

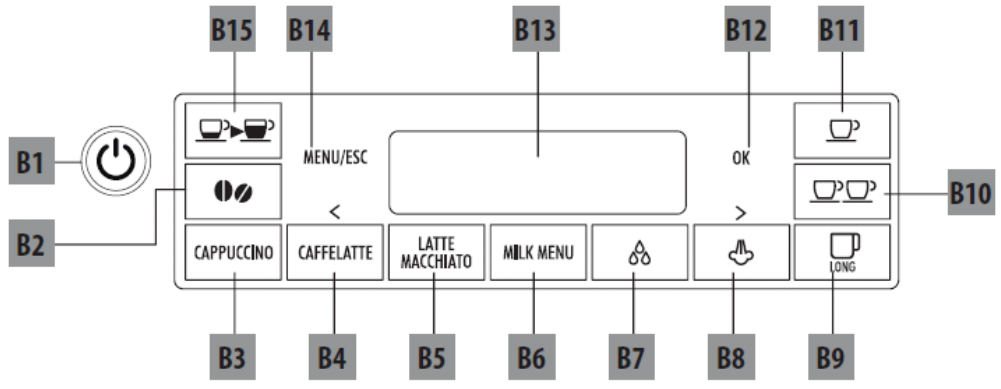
КАВОМАШИНА

ЕСАМ45.76Х

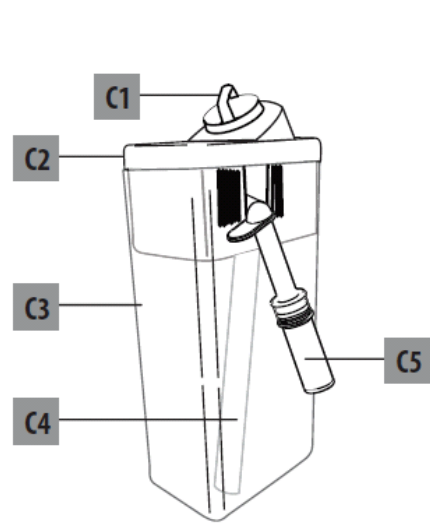


ЗМІСТ	
ВСТУП	7
Система символів, що використовується у інструкції.....	7
Літери в дужках.....	7
Проблеми і їх вирішення.....	7
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	7
Основні правила безпеки	7
Використання за призначенням	8
Інструкція з експлуатації	8
ОПИС	8
Опис приладу	8
Опис панелі керування	8
Опис контейнера для молока.....	9
Опис приладдя.....	9
ПІДГОТОВЧІ ДІЇ	9
Перевірка приладу	9
Встановлення приладу	9
Підключення приладу	9
Перший пуск в роботу	9
УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	10
ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	10
ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕНЮ	10
Ополіскування	10
Видалення накипу	10
Встановлення фільтра	10
Заміна фільтра (якщо встановлено)	10
Налаштування часу	10
Автоматичне увімкнення	11
Автоматичне вимкнення (режим очікування) ...	11
Панель для нагрівання чашок	11
Економія енергії	11
Налаштування температури	12
Налаштування жорсткості води.....	12
Вибір мови	12
Звуковий сигнал	12
Заводські налаштування (скидання)	12
Функція статистики	12
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ	12
Вибір смаку кави	12
Вибір розміру порції кави	12
Індивідуалізація кількості моєї кави	13
Регулювання кавомолки	13
Поради для отримання більш гарячої кави	13
Приготування кави з кавових зерен	13
Приготування кави з меленої кави	14
Приготування кави LONG з кави в зернах	14
Індивідуальний підбір розміру порції кави LONG	14
Індивідуальне налаштування розміру порції кави LONG... 14	
Якщо програмування виконувалося з використанням попередньо меленої кави, кавомашина запросить другу мірку кави, заповнену до країв	14
ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ З МОЛОКОМ	14
Як наповнити і закріпити контейнер з молоком ...	14
Як відрегулювати кількість пінки	15
Приготування напоїв на основі молока	15
Приготування напоїв меню "MILK MENU" (молочне меню)	15
Очищення контейнера для молока після кожного використання	15
Програмувати розмір порції кави і молока для кнопок CAPPUCCINO (КАПУЧИНО), CAFFELATTE (КАВА З МОЛОКОМ) І МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ (МАКІАТО) ...	16
Програмувати розмір порції кави і молока для напоїв кнопки MILK MENU / меню молока	16
ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ	16
Подача води.....	16
Зміна кількості води, що подається.....	16
Подача пари	16
Рекомендації по застосуванню пари для спінювання молока	17
Очистити блок подачі після використання	17
ОЧИЩЕННЯ	17
Очищення контейнера для кавової гущі	17
Очищення піддона для крапель і піддону для конденсату..	17
Очищення внутрішньої частини машини	17
Очищення контейнера для води	18
Очищення отворів блоку подачі кави	18
Очищення отвору для засипання меленої кави	18
Очищення заварювального блоку	18
Очищення контейнера для молока	19
Очищення блоку подачі гарячої води / пари	19
ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ	19
ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	20
Вимірювання жорсткості води	20
Встановлення жорсткості води	20
ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ	20
Встановлення фільтра.....	21
Заміна фільтра.....	21
Вилучення фільтра.....	22
ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	22
ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	23
УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК	24

