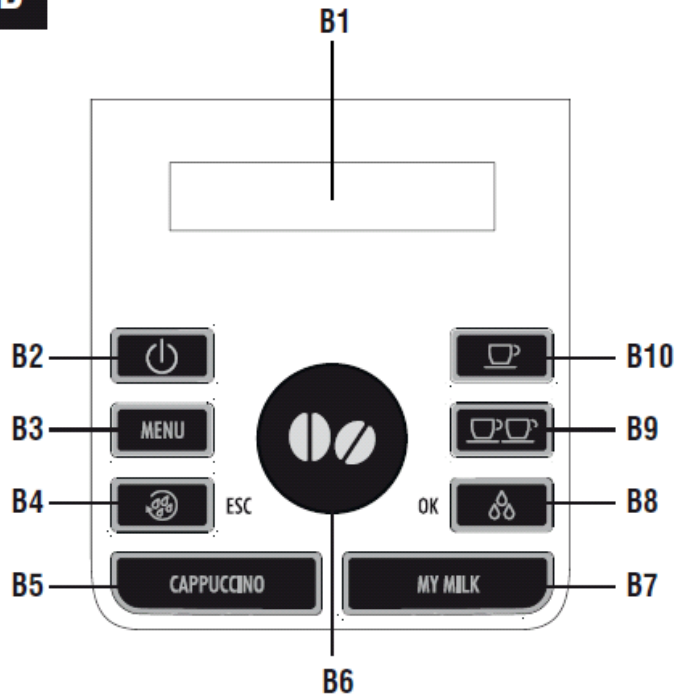
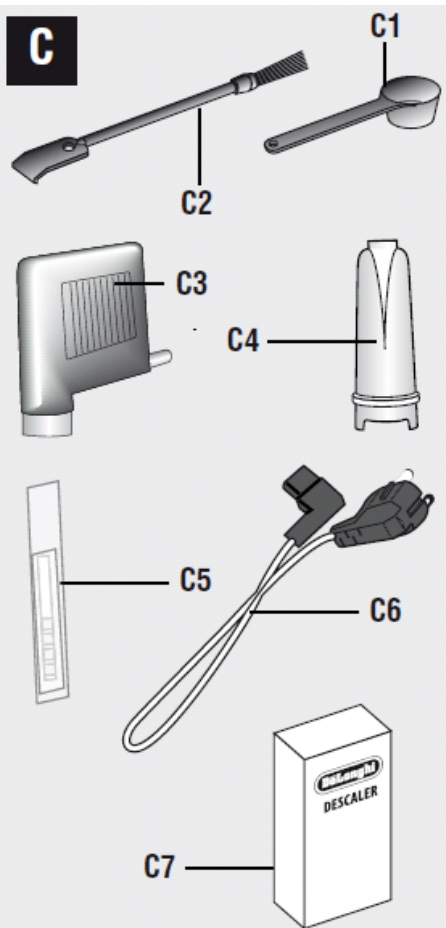
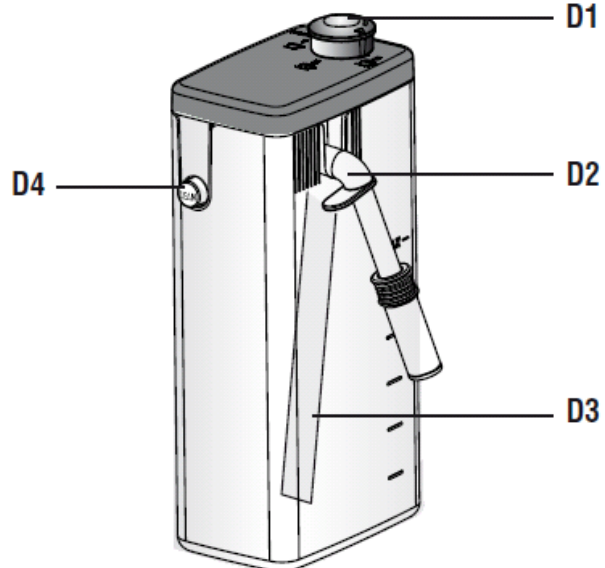
