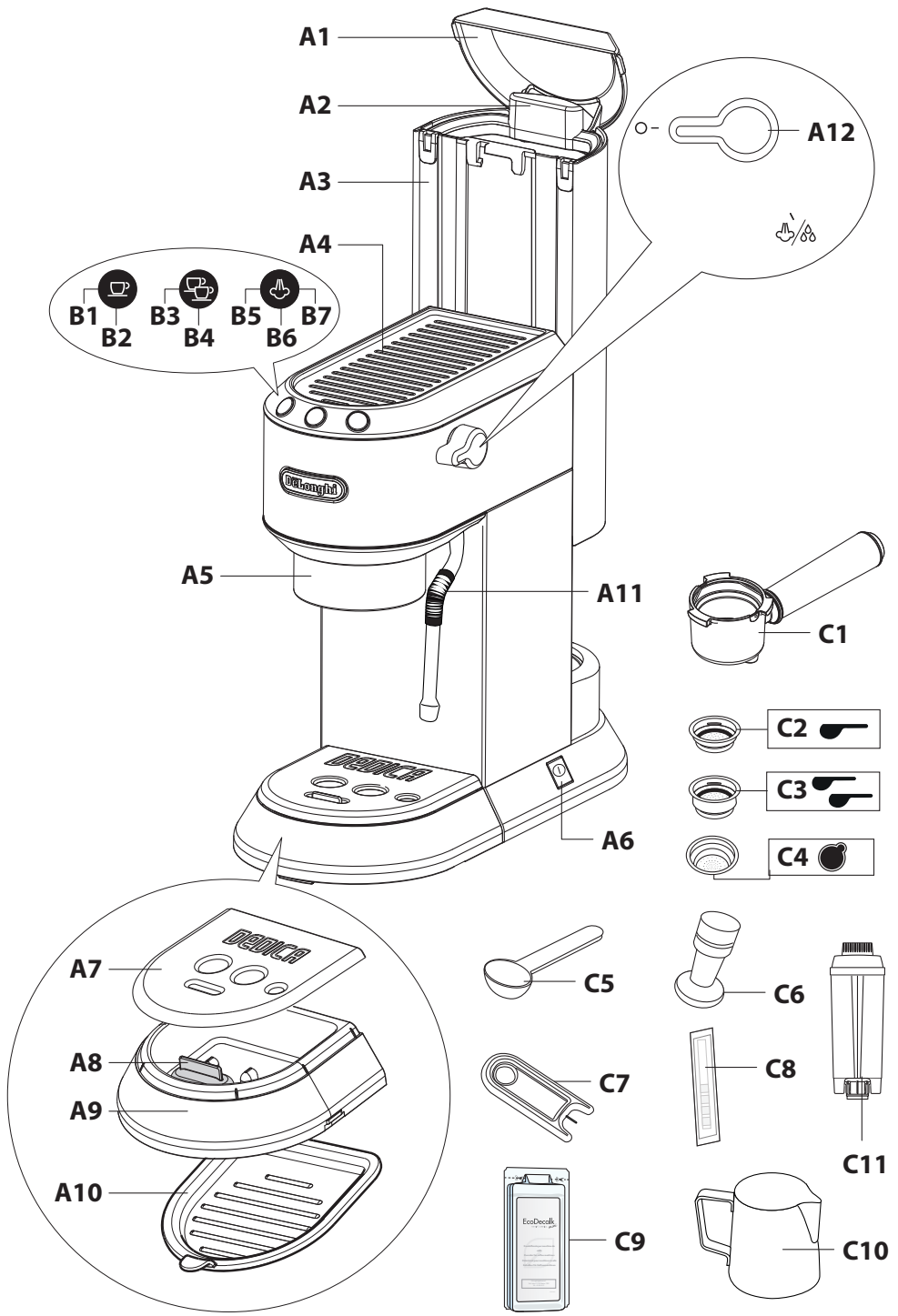
KABOBAPKA



---

**De'Longhi**





A1

A2

A3

A4

B1

B2

B3

B4

B5

B6

A12

A5

A11

A6

C1

C2

C3

C4

A7

A8

A9

A10

C5

C6

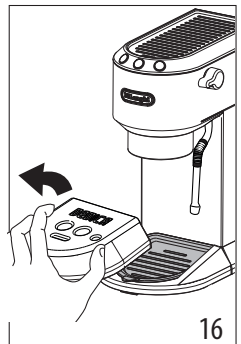
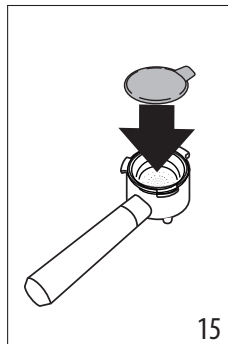
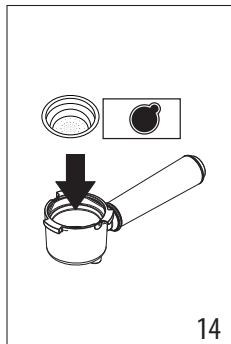
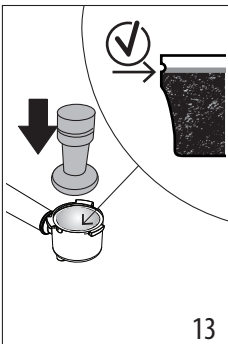
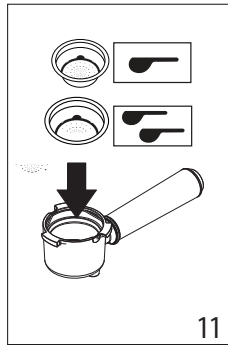