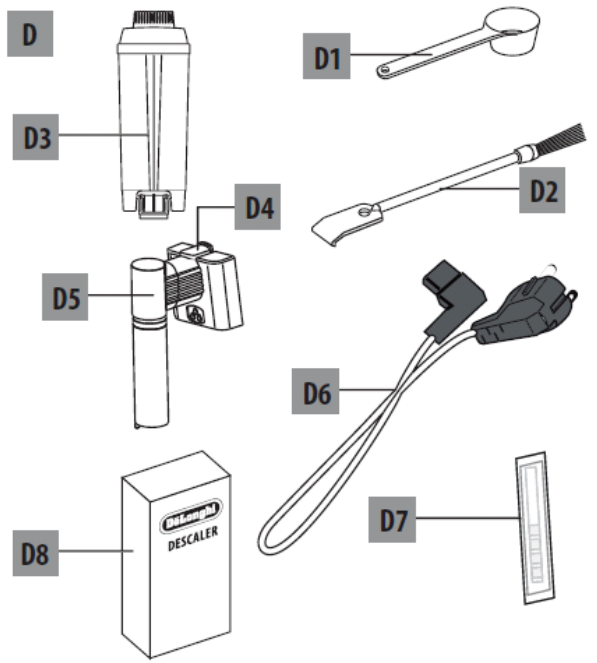
B

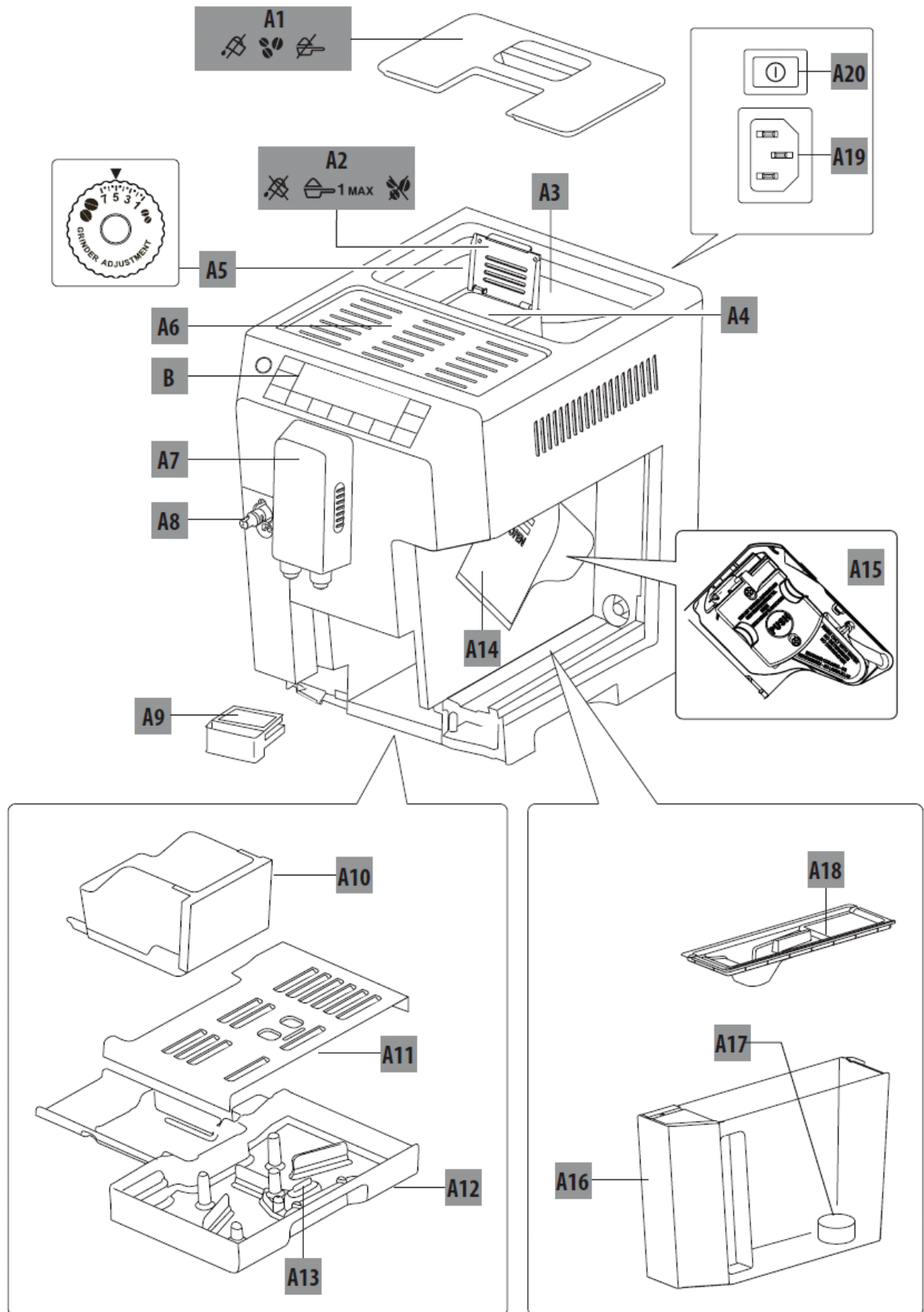


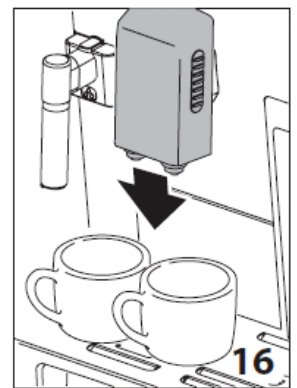
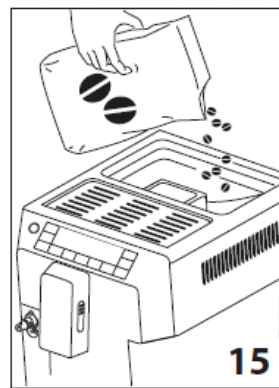
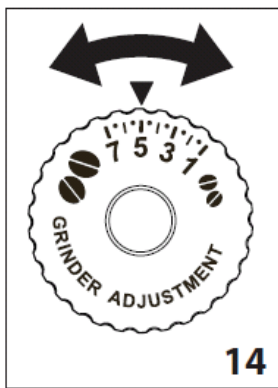
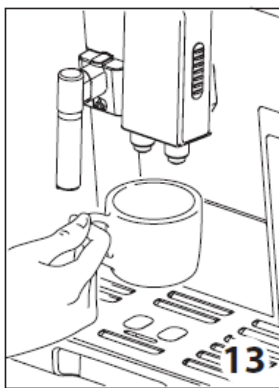
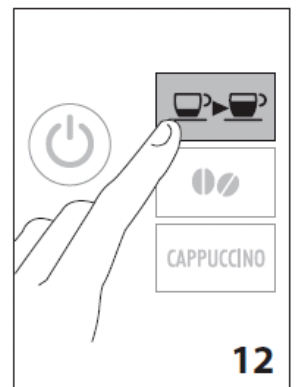
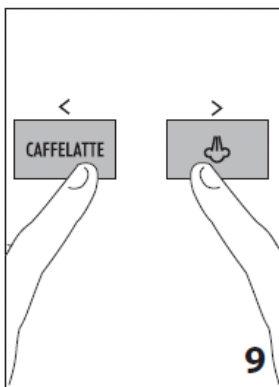
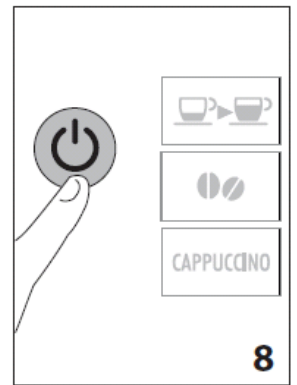
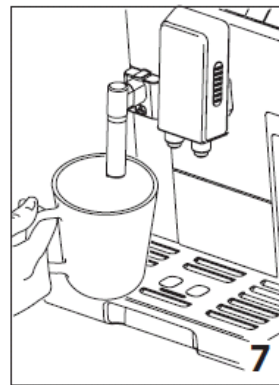
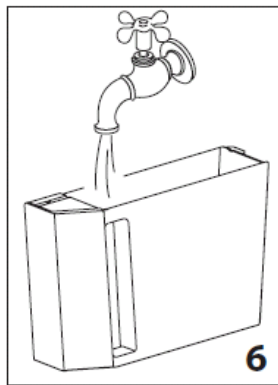
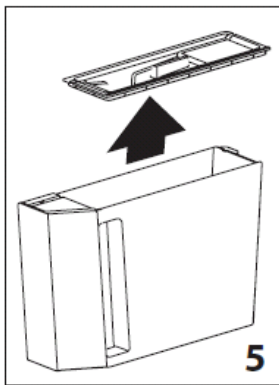
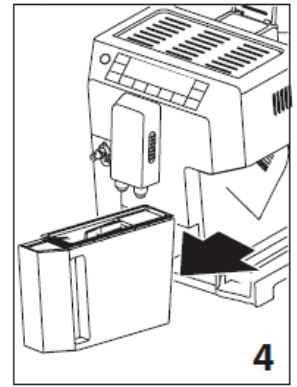
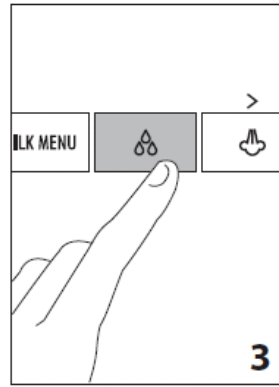
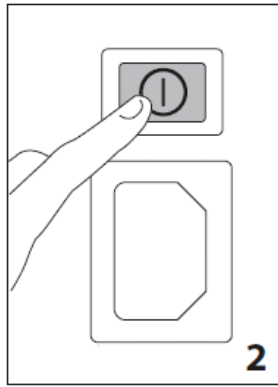
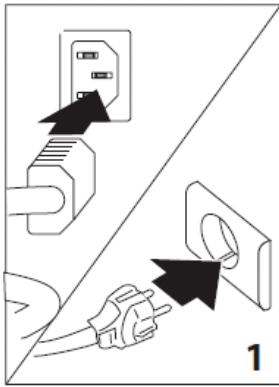
C

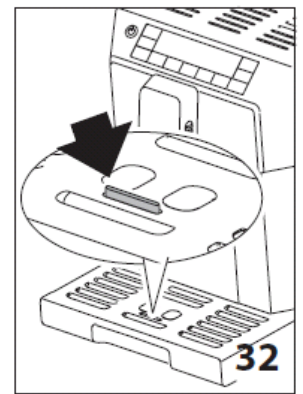
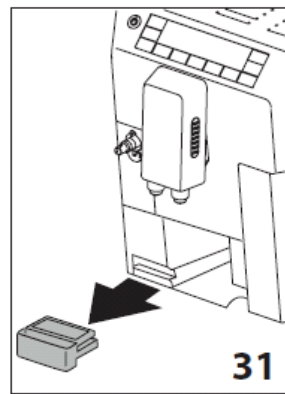
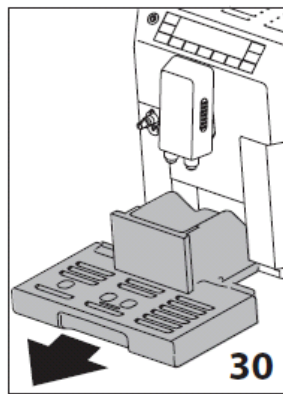
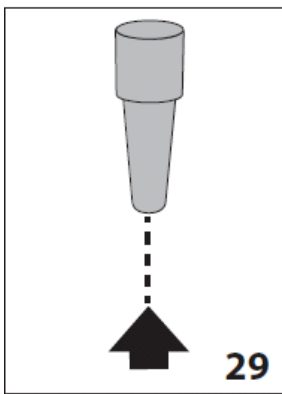
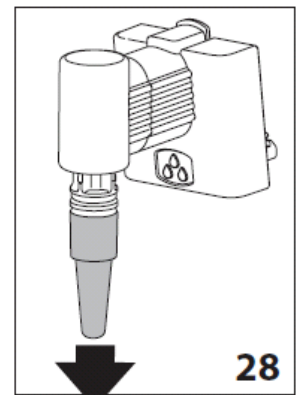
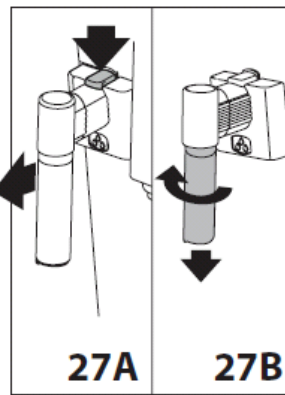
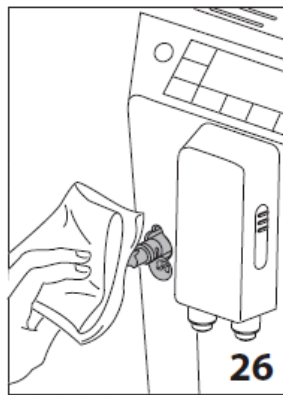
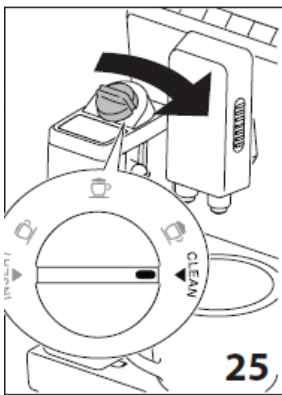
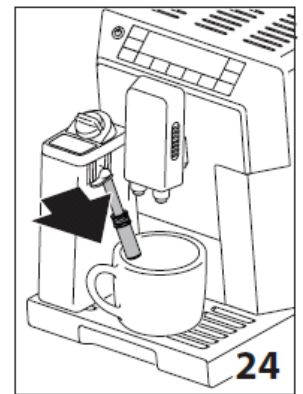
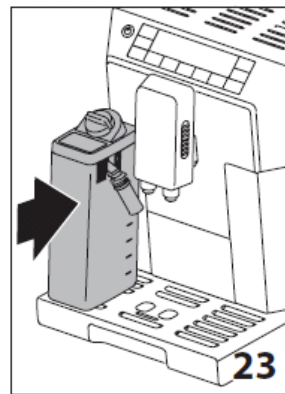
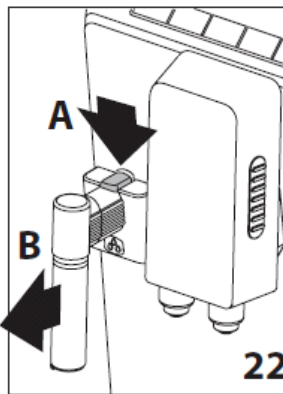
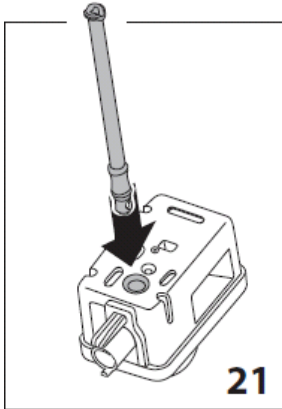
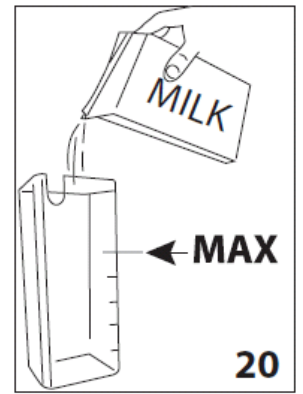
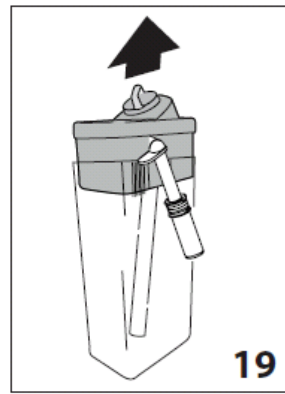
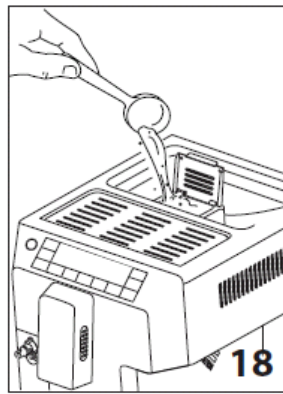
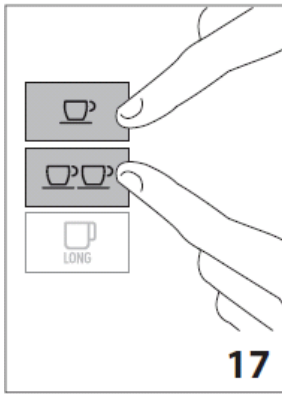


D









ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір каво машини для приготування кави та капучино.

Бажаємо Вам приємно проводити час із Вашим новим пристроєм.

Приділіть кілька хвилин знайомству з цією інструкцією з експлуатації.

Завдяки цьому Ви зможете уникнути виникнення небезпечних ситуацій чи нанесення ушкоджень кавомашині.

Умовні позначення, що використовуються у цій інструкції

Ці умовні позначення супроводжують важливі правила користування. Ви повинні обов'язково дотримуватися цих попереджень.



Небезпека!

Недотримання може стати причиною ураження електричним струмом з небезпекою для життя.



Увага!

Недотримання може призвести до опіків або викликати пошкодження приладу.



Небезпека опіків!

Недотримання може призвести до опіків або ошпарювань.



Примітка:

Цей символ указує на важливі для користувача поради та інформацію.

Літери в дужках

Літери в дужках відповідають позначенням, наведеним у параграфі «Опис приладу» (стор. 7).

Проблеми та їх усунення.

У разі виявлення неполадок спробуйте вирішити проблеми, що виникли, насамперед за допомогою рекомендацій, наведених у параграфах «Повідомлення на дисплеї» на стор. 21 та «Усунення несправностей» на стор. 23. Якщо цього буде недостатньо, або знадобляться подальші роз'яснення, ми рекомендуємо Вам звернутися до сервісної служби, зателефонувавши за номером, зазначеним у доданому аркуші «Служба допомоги клієнтам». Якщо у переліку країн у даному аркуші не вказана Ваша країна, зателефонуйте за номером, зазначеним у гарантійному талоні. У разі потреби ремонту звертайтеся винятково до сервісної служби компанії De'Longhi. Адреса вказана в гарантійному сертифікаті, який додається до кавомашини.

БЕЗПЕКА

Основні правила безпеки



Обережно!

Оскільки прилад працює від електричного струму, не виключається небезпека ураження електричним струмом.

