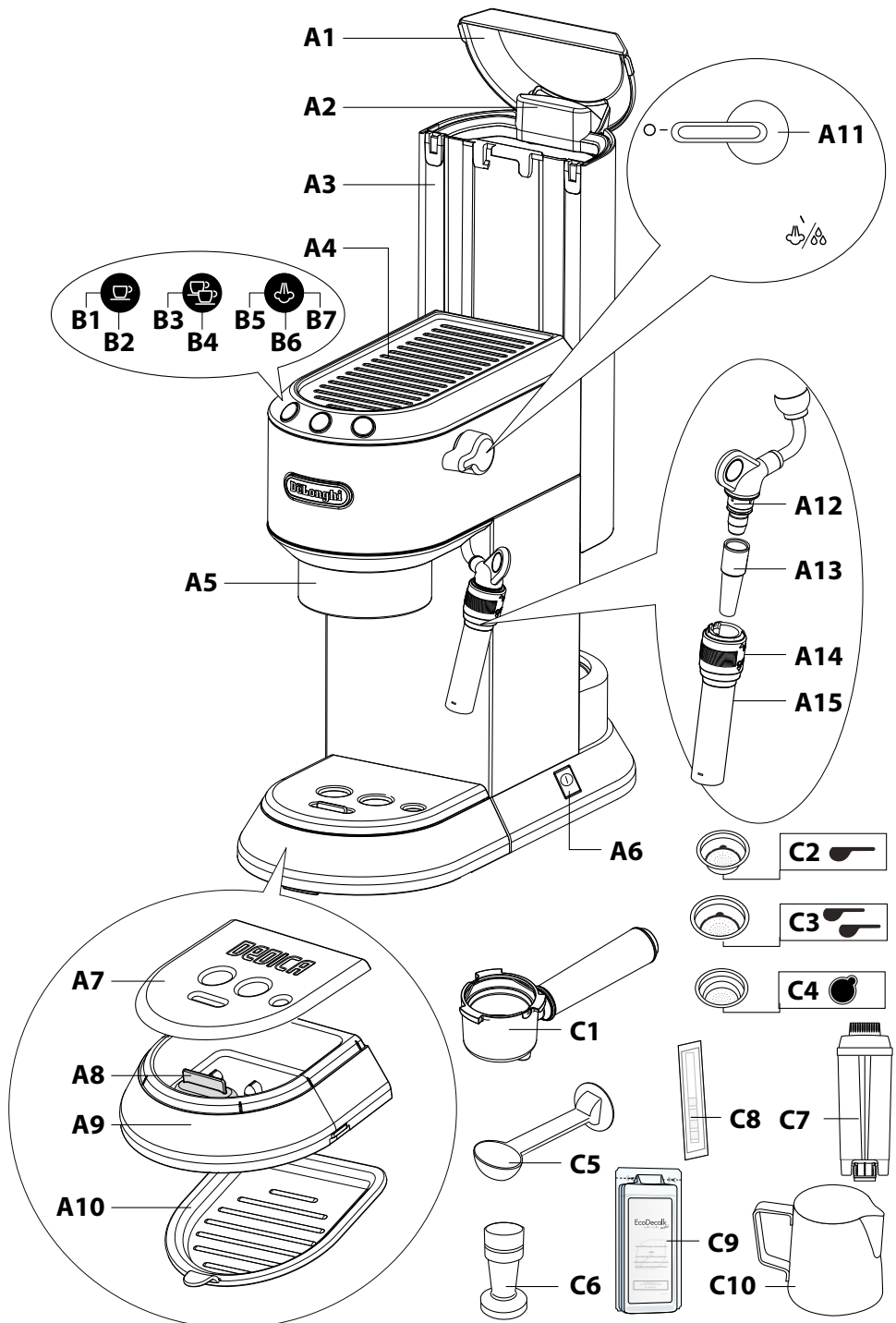
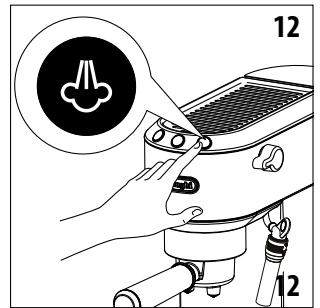
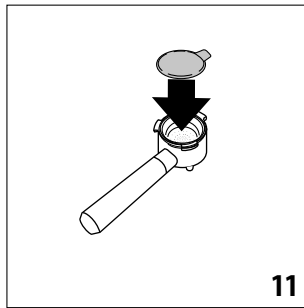
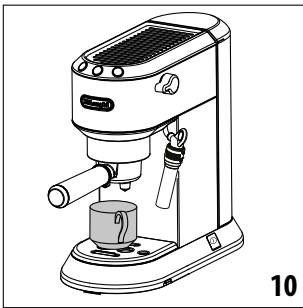
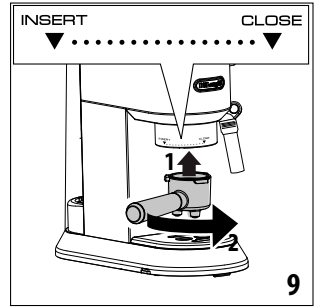
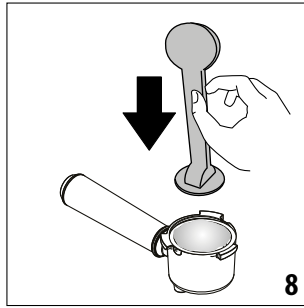
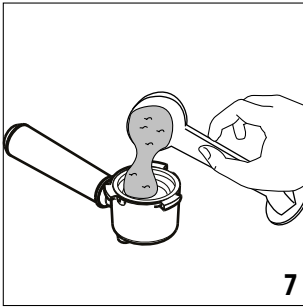