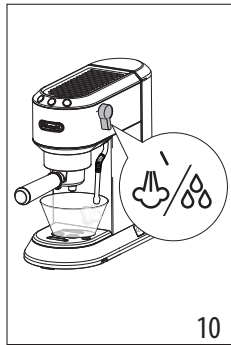
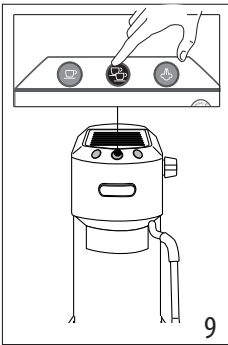
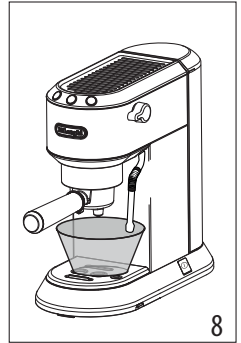
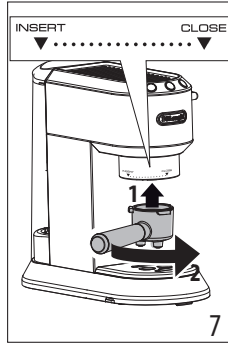
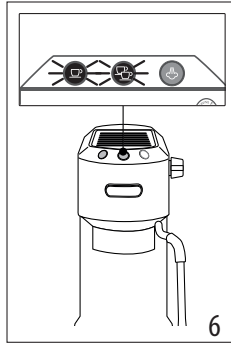
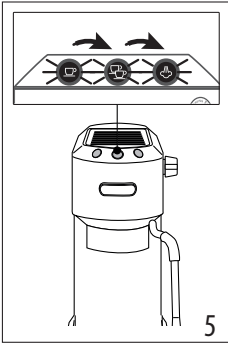
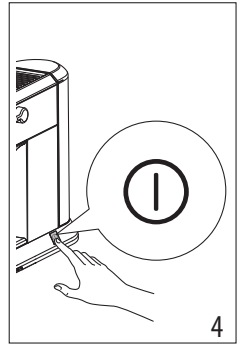
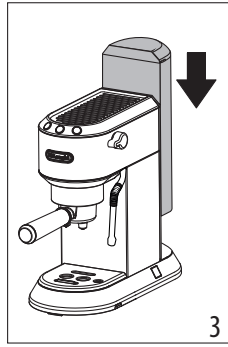
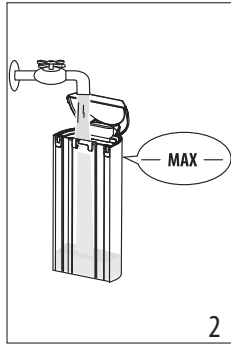
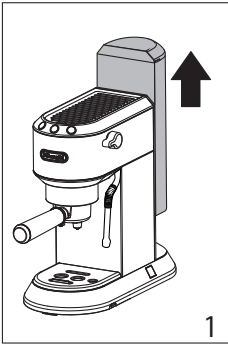
C7