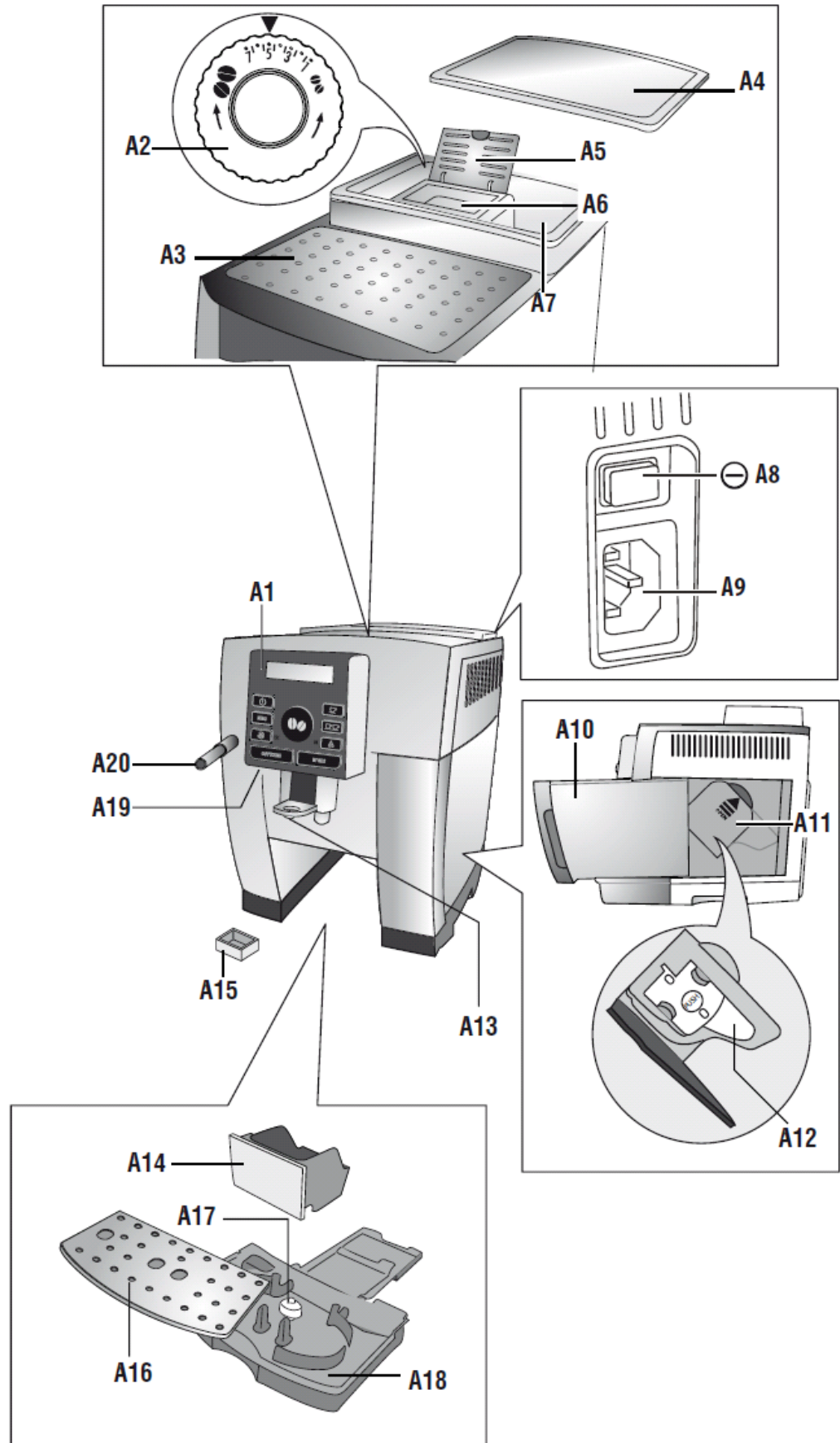
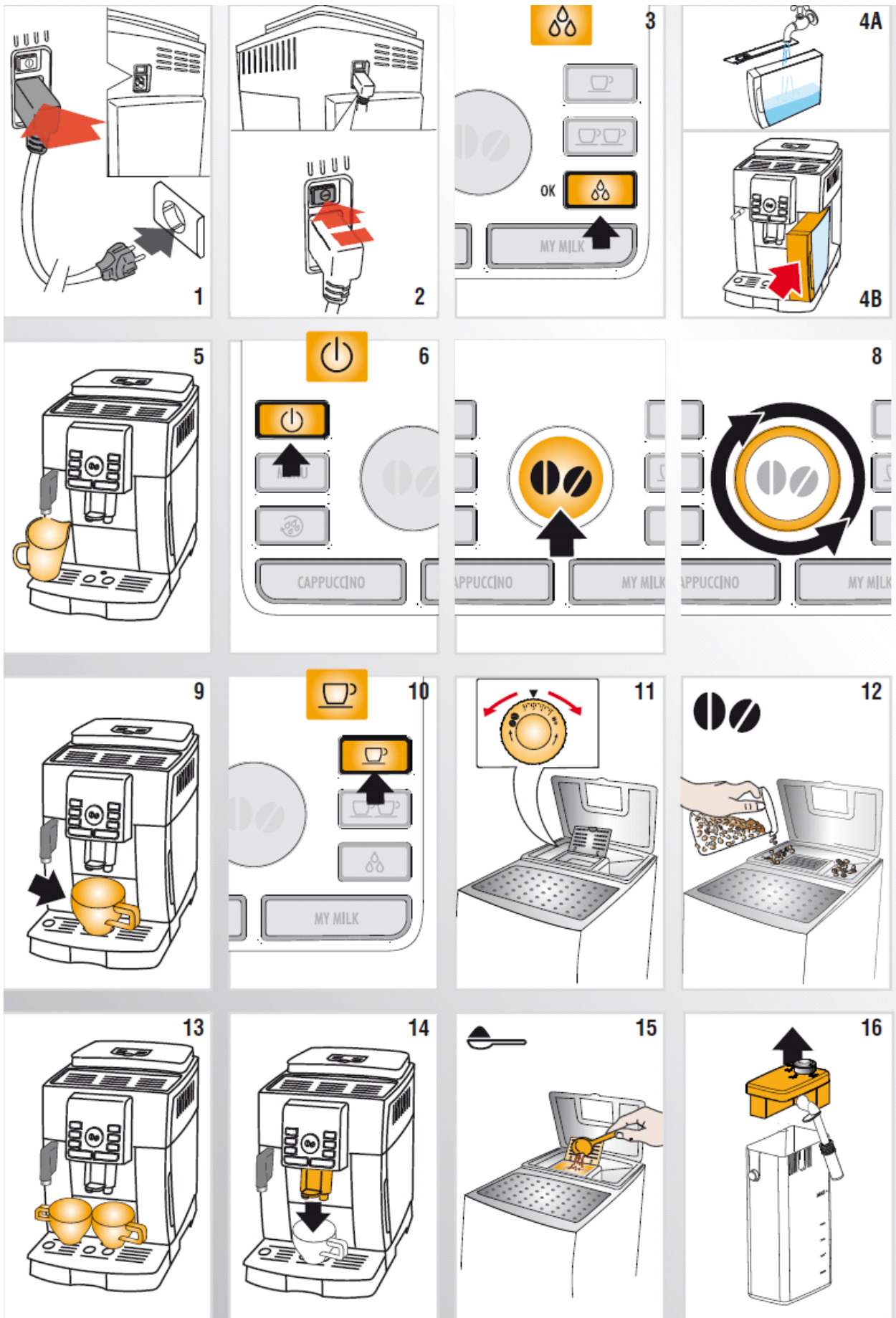
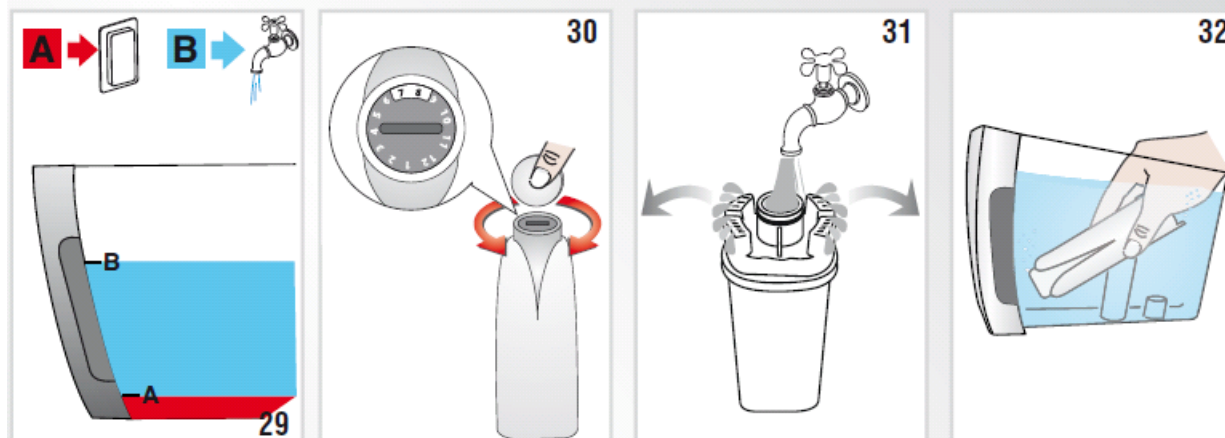
