
DEDICA MAESTRO PLUS EC950

КАВОМАШИНА
Інструкція з використання



Щоб дізнатися більше, перегляньте
відео-інструкції De'Longhi



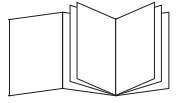
Більше мов доступно тут

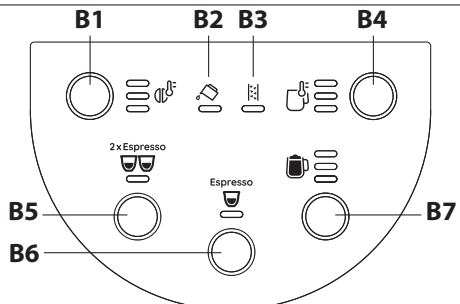
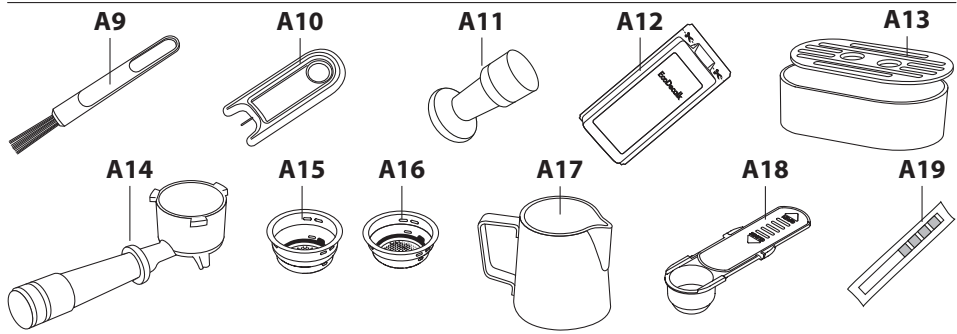
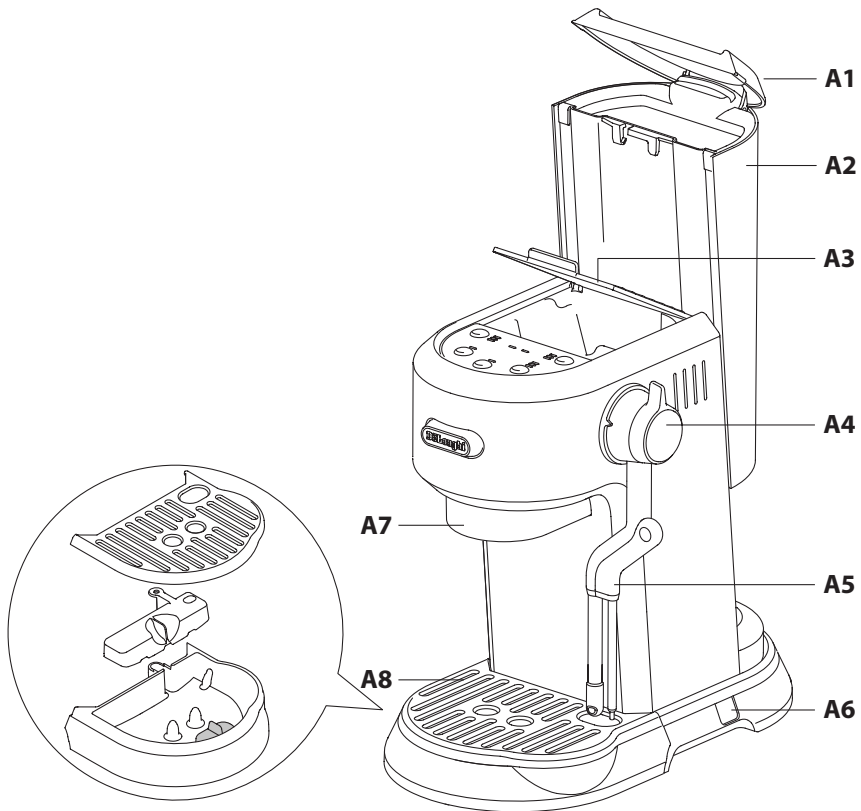


DeLonghi

UA

сторінка 4





Перед використанням приладу завжди читайте попередження щодо безпеки.