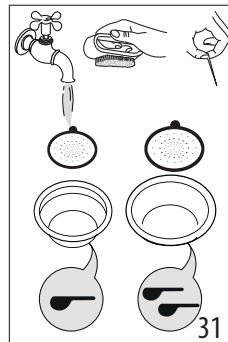
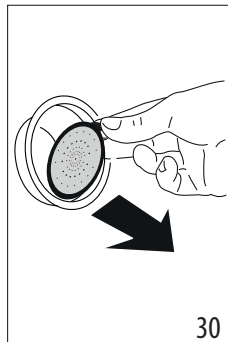
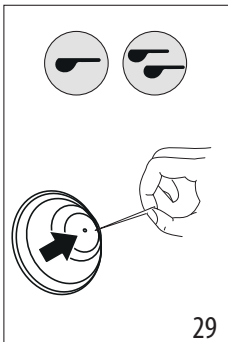
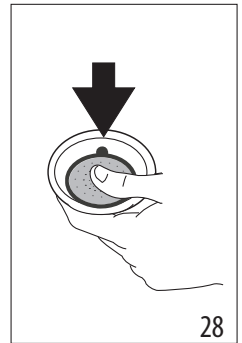
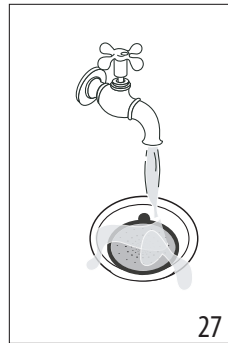
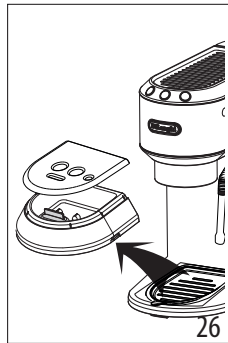
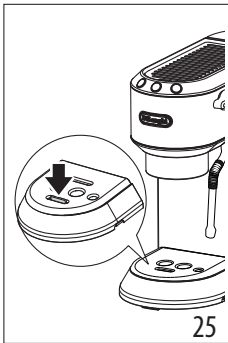
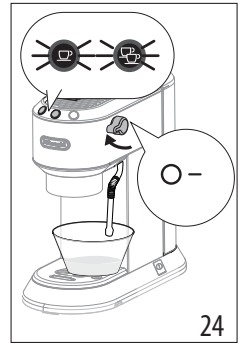
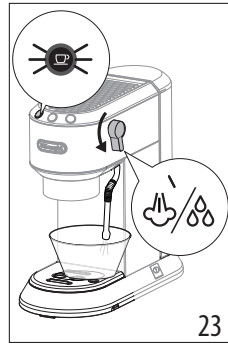
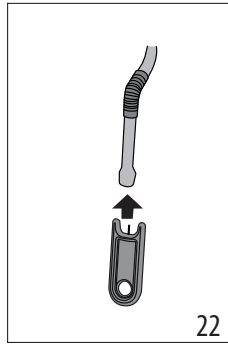
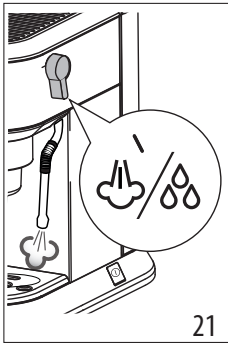
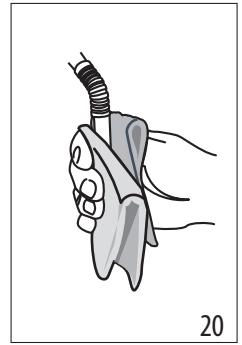
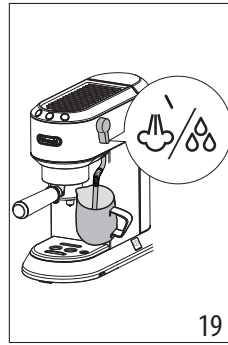
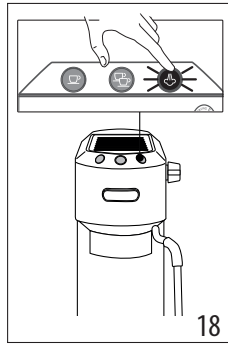
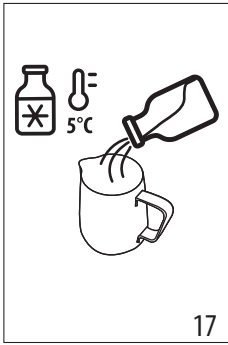
C8

C11

C9

C10





Перед використанням приладу завжди читайте попередження щодо безпеки.

## 1. ОПИС

### 1.1 Опис приладу - А

- A1. Кришка контейнеру для води
- A2. Ручка для зняття резервуару для води
- A3. Контейнер для води
- A4. Підігрівач чашок
- A5. Блоки подачі кави
- A6. Головний вимикач ВКЛ./ВИМК.(ON/OFF)
- A7. Решітка для чашок
- A8. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A9. Піддон для крапель
- A10. Підставка для чашок або склянок (лише в деяких моделях)
- A11. Трубка гарячої води/пари
- A12. Регулятор для пари

### 1.2 Опис панелі управління - В

- V1. кнопка 1 порції
- V2. Індикатор "ВКЛ." (білий) на кнопці
- V3. кнопка 2 порції
- V4. Індикатор "ВКЛ." (білий) на кнопці
- V5. Кнопка для пари
- V6. Індикатор "ВКЛ." (білий) на кнопці
- V7. Індикатор «Видалення накипу» (жовтогогарячий)

### 1.3 Опис приладдя - С

- C1. Тримач фільтра
- C2. Фільтр для 1 чашки (☞ символ під фільтром)
- C3. Фільтр для 2 чашок (☞ символ під фільтром)
- C4. Фільтр для чалд (☉ символ під фільтром) (лише в деяких моделях)
- C5. Мірна ложка (лише в деяких моделях)
- C6. Тампер (лише в деяких моделях)
- C7. Голка для чищення трубки для пари
- C8. Тест жорсткості води
- C9. Декальцинатор (лише в деяких моделях)
- C10. Глечик для молока
- C11. Фільтр для пом'якшення води (не входить у комплект, можна придбати в авторизованих сервісних центрах)

**Будь ласка, зверніть увагу:** щоб визначити вашу модель, перегляньте заводську табличку, розташовану внизу приладу.

### 1.4 Додаткові аксесуари для очищення, рекомендовані виробником

Для отримання додаткової інформації відвідайте [www.delonghi.com](http://www.delonghi.com).

 **Фільтр для пом'якшення води**  
EAN: 8004399327252

## 2. ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ

Вимийте всі аксесуари теплою водою та засобом для миття посуду, а потім виконайте наступні дії:

1. Вийміть контейнер для води (A3) (рис. 1) та наповніть свіжою чистою водою, стежачи за тим, щоб не перевищити рівень MAX (рис. 2).
2. Встановіть контейнер на місце у прилад, злегка притиснувши, щоб відкрити клапани, що знаходяться на дні контейнера (мал. 3).

**Важливо:** Ніколи не використовуйте прилад без води у контейнері або без контейнера.

**Будь ласка, зверніть увагу:** Ми рекомендуємо якнайшвидше налаштувати жорсткість води, слідуючи вказівкам, наведеним у розділі «9. Меню Налаштування».