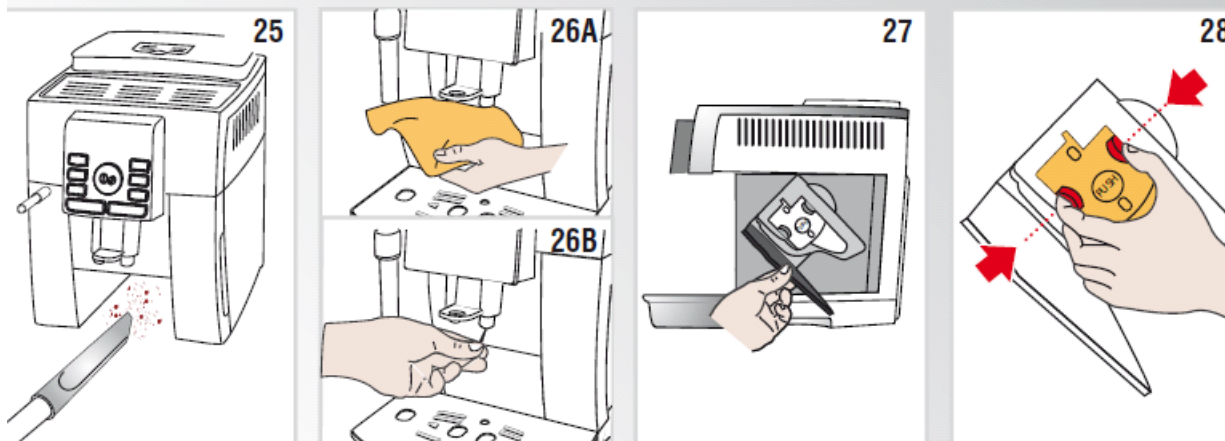
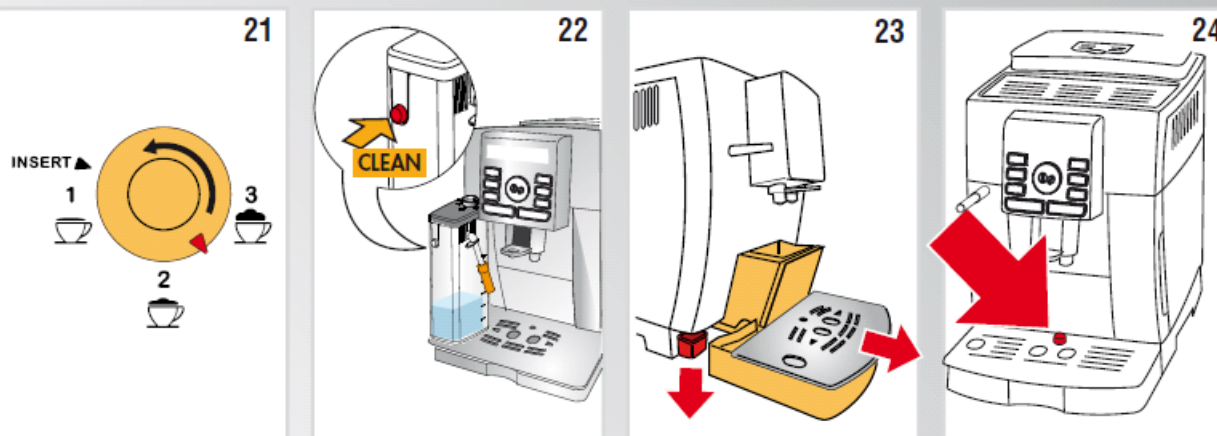
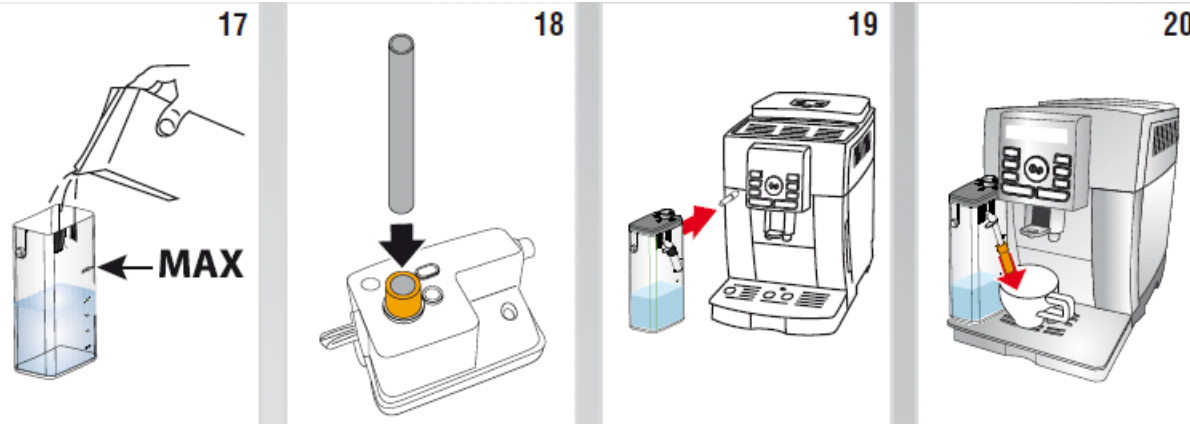