1. ОПИС ПРИЛАДУ

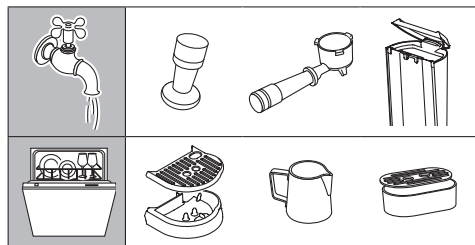
- A1. Кришка контейнеру для води
- A2. Контейнер для води
- A3. Дверцята доступу
- A4. Важіль для подачі пари
- A5. Трубка для пари
- A6. вимикач ВКЛ./ВИМК.
- A7. Блок подачі кави
- A8. Піддон для крапель
- A9. Щіточка
- A10. Голка для чищення
- A11. Пристрій для трамбування
- A12. Декальцинатор (лише в деяких моделях)
- A13. Підставка для маленьких чашок
- A14. Тримач фільтру
- A15. фільтр на 2 чашки
- A16. фільтр на 1 чашку
- A17. Глечик для молока
- A18. Мірна ложка
- A19. Індикаторна смужка «Тест загальної жорсткості»

1.1 Панель управління

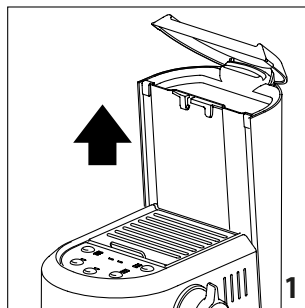
- B1. Кнопка температури заварювання
- B2. Індикатор контейнера для води
- B3. Індикатор видалення накипу
- B4. Кнопка температури молока
- B5. Кнопка 2 x Espresso
- B6. Кнопка Espresso
- B7. Кнопка рівня пінки

2. ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Вимийте і висушіть всі аксесуари, включаючи контейнер для води (A2) теплою водою з милом. Піддон для крапель, глечик для молока та підставку для маленьких чашок можна мити в посудомийній машині.



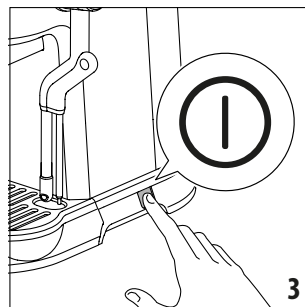
- Витягніть контейнер для води, потягнувши його вгору (мал. 1).



- Відкрийте кришку контейнера для води (A1) і наповніть контейнер для води (A2) свіжою чистою водою, стежте за тим, щоб не перевищувати рівень MAX (мал. 2).



- Встановіть контейнер для води на місце у прилад, злегка притиснувши, щоб відкрити клапани, що знаходяться на дні контейнера.
- Підключіть прилад до електричної мережі. Увімкніть прилад, натиснувши вимикач ВКЛ./ВИМК. (A6) (мал. 3).

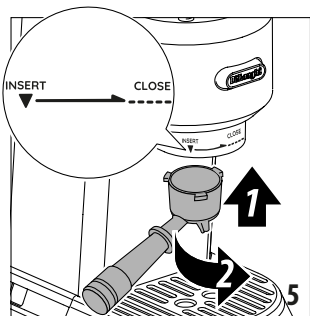


- Індикатор контейнера для води (B2) блимає та кнопка Espresso (B6) увімкнена.
- Натисніть кнопку Espresso (B6) (мал. 4). Подача почнеться та зупиниться автоматично. Спорожніть піддон для крапель.

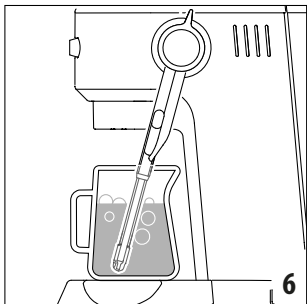


Перед використанням кавоварки необхідно промити внутрішні контури машини. Виконайте наступні дії:

- Поставте фільтр для чашок (A15) або (A16) у тримач фільтру (A14).
- Закріпіть тримач фільтра до машини, вирівнявши ручку тримача фільтра з написом «INSERT/ВСТАВИТИ», потім повернувши ручку вправо, доки вона не буде вирівняна в положенні «CLOSE/ЗАКРИТИ» (мал. 5).