## 3. НАЛАШТУВАННЯ ПРИЛАДУ

Під час першого використання внутрішні контури приладу необхідно промити наступним чином:


1. Підключити вилку у розетку. Натисніть головний вимикач (A6) (мал. 4).
2. Пристрій виконує самодіагностику, що вказується послідовним блиманням трьох кнопок (мал. 5).
3. Індикатори ☞ та ☞ блимають, що означає нагрівання приладу (рис. 6). Коли, індикатори припиняють блимати, прилад готовий виконати цикл промивання.
4. Закріпіть тримач фільтра до приладу; вирівняйте ручку тримача фільтра з написом "INSERT", потім поверніть праворуч, поки ручка не буде вирівняна з написом "CLOSE" (рис. 7).
5. Поставте ємність мінімальним об'ємом 0,5 л під блок подачі кави (A5) та трубку подачі пари (A11) (рис. 8).
6. Натисніть кнопку ☞. Повторити цю операцію 5 разів (мал. 9).
7. Поверніть ручку подачі пари (A12) в положення ☞/☞ (рис. 10) і розпочніть подачу гарячої води: прилад автоматично припинить подачу води, а індикатори ☞ та ☞ почнуть блимати. Поверніть ручку подачі пари в положення ○. Метою цієї процедури є очищення будь-якої води з контуру перед використанням пари для приготування напою.

Прилад готовий для використання.

**Будь ласка, зверніть увагу:** Якщо під контейнером з'явилася вода - це є нормальним явищем. Однак воду потрібно регулярно витирати за допомогою чистої губки.

## 4. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

1. Встановіть фільтр для меленої кави (C2) чи (C3) у тримач фільтра (C1) (рис. 11).
2. Наповніть фільтр меленою кавою (мал. 12). Обов'язково використовуйте каву дрібного помелу спеціально для приготування еспресо.

- Рівномірно розподіліть мелену каву і злегка притисніть її за допомогою темпер (C6) (рис. 13). Переконайтеся, що кава знаходиться на потрібному рівні після трамбування. Можливо, вам знадобиться додати більше кави.
- Видаліть надлишки кави з країв тримача фільтра і закріпіть його до приладу (мал. 7).
- Поставте чашку або чашки під носику тримача фільтра
- Переконайтеся, що індикатори, що відповідають кнопкам кави, горять, а потім натисніть кнопку для кави  (B1) чи  (B3).
- Прилад продовжить приготування кави, і подача напою автоматично припиниться.
- Щоб зняти тримач фільтра, поверніть ручку справа наліво.

#### **Будь ласка, зверніть увагу:**

- Для правильної роботи, перед тим як насипати мелену каву, впевніться, що у фільтрі не залишилось залишків кави з минулого разу, коли ви готували каву.
- Коли прилад готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, попередньо натиснувши будь-яку кнопку для кави.
- В кінці подачі (протягом 3-х секунд), щоб збільшити кількість кави в чашці, натисніть і утримуйте кнопку для кави, яку ви натиснули раніше. Через кілька секунд подача припиняється автоматично.
- Для того, щоб уникнути бризок, ніколи не знімайте тримач фільтра під час роботи приладу і подачі кави. Завжди зачекайте протягом декількох секунд після подачі.

### **4.1 Трамбування кави:**

Правильне ущільнення меленої кави є суттєвим для отримання смачного еспресо.

- Якщо ви занадто ущільните каву, вона буде витікати повільно та вийде дуже міцною.
- Якщо ви легко втрамбуете її, вона буде витікати швидко та вийде дуже слабкою.

### **4.2 Поради щодо гарячішої кави**

- Перед приготування кави, підігрійте чашки, трохи ополоснувши їх гарячою водою.
- Прикріпіть тримач фільтра (C1) з фільтром (C2) або (C3) до приладу, але **без додавання кави**. Використовуючи ту саму чашку, у якій ви будете готувати каву, натисніть кнопку 1 чашка та налийте гарячу воду у чашку, щоб підігріти її.
- Збільшіть температуру кави в налаштуваннях меню (стор. «9. Меню Налаштування»).
- Залиште чашки, що використовуватимуться для кави на підігрівачі чашок (A4) який нагрівається під час використання.

## **5. ЯК ЗРОБИТИ КАВУ ЕСПРЕСО, ВИКОРИСТОВУЮЧИ ЧАЛДИ**

- Встановіть фільтр (C4) для чалд у тримач фільтра (C1) (рис. 14).
- Вставте чалду, по центру наскільки можливо у фільтр (рис. 15). Завжди дотримуйтесь інструкцій на упаковці чалд, щоб правильно вставити чалду у фільтр.
- Закріпіть тримач фільтра до приладу (мал. 7).
- Поставте чашку під носику тримача фільтра.
- Переконайтеся, що індикатори, що відповідають кнопкам кави, горять, а потім натисніть кнопку для кави  (B1).
- Прилад продовжить приготування кави, і подача напою автоматично припиниться.
- Щоб зняти тримач фільтра, поверніть ручку справа наліво.

### **5.1 Як вибрати чалди**

Використовуйте чалди, що відповідають стандарту ESE, це вказується на упаковці спеціальним символом.



Стандарт ESE - це система, затверджена основними виробниками чалд та забезпечує просте та чисте приготування кави еспресо.