У зв'язку з цим рекомендуємо дотримуватися наступних правил безпеки:

- Не торкайтеся приладу мокрими руками або ногами.
- Не торкайтеся штепсельної вилки мокрими руками.
- Переконайтеся, що до електричної розетки забезпечено вільний доступ, оскільки тільки в цьому випадку можна швидко висмикнути вилку з розетки за необхідності.
- Якщо необхідно вийняти вилку, тримайтеся тільки за неї. Ні в якому разі не тягніть за шнур, оскільки він може пошкодитися.
- Щоб повністю відключити прилад, вийміть вилку з розетки.
- У разі пошкодження приладу не намагайтеся лагодити його самостійно.

Вимкніть прилад, вийміть вилку з розетки і зверніться в службу технічної допомоги.

При пошкодженні вилки або шнура живлення замінійте їх тільки за сприяння служби технічної допомоги компанії De Longhi щоб уникнути виникнення будь-якої небезпеки.

Під час очищення, ні в якому разі не опускайте прилад у воду, це електричний прилад.

- Перед будь-якою операцією з очищення зовнішніх частин приладу, вимкніть його, вийміть вилку з розетки і дайте йому охолонути.



Увага!

Зберігайте пакувальний матеріал (пластикові пакети, пінопласт) далеко від дітей.

Прилад не може використовуватися дітьми молодше 8 років, особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами без досвіду або необхідних знань за умови, що вони перебувають під наглядом або отримали необхідні інструкції, що стосуються безпечного використання приладу і пов'язаних з ним ризиків. Діти не повинні грати з апаратом. Очищення і техобслуговування, виконувані користувачем, не повинні доручатися дітям без нагляду.



Небезпека опіків!

Оскільки даний прилад виробляє гарячу воду, під час його роботи може утворюватися пара. Уникайте прямого контакту з бризками води або гарячої пари.

При роботі приладу не торкайтеся панелі для чашок, оскільки вона сильно нагрівається.



Поверхні, на яких зображений даний символ, нагріваються під час роботи приладу (символ є лише на деяких моделях).

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений для приготування кави та підігріву напоїв.

Цей прилад повинен використовуватися лише в домашніх умовах.

Не передбачається його використання:

- у кухонних приміщеннях для персоналу магазинів, офісів та інших робочих зон;
- у структурах зеленого туризму;
- у готелях, мотелях та інших подібних структурах;
- у постійно здаваних в оренду номерах.

Будь-яке інше використання вважається неналежним, а, отже, є небезпечним. Виробник не несе відповідальності за збитки, отримані в результаті використання приладу не за призначенням.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Уважно прочитайте ці інструкції перед початком використання приладу.

- Недотримання даних інструкцій може призвести до пошкодження приладу.

Виробник не несе відповідальності за збитки, заподіяні внаслідок недотримання даних інструкцій з експлуатації.



Примітка:

Збережіть ці інструкції. Їх потрібно додати до приладу також у випадку його передачі іншому власнику.

ОПИС

Опис приладу

(стор. 3 – **A**)


- A1. Кришка контейнера для зерен
- A2. Кришка отвору для меленої кави
- A3. Контейнер для зерен

- A4. Отвір для меленої кави
- A5. Рукоятка регулювання ступеня помелу
- A6. Панель для чашок з підігрівом
- A7. Блок подачі кави (регулюється по висоті)
- A8. Розпилювач гарячої води і пари
- A9. Піддон для конденсату
- A10. Контейнер для кавової гущі
- A11. Підносик для чашок
- A12. Піддон для крапель
- A13. Індикатор рівня води у піддоні для крапель
- A14. Дверцята заварювального блоку
- A15. заварювальний блок
- A16. Контейнер для води
- A17. Гніздо фільтра пом'якшення води
- A18. Кришка контейнера для води
- A19. Гніздо для роз'єму кабелю живлення
- A20. Головний вимикач

Опис панелі управління

(стор. 2 – **B**)

Деякі кнопки панелі можуть виконувати подвійну функцію: див. її опис в дужках.

B1. Кнопка  : Кнопка: увімкнення або вимкнення машини (режим очікування)


B2. Кнопка вибору аромату  : натисніть для вибору варіанту смаку кави


B3. Кнопка **КАПУЧИНО**: для видачі капучино


B4. Кнопка **КАВИ З МОЛОКОМ**: для видачі кави з молоком (Після входу у меню програмування її натискають, щоб перегорнути пункти меню)


B5. Кнопка **МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ**: для видачі молока з невеликою кількістю кави


B6. Кнопка **МЕНЮ МОЛОКА**: для переходу до приготування МОЛОКА, FLAT WHITE, ЕСПРЕССО МАККІАТО І "MY MILK"

B7. Кнопка  : для видачі гарячої води

B8. Кнопка  : для видачі пари (Під час входу у меню програмування, її натискають для переходу між пунктами меню)

B9. Кнопка  **LONG** : для приготування 1 чашки кави LONG (з більшою порцією води)


B10. Кнопка  : для приготування 2 чашок кави з заданими на екрані параметрами

B11. Кнопка  : для приготування 1 чашок кави з заданими на екрані параметрами

B12. Кнопка **OK**: для активування і підтвердження вибраної функції

B13. Дисплей: скеровує користувача під час експлуатації машини

B14. Кнопка **MENU / ESC** для входу у меню (Під час перебування в меню програмування: натисніть для виходу з меню)

B15. Кнопка  : для вибору об'єму води, що додається.

Опис контейнера для молока

(стор. 2 - C)

C1. Ручка для регулювання пінки і функція CLEAN (ОЧИЩЕННЯ)

C2. Кришка контейнера молока

C3. Контейнер для молока

C4. Трубка забору молока

C5. Трубка видачі спіненого молока (регулюється)

Опис приладдя

(стор. 2 - D)

D1. Мірка для меленої кави

D2. Пензлик для очищення

D3. Фільтр для пом'якшення води (у деяких моделях)

D4. Кнопка від'єднання капучинатора/блоку подачі гарячої води

D5. Капучинатор/блок подачі гарячої води

D6. Електричний кабель живлення

D7. Індикаторна смужка "Перевірка на загальну жорсткість"

D8. Засіб для видалення накипу

ПІДГОТОВЧІ ДІЇ

Перевірка приладу

Після зняття упаковки перевірте цілісність приладу і його комплекти. Не використовуйте прилад при виявленні явних пошкоджень. Зверніться до Служби технічної підтримки De'Longhi.

Встановлення приладу



Увага!

При встановленні приладу слід дотримуватися наступних запобіжних заходів:

- Прилад виділяє тепло в навколишнє середовище. Після розміщення приладу на робочій поверхні переконайтеся в тому, що залишені 3 см вільного простору від поверхонь приладу, бічних сторін, а також вільні 15 см над самим приладом.
- Якщо всередину приладу випадково потрапить вода, це може його пошкодити. Не встановлюйте прилад поблизу водопровідних кранів або мийки.
- Існує ризик пошкодження приладу у випадку замерзання води всередині нього. Забороняється встановлювати прилад у місцях, де температура може опускатися нижче відмітки замерзання води.
- Розмістіть шнур живлення так, щоб його не могли пошкодити гострі краї, і щоб він не контактував із нагрітими поверхнями (напр., з електричними плитами).

Підключення приладу



Увага!

Переконайтеся в тому, що напруга в електричній мережі відповідає величині, зазначеній на заводській табличці, розташованій в нижній частині приладу.

Підключайте прилад тільки в розетку, яка встановлена у відповідності з усіма правилами, розрахована на мінімальну силу струму 10 А та має діюче заземлення.

У випадку несумісності розетки з вилкою приладу зверніться до кваліфікованого спеціаліста для заміни розетки.

Перший пуск у роботу



Примітка:


- Кавомашина пройшла випробування з використанням кави на підприємстві-виробнику, можливі сліди кави в кавомолці — абсолютно нормальне явище. При цьому гарантується, що прилад — новий.

- Рекомендується в найкоротший термін відрегулювати жорсткість води, виходячи з умов, виконуючи процедуру, описану в розділі «Програмування жорсткості води» (стор. 20).


1. Вставте з'єднувач кабелю живлення в його гніздо на задній панелі машини та підключіть її до мережі (рис. 1).

Переконайтеся, що головний вимикач на задній панелі машини натиснуто (рис. 2).

Необхідно вибрати потрібну мову, переходячи вперед або назад

кнопкою CAFFELATTE (КАВА З МОЛОКОМ)  або дозволивши мовам автоматично змінюватися на дисплеї (прибл. кожні 3 сек.):

2. коли з'явиться необхідна мова, утримуйте протягом декількох


секунд кнопку  (рис. 3) поки на дисплеї не з'явиться повідомлення: "Мову вибрано".

Потім продовжіть, дотримуючись інструкцій, які видаються самим приладом:

3. "ЗАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР": вийміть контейнер для води (рис. 4), зніміть кришку (рис. 5), заповніть до лінії MAX свіжою водою (рис. 6); знову закрийте контейнер і вставте його на місце.

4. "ВСТАВИТИ БЛОК ВИДАЧІ ВОДИ": Перевірте, щоб блок подачі гарячої води було встановлено на трубку подачі пари, і поставте під ним ємність з мінімальним об'ємом 100 мл (рис. 7)

5. На дисплеї з'явиться напис «Налити воду Натиснути ОК»;

6. Натисніть кнопку  для підтвердження (рис. 3): пристрій подає воду з блоку подачі, після чого автоматично вимикається.

Тепер кавомашина готова до звичайного використання.



Примітка:

- При першому використанні необхідно приготувати 4–5 порцій кави та 4–5 порцій капучино, тільки після цього з'являться задовільні результати.

- Під час приготування перших 5-6 капучино зазвичай чути звук киплячої води: потім цей звук стихне.

• Щоб насолодитися ще кращим смаком кави, а також щоб отримати найкращі результатів від приладу, рекомендується встановити фільтр пом'якшення води, дотримуючись інструкцій з параграфу «Фільтр для пом'якшення ВОДИ» (стор. 17). Якщо в наявному у вас кавовому автоматі немає фільтра, його можна замовити в уповноважених сервісних центрах De'Longhi.

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



Примітка:


• Перш ніж увімкнути прилад, переконайтеся, що натиснуто головний вимикач (рис. 2).

При кожному увімкненні приладу автоматично виконується цикл попереднього підігріву та ополіскування, який не можна переривати. Прилад буде готовий до використання тільки після закінчення даного циклу.



Небезпека опіків!

Під час ополіскування з отворів для подачі кави витікає незначна кількість гарячої води, яка збирається у спеціальній таці для крапель, розташованій нижче. Стежте за тим, щоб на Вас не потрапили бризки води.

• Щоб увімкнути прилад, натисніть на кнопку  (рис. 8): на дисплеї з'являється повідомлення «Нагрівання ... Будь ласка, чекайте».

Після завершення нагрівання з'явиться інше повідомлення: "ОПОЛІСКУВАННЯ" разом з індикаційною шкалою, яка заповнюється по мірі приготування; таким чином, відбувається нагрівання бойлера та подача гарячої води у внутрішні контури з метою їх нагрівання. Потрібна температура досягнута кавомашиною, коли на дисплеї з'являється повідомлення із зазначенням смаку і розміру порції кави.


ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

При кожному вимкненні прилад виконує автоматичне ополіскування, яке не можна переривати.



Небезпека опіків!

Під час ополіскування з отворів для подачі кави витікає певна кількість гарячої води. Стежте за тим, щоб на Вас не потрапили її бризки.

Щоб вимкнути прилад, натисніть кнопку  (рис. 8). Прилад виконає споліскування. При цьому на екрані дисплея з'являється повідомлення «ВІДБУВАЄТЬСЯ ВИМКНЕННЯ ... БУДЬ ЛАСКА, ЧЕКАЙТЕ ...». Потім кавомашина вимикається.



Примітка:

Якщо прилад не використовується тривалий час, його слід відключити від мережі електричного живлення:

• спочатку вимкніть прилад, натиснувши на кнопку  (рис. 8);


• Натисніть на головний вимикач (рис. 2).



Увага!