- Поставте ємність під тримачем фільтру.
- Натисніть кнопку Espresso (B6). Пристрій подає воду з тримача фільтра. Повторіть цю операцію 5 разів.
- Поставте глечик із холодною водою під трубку для пари (A5) і виконайте «автоматичну подачу пари» (мал. 6) (див. параграф «Автоматична подача пари»).



Будь ласка, зверніть увагу: В жодному разі не використовуйте прилад без води у контейнері або без контейнера.

Прилад має датчик рівня води.

Якщо під час приготування вибраного напою індикатор ☞ (B2) блимає, це означає, що вода в контейнері закінчується.

При цьому можна завершити подачу обраного напою.

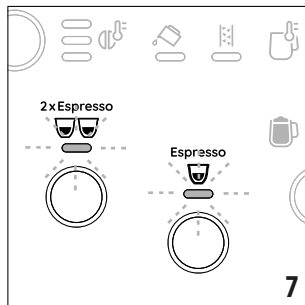
Індикатор ☞ (B2) горить постійно, коли контейнер для води порожній. Наповніть контейнер для води свіжою водою.

Якщо під контейнером з'явилася вода - це є нормальним явищем. Однак воду потрібно регулярно витирати за допомогою чистої губки.

3. ПРИГОТУВАННЯ КАВИ ESPRESSO Espresso ☞

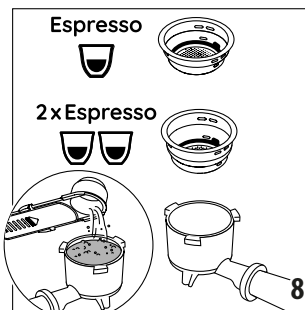
- Увімкніть прилад, натиснувши вимикач ВКЛ./ВИМК. (A6) (мал. 3). Якщо прилад знаходиться в режимі очікування, натисніть будь-яку кнопку на панелі управління.

- Індикатори ☞ та ☞ блимають, вказуючи на те, що прилад розігрівається (мал. 7).



Коли індикатори перестануть блимати, а всі індикатори на панелі керування постійно горітимуть, машина готова до використання.

- Поставте фільтр (A15) або (A16) у тримач фільтру (A14) (мал. 8).

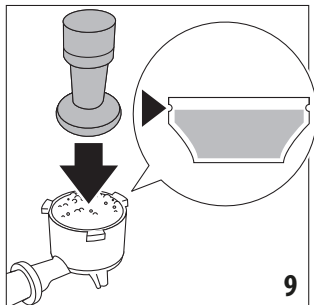


- Наповніть чашу фільтра меленою кавою, використовуючи мірну ложку (A18). Переконайтеся, що ви ви-

користуєте дрібний помел, необхідний для приготування еспресо.

Перед тим як насипати у фільтр мелену каву, впевніться, що у фільтрі не залишилось залишків кави з минулого разу, коли ви готували каву.

- Кілька разів постукайте по тримачу фільтра, щоб рівномірно розподілити каву у чаші фільтра.
- Щільно утрамбуйте темпером (A11). Переконайтеся, що рівень кави після трамбування співпадає з рівнем рекомендованої порції (мал. 9).



Можливо, знадобиться додати ще трохи кави. Правильне трамбування меленої кави має важливе значення 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.

Порада від Баріста: Перш ніж вставляти тримач фільтра в машину, пропустіть невеликий потік води через блок подачі кави (A7). Це стабілізує температуру перед екстракцією.

- Видаліть надлишки кави з країв тримача фільтра і закріпіть тримач фільтра до приладу (мал. 5).
- Поставте одну або дві чашки на піддон для крапель (A8) під отворами тримача фільтра. Використовуйте підставку для маленьких чашок (A13) для менших чашок.

3.1 Температура приготування кави

Температура води контролюється протягом усього процесу приготування, щоб забезпечити її стабільність на етапі екстракції. Прилад має 3 рівня температури заварювання.