#### **Будь ласка, зверніть увагу:**



- Використовуючи чалди, ви можете приготувати лише одну порцію кави за раз.**
- Коли прилад готує каву, ви можете перервати подачу у будь-який момент, попередньо натиснувши будь-яку кнопку для кави.
- В кінці подачі (протягом 3-х секунд), щоб збільшити кількість кави в чашці, натисніть і утримуйте кнопку для кави, яку ви натиснули раніше. Через кілька секунд подача припиняється автоматично.
- Для того, щоб уникнути бризок, ніколи не знімайте тримач фільтра під час роботи приладу і подачі кави. Завжди зачекайте протягом декількох секунд після подачі.
- Див. розділ «4.2 Поради щодо гарячішої кави».

## **6. ПРОГРАМУВАННЯ КІЛЬКОСТІ КАВИ У ЧАШЦІ**


Прилад за замовчуванням налаштований на автоматичну видачу стандартної кількості. Щоб змінити цю кількість, виконайте наступні дії:

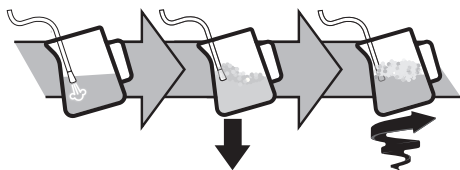
- Встановіть одну або дві чашки під носику тримача фільтра (C1).
- Натисніть та утримуйте кнопку, яку ви хочете запрограмувати ( або ).
- Кавоварка почне подачу кави, а інша кнопка для кави буде блимати, що означає, що прилад знаходиться в режимі програмування.


- Як тільки в чашку було подано бажану кількість кави, відпустіть кнопку. Подача припиняється, а індикатор блимає, що означає, що кількість була збережена правильно.

	Кількість за замовчуванням	Кількість, що програмується
	35мл	від $\approx 15$ до $\approx 90$ мл
	70 мл	від $\approx 30$ до $\approx 180$ мл

## 7. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО

- Щоб використовувати високі склянки, зніміть піддон для крапель (A9) і поставте склянки на піддон для кухля та склянок (A10) (мал. 16).
- Приготуйте каву еспресо, як описано у попередніх розділах, використовуючи достатньо великі чашки.
- Наповніть глечик для молока свіжим молоком з холодильника (мал. 17). Обсяг молока збільшується вдвічі або втричі
- Натисніть кнопку  (рис. 18). Індикатор блимає. Коли індикатор постійно горітиме, машина готова до подачі пари.
- Поставте глек під трубку для пари (A11): занурте трубку та поверніть перемикач у положення  (рис. 19).



- Щоб спінити молоко, розташуйте трубку для пари на поверхні рідини. Це сприяє змішуванню повітря з молоком і парю
- Тримайте трубку для пари на поверхні, стежачи, щоб не потрапляло занадто багато повітря і не утворювалися занадто великі бульбашки.
- Занурте трубку для пари під поверхню молока, це утворить вихор в рідині.
- Коли температура (в ідеалі 60°C) і бажана щільність верхків будуть досягнуті, припинить подачу пари, повернувши ручку подачі пари в положення .
- Налийте спінене молоко в чашки, що містять каву еспресо, приготовані раніше. Капучино готове. Додайте цукру за смаком, посипте пінку какао-порошком.

**Будь ласка, зверніть увагу:**

- Щоб приготувати більше одного капучино, спочатку приготуйте каву, а в кінці приготуйте спінене молоко для всіх капучино;
- Для виходу з функції пари, натисніть будь-яку кнопку. Індикатори  та  блимають, що означають те, що регулятор пари потрібно знову закрити ( символ). Якщо індикатори  та  блимають одночасно, вказуючи на те, що температура зависока для видачі кави, див. розділ «Цикл охолодження».
- Не можна випускати пару більше, ніж протягом 60 секунд.



### 7.1 Поради:




- Рекомендована кількість для однієї порції капучино: 100 мл.
- Для отримання більш щільної рівномірної піни використовуйте молоко з холодильника (близько 5°C).
- Коли машина буде готова до спінування молока, перш ніж продовжити, поставте порожню ємність під трубку і відкрийте регулятор подачі пари, щоб видалити повітря з парового контуру. Закрийте регулятор подачі пари та продовжіть приготування.

### 7.2 Очищення трубки для пари

- Після використання завжди протирайте трубку для пари тканиною, щоб видалити залишки молока (мал. 20). Для глибокого очищення рекомендуємо використовувати Eco MultiClean. Цей засіб забезпечує максимальну гігієну, видаляючи молочні білки та жири, і його також можна використовувати для очищення всієї машини.
- Випустіть пару на кілька секунд, щоб очистити трубку (мал. 21).
- Зачекайте, поки трубка для пари охолоне. Щоб трубка не зносилася з часом, скористайтеся спеціальним інструментом (C7) для очищення отворів від забруднень (рис. 22).


### 7.3 Цикл охолодження

Якщо після використання функції пари два індикатори  і  блимають одночасно, вказуючи на те, що бойлеру потрібно охолонути, щоб досягти правильної температури еспресо, виконайте такі дії:

- поставте ємність під капучинатор;
- відкрийте регулятор подачі пари для подачі пари та гарячої води. Індикатор  блимає (рис. 23);
- коли блимають лампочки ( і ), бойлер охолонув і подача припиняється; знову закрийте регулятор подачі пари (мал. 24). Тепер прилад готова до роботи.