<u>ЗМІСТ</u>	
ВСТУП	6
Система символів, що використовується у цій інструкції	12
Літери в дужках	6
Проблеми і їх вирішення	6
БЕЗПЕКА	6
Основні правила безпеки	6
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	7
ОПИС	7
Опис приладу	7
Опис панелі управління	7
Опис приладдя	7
Опис контейнера для молока	8
ПІДГОТОВЧІ ДІЇ	8
Перевірка приладу	8
Встановлення приладу	8
Підключення приладу	8
Перший пуск в роботу	8
УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	8
ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	8
ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕНЮ	9
Видалення накипу	9
Налаштування часу	9
Автоматичне вимкнення	9
Автоматичне увімкнення	9
Налаштування температури	10
Електrozбереження	10
Нагрівання чашок	10
Встановлення жорсткості води	10
Вибір мови	10
Встановлення фільтра	10
Заміна фільтра	10
Увімкнення/вимкнення звукового сигналізатора	11
Підсвічування чашки	11
Стандартні налаштування виробника (скидання)	11
Функція статистики	11
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ	11
Вибір смаку кави	11
Вибір розміру порції кави	11
Персоналізація розміру порції «моєї» кави	12
Регулювання кавомолки	12
Рекомендації для приготування більш гарячої кави	12
Приготування кави з кавових зерен	12
Приготування кави з меленої кави	12
ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	13
Як наповнити і закріпити контейнер з молоком	13
Як відрегулювати кількість пінки	13
Приготування капучино	13
Приготування КАВИ З МОЛОКОМ / МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ / FLAT WHITE / MILK..	13
Програмування розміру порції кави та молока	13
Програмування капучино	13
Програмування напоїв MY MILK	14
ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ	14
ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ	14
Автоматична зміна кількості води, що подається	15
ОЧИЩЕННЯ	15
Очищення кавомашини	15
Очищення контейнера для кавової гущі	15
Очищення піддону для крапель і піддону для конденсату	15
Очищення внутрішньої поверхні кавомашини	16
Очищення контейнера для води	16
Очищення отворів подачі кави	16
Очищення отвору для засипання меленої кави	16
Очищення заварювального блоку	16
Очищення контейнера для молока	17
Очищення отвору подачі гарячої води/пари	17
ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ	17
ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	18
Вимірювання жорсткості води	18
Встановлення жорсткості води	18
ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ	18
Встановлення фільтра	18
Заміна фільтра	19
Видалення фільтра	19
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	20
УТИЛІЗАЦІЯ	20
ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	21
УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	23