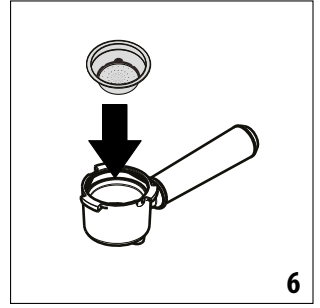
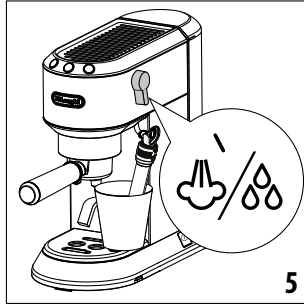
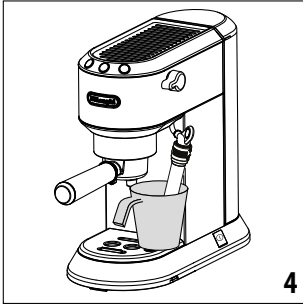
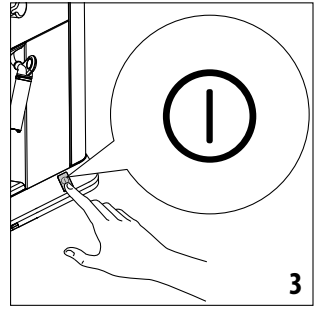
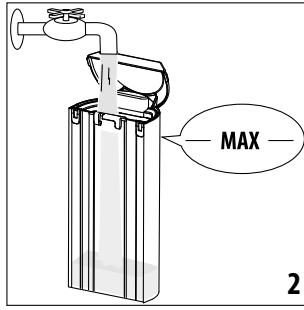
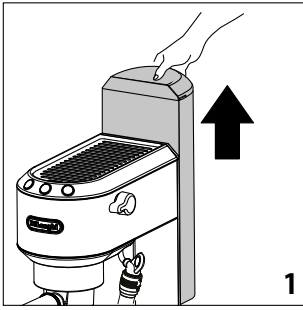