Ні в якому разі не натискайте на головний вимикач, коли прилад увімкнено.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ В МЕНЮ


Доступ в меню програмування виконується натисканням кнопки **MENU / ESC**: перехід за позиціями меню виконується натисканням  (рис. 9).

Ополіскування

Ця функція дозволяє вийти з блоку подачі гарячої води, яка нагріває внутрішній контур машини і робить що подається каву більш гарячою.

Для увімкнення цієї функції виконайте такі дії:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.

2. Натискайте  (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Ополіскування».

3. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться напис "Підтвердити?";

4. Натисніть кнопку **OK** (рис. 10). Через декілька секунд з блоку подачі виходить гаряча вода, яка нагріває внутрішній контур приладу, роблячи каву більш гарячою.



Примітка:

Подачу можна перервати в будь-який момент натисканням будь-якої кнопки.

Видалення накипу

Вказівки з декальцинації (видалення накипу) подано на стор 19.

Встановлення фільтра

Інструкції щодо встановлення фільтра наводяться в параграфі «Фільтр пом'якшення води» (стор. 20).


Заміна фільтра (якщо встановлений)

Інструкції по заміні фільтра описані в параграфі "Заміна фільтра" (стор. 21).


Налаштування часу


Якщо необхідно налаштувати годинник на дисплеї, дійте наступним чином:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.

2. Натискайте  (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Налаштування годинника»;

3. Натисніть кнопку **OK** (рис. 10). значення годин блимає;

4. Натисніть  для підтвердження: значення хвилин блимає;

6. Натисніть  (рис. 9) для зміни значення хвилин.

7. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.

Таким чином, час встановлено: Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.

Автоматичне увімкнення


Можна задати час автоматичного увімкнення, щоб прилад був готовий до використання на певну годину (наприклад, вранці), так щоб приготувати каву.



Примітка:

Для підключення цієї функції, необхідно щоб час було встановлено правильно (налаштувати час).

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню;
2. Натискайте **< 0 >** (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Автоматичне увімкнення».
3. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться напис "Увімкнути?";
4. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.
5. Натисніть **< 0 >** для вибору години.
6. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.
7. Натисніть **< 0 >** (рис. 9) для зміни значення хвилин.
8. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.
9. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.

Після підтвердження часу активація автоматичного увімкнення супроводжується появою символу . Даний символ розташовуватиметься поблизу с символом позначення часу в рядку меню Автоматичного увімкнення.

Для дезактивації даної функції:

1. Виберіть в меню позицію автоматичного увімкнення.
2. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться напис "Відключити?";
3. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.

З дисплея зникне символ .

Автоматичне вимкнення (режим очікування)

Автоматичне вимкнення можна налаштувати через 15 або 30 хвилин, 1, 2 або 3 години. Щоб запрограмувати автоматичне вимкнення, виконайте такі дії:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.
2. Натискайте **< 0 >** (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Автоматичне вимкнення».
3. Натисніть на кнопку **OK**:
4. Натискайте **< 0 >** (рис. 9), поки не з'явиться потрібний час роботи (15 або 30 хвилин, 1, 2 або 3 години).
5. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.
6. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.

Тепер автоматичне вимкнення перепрограмовано.

Панель для нагрівання чашок

Ця функція дозволяє підключити або відключити нагрівання чашок. Виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для входу в меню;
2. Натискайте **< 0 >** (рис. 9) поки на дисплеї не з'явиться напис "Нагрівання чашок";
3. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться повідомлення «Увімкнути?» Або "Вимкнути?";
4. Натисніть кнопку **OK** для увімкнення або вимкнення підігріву чашок (напис "Нагрівання чашок" "Увімкнено" вказує, що включено).
5. Потім натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.

Чашки рекомендується нагрівати щоб не охолонула кава.

Енергозбереження

За допомогою даної функції можна здійснювати увімкнення або вимкнення режиму енергозбереження. Кавомашину запрограмовано виробником таким чином, що режим енергозбереження, встановлений на кавомашині, знаходиться в активованому стані відповідно до чинного європейського законодавства.

Для відключення або підключення режиму енергозбереження виконайте такі дії:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.
2. Натискайте **< 0 >** (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Енергозбереження».
3. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться напис "Вимкнути?" (Або «Увімкнути?», Якщо функція була відключена).
4. Натисніть кнопку **OK** для відключення (або увімкнення) режиму енергозбереження.
5. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.

Коли функція активована, приблизно через 1 хвилину на дисплеї з'явиться напис «Енергозбереження».







Примітка:

- При активованому режимі енергозбереження приладу додатково потрібно кілька секунд, перш ніж виконати подачу кави або капучино. Це пов'язано з тим, що кавомашині потрібен час для нагрівання.
- Для приготування будь-якого напою, спочатку вийдіть з енергозберігаючого режиму, натиснувши на будь-яку кнопку, а потім виберіть бажаний напій.
- Якщо встановлено ємність молока, "Економія енергії" не запускається.

Налаштування температури

За необхідності зміни температури (низька, середня, висока) приготованої кави виконайте такі дії:





1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню;
2. Натисніть  **0**  (рис. 9), поки на екрані не з'явиться напис «НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ»;
3. Натисніть кнопку **OK**;
4. Натисніть  **0**  (рис. 9), поки на екрані дисплея не відобразиться бажана температура (● = низька, ●●●●● = висока);
5. Для підтвердження натисніть кнопку **OK**;
6. Для виходу з меню натисніть кнопку **MENU / ESC**.

Налаштування жорсткості води

Інструкції з налаштування жорсткості води описані на стор. 20.



Вибір мови

За необхідності змінити мову на дисплеї дійте таким чином:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню;
2. Натисніть  **0**  (рис. 9), поки на екрані не з'явиться напис «ВСТАНОВІТЬ МОВУ»;
3. Натисніть кнопку **OK**;
4. Натисніть  **0**  (рис. 9), поки бажана мова не відобразиться на екрані дисплея;
5. Для підтвердження вибору мови натисніть кнопку **OK**;
6. На дисплеї з'являється напис, що підтверджує, що мову встановлено.
7. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.



Звукове сповіщення

За допомогою цієї функції можна підключити або відключити звукове сповіщення при кожному натисканні на кнопки або при кожному встановленні / вилученні приладдя. Для відключення або підключення звукового сигналу виконайте такі дії :

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.
2. Натискайте  **0**  (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Звуковий сигнал».
3. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться напис "Вимкнути?"; (або «Увімкнути?», якщо функція була відключена).
4. Натисніть кнопку **OK** для увімкнення або вимкнення звукового сигналу.
5. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.





Стандартні налаштування виробника (скидання)

За допомогою цієї функції оновлюються всі налаштування меню, і всі запрограмовані параметри кількості повертаються до початкових стандартних значень, заданих заводом-виробником (мова дисплея залишається незмінною). Для оновлення значень, заданих заводом-виробником, необхідно виконати наступні дії:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.
2. Натисніть кнопку  **0**  (рис. 9), поки на дисплеї не з'явиться напис «Фабричні налаштування».
3. Натисніть кнопку **OK**;
4. На дисплеї з'являється повідомлення «Підтвердити?»
5. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження і виходу.

Функція статистики

За допомогою цієї функції можна переглянути статистичні дані кавомашини. Щоб вивести на дисплей такі дані:

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню;
2. Натисніть кнопку  **0**  (рис. 9), поки на дисплеї не відобразиться напис «СТАТИСТИКА»;
3. Натисніть кнопку **OK**;
4. Натисканням  **0**  (рис. 9) можна дізнатися:
 - Скільки порцій кави було приготовано;
 - Кількість виданих літрів води;
 - Скільки процедур декальцинації було проведено;
 - Скільки разів замінювався фільтр пом'якшення води.
5. Для виходу з меню двічі натисніть кнопку **MENU / ESC**.

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

Вибір смаку кави

Кавомашину налаштовано виробником для приготування кави з нормальним смаком.

Можна вибрати один з таких смаків:


Надлегкий смак

Легкий смак

Нормальний смак

Міцний смак

Надміцний смак

Щоб змінити смак, неодноразово натискайте на кнопку  (рис. 11), поки не відобразиться бажаний смак.

Вибір розміру порції кави

Машина має фабричні налаштування для приготування нормального розміру порції кави. Щоб вибрати розмір порції кави, натисніть кнопку




(рис. 12), поки на дисплеї не з'явиться повідомлення про бажаний розмір порції кави:


ВІДПОВІДНА КАВА	РОЗМІР ПОРЦІЇ КАВИ (МЛ)
«МОЯ КАВА»	Можна запрограмувати від ≈ 20 до ≈ 180)
МІЦНА (З МЕНШОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ)	≈ 40
НОРМАЛЬНА ЧАШКА КАВИ	≈ 60
ВЕЛИКА ЧАШКА КАВИ	≈ 90
ДУЖЕ ВЕЛИКА ЧАШКА КАВИ	≈ 120


Індивідуалізація розміру порції моєї кави

Прилад налаштовано виробником на видачу приблизно 30 мл «моєї кави». За необхідності змінити цю кількість дійте таким чином:

1. Розташуйте чашку під отворами подачі кави (рис. 13):

2. Натисніть кнопку  (рис. 12), поки не з'явиться повідомлення «МОЯ КАВА».

3. Тримайте натиснутою кнопку  (рис. 17), поки на дисплеї не з'явиться повідомлення "1 МОЯ КАВА Прогр. розміру порції ", і машина починає приготування кави, потім відпустіть кнопку;

4. Після досягнення бажаного рівня кави в повторно натисніть на кнопку  (рис. 17).

На цьому етапі розмір порції кави в запрограмовано згідно з новими параметрами.

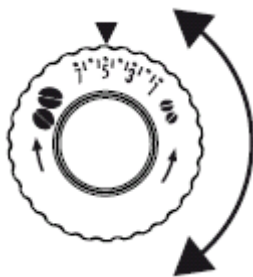
Регулювання кавомолки

Кавомолка спочатку не вимагає регулювань, оскільки вона налаштована виробником так, щоб забезпечити правильну видачу кави.

Проте, якщо після приготування першої кави, Ви помітите її недостатню консистенцію, практичну відсутність пінки, або занадто повільну видачу кави (краплями), слід підкоригувати регулятором ступінь помелу (рис. 14).

 **Примітка:**

Дозволяється повертати регулятор тільки під час роботи кавомолки.



Якщо кави виходить повільно або не виходить взагалі, поверніть регулятор на одну поділку за годинниковою стрілкою до номера 7.

Щоб кави виходила більш насиченою і з кращою пінкою, поверніть регулятор на одне клацання проти годинникової стрілки до номера 1 (не більше ніж на одне клацання за раз, інакше кави виходитиме краплями).

Бажаний результат внаслідок такого коригування ви відчуєте тільки після приготування 2 наступних чашок кави. Якщо навіть після регулювання бажаний результат не досягнуто, необхідно повторити процедуру, повертаючи регулятор ще на одне клацання.

Поради для отримання більш гарячої кави



Для отримання більш гарячої кави рекомендується:

- виконати ополіскування, вибравши функцію «Ополіскування» в меню програмування.
- нагріти чашки гарячою водою (використовуючи функцію гарячої води);
- збільшити температуру кави в меню програмування.



Приготування кави з кавових зерен

 **Увага!**

Не використовуйте зацукровані зерна або карамелізовану каву, оскільки вони можуть приклеїтися до кавомолки і вивести її з ладу.

1. Засипте кавові зерна у відповідний контейнер (рис. 15).
2. Помістіть під отворами для подачі кави:
 - 1 чашку, якщо потрібно приготувати 1 порцію кави (рис. 13);
 - 2 чашки, якщо потрібно приготувати 2 порції кави (рис. 16);
3. Опустіть розподільник так, щоб максимально наблизити його до чашок: так виходить краща кавова пінка (рис. 16).
4. Натисніть на кнопку бажаного розміру порції (1 чашка  або 2 чашки ).
5. Приготування починається, і на дисплеї з'являється повідомлення про обраний тип кави.