## 8. ПІДГРІВАННЯ ВОДИ

1. Поставте ємність під трубку подачі пари (A11).
2. Зачекайте, поки індикатори кави (B1) та (B3) не горітимуть постійно.
3. Поверніть регулятор (A12) у положення /☉. Гаряча вода подаватиметься з трубки для пари.
4. Щоб перервати подачу гарячої води, поверніть регулятор у положення 0.

Не можна випускати гарячу воду довше, ніж протягом 60 секунд.

## 9. МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ

1. Доступ до меню:		
Натисніть та утримуйте кнопку  протягом 10 секунд, поки три кнопки не блимають по черзі:		
2. Виберіть налаштування, яке потрібно відрегулювати		
Відповідне налаштування	Натисніть, щоб вибрати налаштування	Натисніть, щоб змінити налаштування
Температури заварювання		Натисніть  , щоб обрати <b>Низьку</b> температуру
		Натисніть  , щоб вибрати <b>Середню</b> температуру
		Натисніть  , щоб вибрати <b>Високу</b> температуру
<i>Це температура води в термоблоці. Отже, це не температура напою в чашці або температура напою в момент випуску з отворів тримача фільтра.</i>		
→		

<b>Жорсткість води</b>		Натисніть  , щоб обрати <b>Низьку</b> жорсткість
		Натисніть  , щоб обрати <b>Середню</b> жорсткість
		Натисніть  , щоб обрати <b>Високу</b> жорсткість
<b>Автоматичне вимкнення</b>		Натисніть  , щоб обрати <b>9 хвилин (* 5 хв)</b>
		Натисніть  , щоб обрати <b>30 хвилин (* 90 хв)</b>
		Натисніть  , щоб вибрати <b>3 години</b>
3. Вихід з меню		
Через 15 секунд бездіяльності прилад автоматично вийде з меню налаштувань.		

(\* ) Лише для моделі EC885 EX4



### Будь ласка, зверніть увагу:




- Індикатор, що відповідає зміненому налаштуванню, блимає швидко, що підтверджує зміну.
- Через 15 секунд бездіяльності прилад автоматично вийде з меню налаштувань і буде готовий до використання.

## 10. ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ (СКИДАННЯ)

Це скидає прилад до заводських налаштувань.

Виконайте наступні дії:

1. Розташуйте трубку для подачі пари (A11) на піддон для крапель (A9);
2. Увійдіть у меню налаштувань.
3. Поверніть регулятор для пари (A12) у положення /☉;
4. Натисніть кнопку . Три індикатори блимають одночасно, що підтверджує, що було відновлено оригінальні налаштування.

5. Індикатори  та  блимають, що означають те, що регулятор пари потрібно знову  символ).
- Коли регулятор пари було закрито, прилад готовий до використання.

## 11. ОЧИЩЕННЯ КАВОМАШИНИ

Наступні деталі кавоварки потрібно очищати регулярно:

- піддон для крапель (A9)
- фільтри для кави (C2), (C3) та (C4);
- блок подачі кави (A5);
- контейнер для води (A3);
- трубка для пари (A11), як описано в розділі «7.2 Очищення трубки для пари»;

### Важливо!

- Жодну деталь або приладдя не можна мити в посудомийній машині.
- Для очищення кавомашини не використовувати розчинники, абразивні миючі засоби або спирт.
- Не використовувати металеві предмети для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть пошкодити металеві або пластикові поверхні.
- Якщо прилад не використовується більше тижня, перед його використанням ми рекомендуємо виконати цикл промивання, як описано в розділі «3. Налаштування приладу».

### Небезпека!

- В жодному разі не занурюйте кавоварку у воду під час чищення: це електричний прилад.
- Перш ніж розпочинати будь-які операції з очищення на зовнішній стороні машини, вимкніть її, від'єднайте від розетки та зачекайте, поки вона охолоне.

### 11.1 Очищення піддону для крапель

#### Важливо!

Піддон для крапель оснащено індикатором рівня (червоного кольору), що показує рівень води у піддоні. До того, як такий індикатор вийде за межі піддону для збору крапель (рис. 25), необхідно спорожнити піддон і очистити його, в іншому випадку вода може перелитися через край та пошкодити прилад, та поверхню, на якій стоїть прилад, або навколишнє середовище.

1. Витягніть піддон для збору крапель (A9) (рис. 26).
2. Зніміть решітку чашки (A7), злийте воду та очистіть піддон тканиною, а потім встановіть піддон для крапель на місце. Витягніть підставку для кувала або склянок (A10), промийте водою, висушіть та поставте назад у прилад;
3. Встановіть піддон для крапель на місце.

### 11.2 Очищення кавових фільтрів

Фільтри для кави сприяють утворенню найкращої пінки на каві. Щоб вони зберігали свою ефективність, їх завжди слід тримати у чистоті та очищати від будь-яких залишків кави.

- Після кожного використання промивайте фільтр великою кількістю проточної води (рис. 27), потім притис-

ніть перфорований фільтр та перевірте, щоб він розташувався на своєму місці (рис. 28).

- Перевірте, щоб отвір на зворотній стороні фільтру (див. рис. 29) не був забруднений.