Ефективно використана температура залежатиме, як правило, від сорту зерен та обсмажування: Зерна сорту робуста вимагають більш низької температури, а зерна арабіки – більш високу. Те саме стосується зерен темного обсмажування або світлого відповідно.

- Натисніть кнопку ☰ (B1), щоб встановити потрібний рівень температури заварювання:

Рівень температури	Відповідний індикатор	Ступінь підсмажування
Мін. (~ 92°C)	☰ ☰ [☰]	Темний
Середній (~ 94°C) (за замовчуванням)	☰ ☰ [☰]	Середньо-темний
Макс. (~ 96°C)	☰ ☰ [☰]	Світло - середній

- Натисніть кнопку Espresso ☰ (B6) або 2x Espresso ☰☰ (B5). Прилад готує каву і її подача зупиняється автоматично. Коли прилад готує каву, ви можете зупинити подачу у будь-який момент, попередньо натиснувши будь-яку кнопку для кави.
- Щоб зняти тримач фільтра, поверніть ручку справа наліво. Для того, щоб уникнути бризок, ніколи не знімайте тримач фільтра під час роботи кавомашини і подачі кави. Завжди зачекайте протягом декількох секунд після подачі.

Будь ласка, зверніть увагу: Перед приготуванням кави чашки рекомендується підігріти:

Промийте їх невеликою кількістю гарячої води або приєднайте тримач фільтра (A14) до машини з чашковим фільтром (A15 або A16), але без додавання кави, використовуючи ту саму чашку, яка пізніше буде використовуватися для приготування кави, натисніть кнопку Espresso ☰ (B6) і подайте гарячу воду в чашку, щоб нагріти її.

3.2 Програмування кількості кави на порцію

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









- Натисніть кнопку Espresso ☰ або 2x Espresso ☰☰ і утримуйте її не менше 3 секунд, доки не почне блимати індикатор , що відповідає обраному напою, вказуючи на те, що кавоварка перебуває в режимі програмування.
- Кавоварка почне подавати каву.
- Коли бажана кількість кави буде досягнута, натисніть кнопку Espresso ☰ або 2x Espresso ☰☰ ще раз: кількість запрограмовано.

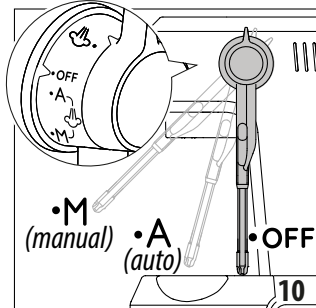
	Кількість за замовчуванням	Кількість, що програмується
Espresso ☰	35мл	від ≈ 20 до ≈ 90 мл
2x Espresso ☰☰	70мл	від ≈ 40 до ≈ 180 мл


Для повернення до кількостей за замовчуванням див. інструкції в розділі 5.4.

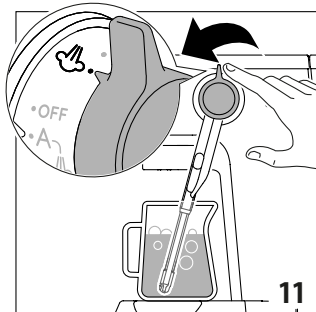
4. ПРИГОТУВАННЯ МОЛОЧНИХ НАПОЇВ


4.1 Автоматична подача пари

- Наповніть глечик для молока (A17) свіжим холодним молоком (між МІНІМАЛЬНИМ і МАКСИМАЛЬНИМ рівнем). Молоко збільшиться в три рази. Для отримання більш щільної рівномірної піни необхідно використовувати молоко з холодильника (близько 5°C).
- Натисніть кнопку  (B4), щоб встановити бажану температуру молока:
 -  Мінімальна температура (60°C)
 -  Середня температура (65°C) (за замовчуванням)
 -  Висока температура (70°C)
- Натисніть кнопку  (B7), щоб встановити бажаний тип щільності молока:
 -  LatteArt - Мікропіниста текстура
 -  Ніжна текстура
 -  Щільна текстура (за замовчуванням)
- Підніміть трубку для пари (A5) у положення "М" (мал. 10), щоб було легше вставити глечик для молока (A17) під трубку для пари.