 **Примітка:**

- Процес приготування кави можна призупинити у будь-який момент, натиснувши на одну із двох кнопок подачі кави.
- Якщо після подачі кави Ви захочете збільшити розмір порції кави, достатньо натиснути та утримувати (протягом 3 секунд) одну із двох кнопок подачі кави ( або ) (рис. 17).

Одразу після завершення процесу приготування і подачі кави, кавомашина готова для приготування наступних порцій кави..

 **Увага!**

- Під час роботи на дисплеї з'являються деякі повідомлення (залити воду в контейнер, очистити контейнер для кавової гущі, і інш.). Їх розшифровки подані в параграфі «Повідомлення на дисплеї» (стор. 23).

- Процедура отримання більш гарячої кави описана в параграфі «Поради для отримання більш гарячої кави» (стор. 14).
- Якщо кава виходить краплями, водянистою і практично без пінки або дуже холодною, див. поради, подані в розділі «Усунення несправностей» (стор. 24).

Приготування кави з меленої кави





Увага!

- Ніколи не засипайте мелену каву у вимкнений прилад, щоб Категорично забороняється засипати мелену каву в кавомашину, коли вона увімкнена, щоб запобігти розсипанню кави всередині і, відповідно, забруднення кавомашини. Це може призвести до пошкодження приладу.
- Ніколи не засипайте більше 1 мірної ложки: це може стати причиною засмічення отвору або забруднення внутрішньої частини кавомашини.



Примітка:

При використанні меленої кави можна приготувати за один раз тільки одну чашку кави.

1. Кілька разів натисніть на кнопку  (рис.11), поки на екрані дисплея не відобразиться напис «Мелена кава».
2. Відкрийте кришку отвору меленої кави.
3. Переконайтеся, що отвір НЕ закупорений, потім засипте одну мірку попередньо меленої кави (рис. 18).
4. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави.
5. Натисніть на кнопку подачі 1 чашки .
6. Починається приготування, на дисплеї з'являється обраний тип кави і зростаюча шкала, яка відображає процес приготування.



Увага!


При підключеному режимі «Економія енергії» може знадобитися кілька секунд для приготування першої чашки кави.

Приготування кави LONG з кавових зерен

Щоб підготувати кавомашину, дотримуйтесь вказівок з параграфа «Приготування кави з кавових зерен», потім натисніть кнопку



Приготування кави LONG з меленої кави

Дотримуйтесь інструкцій з пунктів 1-2-3-4 параграфа «Приготування кави з меленої кави», потім натисніть кнопку .


Машина почне подавати каву, з'явиться зростаюча шкала. Посеред процесу з'явиться повідомлення «Засипати мелену каву, натиснути ОК». Засипте одну мірку меленої кави і натисніть ОК.

Починається приготування, на дисплеї приладу з'являється зростаюча шкала, яка збільшується в процесі приготування.


Індивідуальний підбір розміру порції кави LONG

Прилад має фабричні налаштування на подачу приблизно 200 мл кави LONG. Якщо потрібно змінити цю кількість дійте таким чином:

1. Помістіть чашку або достатньо велику склянку під отворами блоку подачі кави (рис. 9).

2. Натисніть і утримуйте кнопку  (рис.17), поки не з'явиться повідомлення «Функція кави LONG», «Програма розміру порції».

3. Відпустіть кнопку : Машина почне подавати каву.

4. Як тільки кава в чашці досягне бажаного рівня, повторно натисніть на кнопку  (рис. 17).

Тепер розмір порції кави в чашці запрограмовано згідно з новими параметрами.



Увага!

Якщо програмування виконується з меленою кавою, прилад видасть запит на засипку другої мірки кави.

ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ З МОЛОКОМ



Примітка:

- Щоб уникнути отримання молока майже без пінки або з великими бульбашками, завжди очищуйте кришку контейнера для молока і трубку подачі гарячої води, як описано в параграфі "Очищення контейнера для молока" на стор.172 і 176.

Як наповнити і закріпити контейнер з молоком

1. Зніміть кришку (рис. 19)
2. Наповніть контейнер достатньою кількістю молока, не перевищуючи позначки MAX на контейнері (рис. 20) Пам'ятайте, що кожна позначка на контейнері відповідає прибіл. 100 мл молока.

Примітка!

- Щоб отримати більш густу і пишну піну, використовуйте молоко жирністю 2,5 % або 3,2 % температури холодильника (приблизно 5 °C).

- При підключеному режимі «Економія енергії» може знадобитися декілька секунд очікування до початку видачі капучино.

3. Перевірте, щоб трубка забору молока була міцно вставлена в дно кришки контейнера для молока (рис. 4). Встановіть на місце кришку контейнера для молока.

5. Витягніть трубку подачі гарячої води (D5), натиснувши кнопку, розташовану біля самого блоку подачі гарячої води (рис. 22A)

6. Приєднайте контейнер молока до блоку подачі, штовхаючи контейнер до кінця (рис. 23): машина видасть звуковий сигнал (якщо звуковий сигналізатор включено).

7. Поставте досить велику чашку під отвори блоку подачі кави і під трубку подачі спіненого молока; відрегулюйте довжину трубки молока, просто потягнувши її вниз до чашки (рис. 24)

8. Дотримуйтеся вказівок далі для кожної конкретної функції.

Налаштувати кількість пінки

Повертаючи рукоятку регулювання пінки, яка знаходиться на кришці контейнера, вибирається кількість пінки молока, що вам необхідно для приготування напою.

ПОЛОЖЕННЯ РУКОЯТКИ	ОПИС	РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ...
	Без пінки	КАВА З МОЛОКОМ/ MILK (гаряче молоко)
	Мало пінки	LATTE MACCHIATO/ FLAT WHITE
	Макс. пінки	КАПУЧИНО /MILK (спінене молоко)/ ЕСПРЕССО МАККІАТО

Приготування напоїв на основі молока

На панелі управління є кнопки для автоматичного приготування КАПУЧИНО, КАВА З МОЛОКОМ, МАККІАТО. Для приготування одного з цих напоїв, достатньо:

1. Заповнити та закріпити контейнер з молоком, як було показано вище.
2. Поверніть ручку для регулювання пінки, яка знаходиться на кришці контейнера для молока, в те положення, що відповідає обраній вами кількості пінки.
3. Натисніть на кнопку обраного напою: на дисплеї з'явиться назва напою і наростаюча шкала, яка відображає процес приготування.
4. Через декілька секунд молоко почне виходити з трубки подачі молока і наповнювати ємність, що знаходиться під нею. Якщо до складу напою входить кава, то машина автоматично готує її після подачі молока.

Приготування напоїв меню "MILK MENU" (молочне меню)

Крім вищеописаних напоїв машина автоматично готує MILK (ГАРЯЧЕ МОЛОКО), FLAT WHITE, ЕСПРЕССО МАККІАТО І MY MILK (порція гарячого молока, що налаштовується).

Для приготування цих напоїв достатньо:

1. Наповнити і під'єднати контейнер молока, як пояснювалося вище.
2. Поверніть ручку регулювання пінки, розміщену на кришці контейнера молока, в положення, що відповідає бажаній кількості пінки.
3. Натисніть кнопку **MILK MENU**.
4. Натискайте **< 0 >** поки на дисплеї не з'явиться напис, що відноситься до бажаного напою (МОЛОКО, FLAT WHITE, ЕСПРЕССО МАККІАТО АБО MY MILK).

5. Натисніть кнопку **OK** для початку подачі кави.

6. І через декілька секунд молоко почне виходити з трубки подачі молока і наповнювати що знаходиться під нею ємність. У випадку, напоїв, які це передбачають, машина автоматично готує каву, видавши порцію молока.



Примітка: загальні вказівки для всіх напоїв на основі молока

- Якщо під час подачі ви хочете перервати приготування, натисніть будь-яку кнопку.
- Якщо відразу після подачі кави Ви захочете збільшити розмір порції молока або кави в чашці, досить утримувати (протягом 3 секунд) одну з кнопок, що відповідають напоям на основі молока.
- Не залишайте контейнер з молоком надовго поза холодильником: чим вище температура молока (5 ° C - ідеал), тим гірша якість пінки.

Очищення контейнера для молока після кожного використання



Небезпека опіків!

Під час очищення внутрішніх каналів контейнера для молока з трубки подачі спіненого молока виходить трохи гарячої води і пари. Слідкуйте за тим, щоб на вас не потрапили бризки води.

Після кожного використання функції молока, на екрані з'являється блимаючий напис "СЕЛЕКТОР НА CLEAN" (очищення). Виконайте очищення, щоб видалити залишки молока, наступним чином:

1. Не знімайте з машини контейнер з молоком (немає необхідності зливати молоко).
2. Встановіть кувалку або інший посуд під трубку блоку подачі спіненого молока.
3. Поверніть селектор регулювання піни на "CLEAN" (рис. 25): на дисплеї з'явиться наростаюча шкала, яка відображає прогрес операції, і напис "Відбувається очищення". Очищення зупиниться автоматично.
4. Встановіть ручку регулювання на один з варіантів вибору пінки.
5. Зніміть молочний контейнер і почистіть трубку подачі пари губкою (рис. 26).



Примітка:

- Якщо потрібно приготувати кілька чашок напою на основі молока, вимийте контейнер для молока після останньої приготовленої порції.
- Молоко, що залишилося в контейнері можна зберігати в холодильнику.
- У деяких випадках для очищення необхідно дочекатися, поки прилад нагріється.

Програмувати розмір порції кави і молока в для кнопок CARPUCCINO (КАПУЧИНО), CAFFELATTE (КАВА З МОЛОКОМ) І МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ ПОРЦІЄЮ КАВИ (МАККІАТО)



Машина запрограмовано на приготування стандартних порцій напоїв. За необхідності змінити ці розміри порції виконайте наступні дії:

1. Поставте чашку під отворами блоку подачі каву і під трубкою подачі молока.
2. Утримуйте натиснутою одну з функціональних кнопок, поки на дисплеї не з'явиться найменування напою і напис "ПРОГРАМУВАННЯ МОЛОКА".
3. Відпустіть кнопку. Машина починає подавати молоко.
4. Як тільки буде досягнуто потрібного розміру порції молока, знову натисніть на кнопку.
5. Машина припиняє видачу молока і, якщо передбачено процедурою приготування, через декілька секунд починає видавати каву: на дисплеї з'явиться найменування напою і напис "ПРОГРАМУВАННЯ КАВИ".
6. Як тільки кава в досягне необхідного розміру порції, знову натисніть на кнопку. Приготування каву переривається.

Тепер машину запрограмовано згідно з новим розміром порції молока і кави.

Програмувати розмір порції кави і молока в для напоїв кнопки MILK MENU/меню молока

Машину запрограмовано на приготування стандартних порцій напоїв. За необхідності змінити ці розміри порції виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку **MILK MENU**.
2. Натискайте  **0**  поки на дисплеї не з'явиться напис, що відноситься до бажаного напою (МОЛОКО, FLAT WHITE, ЕСПРЕССО МАКІАТО АБО МУ MILK).
3. Утримуйте натиснутою кнопку **MILK MENU** поки на дисплеї не з'явиться найменування напою і напис "ПРОГРАМУВАННЯ МОЛОКА".
4. Відпустіть кнопку. Машина починає подавати молоко.
5. Як тільки буде досягнуто бажаного розміру порції молока, натисніть кнопку **OK**.
6. Машина припиняє видачу молока і, якщо передбачено процедурою приготування, через декілька секунд починає видавати каву: на дисплеї з'явиться напис "Програмування розміру порції ПРОГРАМУВАННЯ КАВИ".
7. Як тільки буде досягнуто бажаного розміру порції кави, натисніть кнопку **OK**. Видача кави припиниться.

Тепер машину запрограмовано згідно з новим розміром порції молока і кави.

ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ І ПАРИ



Небезпека опіків!



Не залишайте прилад без нагляду, коли він виконує подачу гарячої води. Трубка пристрою подачі гарячої води нагрівається під час роботи, тому слід брати прилад подачі тільки за ручку.