B**C****D**

A





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 привести до опіків або викликати пошкодження приладу.



Небезпека опіків!

Недотримання може привести до опіків або ошпарювань.



Примітка:

Цей символ позначає 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 дисплей» 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, зазначенним у гарантійному талоні. У разі потреби ремонту звертайтесь 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 торкайтесь приладу мокрими руками або ногами.
- Не торкайтесь штепсельної вилки мокрими руками.
- Переконайтесь в тому, що до електричної розетки забезпечено вільний доступ, тому що тільки в цьому випадку можна буде швидко висмикнути вилку з розетки в разі потреби.
- Якщо потрібно висмикнути вилку, тримайтеся тільки за ній. Ні в якому разі не тягніть за шнур, оскільки так його можна пошкодити.
- Щоб повністю відключити апарат від мережі електро живлення, переведіть головний вимикач, розміщений на задній частині приладу, в положення 0 (рис. 6).
- У разі пошкодження приладу не намагайтесь відремонтувати його самостійно. Вимкніть прилад, витягніть штепсельну вилку з розетки і зверніться до Служби технічної підтримки.
- При пошкодженні штепсельної вилки або шнура живлення здійснюйте їхню заміну тільки у Службі технічної підтримки De'Longhi задля уникнення будь-якого ризику.



Увага!