EC685 EC695 EC785

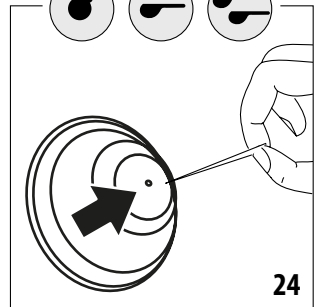
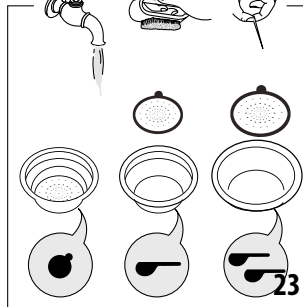
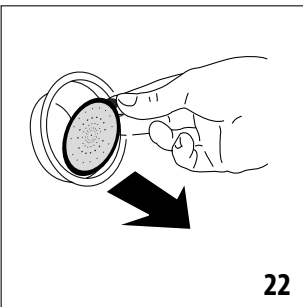
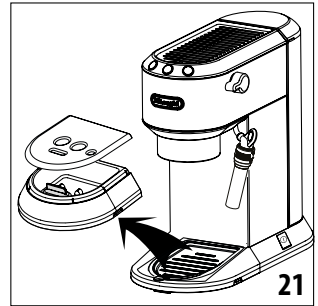
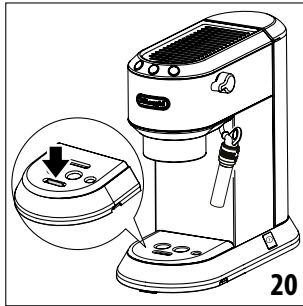
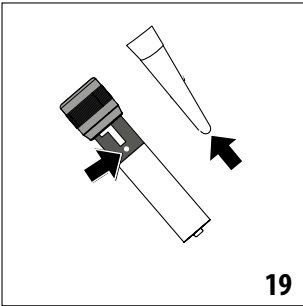
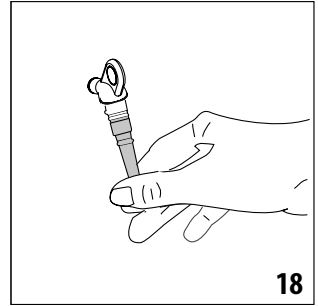
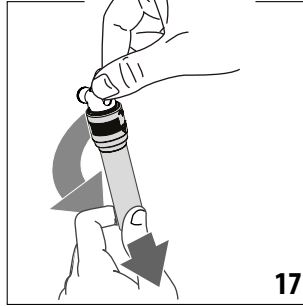
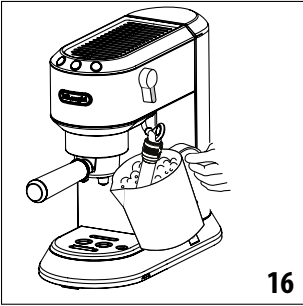
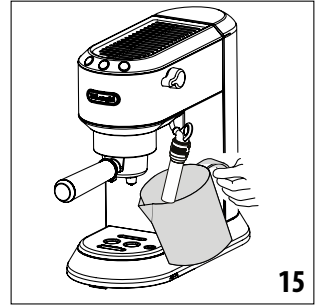
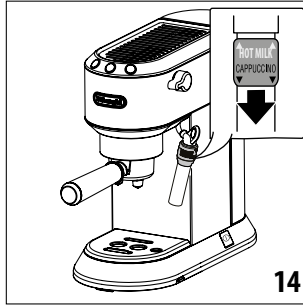
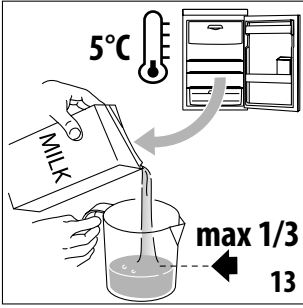
KABOBAPKA



DeLonghi







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. Регулятор для пари
- A12. Дозатор гарячої води/пари
- A13. Насадка для гарячої води/пари
- A14. Регулятор спінувача
- A15. Трубка гарячої води/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» (жовтогарячий)

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/Темпер (лише в деяких моделях)
- C6. Темпер (лише в деяких моделях)
- C7. Фільтр для пом'якшення води (не входить у комплект, можна придбати в авторизованих сервісних центрах)
- C8. Тест жорсткості води
- C9. Декальцинатор (лише в деяких моделях)
- C10. Глечик для молока (лише в деяких моделях)

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.

 **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 його свіжою чистою водою, стежачи за тим, щоб не перевищити рівень MAX (рис. 2).
2. Вставте контейнер для води на місце, злегка натиснувши, щоб відкрити клапани, розташовані на дні самого контейнера.