Якщо фільтр забруднився, та в будь-якому випадку один раз на місяць, очищуйте фільтри для кави наступним чином:

1. Вийміть перфорований фільтр, потягнувши за вушко (мал. 30).
2. Промийте фільтри під проточною водою (мал. 31).
3. Переконайтеся, що отвори не заблоковані. Якщо необхідно, почистіть його за допомогою голки (мал. 29-31).
4. Просушіть тканиною серветкою.
5. Вставте перфорований фільтр назад на своє місце та натисніть до упору (мал. 28).

### Фільтр для чалд

Прополоскати проточною водою. Переконайтеся, що отвори не заблоковані. Якщо необхідно, почистіть його за допомогою голки (мал. 29-31).

### 11.3 Очищення блоку подачі кави

Після приготування кожних 200 порцій кави промивайте фільтр 0,5 літрами води через блок подачі (натисніть кнопку для приготування кави, не засипаючи мелену каву).


### 11.4 Інші операції з очищення

1. Не використовуйте для очищення кавоварки розчинники чи абразивні миючі засоби. Використовуйте лише м'яку вологу тканину.
2. Очистіть чашку тримача фільтра.

### 11.5 Очищення контейнера для води

1. Регулярно очищати контейнер для води (приблизно раз на місяць) або кожного разу, коли ви замінюєте фільтр для пом'якшення води (якщо такий є) за допомогою вологої тканини та невеликої кількості делікатного миючого засобу;
2. Зніміть фільтр (якщо такий є) та промийте його проточною водою;
3. Поставте фільтр (якщо такий є) назад у прилад, наповніть резервуар свіжою водою та поставте назад у прилад;
4. Виконати подачу 100мл води (лише моделі з фільтром для пом'якшення води).

## 12. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Коли на кнопці  блимає помаранчевий індикатор, запустіть цикл видалення накипу.

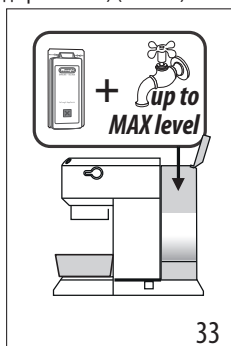
### Важливо!



- Перед використанням засобу для видалення накипу (C9) прочитайте інструкції і маркування на упаковці.
- 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 розліється, одразу витріть його.

Для зняття накипу	
Засіб для видалення накипу	Декальцинатор De'Longhi
Ємність	0,6'єм 1 л
Час	~25хв


1. Переконайтеся, що тримач фільтра не закріплений, та поставте ємність під блоком подачі гарячої води та випускним отвором нагрівача (мал. 32).
2. Розчиніть водою засіб для видалення накипу та вилийте розчин у контейнер для води (наповніть контейнер для води до рівня MAX) (мал. 33)



3. Натисніть та утримуйте кнопку  протягом 10 секунд, поки три кнопки не блиматимуть по черзі.
4. Поверніть регулятор для пари на .
5. Натисніть кнопку , щоб розпочати видалення накипу.
6. Розпочинається програма для видалення накипу і рідина із засобом виходить через трубку для пари. Програма видалення накипу видаляє накіп усередині приладу шляхом автоматичного виконання ряду полоскань і пауз, поки контейнер для води не буде порожнім.

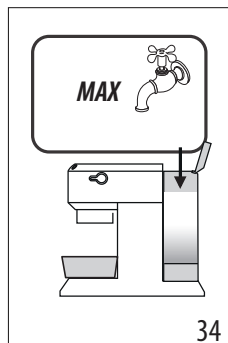
#### Будь ласка, зверніть увагу:





Під час процедури з видалення накипу час від часу **закрийте регулятор пари**, щоб розчин для видалення накипу виходив у невеликій кількості з блоку подачі кави, щоб очистити кавовий контур.

Подача припиняється, коли помаранчевий індикатор  припиняє блимати, що позначає, що цикл видалення накипу все ще триває.

Вам слід виконати промивання приладу.

7. Спорожніть ємність, що використовувалася для збору розчину для видалення накипу та знову поставте її під блок подачі.




8. Машина готова для процедури промивання холодною чистою водою. Зніміть контейнер для води, промийте його під проточною водою, залийте свіжої води до рівня MAX (мал. 34) рівня та вставте назад у прилад.
9. Переконайтеся, що перемикач пари знаходиться в положенні , а потім натисніть кнопку , щоб розпочати промивання. Під час процедури з видалення накипу час від часу **закривайте регулятор пари**, щоб розчин для видалення накипу виходив у невеликій кількості з блоку подачі кави, щоб очистити кавовий контур.
10. Виконайте другий цикл промивання від пункту 7 до 9 зі вставленим фільтром (якщо його було вставлено раніше).
11. Коли контейнер для води буде порожнім, помаранчевий індикатор згасає і видалення накипу завершується. Блимають індикатори  та .
12. Поверніть регулятор для пари на 0.
13. Наповніть резервуар свіжою водою.

Тепер машина готова до роботи.

#### Будь ласка, зверніть увагу:







- Якщо цикл видалення накипу не буде виконано належним чином (наприклад, збій електрики), рекомендується повторити цикл.

#### Тільки для моделі EC885 EX4:

Якщо функцію видалення накипу було випадково активовано, її можна зупинити, натиснувши кнопку  протягом щонайменше 10 секунд.

Якщо цикл видалення накипу не завершено через збій електроживлення, після відновлення живлення прилад все ще буде в режимі видалення накипу; тому дочекайтеся завершення циклу видалення накипу, після чого машина буде «готова до використання».