Примітка:




При підключеному режимі «Економія енергії» може знадобитися кілька секунд для початку подачі гарячої води і пари.

Подача гарячої води

1. Перевірте, щоб блок подачі води був встановлений правильно (рис. 7).
2. Помістіть контейнер під ручним пристроєм для приготування капучино (якнайближче, щоб уникнути бризків).
3. Натисніть кнопку  (рис. 3). На дисплеї з'явиться напис «ВИКОНУЄТЬСЯ ПІДГОТОВКА "(у разі його наявності). Гаряча вода вийде за межі і на дисплеї з'явиться повідомлення "acqua Calda (гаряча вода)" і наростаюча шкала, яка відображає процес приготування.
4. Машина подає приблизно 250 мл гарячої води, а потім автоматично зупиняє подачу. Щоб перервати подачу гарячої води вручну, знову натисніть на кнопку .


Автоматична зміна кількості води, що подається


Кавомашина відрегульована виробником на подачу в автоматичному режимі приблизно 250 мл гарячої води. Якщо ви бажаєте змінити дане налаштування, виконайте наступні дії:

1. Встановіть під блоком подачі ємність.
2. Тримайте протягом декількох секунд натиснутою кнопку  доти, поки на дисплеї не з'явиться повідомлення "ГАРЯЧА ВОДА ПРОГР. КІЛЬКОСТІ "; потім відпустіть кнопку .
3. Коли гаряча вода в чашці досягає необхідного рівня, відпустіть кнопку .

Тепер кавомашину перепрограмовано згідно з новою кількістю.

Подача пари

1. Перевірте, щоб блок подачі води був встановлений правильно (рис. 7).
2. Наповнити ємність рідиною для нагріву / спінювання і опустіть трубку подачі / капучинатор (D5) в рідину.
3. Натисніть кнопку  : через кілька секунд з капучинатора почне виходити пара, що підігріває рідину, і на дисплеї з'являється напис "ПАРА";
4. Після досягнення необхідної температури, припиняється подача

пари, повторно натискаючи на кнопку  . (Не рекомендується перевищувати 3 хвилини безперервної подачі пари).



Небезпека опіків!



Переривайте подачу пари до виводу ємності з рідиною, щоб не обпектися бризками.

Рекомендації з використання пари для спінювання молока

- При виборі розмірів контейнера врахуйте, що обсяг молока збільшується в 2 - 3 рази.
- Щоб отримати більш густу і пишну пінку, використовуйте знежирене молоко жирністю 2,5% або 3,2% при температурі холодильника (приблизно 5 ° С).
- Для отримання більш кремоподібної пінки повільно повертайте контейнер з молоком в напрямку знизу вгору.
- Щоб уникнути слабкого спінювання молока або великих бульбашок, завжди очищуйте блок подачі, як описано в наступному параграфі.

Очистити блок подачі після використання

Щоб запобігти відкладенню залишків молока і забруднення в цілому, необхідно очищувати блок подачі щоразу після використання.

1. Встановіть ємність під ручним пристроєм для приготування каучино, натисніть на кнопку , щоб стекло трохи води (рис. 3). Потім, вручну припиніть подачу гарячої води, натискаючи на кнопку .
2. Зачекайте кілька хвилин, поки капучинатор не охолоне, потім натисніть маленьку кнопку на блоці видачі гарячої води і витягніть його (рис. 27А). Однією рукою тримайте блок подачі й іншою, повертайте вліво (рис. 27В) і зніміть, підтягуючи вниз капучинатор.
3. Також зніміть трубку подачі пари, підтягуючи її донизу (рис. 28).
4. Переконайтеся, що отвір, зазначений стрілкою на рис. 29, не забився. За необхідності прочистіть його шпилькою.
5. Акуратно промийте елементи ручного пристрою для приготування каучино губкою і теплою водою.
6. Встановіть на місце блок подачі, а на нього, ручний пристрій для приготування каучино поверніть і проштовхніть його вгору для закріплення.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД



Увага!

- Забороняється використовувати для очищення приладу розчинники, абразивні мийні засоби або спирт. Суперавтомати De'Longhi не вимагають використання хімічних добавок для очищення.
- Жоден з компонентів приладу не призначений для миття в посудомийній машині, за винятком контейнера для молока (С).
- Не використовуйте металеві предмети для видалення накипу або залишків кави, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластмасові поверхні.

Очищення контейнера для кавової гуці

Коли на дисплеї з'являється повідомлення «ОЧИСТИТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЦЦІ!», Необхідно спорожнити і очистити його. Поки контейнери не буде очищений, це повідомлення не зникне з дисплея і кавомашина не буде готувати каву.



Небезпека опіків!

Якщо після цього готуються кілька чашок каучино, металева панель для чашок нагрівається. Перш ніж торкатися її, почекайте поки вона охолоне, і беріть її тільки за передню частину.

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Вийміть піддон для крапель (рис. 30), опорожніть і очистіть його.
- Спустоште і ретельно очистіть контейнер для гуці. Видаліть увесь бруд, що знаходиться на дні контейнера: пензлик в комплекті оснащено спеціальною лопаткою, призначеною для виконання цієї процедури.
- Перевірте рівень заповнення піддону для конденсату і за необхідності злийте воду (рис. 31).



Увага!

При витяганні піддону для крапель обов'язково спорожняйте контейнер для кавової гуці, навіть якщо він майже не заповнений. Якщо не виконувати таку операцію, може статися так, що коли ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини.

Очищення піддону для крапель і піддону для конденсату



Увага!

Піддон для крапель оснащений індикатором-поплавком (червоного кольору) рівня води (рис. 32). До того, як такий індикатор вийде за межі панелі для чашок, необхідно звільнити піддон і очистити його. В протилежному випадку вода може пролитися за краї, і тим самим завдати шкоди опорній площині й оточуючій її зоні.

Для вилучення піддону для крапель:

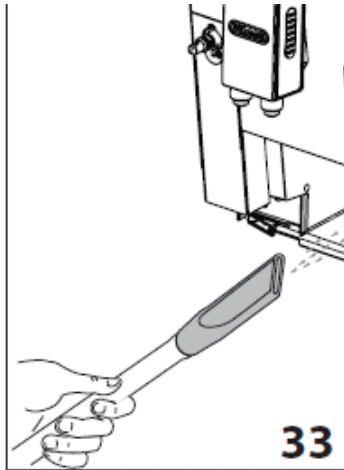
1. Вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гуці (рис. 30);
2. Спустоште піддон для крапель і контейнер для гуці і вийміть їх;
3. Перевірте стан піддону (червоного кольору) для конденсату і за необхідності злийте воду;
4. Поверніть на місце піддон для крапель разом з контейнером для кавової гуці.

Очищення внутрішньої частини кавомашини



Небезпечно!

Перед виконанням будь-якої операції з очищення кавомашини необхідно відключити її (див. «Вимкнення»). Вилка повинна бути вийнята з електричної розетки. Ніколи не занурюйте кавомашину у воду.

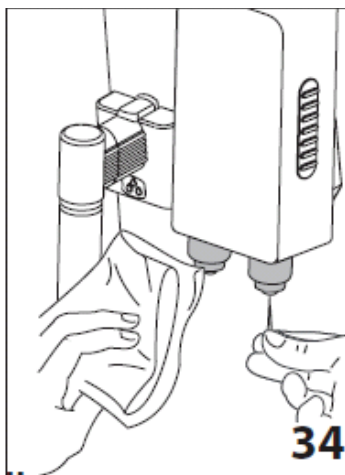


1. Періодично (приблизно раз на місяць) перевіряйте чистоту приладу зсередини (для цього достатньо вийняти піддон для крапель). За необхідності видаліть кавові залишки пензликом з комплекту поставки і губкою.
2. Решту залишків приберіть пилососом (рис. 33).

Очищення контейнера для води

1. Періодично здійснюйте очищення контейнера для води (приблизно 1 раз/місяць) і при кожній заміні фільтра для пом'якшення води (у разі його наявності), очищуйте контейнер для води (A16) за допомогою вологої ганчірки з невеликою кількістю дбайливого миючого засобу.
2. Зніміть фільтр (у разі його наявності) і промийте його під струменем проточної води.
3. Встановіть фільтр в початкове положення (у разі його наявності), заповніть контейнер свіжою водою, і встановіть його на початкове місце.

Очищення отворів блоку подачі кави



1. Періодично очищайте отвори подачі кави губкою або ганчіркою (рис. 34).
2. Перевірте, щоб отвори блоку подачі кави не були засмічені. За необхідності видаліть кавові залишки зубочисткою (рис. 34).

Очищення отвору для засипання меленої кави

Періодично (приблизно раз на місяць) перевіряйте, щоб отвір для засипання попередньо меленої кави (A4) не був засміченим. За необхідності видаліть кавові залишки за допомогою пензлика, що входить до комплекту (D2). Регулярно перевіряйте, що не залишається слідів на гаку кришки: видаліть залишки за допомогою пилососа.

Очищення заварювального блоку

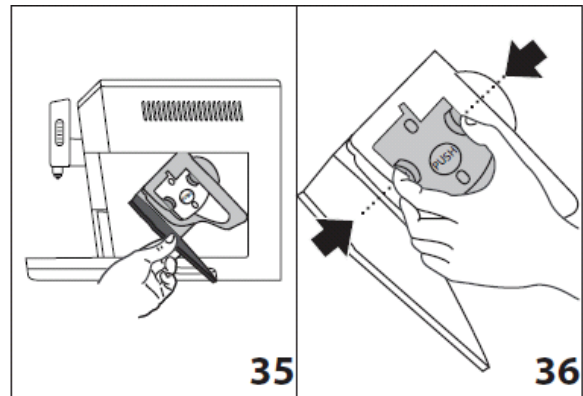
Необхідно очищати заварювальний блок (A15) не рідше 1 разу на місяць.



Увага!

Забороняється виймати заварювальний блок, коли кавомашина увімкнена.

1. Переконайтеся в тому, що кавомашина була вимкнена коректно (див. «Вимкнення приладу», стор. 9).
2. Вийміть контейнер для води. (рис.4)
3. Відкрийте віконце заварювального вузла (рис. 35), яке знаходиться на правій стороні.



4. Натисніть у напрямку до внутр. частини машини дві червоні кнопки розчіплювання і одночасно витягніть заварювальний блок (рис. 36)
5. Опустіть приблизно на 5 хвилин заварювальний блок у воду і потім прополощіть його під краном.



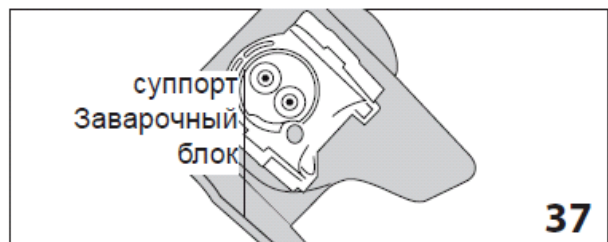
Увага!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ ЗАБОРОНЕНІ МІЮЧІ ЗАСОБИ.

ЗАБОРОНЕНО МИТТЯ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

Очистіть заварювальний блок, не використовуючи миючі засоби, щоб не пошкодити його.

6. Щіточкою (D2) очистіть місце кріплення заварювального блоку від можливих залишків кави, помітних через віконце самого блоку.
7. Після очищення встановіть на місце заварювальний блок, вставляючи його у суппорт (рис. 37). Потім натискайте на напис PUSH поки не почується клацання зачеплення.