- Зберігайте пакувальний матеріал (пластикові пакети, пінопласт) подалі від дітей.
- Не дозволяйте використовувати прилад особам (у тому числі дітям) з обмеженими психічними, фізичними та сенсорними можливостями або з недостатнім досвідом і знаннями, за винятком випадків, коли ці особи перебувають під наглядом людини, відповідальної за їхню безпеку, або пройшли у ній навчання. Стежте за тим, щоб діти не бавились з приладом.



Небезпека опіків!

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

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Прилад призначений для приготування кави та для підігріву напоїв.

Будь-яке інше використання вважається застосуванням не за призначенням.

Даний прилад не призначений для комерційного використання.

Виробник не несе відповідальності за збитки, заподіяні внаслідок використання приладу не за призначенням.

Даний прилад повинен використовуватися тільки у побуті. 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.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Уважно прочитайте ці інструкції перед початком використання приладу.

- Недотримання даних інструкцій може привести до пошкодження приладу.

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



Примітка:

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

ОПИС

Опис приладу

(стор. 3 – [A])

A1. Панель управління

A2. Рукоятка регулювання ступеня помелу

A3. Панель для чашок (нагрівач чашок увімкнено, коли функція обрана з меню програмування)

A4. Кришка контейнера для зерен

A5. Кришка отвору для меленої кави

A6. Отвір для засипання меленої кави

A7. Контейнер для зерен

A8. Головний вимикач

A9. Гніздо для роз'єму кабелю живлення

A10. Контейнер для води

A11. Дверцята заварювального блоку

A12. Заварювальний блок

A13. Блок подачі кави (регулюється по висоті)

A14. Контейнер для кавової гущі

A15. Піддон для конденсату

A16. Таця для чашок

A17. Індикатор рівня води у піддоні для крапель

A18. Піддон для крапель

A19. Освітлення чашок

A20. Розпилювач гарячої води і пари

Опис панелі управління

(стор. 2 – [B])

Деякі кнопки на панелі управління виконують подвійну функцію:
див. детальний опис у дужках.

B1. Дисплей: допомагає Користувачеві в управлінні приладом



B2. Кнопка : для увімкнення або вимкнення приладу

B3. Кнопка MENU для доступу в меню



B4. Кнопка : для ополіскування.

(В МЕНЮ програмування виконує функції кнопки «ESC»:
натисніть для виходу з обраної функції і повернення в головне
меню)

B5. Кнопка CAPPUCCINO: для приготування однієї чашки
капучино.

B6. Ручка для вибору:

- поверніть її для вибору бажаного розміру порції кави.
- натисніть для вибору бажаного смаку кави.

(В МЕНЮ програмування: поверніть для вибору потрібної
функції)

B7. Кнопка MILK: для отримання доступу для приготування
МОЛОКА З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ, КАВИ З МОЛОКОМ,
FLAT WHITE, MILK.



B8. Кнопка : для подачі гарячої води

(В МЕНЮ: Натиснути на кнопку «OK» для підтвердження
обраної позиції)



B9. Кнопка : для приготування 2-х маленьких чашок
кави



B10. Кнопка : для приготування 1-ї маленької чашки кави

Опис приладдя

(стор. 2 - C)

C1. Мензурка - дозатор для меленої кави

C2. Пензлик для очищення

C3. Блок подачі гарячої води

C4. Фільтр для пом'якшення води (у деяких моделях)

C5. Індикаторна смужка "Перевірка на загальну жорсткість"

C6. Електричний кабель живлення

C7. Засіб для видалення накипу

Опис контейнера для молока

(стор. 2 - D)

- D1. Ручка для регулювання рівня пінки
- D2. Трубка подачі спіненого молока (регульована)
- D3. Трубка спінення молока
- D4. Кнопка «ОЧИЩЕННЯ»

ПІДГОТОВЧІ ДІЇ

Перевірка приладу

Після зняття упаковки перевірте цілісність приладу і його комплектність. 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 навколоишнє середовище. Після розміщення приладу на робочій поверхні переконайтесь в тому, що залишенні 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!

Переконайтесь в тому, що напруга в електричній мережі відповідає величині, зазначеній на заводській таблиці, 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. 18).

1. Підключіть пристрій до електричної мережі та переведіть у відповідне положення I (рис. 1) головний вимикач, який знаходиться на тильній частині кавомашини. Необхідно вибрати потрібну мову (чергування мов відбувається з інтервалом приблизно в 3 секунди):

2. При появі потрібної мови натисніть і утримуйте кілька секунд

кнопку (рис. 2). Після збереження в пам'яті мови на дисплеї з'явиться повідомлення: "українська мова встановлена".

3. "ЗАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР!": Витягніть контейнер для води, заповніть його до лінії MAX (рис.3A) свіжою водою і поверніть його на місце.