- Встановіть трубку для пари у положення "А" (автоматична подача пари). Поверніть важіль пари (A4) в положення  (мал. 11).

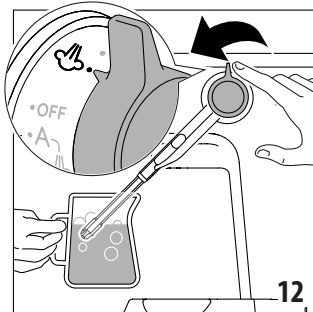



- Світло індикатора  блимає. Прилад готує пінку і її подача зупиняється автоматично. Приберіть м'якою вологою ганчіркою всі залишки молока з трубки для пари. Встановлюйте трубку подачі пари у положення "OFF" після кожного використання, щоб розпочати автоматичне промивання.

4.2 Ручне спінування:

Будь ласка, зверніть увагу: Для цієї функції не можна вилучати налаштування молочної пінки та температури.

- Наповніть глечик для молока (A17) свіжим холодним молоком (між мінімальним і максимальним рівнем). Молоко збільшиться в три рази. Для отримання більш щільної рівномірної піни необхідно використовувати молоко з холодильника (близько 5°C).
- Щоб приготувати пінку вручну, встановіть трубку для пари в положення "М" (ручна подача пари), поставте глечик для молока під трубку подачі пари і поверніть важіль подачі пари в положення  (мал. 12).



- Щоб спінити молоко, розташуйте трубку для пари на поверхні рідини. Таким чином ви змішуєте повітря з молоком і паром. Тримайте трубку для пари на поверхні, стежачи, щоб не потрапляло занадто багато повітря і не створювало великих бульбашок. Занурте трубку пари під поверхню молока, це утворить вихор в рідині. Під час ручної подачі пари індикатор температури молока буде інформувати вас про досягнуту температуру молока (60-65-70°C)
- Як тільки молоко підігріється до бажаної температури, знову поверніть важіль пари у положення .
- Зачекайте, поки подача пари повністю не зупиниться, перш ніж прибирати глечик з молоком. Встановлюйте трубку подачі пари у положення "OFF" після кожного використання, щоб розпочати автоматичне промивання.

Поради Баріста: Рекомендується холодне молоко. Завжди використовуйте свіже молоко прямо з холодильника.

Для найкращих результатів завжди ставте глечик з молоком у холодильник, коли він не використовується.



Рекомендується незбиране молоко. Зовнішній вигляд і текстура піни залежить від природи використовуваного звичайного молока або рослинних напоїв.

Спінивши молоко, усуньте небажані бульбашки, обережно струсивши глечик по колу.



Будь ласка, зверніть увагу: Під час нормальної роботи машини в піддон для крапель зливається деяка кількість води для забезпечення оптимальної роботи.



Після кожного використання видаліть м'якою вологою ганчіркою залишки молока з трубки для пари та переведіть її у положення «OFF/ВИМКНЕНО» (самоочищення). Пристрій подає воду з трубки для пари.

Промивання виконується автоматично, коли прилад вимикається, якщо трубка для пари залишається в положенні «А» (автоматична подача пари).

Якщо після спінування трубка залишається в положенні «М»,  то  індикатор блиматиме, щоб попередити вас про необхідність перевести трубку в положення "OFF" для виконання автоматичного промивання.

5. МЕНЮ НАЛАШТУВАННЯ


Натисніть та утримуйте кнопки  (B1) та  (B4) протягом 3 секунд, щоб увійти в меню налаштувань. Через кілька секунд бездіяльності прилад автоматично вийде з меню.




Індикатори  (B2) та  (B3) блимають.

Наступні налаштування будуть збережені через декілька секунд після автоматичного завершення роботи приладу відповідно до налаштувань меню.





5.1 Час затримки між попереднім заварюванням та власне заварюванням


Збільшення затримки змінює час контакту води з кавою, що призводить до зміни смаку.