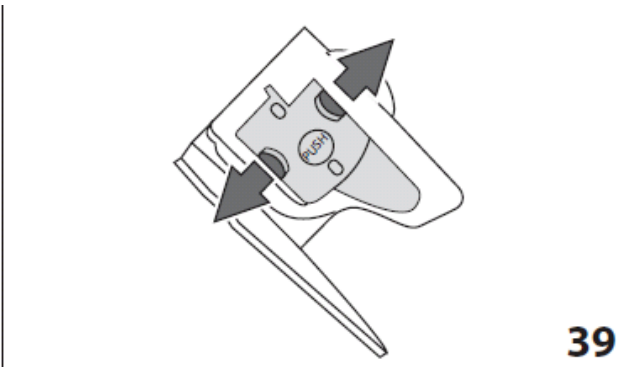


Примітка:

Якщо заварювальний блок встановлюється важко, необхідно (перед тим, як вставити його) надати йому потрібний розмір, натиснувши на обидва важеля, як показано на малюнку.



8. Вставивши його, переконайтеся, що дві червоні кнопки висунулися назовні (рис.39).

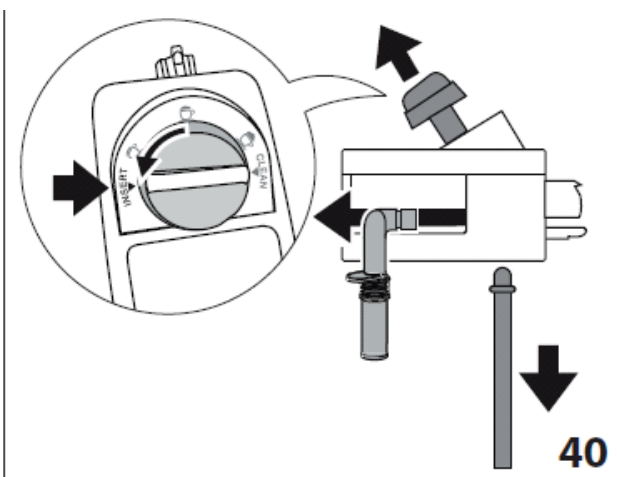


9. Зачиніть віконце заварювального блоку.
10. Поверніть на місце контейнер для води.

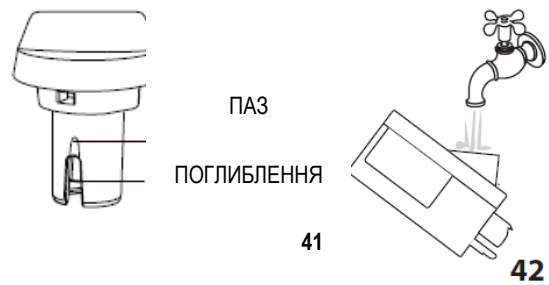
Очищення контейнера для молока

Виконуйте очищення контейнера для молока після кожного приготування молока, як описано нижче:

1. Зніміть кришку.
2. Зніміть трубку подачі молока і трубку для забору молока.
3. Поверніть ручку регулювання пінки за годинниковою стрілкою до положення "INSERT" (рис. 40) і потягніть її вгору.



4. Ретельно промийте всі компоненти за допомогою води і не сильнодіючого миючого засобу. Всі компоненти можна мити в посудомийній машині, але в корзинці на верхній полиці посудомийної машини. Зверніть особливу увагу на те, щоб в поглибленні і пазі під ручкою (рис. 41) не було залишків молока: за необхідності прочистіть паз зубочисткою.



5. Промийте внутрішню частину паза ручки регулювання пінки водою (див. Малюнок).
6. Переконайтеся також, що трубку забору молока і трубку подачі не заблоковано залишками молока.
7. Встановіть ручку, поєднуючи стрілку з написом "INSERT" з трубкою подачі і занурювальною трубкою молока.
8. Помістіть кришку на контейнер молока.

Очищення трубки подачі для гарячої води / пари

Очищуйте трубку подачі після приготування кожної порції молока за допомогою губки, видаляючи залишки молока, що залишилися на ущільнювачах (рис. 26).

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Очищуйте кавомашину від накипу, коли на дисплеї почне мигати повідомлення «ВИДАЛІТЬ НАКИП».



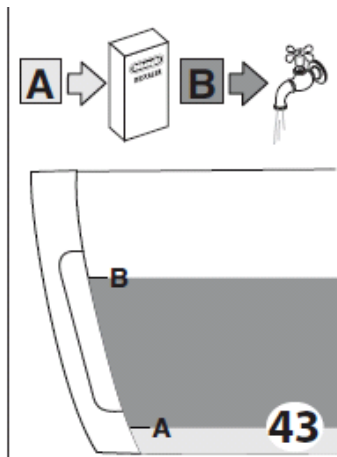
Увага!

- Засіб для видалення накипу містить кислоти, які можуть подразнювати вашу шкіру та очі. Дотримуйтеся винятково правил безпеки користування апаратом, наведених на контейнері декальцинатора (засіб для видалення накипу), а також візьміть до уваги перелік заходів першої допомоги у разі прямого контакту засобу зі шкірою або очима.

- Використовуйте виключно засіб для видалення накипу De Longhi. Забороняється використовувати засоби для видалення накипу на сульфамідній або оцтовій основі, інакше гарантія втрачає силу. Крім того, гарантія анулюється, якщо декальцинація виконується нерегулярно.

1. Увімкніть кавомашину.
2. Увійдіть в меню, натиснувши кнопку **MENU / ESC**.
3. Натискайте **<0>** до появи позиції «Видалення накипу».
4. Виберіть шляхом натискання на кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться напис "Підтвердити?"; Натисніть кнопку **OK** для підтвердження.
5. На дисплеї з'явиться напис "ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ", "ОЧИСТИТИ ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ" що змінюється написом "ВИДАЛИТИ ФІЛЬТР" (якщо фільтр встановлено) і "INSERIRE DECALCIFIC" ("ВСТАНОВІТЬ ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ"). НАТИСНІТЬ **OK** .

6. Повністю вилийте воду з контейнера (A16) і зніміть фільтр для пом'якшення води (за наявності). Потім очистіть піддон для крапель (рис. 30) і контейнер для гущі, встановіть їх на місце.



7. Додайте в контейнер з водою засіб для зняття накипу до рівня А (повинен відповідати упаковці, що дорівнює 100 мл), позначеному на задній частині контейнера (рис.43); потім долийте води (1 літр) до рівня В (рис. 43); поверніть контейнер на початкове місце.

8. Встановіть під вузлом подачі гарячої води ємність, об'ємом не менше 1,5 л (рис. 7).



Увага! Небезпека опіків!

З блоку подачі гарячої води витікає гаряча вода, що містить кислоти. Слідкуйте за тим, щоб на вас не потрапили бризки води.

9. Для підтвердження введення розчину натисніть кнопку **OK**. Програма очищення від накипу автоматично виконує ряд полоскань через задані інтервали, щоб видалити накип усередині кавомашини. На дисплеї з'являється повідомлення «Йде видалення накипу». Запускається програма очищення від накипу, з блоку подачі води витікає розчин для видалення накипу.

Приблизно через 30 хвилин на дисплеї з'являється повідомлення "ОПОЛІСКУВАННЯ" "ВСТАНОВИТИ ФІЛЬТР!" (Якщо його витягли), почергово з "ЗАЛИЙТЕ ВОДУ".

10. Тепер прилад готовий до процесу ополіскування свіжою водою. Вийміть контейнер для води, опорожніть його, промийте проточною водою, заповніть чистою водою до МАКС рівня, встановіть фільтр (якщо він був попередньо вийнятий) і встановіть контейнер на місце; на дисплеї відобразиться повідомлення «Очищення». на дисплеї відобразиться повідомлення «ОПОЛІСКУВАННЯ, НАТИСНІТЬ ОК?»

11. Спорожніть контейнер, який слугує для збирання розчину для видалення накипу, і знову встановіть його під блоком подачі гарячої води.

12. Натисніть кнопку **OK** для початку ополіскування. Гаряча вода виходитиме з блоку подачі, і на дисплеї з'являється повідомлення «ОПОЛІСКУВАННЯ, БУДЬ ЛАСКА, ПОЧЕКАЙТЕ».

13. Коли контейнер для води буде повністю порожнім, на дисплеї з'явиться повідомлення «ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ ЗАВЕРШЕНО, НАТИСНІТЬ ОК».

14. Натисніть кнопку **OK**;

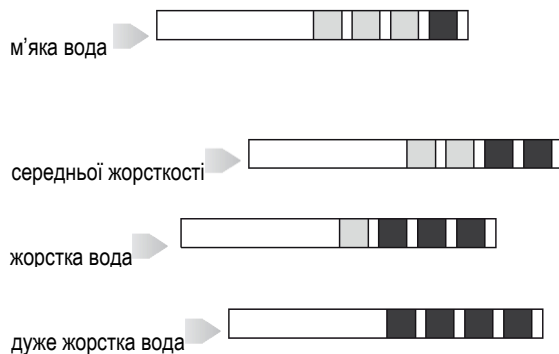
15. На дисплеї з'явиться повідомлення "Нагрівання, будь ласка, чекайте" по завершенню якого машина буде готова до роботи.

ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Повідомлення «ВИДАЛІТЬ НАКИП» з'являється на дисплеї через певні проміжки, які залежать від жорсткості води. Прилад налаштований виробником на 4-й рівень жорсткості води (дуже жорстка вода). За бажанням можна на підставі фактичної жорсткості води запрограмувати кавомашину, яка використанні в різних регіонах, зменшуючи при цьому частоту виконання операції з видалення накипу.

Вимірювання жорсткості води

1. Вийміть з упаковки смужку індикаторного паперу, яка входить до комплекту поставки, «TOTAL HARDNESS TEST» (тест на загальну жорсткість води).
2. Повністю занурте смужку у склянку з водою на одну секунду.
3. Дістаньте смужку з води і злегка струсність її. Приблизно через хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 червоні квадратики відповідно до жорсткості води: кожен квадратик відповідає одному рівню.



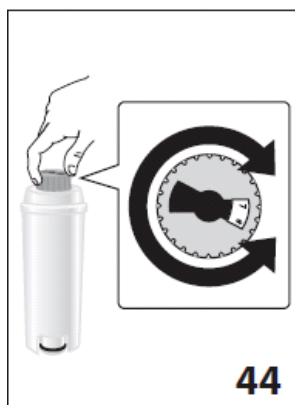
Налаштування жорсткості води

1. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.
 2. Натисніть **<0>** до появи позиції «Жорсткість води».
 3. Підтвердіть вибір натисканням кнопки **OK**.
 4. Натисканням **<0>** введіть рівень, показаний тест-смужкою (див. рис. з попереднього параграфа).
 5. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження налаштування.
 6. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.
- Тепер кавомашину перепрограмовано залежно від нового налаштування жорсткості води.

ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

В комплект деяких моделей кавомашин входить фільтр для пом'якшення води: якщо на придбаній вами моделі такий фільтр відсутній, ми рекомендуємо замовити його в Службі технічної підтримки De'Longhi. Для правильного використання фільтра вивчіть наступні інструкції.

Встановлення фільтра



1. Вийміть фільтр з упаковки.

2. Поверніть диск з календарем (див. рис. 44) так, щоб з'явилися наступні два місяці використання.



Примітка:

Термін дії фільтра становить два місяці при нормальному використанні приладу. Якщо прилад простоює з уже встановленим в ньому фільтром, максимальний термін дорівнює 3 тижням.

3. Щоб відновити функції фільтра, необхідно промити його проточною водою, як зазначено на малюнку, поки вода не буде виходити з бічних отворів більше однієї хвилини (рис. 45).

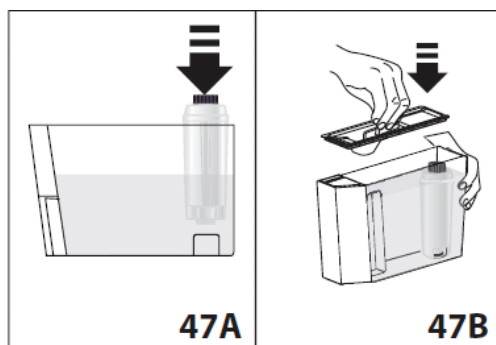


4. Дістаньте контейнер з приладу і заповніть його водою.