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. Підключіть вилку у розетку. Натисніть головний вимикач (A6) (рис. 3).
2. Прилад запускає цикл самодіагностики, про що свідчить послідовне блимання трьох клавіш   
3. Індикатори  та  блимають, вказуючи на те, що прилад нагрівається: коли індикатори горять постійно, прилад готовий до виконання циклу 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. 9).
5. Поставте ємність об'ємом не менше 0,5 літра під блок подачі кави (A5) та дозатор гарячої води/пари (рис. 4).
6. Натисніть кнопку . Повторіть цю процедуру 5 разів.
7. Поверніть регулятор для пари (A11) в положення /☞ (рис. 5) та увімкніть подачу гарячої води: прилад автоматично припиняє подачу, а індикатори  і  блимають. Поверніть регулятор назад у 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. 6).
2. Наповніть фільтр меленою кавою (рис. 7). Обов'язково використовуйте каву дрібного помелу спеціально для приготування еспресо.
3. Рівномірно розподіліть мелену каву і злегка притисніть її за допомогою темпера (C5 о C6) (рис. 8). Переконайтеся, що кава знаходиться на потрібному рівні після трамбування. Можливо, вам знадобиться додати більше кави.
4. Видаліть надлишки кави з країв тримача фільтра і закріпіть його до прилада (рис. 9).
5. Поставте чашку або чашки під носики тримача фільтра
6. Переконайтеся, що індикатори, що відповідають кнопкам кави, горять, а потім натисніть кнопку для кави  (B1) або  (B3).
7. Прилад готує каву і її подача зупиняється автоматично.
8. Щоб зняти тримач фільтра, поверніть ручку справа наліво.

Будь ласка, зверніть увагу:

- Для правильної роботи перед наповненням меленою кавою переконайтеся, що на фільтрі немає залишків кавового порошку від попереднього заварювання.
- 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:

Щоб отримати смачне еспресо, важливо правильно ущільнити мелену каву.


- Якщо ви занадто ущільните каву, вона буде витікати повільно та вийде дуже міцною.
- Якщо ви легко втрамбуєте 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 налійте 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

1. Вставте фільтр для кави в чалдах (C4) у тримач фільтра (C1).
2. Вставте чалду, максимально відцентрувавши її на фільтрі (рис. 11). Завжди дотримуйтесь інструкцій на упаковці чалд, щоб правильно вставити чалду у фільтр.
3. Закріпіть тримач фільтра до приладу (рис. 9).
4. Поставте чашку під носики тримача фільтра.
5. Переконайтеся, що індикатори, що відповідають кнопкам кави, горять, а потім натисніть кнопку для кави  (B1).
6. Прилад готує каву і її подача зупиняється автоматично.
7. 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:


1. Встановіть одну або дві чашки під носики тримача фільтра (C1).
2. Натисніть та утримуйте кнопку, яку ви хочете запрограмувати ( або .
3. Кавоварка почне подачу кави, а інша кнопка для кави буде блимати, що означає, що прилад знаходиться в режимі програмування.
4. 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 ≈ 15 до ≈ 90 мл
	70 мл	від ≈ 30 до ≈ 180 мл


7. ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧІНО

1. Приготуйте каву еспресо, як описано вище, використовуючи достатньо великі чашки. Для високих склянок зніміть піддон для крапель і поставте склянки на підставку для склянок та кухлів (A10);
2. Натисніть  (рис. 12): індикатор блимає;
3. Тим часом залийте в ємність приблизно по 100 грам молока на кожну порцію капучіно, яке буде готуватися. Для щільної та стійкої пінки слід використовувати знежирене або напівзнежирене охолоджене молоко (приблизно 5°C). Вибираючи розмір ємності, враховуйте, що молоко збільшиться в об'ємі у 2-3 рази (рис. 13).
4. Перевірте, чи регулятор спінувача (A14) встановлено на «CAPPUCCINO» (рис. 14);
5. Зачекайте, доки клавіша  не загориться, що означає, що бойлер досяг ідеальної температури для виробництва пари.
6. Поставте порожню ємність під спінувач і відкрийте ручку на кілька секунд, щоб видалити всю воду з конуру. Знову закрийте регулятор.
7. Поставте ємність з молоком під спінувач.
8. Занурте спінувач у контейнер для молока, не занурюючи чорного кільця (рис. 15). Поверніть регулятор в положення /. Спінувач подає пару, яка надає молоку кремодібний вигляд і збільшує його об'єм (рис. 16). Для більш кремодібної пінки занурте спінувач

у молоко та повільно переміщуйте ємність круговими рухами знизу вгору.