Щоб встановити час затримки, натисніть кнопку  (B1):


-  Без затримки перед попереднім заварюванням
-  1 секунда (за замовчуванням)
-  2 секунди




5.2 Очищення від накипу

Щоб налаштувати функцію видалення накипу, натисніть кнопку (B6)  ; індикатор (B3)  блимає, а індикатор Espresso  світиться. Натисніть та утримуйте кнопку Espresso  (B6) протягом 3 секунд, щоб почати видалення накипу (див. інструкції в розділі Видалення накипу).

Якщо Ви випадково активували процес видалення накипу, його можна зупинити, натиснувши і утримуючи кнопку Espresso  (B6) не менше 10 секунд.



5.3 Автоматичне вимкнення

Щоб встановити час автоматичного вимкнення, натисніть кнопку  (B7):

-  5 хвилин (за замовчуванням)
-  1,5 години
-  3 години


Якщо машина перебуває в режимі автоматичного вимкнення, натисніть будь-яку кнопку на панелі управління, щоб увімкнути прилад.

5.4 Значення за замовчуванням

Щоб скинути до значень за замовчуванням натисніть кнопку  (B5); індикатор почне блимати. Натисніть та утримуйте кнопку  (B5) протягом 3 секунд, щоб скинути налаштування меню.


Всі налаштування будуть скинуті до заводських значень.


5.5 Жорсткість води

Щоб встановити один із 3 рівнів жорсткості води, натисніть кнопку (B4) .

Результат Тесту жорсткості води	Відповідний індикатор	Рівень
		1 м'яка вода
		2 вода середньої жорсткості
  (за замовчуванням)		3 жорстка або дуже жорстка вода

5.6 Вимірювання жорсткості води

Індикатор  (B3) загоряється після попередньо визначеного періоду роботи, який залежить від налаштування жорсткості води. Машину також можна запрограмувати відповідно до реальної жорсткості місцевої водопровідної води, і в цьому випадку видалення накипу може знадобитися виконувати рідше.

- Вийміть індикаторну смужку для перевірки жорсткості води (A19)  з упаковки.
- Повністю занурте смужку у склянку з водою приблизно на одну секунду.
- Витягти смужку з води та трохи струсити її. Після приблизно однієї хвилини ви побачите 1, 2, 3 або 4 квадратики червоного кольору, у залежності від жорсткості води.

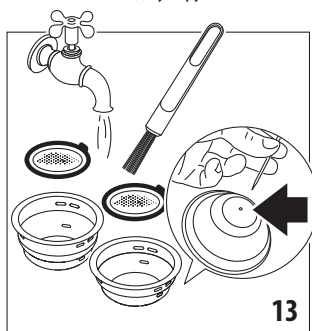
6. ОЧИЩЕННЯ

Важливо: Перед виконанням техобслуговування або очищення, вимкнути прилад, витягнути вилку з розетки, та залишити, щоб прилад охолонув.

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. Піддон для крапель, глечик для молока та підставку для маленьких чашок можна мити в посудомийній машині. Якщо прилад не використовується більше тижня, перед тим, як використовувати його знову рекомендуємо виконати цикл промивання.

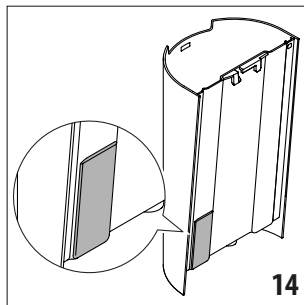
Наступні частини приладу необхідно регулярно чистити та сушити:

- **піддон для крапель (A8):** піддон для крапель слід спорожнювати та очищати після кожного використання або коли індикатор рівня (червоного кольору) піднімається через металеву решітку. Зніміть піддон для крапель, злийте воду і протріть його рушником, висушіть, а потім знову встановіть на місце, доки не почуєте "кляцання".
- **фільтр для чашок (A15), (A16):** Після використання приладу завжди промивайте фільтри проточною водою. Використовуйте щітку (A9) для очищення. Вийміть перфорований фільтр, потягнувши за язичок, і промийте фільтри під проточною водою. Переконайтеся, що отвори не заблоковані. При необхідності почистіть голкою (рис. 13). Просушіть тканиною серветкою. Вставте на місце перфорований фільтр та протштовхніть його до упору.