### 13. ПОЯСНЕННЯ СВІТЛОВИХ ІНДИКАТОРІВ

Індикатори	Функція	Значення
	Увімкнена кнопка ON/OFF	Прилад почне цикл автодіагностики, що вказується почергово блимаючими індикаторами
	Коли прилад вмикається	Індикатори, що блимають: прилад нагрівається для приготування кави Індикатори горять постійно: прилад готовий до приготування кави
	Регулятор для пари відкритий	Індикатор блимає: закрийте регулятор пари
	Потрібен цикл охолодження	Дійте, як описано в розд. «7.3 Цикл охолодження».
	Контейнер для води порожній або прилад не готує каву	Індикатор швидко блимає. Див. розділ «3. Налаштування приладу»
	Потрібна функція пари	Індикатор, що блимає: прилад нагрівається для подачі пари Індикатор горить постійно: прилад готовий до подачі пари
	Потрібно видалити накип з приладу	Видаліть накип з приладу, операція завершена, коли індикатор  гасне.

### 14. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Усунення
Кава еспресо не подається	Недостатньо води в резервуарі для води	Наповніть резервуар для води
	Отвори тримача фільтра заблоковані	Очистіть отвори носиків тримача фільтра
	Фільтр заблокований або відсутній перфорований фільтр	Очистіть, як описано в розділі «11.2 Очищення кавових фільтрів»
	Контейнер для води було вставлено неправильно, і клапани на дні не відкрилися	Злегка притисніть донизу контейнер для води, щоб відкрилися клапани низу
	Накип у внутрішній системі	Видаліть накип, як описано в розділі «12. Видалення накипу»
		→

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення</b>
Кава еспресо капає з країв утримувача фільтра, а не отворів	Тримач фільтра був вставлений неправильно або забруднився	Встановіть тримач фільтра правильно і та повертайте до упору
	Прокладка нагрівача еспресо втратила еластичність або забруднилася	Потрібно, щоб прокладку замінила Служба обслуговування споживачів
	Отвори носиків тримача фільтра заблоковані	Очистіть отвори носиків тримача фільтра
	Фільтр заблокований або відсутній перфорований фільтр	Очистіть, як описано в розділі «11.2 Очищення кавових фільтрів»
Тримач фільтра не можна прикріпити до приладу	У фільтр було наведено забагато кави	Використовуйте мірну ложку, що йде в комплекті та переконайтеся, що ви використовуєте правильний тип фільтру у залежності від приготування
Пінка на каві дуже рідка (подача з блоку дуже швидко)	Мелена кава не була щільно утрамбована	Щільніше утрамбуйте мелену каву
	Забагато меленої кави	Збільшіть кількість меленої кави
	Мелена кава занадто грубо помелена	Використовуйте лише мелену каву для кавоварок еспресо.
	Використано інший тип меленої кави	Змініть тип меленої кави
Пінка на еспресо занадто темна (подається з блоку подачі занадто повільно)	Мелена кава була дуже щільно утрамбована	Не трамбуйте каву занадто щільно
	Кількість меленої кави занадто велика	Зменшіть кількість меленої кави
	Випускний отвір нагрівача заблокований	Очистіть, як описано в розділі «11.3 Очищення блоку подачі кави»
	Фільтр заблокований	Очистіть, як описано в розділі «11.2 Очищення кавових фільтрів»
	Мелена кава занадто мілко помелена	Використовуйте лише мелену каву для кавоварок еспресо.
	Мелена кава занадто мілко помелена або волога	Використовуйте лише мелену каву для кавоварок еспресо та перевірте, щоб вона не була вологою
Накип у внутрішній системі	Видаліть накип, як описано в розділі «12. Видалення накипу»	
Після подачі кави, фільтр залишився прикріпленим до випускного отвору нагрівача		Знову вставте тримач фільтра, злийте каву, потім витягніть тримач фільтра
→		

<b>Несправність</b>	<b>Причина</b>	<b>Усунення</b>
Прилад не готує жодного напою, а індикатори блимають декілька секунд	Недостатньо води в резервуарі для води	Наповнити контейнер для води
	Контейнер для води було вставлено неправильно, і клапани на дні не відкрилися	Злегка притисніть донизу контейнер для води, щоб відкрилися клапани знизу
	Випускний отвір нагрівача заблокований	Очистіть, як описано в розділі «11.3 Очищення блоку подачі кави»
	Фільтр заблокований	Очистіть, як описано в розділі «11.2 Очищення кавових фільтрів»
	Накип у внутрішній системі	Видаліть накип, як описано в розділі «12. Видалення накипу»
Прилад не працює, а індикатори блимають		Одразу відключіть прилад та зв'яжіться з авторизованою Службою підтримки користувачів.
Під час приготування капучино молочна пінка не утворюється	Молоко не достатньо холодне	Завжди використовуйте молоко з холодильника
	Капучинатор забруднився	Очистіть капучинатор, як описано в розділі «7.2 Очищення трубки для пари»
	Накип у внутрішній системі	Видаліть накип, як описано в розділі «12. Видалення накипу»

**Register Now**

[www.delonghi.com/register](http://www.delonghi.com/register)



---

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Тревизо Италия [delonghi.com](http://delonghi.com)

57132C9015\_00\_0424 web