5. Вставте фільтр в контейнер з водою і повністю опустіть його на десять секунд, нахилиючи і трохи натискаючи на нього для видалення повітряних бульбашок (рис. 48).

6. Вставте фільтр в спеціальне гніздо (рис. 47A) і натисніть до упору.

7. Закрийте контейнер кришкою (рис. 47B) і встановіть його на машину.



В момент встановлення фільтра слід повідомити приладу про його наявність.

8. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.

9. Натисніть **<0>** (рис. 9) поки на дисплеї не з'явиться напис «Встановити фільтр».

10. Натисніть кнопку **OK**;

11. На дисплеї з'явиться напис «Увімкнути?».

12. Для підтвердження натисніть кнопку **OK**: На дисплеї з'явиться "ГАРЯЧА ВОДА Натиснути ОК".

13. Поставте під блок подачі ємність (місткість: мін. 500 мл).

14. Для підтвердження натисніть кнопку **OK**: починається подача води, на дисплеї з'явиться напис «Будь ласка, чекайте».

15. Після того, як подача закінчилася, прилад автоматично повертається в режим «Кава готова».

Тепер фільтр працює, і можна використовувати кавовий автомат далі.

Заміна фільтра

Коли на дисплеї відображається повідомлення «ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР» або після закінчення двох місяців використання фільтра (див. календар), або в випадку, якщо кавомашина не використовується протягом 3-х тижнів, необхідно здійснити заміну фільтра:

1. Вийміть контейнер і використаний фільтр;

2. Дістаньте новий фільтр з упаковки і дійте, як зазначено у пунктах 2-3-4-5-6-7 попереднього параграфа.

3. Встановіть під вузлом подачі гарячої води контейнер (мін. Ємність: 500 мл)

4. Натисніть кнопку **MENU / ESC** для входу в меню;

5. Натискайте **<0>** поки на дисплеї не з'явиться напис "Замінити фільтр?".

6. Натисніть кнопку **OK**;

7. На дисплеї з'являється повідомлення «Чи підтверджуєте?»

8. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження вибору;

9. На дисплеї з'явиться напис "Налити воду Натисніть **OK**";

10. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження вибору: машина почне видачу гарячої води, а на дисплеї з'явиться напис "Будь ласка, чекайте".

11. Після того як видача води завершиться, машина автоматично повертається в режим "Готовність до видачі кави".

Тепер новий фільтр працює, і можна використовувати кавовий автомат далі.

Вилучення фільтра

Якщо ви бажаєте використовувати прилад без встановлення фільтра, необхідно змістити його і сповістити про це.

У зв'язку з цим виконайте наступні дії:

1. Вийміть контейнер з приладу, а також використаний фільтр;
2. Натисніть на кнопку **MENU / ESC**, щоб увійти в меню.
3. Натисніть **<0>** поки на дисплеї не з'явиться напис «Встановити фільтр».
4. Натисніть на кнопку: **OK**
5. На дисплеї з'явиться напис «Вимкнути?»;
6. Натисніть кнопку **OK** для підтвердження і кнопку **MENU / ESC** для виходу з меню.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тиск:	15 бар
Місткість контейнера для води:	2 л
Розміри LxHxP:	260x360x460 мм
Довжина шнура:	1,75 м
Вага:	11 кг
Макс. місткість контейнера для зерен	400 г



Прилад відповідає таким директивам ЄС:

- Директива про споживання енергії апаратурою в черговому режимі 1275/2008;
- Директива про низьку напругу 2006/95/CE і подальші поправки;
- Директива про електромагнітну сумісність 2004/108/CE і подальші поправки.
- Матеріали і предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, відповідають розпорядженням Європейського Регламенту 1935/2004.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип виробу див. заводську табличку на корпусі приладу

Модель	"
Напруга	"
Частота	"
Потужність	"

Виготовлено в Італії

De'Longhi Appliances s.r.l.

via L.Seitz, 47 31100 Treviso Italy

De'Longhi Appliances S.P.A.

Via L. Зейц, 47 31100 Тревизо Італія

Виріб використовувати за призначенням відповідно до керівництва з експлуатації.

Термін служби виробу становить 2 роки з дати продажу споживачеві.

Дату виготовлення виробу можна визначити за серійним номером, розташованому на/або поблизу заводської таблички виробу (Сер. № ASSCC xxx, де А - остання цифра року виготовлення, SS – виробничий тиждень, CC - дата друку, розрахована автоматично з 1992 Приклад: Сер. № 30411xxx, рік виготовлення - 2003, виробничий тиждень - 4).

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

ПОВІДОМЛЕННЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	Дії
НАЛИЙТЕ ВОДУ!	Недостатньо води в контейнері.	Заповніть контейнер водою і/або правильно встановіть його, натискаючи до клацання.
СПОРОЖНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ!	Контейнер для кавової гущі (A10) переповнений.	Спорожніть контейнер для кавової гущі, а також піддон для крапель, виконавши процедуру очищення, і встановіть їх в початкове положення (рис. 30). Важлива інформація: при вилученні піддону для крапель обов'язково щоразу спорожнювати контейнер для кавової гущі навіть, якщо він не заповнений до кінця. Якщо не виконувати дану процедуру існує ймовірність, що при приготуванні подальших порцій кави контейнер для кавової гущі переповниться більше допустимої позначки, що призведе до виведення з ладу приладу.
Занадто дрібний помел відрегулюйте кавомолку	Помел занадто дрібний, кава витікає дуже повільно або не повністю.	Потрібно повторити приготування кави та повернути рукоятку регулювання ступеня помелу (рис.14) на одну поділку у напрямку до цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування, принаймні, 2 порцій кави, розглянута проблема не зникає, повторіть процедуру коригування шляхом зміщення регулювальної рукоятки ще на одну поділку (див. Правила регулювання кавомолки стр. 14).
ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩІ	Після очищення не вставлено контейнер для гущі.	Дістаньте піддон для крапель і вставте контейнер для кавової гущі.
НАСИПТЕ МЕЛЕНУ КАВУ	Була обрана функція «мелена кава», проте, не було виконане завантаження меленої кави в отвір.	Завантажте мелену каву в отвір або скасуйте функцію завантаження меленої кави (рис. 18).
ВИДАЛІТЬ НАКИП!	Вказує на необхідність видалити накип з кавомашини.	Необхідно якнайшвидше виконати програму видалення накипу після появи повідомлення на дисплеї, програма видалення накипу описана в розділі "Видалення накипу" (стор. 19).
ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ	Використано занадто багато кави.	Виберіть більш легкий смак, натиснувши кнопку  (рис.11) або зменште кількість попередньо меленої кави.
НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН	Закінчилися кавові зерна	Наповніть контейнер для зерен. (рис. 15).
	Засмічений отвір для меленої кави	Очистіть отвір, як зазначено в пар. "Очищення отвору для меленої кави".
ВСТАНОВІТЬ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК	Після очищення не встановлено заварювальний блок	Встановіть заварювальний блок, як описано в параграфі "Очищення заварювального блоку".
ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР	Неправильно встановлений контейнер	Вставте контейнер до упору.
ЗАГАЛЬНА СИГНАЛІЗАЦІЯ	Кавомашина всередині дуже забруднена	Ретельно очистіть кавомашину, як описано в пар. "Очищення та технічне обслуговування". Якщо після очищення кавомашини, повідомлення не зникає з дисплею, зверніться в Службу технічної допомоги.


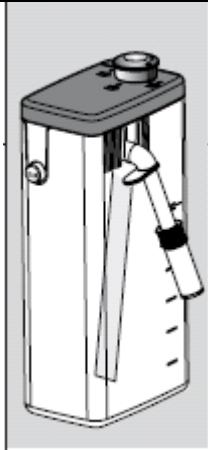
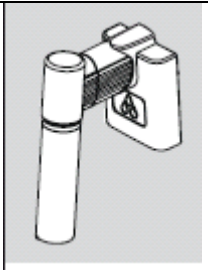
ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР	Фільтр для пом'якшення води непридатний.	Замініть фільтр або видаліть його, дотримуючись інструкцій розділу «Фільтр для пом'якшення води».
ГІДРОСИСТЕМА ПОРОЖНЯ, ЗАПОВНИТИ СИСТЕМУ НАЛИТИ ВОДУ НАТИСНУТИ ОК	Гідравлічний контур порожній.	Натисніть ОК і дайте воді стекти з капучинатора (D5), щоб потік став рівномірним.
Натисніть на кнопку CLEAN	Після подачі молока необхідно очистити канали всередині контейнера для молока..	Поверніть регулятор пінки в положення CLEAN.
ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ	Блок подачі води встановлений неправильно або зовсім не встановлений.	Встановіть блок подачі води (D5).
ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР З МОЛОКОМ	Неправильно вставлено контейнер для молока.	Вставте контейнер молока до упору (рис. 23).

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче перелічені деякі можливі типи неправильного функціонування кавомашини.

Якщо проблему не вдається усунути описаним шляхом, необхідно звернутися до Центру технічної підтримки.

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Кава не гаряча	Чашки не були підігріті.	<ul style="list-style-type: none"> Підключити підігрів для чашок і залишити чашки не менше ніж на 20 хв., для нагрівання. Нагрійте чашки, сполоснувши їх гарячою водою (NB: можна використовувати функцію гарячої води).
	Заварювальний блок охолонув, оскільки минуло 2–3 хвилини з моменту приготування останньої порції кави.	Перед приготуванням кави нагрійте заварювальний блок за допомогою ополіскування за допомогою відповідної функції.
	Встановлена низька температура	Налаштуйте в меню більш високу температуру кави.
Кава надто рідкої консистенції або на ній мало пінки	Занадто великий помел кави.	Поверніть ручку регулятора помелу на одну позначку проти годинникової стрілки під час роботи кавомолки (рис. 14). Повторюйте дану операцію доти, доки не досягнете бажаних результатів. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави (див. розділ «Регулювання кавомолки», стор. 14).
	Непідходяща кава.	Використовуйте каву для кавомашин еспресо.
Кава виливається дуже повільно або краплями	Занадто дрібний помел кави.	Під час роботи кавомолки поверніть ручку регулятора помелу на одну позначку за годинниковою стрілкою (рис. 14). Повторюйте дану операцію доти, доки не досягнете бажаного результату. Ефект помітний тільки після

			приготування 2 чашок кави (див. параграф «Регулювання кавомолки», стор. 14).
Кава не виходить з одного або обох отворів блоку подачі.	Отвори засмічені;		Почистіть отвори за допомогою зубочистки (рис. 24).
Прилад не вмикається	Вставте штепсельну вилку в розетку.		Підключіть штепсельну вилку до розетки.
	Роз'єм погано вставлений.		Вставте роз'єм до упору у відповідне гніздо позаду приладу (рис. 1).
	Головний вимикач (A20) не увімкнений.		Натисніть головний вимикач (рис. 2).
Заварювальний блок не можна зняти	Вимкнення не було виконано правильно		Виконайте відключення натисканням кнопки 
	Молоко не витікає з трубки подачі молока	Брудна кришка контейнера для молока.	Очистіть кришку контейнера для молока, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока".
	Молоко виходить з трубки подачі великими бульбашками або бризками або недостатньо спінюється	Молоко не достатньо холодне або знежирене.	Використовувати молоко жирністю 2,5% або 3,2% при температурі холодильника (приблизно 5 ° C). Якщо бажаний результат не досягнуто, спробуйте молоко іншої фірми.
		Погано налаштовано рукоятку для регулювання пінки.	Налаштувати згідно з вказівками пар. "Приготування напоїв з молоком".
		Забруднення в кришці або рукоятці регулювання пінки в ємності для молока	Очистіть кришку і рукоятку контейнера для молока, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока".
		Трубка гарячої води/пари забруднена	Очистіть трубку подачі як описано в параграфі "Очищення трубки подачі гарячої води/пари".
	Молоко виходить з трубки подачі великими бульбашками або бризками або недостатньо спінюється	Блок подачі забруднений.	Виконайте очищення, як зазначено в параграфі "Очистіть блок подачі після використання".