4. «ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ»: переконайтесь, що на блок подачі гарячої води встановлена насадка, сам блок повинен розташовуватися під контейнером (рис.4) з мінімальною місткістю 100 мл.

5. На екрані дисплея з'явиться напис «ГАРЯЧА ВОДА ... ПІДТВЕРДЖУСТЕ?»;

6. Для підтвердження натисніть кнопку кавомашини виконаває подачу гарячої води з блоку подачі гарячої води і потім вимкнеться в автоматичному режимі.

Тепер кавомашину готова до експлуатації.



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 порцій капучино шум, що створює кипляча вода, є в цьому випадку нормальним явищем. У подальшому використанні машини шум зникне.

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



Примітка:

- Перш ніж увімкнути прилад, переконайтесь в тому, що головний вимикач, який знаходиться на задній частині приладу, знаходитьться в пол. I (рис. 1).

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. 6): 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.

УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

При кожному увімкненні 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. 5). Прилад виконав споліскування. При цьому на екрані дисплея з'являється повідомлення «ВІДБУВАЄТЬСЯ ВИМКНЕННЯ ... БУДЬ ЛАСКА, ЧЕКАЙТЕ ...». Потім кавомашини вимикається.



Примітка:

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

- спочатку вимкніть прилад, натиснувши на кнопку (рис. 6);
- Натисніть на головний вимикач (рис. 2).



Увага!

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

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ В МЕНЮ

Щоб зайти в меню програмування, натисніть кнопку MENU; в цьому меню можна вибрати такі параметри: Видалення накипу, Налаштування часу, Автоматичне вимкнення, Автоматичне увімкнення, Налаштування температури, Енергозбереження, Нагрівання чашок, Жорсткість води, Налаштування мови, Встановлення фільтра (або Видалення фільтра, якщо він був попередньо встановлений), Звуковий Сигнал, Освітлення чашки, Заводські налаштування, Статистика.

Видалення накипу

Вказівки з декальцинації (видалення накипу) подано на стор 18.

Налаштування часу

Якщо необхідно налаштувати годинник на дисплей, дійте таким чином:

1. Натисніть на кнопку MENU, щоб увійти в меню;
 2. Поверніть ручку вибору (рис. 7) доти, поки на дисплеї не з'явиться напис "Налаштування часу";
 3. Натисніть кнопку
 4. Поверніть ручку вибору для вибору зміни годин;
 5. Для підтвердження натисніть кнопку
 6. Поверніть ручку вибору для зміни хвилин;
 7. Для підтвердження натисніть кнопку
- Таким чином, час встановлено: для виходу з меню натисніть кнопку MENU

Автоматичне вимкнення

Автоматичне вимкнення можна налаштувати через 15 або 30 хвилин, 1, 2 або 3 години.

1. Натисніть на кнопку MENU', щоб увійти в меню програмування;
2. Повертайте кнопку вибору (рис.8) доти, поки на екрані не з'явиться напис «АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ»;
3. Натисніть кнопку
4. Повертайте кнопку вибору (рис. 8) доти, поки не з'явиться потрібна цифра позначення години (після 15 або 30 хвилин, або після 1,2,3 годин);
5. Для підтвердження нових параметрів натисніть кнопку
6. Для підтвердження натисніть кнопку

Тепер автоматичне вимкнення перепрограмовано. Для виходу з меню натисніть кнопку MENU'

Автоматичне увімкнення

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

1. Натисніть на кнопку MENU', щоб увійти в меню;

2. Повертайте ручку вибору (рис.8) доти, поки на екрані не з'явиться напис «АВТОМАТИЧНЕ УВІМКНЕННЯ»;
3. Натисніть кнопку : на екрані дисплея з'явиться напис «УВІМКНУТИ?»;
4. Для підтвердження введення нової функції натисніть кнопку
5. Для вибору потрібної години повертайте ручку вибору;
6. Для підтвердження введення нової функції натисніть кнопку
7. Повертайте кнопку вибору (рис.8) для зміни хвилин;
8. Для підтвердження введення нової функції натисніть кнопку

9. Для виходу з меню натисніть кнопку MENU'

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

Для дезактивації даної функції:

1. Виберіть в меню рядок «АВТОМАТ. УВІМКНЕННЯ»;
 2. Натисніть кнопку : на екрані дисплея відобразиться напис «ВІМКНУТИ?»;
 3. Для підтвердження введення нової функції натисніть кнопку .
- З дисплея зникне символ .
- Налаштування температури**
- За необхідності зміни температури (низька, середня, висока) приготованої кави виконайте такі дії:
1. Натисніть на кнопку **MENU'**, щоб увійти в меню програмування;
 2. Повертайте кнопку вибору (рис.8) доти, поки на екрані не з'явиться напис «ТЕМПЕРАТУРА КАВИ»;
 3. Натисніть кнопку .
 4. Повертайте ручку вибору доти, поки на екрані дисплея не відобразиться бажана температура (= низька, = середня, = висока);
 5. Для підтвердження нових параметрів натисніть кнопку .
 6. Для виходу з меню натисніть кнопку **MENU'**.