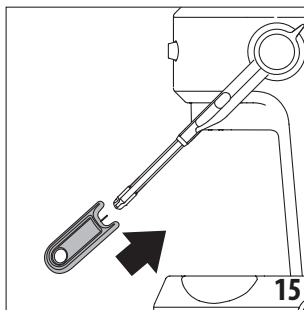


- **блоки подачі кави (A7):** Після кожних 200 порцій кави, промивайте блок подачі кави, злив приблизно 0,5 л води через отвір для кави (натисніть кнопку Espresso (B6) без використання меленої кави).
- **контейнер для води (A2):** Регулярно очищуйте контейнер для води (приблизно раз на тиждень) і кожного разу, коли ви замінюєте фільтр для пом'якшення води

(якщо є), вологою тканиною з невеликою кількістю м'якого мийного засобу, особливо всередині зони датчика (рис. 14); промити проточною водою.



- **трубка для пари (A5):** Після кожного використання видаляйте м'якою вологою тканиною залишки молока з трубки для пари. Підніміть трубку для пари та поставте її у положення "OFF/ВИМК" (самоочищення) (мал. 10). Пристрій подає воду з трубки для пари. Зачекайте, поки трубка для пари охолоне, і прочистіть отвір насадки голкою для чищення (A10) (мал. 15).













7. ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ


Перед застосуванням прочитайте інструкції та маркування на упаковці із засобом для видалення накипу.

Дуже важливо використовувати лише декальцинатор 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.

Декальцинатор може пошкодити делікатні поверхні. Якщо засіб випадково розліється, одразу витріть його.

- Очистіть машину від накипу, коли індикатор (B3) загориться.
- Витягніть і спорожніть піддон для збору крапель (A8), потім встановіть його на місце в машину.
- Спорожніть контейнер для води (A2) (за наявності, зніміть пом'якшувальний фільтр для води).

- Залийте засіб для видалення накипу в контейнер для води до рівня А, зазначеного на внутрішній стороні резервуара (що відповідає вмісту однієї упаковки на 100 мл).
- Додайте води (1 літр) до рівня «В». Тепер переставте контейнер для води в машину.
- Переконайтеся, що тримач фільтра (А14) не прикріплений, і розташуйте ємність під блоком подачі кави (А7) і трубою для подачі пари (А5).
- Натисніть та утримуйте кнопки  (В1) та  (В4) протягом 3 секунд.
- Натисніть кнопку  (В6); індикатор  (В3) блиматиме, а індикатор  горітиме помаранчевим.
- Натисніть та утримуйте кнопку  (В6) протягом 3 секунд, щоб почати видалення накипу. Індикатор (В6) починає блимати.
- Починається програма видалення накипу, а з трубки для пари та блоку подачі кави виходить рідина для видалення накипу. Програма видалення накипу видаляє накип усередині приладу шляхом автоматичного виконання ряду полоскань і пауз, поки контейнер для води не буде порожнім.
- подача припиняється, індикатор  (В2) вмикається, а індикатор  стає білим.
- Спорожніть та промийте контейнер для води.
- Наповніть контейнер для води до рівня МАХ свіжою водою та спорожніть ємність, яка використовується для збору розчину для видалення накипу, і поставте порожню.
- Натисніть кнопку  (В6), щоб почати цикл промивання.
- Після завершення процесу промивання індикатор  (В3) гасне, видалення накипу завершено, і прилад готовий до використання.

Будь ласка, зверніть увагу: Якщо Ви випадково активували процес видалення накипу, його можна зупинити, натиснувши і утримуючи кнопку  (В6) не менше 10 секунд.

10. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Причина	Усування
У піддоні для крапель зібрана вода (А8)	Ця вода надходить із внутрішніх контурів машини і є звичайним наслідком їх роботи	Регулярно спорожняйте та чистіть піддон для крапель
Кава еспресо не подається	Немає води у контейнері для води (А2)	Наповніть контейнер для води
	Кава помелена дуже дрібно	Відрегулюйте кількість та рівень помелу
	Блокування фільтрів для чашок (А15) або (А16)	Промийте фільтри під проточною водою
	Контейнер для води (А2) було вставлено неправильно, і клапани на дні не відкрилися	Злегка натисніть на контейнер, щоб відкрити клапани на дні
	Накип у внутрішній системі	Видаліть накип з приладу







8. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга:	220-240В~50-60Гц
Поглинаюча потужність:	1450 W
Максимальний об'єм контейнеру для води:	1,6 л
Розмір ДхШхВ:	207х346х328 мм
Вага:	5 кг











9. СТАТИСТИКА

Цей режим дозволяє отримати всі статистичні дані.