9. Коли температура (в ідеалі 60°C) і бажана щільність верхків будуть досягнуті, припиніть подачу пари, повернувши ручку подачі пари в положення .
10. Налийте спінене молоко в чашки, що містять каву еспресо, приготовані раніше. Капучіно готовий: додайте цукор за смаком і за бажанням посипте пінку невеликою кількістю какао-порошку.

Будь ласка, зверніть увагу:

- щоб приготувати більше одного капучіно, спочатку приготуйте всю каву, а потім приготуйте спінене молоко на всі порції капучіно;
- Щоб вийти з функції пари, натисніть будь-яку з клавіш. Індикатори  та  блимають, що означають те, що регулятор пари потрібно знову закрити ( символ). Якщо індикатори  та  блимають одночасно, вказуючи на те, що температура надто висока для подачі кави, див. розділ «7.3 Цикл охолодження».

Не можна випускати пару більше, ніж протягом 60 секунд.

7.1 Приготування гарячого молока

Щоб приготувати гаряче неспінене молоко, дотримуйтеся інструкцій, наведених вище, переконавшись, що регулятор спінувача (A14) встановлений у верхнє положення на «HOT MILK» («ГАРЯЧЕ МОЛОКО»).

7.2 Очищення спінувача після кожного використання

Важливо:



З міркувань гігієни спінувач слід очищати після кожного використання.




Дійте наступним чином:

1. Випустіть пару, що утворилася, протягом кількох секунд (пункти 2, 5 і 6 вище), повернувши регулятор подачі пари. Ця процедура зливає все молоко, що потрапило в спінувач. Вимкніть прилад кнопкою УВІМК/ВИМК.
2. Зачекайте кілька хвилин, поки насадка для спінування охолоне: однією рукою тримайте трубку спінувача нерухомо, а іншою вивільніть сам спінувач, повернувши його проти годинникової стрілки, а потім потягнувши донизу (рис. 17).
3. Зніміть гумову насадку пари з трубки, потягнувши її донизу (рис. 18).
4. Натисніть на кільце вгору та переконайтеся, що отвори, позначені стрілкою на рис. 19 не заблоковані. При необхідності прочистіть їх за допомогою голки;





- Встановіть насадку на місце, переміщаючи кільце вниз, потім знову вставте спінювач на насадку, повертаючи та штовхаючи її вгору до клацання.

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 смінь під капучинатор;
- відкрийте регулятор пари, щоб подати пару та гарячу воду: індикатор  блимає;
- коли індикатори ( і ) блимають, бойлер охолонує: закрийте регулятор пари (коли бойлер охолоне, подача припиняється). Тепер прилад готова до роботи.

8. ПІДІГРІВАННЯ ВОДИ

- Поставте смінь під дозатор гарячої води/пари.
- Зачекайте, доки ввімкнуться індикатори подачі кави  та .
- Поверніть регулятор (A11) пари на /8. Гаряча вода буде виходити з дозатора гарячої води/пари.
- Щоб припинити подачу гарячої води, поверніть регулятор в положення на .

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 блиматимуть по черзі.		 10 seconds
2. Виберіть налаштування, яке потрібно відрегулювати		
Відповідне налаштування	Натисніть, щоб вибрати налаштування	Натисніть, щоб змінити налаштування
→		

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

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)

Ці скидає прилад до заводських налаштувань.