- Переконайтеся, що прилад вимкнено.
- Натисніть і утримуйте кнопку  (В5) протягом 3 секунд і одночасно натисніть вимикач ВКЛ./ВИМК. (А6), щоб увійти до налаштувань статистики.
- Натисніть наступні кнопки, щоб вибрати дані пристрою:

Кнопки	Дані
	всього часу автоматичного спінування (хвилин)
	кількість поданої води (літри)
	загальна кількість кавових напоїв
	загальна кількість видалення накипу
	загальна кількість виданої пари

9.1 Світло індикатора:

-   кількість спалахів для позначення одиниць (від 1 до 9)
-   кількість спалахів для позначення десятків (від 10 до 90)
-   кількість спалахів для позначення сотень (від 100 до 900)
-   кількість спалахів для позначення тисяч (від 1000 до 9000)
-   кількість спалахів для позначення десятків тисяч (від 10000 до 90000)

Несправність	Причина	Усунення
Кава еспресо капає з країв утримувача фільтра (A14), а не з отворів	Тримач фільтра був вставлений неправильно або забруднився	Встановіть тримач фільтра правильно і та повертайте до упору
	Блокування фільтру для чашок (A15) або (A16)	Промийте фільтри під проточною водою
	Прокладка блоку подачі кави втратила еластичність або забруднилася	Очистіть ущільнення блоку подачі кави. Зверніться до служби підтримки споживачів, щоб замінити прокладку блоку подачі кави
Тримач фільтра (A14) не можна прикріпити до приладу	У фільтр було насипано забагато кави	Використовуйте мірну ложку (A18), що входить до комплекту поставки, і переконайтеся, що Ви використовуєте правильний фільтр, який відповідає типу приготування
Кавова пінка дуже рідка (подача з блоку дуже швидка)	Мелена кава не була щільно утрамбована	Сильніше утрамбуєте мелену каву
	Недостатньо 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 каві дуже темна (подача з блоку дуже повільна)	Мелена кава була дуже щільно утрамбована	Не трамбуєте каву занадто щільно
	Забагато меленої кави	Зменшіть кількість меленої кави
	Блок подачі кави еспресо (A7) заблокований	Очистіть блок подачі кави
	Фільтр (A15) (A16) засмічені	Очистіть фільтр
	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
Після подачі кави, фільтр залишився прикріпленим до блоку подачі кави		Знову вставте тримач фільтра (A14), злийте каву, потім витягніть тримач фільтра
Індикатор контейнера для води (B2) блимає, а індикатор Espresso світиться (B6)	Повітря в водяному контурі	Перевірте положення контейнера для води та наявність води. Натисніть кнопку Espresso (B6) і зачекайте, поки подача в піддон для крапель припиниться
Машина не готує напої, а індикатор контейнера для води горить	Немає води в контейнері для води (A2) або контейнер для води в машині відсутній	Наповніть контейнер водою або вставте контейнер для води
Прилад не працює, а всі 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
	Якщо ви використовуєте «ручну подачу пари», процедура подачі пари може бути неправильною	Перегляньте параграф «Ручна подача пари»
	Насадка забруднена	Очистіть трубку для пари (A5)
	Накип у внутрішній системі	Очистіть від накипу, як описано в розділі «Видалення накипу»
Пара не утворюється	Насадка заблокована/брудна	Очистіть насадки трубок інструментом
Датчик води в контейнері для води не працює належним чином	Контейнер для води забруднений	Очистіть контейнер для води зсередини та висушіть задню панель
Світиться індикатор видалення накипу	Потрібно видалити накип	Виконайте очищення від накипу



Register Now 

www.delonghi.com/register