Виконайте наступні дії:

1. Розташуйте дозатор гарячої води/пари на піддоні для крапель (A9);
2. Увійдіть у меню налаштувань.
3. Поверніть регулятор для пари (A11) на /∞;
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 закрити (○ 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);
- дозатор гарячої води/пари, як вказано в розділі «7.2 Очищення спінювача після кожного використання»;

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 подряпати металеві або пластикові поверхні.
- Якщо прилад не використовується більше тижня, перед повторним 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. Перед тим, як індикатор почне виступати з піддона для чашок (рис. 20), піддон необхідно спорожнити та очистити, інакше вода може перелитися через край і пошкодити прилад, поверхню або ділянку навколо виробу.

1. Витягніть піддон (A9) (рис. 21).
2. Зніміть решітку чашки (A7), злийте воду та очистіть піддон тканиною, а потім встановіть піддон для крапель на місце. Витягніть підставку для кухля 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 під великою кількістю проточної води (рис. 23), потім натисніть на перфорований фільтр, щоб перевірити, чи він правильно встановлений.
- Перевірте, щоб отвір на зворотній стороні фільтру (див. рис. 24) не був забруднений.

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

1. Вийміть перфорований фільтр, потягнувши за вушко (рис. 22).
2. Промийте фільтри під проточною водою (рис. 23).
3. Переконайтеся, що отвори не заблоковані. При необхідності очистіть їх шпилькою (рис. 24).
4. Просушіть тканиною серветкою.
5. Знову вставте перфорований фільтр у гніздо та натисніть на нього до упору.

Фільтр для чалд

Прополоскати проточною водою. Переконайтеся, що отвори не заблоковані. При необхідності очистіть їх шпилькою (рис. 23-24).

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 фільтру.

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

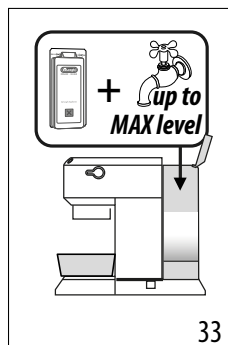
Коли на кнопці  блимає помаранчевий індикатор, запустіть цикл видалення накипу.

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 розіллється, одразу витріть його.

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


1. Переконайтеся, що тримач фільтра не прикріплений, і поставте ємність під дозатор гарячої води та під випускний отвір бойлера.
2. Налийте розчин засобу для видалення накипу в резервуар, розвівши декальцинатор, що додається, водою (наповніть резервуар до рівня MAX) (рис. 25)



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. Запускається програма видалення накипу, і розчин засобу для видалення накипу виходить із дозатора гарячої води/ пари. Програма видалення накипу автоматично виконує серію циклів промивання через задані проміжки часу, видаляючи всі відкладення накипу зсередини кавомашини до повного спорожнення контейнера для води.

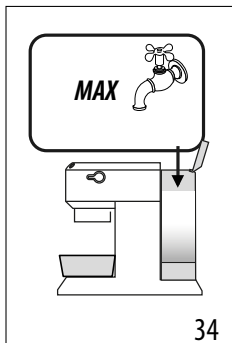
Будь ласка, зверніть увагу:






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.

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. Вийміть контейнер для води, спорожніть і промийте його під проточною водою, наповніть свіжою водою (рис. 26) і поставте 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. Блімають індикатори  та .
12. Закрийте регулятор подачі пари, встановивши його на .
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.

Лише для моделей EC685 EX4, EC685 EX4, EC785 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
 <p><i>помаранчевий блимає</i></p>	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 знизу
	Накип у внутрішній системі	Видаліть накип, як описано в розділі «12. Видалення накипу»
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 насипано 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 швидка)	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 кавоарок еспресо.
	Використано інший тип меленої кави	Змініть тип меленої кави
→		

Несправність	Причина	Усунення
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
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	Регулятор встановлено на HOT MILK («ГАРЯЧЕ МОЛОКО»)	Перемістіть регулятор на «CAPPUCCINO»
	Молоко не достатньо холодне	Завжди використовуйте молоко з холодильника
	Капучинатор забруднився	Очистіть капучинатор, як описано в розділі «7.2 Очищення спінувача після кожного використання»
	Накип у внутрішній системі	Видаліть накип, як описано в розділі «12. Видалення накипу»

Register Now

www.delonghi.com/register



De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Тревизо Италия delonghi.com

57132C8997_00_0424 web