Енергозбереження

За допомогою даної функції можна здійснювати увімкнення або вимкнення режиму енергозбереження.

Кавомишину запрограмовано заводом - виробником таким чином, що режим енергозбереження, встановлений на кавомашині, знаходитьться в активованому стані відповідно до чинного європейського законодавства.

Активація режиму енергозбереження позначається зірочкою під рядком «ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ» у функціональному меню.

Для відключення режиму «енергозбереження» виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку **MENU'** для входу в меню;
2. Повертайте ручку вибору (рис.8) доти, поки на екрані не з'явиться напис «ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ»;
3. Натисніть кнопку : на дисплеї з'явиться напис «ВІМКНУТИ?»
4. Натисніть кнопку для відключення або підключення режиму енергозбереження; Для виходу з меню натисніть кнопку **MENU'**.

Після активування режиму енергозбереження на екрані дисплея з'явиться напис «ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ» приблизно через 1 хвилину.

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

Підігрів чашок

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

1. Натисніть на кнопку **MENU'**, щоб увійти в меню;
2. Повертайте ручку вибору доти, поки на дисплеї не з'явиться напис «Підігрівач чашок»;
3. Натисніть кнопку ; на дисплеї з'явиться повідомлення «Увімкнути?» або «Вимкнути?»;
4. Натисніть на кнопку для увімкнення або відключення нагрівання чашок (зірочка під написом «Нагрівання чашок» вказує, що включено).

5. Для виходу з меню натисніть кнопку **MENU'**.

Чашки рекомендується нагрівати, щоб не охолонула кава.
Налаштування параметрів жорсткості води

Інструкції з встановлення жорсткості води описані на стор. 18.

Вибір мови

За необхідності змінити мову на дисплеї дійте таким чином:

1. Натисніть на кнопку **MENU'**, щоб увійти в меню програмування;
2. Повертайте ручку вибору (рис.8) доти, поки на екрані не з'явиться напис «ВСТАНОВІТЬ МОВУ»;
3. Натисніть кнопку .
4. Повертайте ручку вибору доти, поки бажана мова не відобразиться на екрані дисплея;

5. Для підтвердження вибору мови натисніть кнопку .

Мову встановлено: для виходу з меню натисніть кнопку **MENU'**.

Встановлення фільтра

Інструкції з установки фільтра описані в параграфі «Встановлення фільтра» (стор. 18).

Заміна фільтра

Інструкції по заміні фільтра описані в параграфі «Заміна фільтра» (стор. 19).

Увімкнення/вимкнення звукового сповіщення

Дана функція активує або дезактивує звуковий сигнал, який видає кавомашини при натисканні кнопок і при кожній установці / видаленні аксесуарів приладу. Ця кавомашини скомплектовані з активованим акустичним сповіщенням.

Для дезактивації або повторного увімкнення звукового сповіщення виконайте наступні дії:

1. Натисніть кнопку **MENU'** для входу в меню;
2. Повертайте ручку вибору (рис.8) доти, поки на екрані не з'явиться напис «ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ»;
3. Натисніть кнопку : на дисплеї відобразяться написи «ВІМКНУТИ?» Або «УВІМКНУТИ?»;
4. Натисніть кнопку для увімкнення або вимкнення звукового сповіщення (активація звукового сповіщення позначається зірочкою поруч з рядком «ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ»).

Натисніть кнопку **MENU'** для виходу з меню.

Підсвічування чашки

Дана функція дозволяє вимкнути або вимкнути підсвічування чашки. Кавомашини скомплектовані з увімкненою підсвіткою. Підсвічування вимикається при кожній подачі кави або капучино і при кожному ополіскуванні.

Для активації або дезактивації даної функції необхідно виконати наступні дії:

1. Натисніть кнопку **MENU'** для входу в меню;
2. Повертайте ручку вибору доти, поки на екрані не з'явиться напис «Підсвічування чашки»;
3. Натисніть кнопку : на дисплеї з'являться написи «ВІМКНУТИ?» або «УВІМКНУТИ?»;
4. Натисніть кнопку для активації або дезактивації чашки (активація даної функції позначається зірочкою поруч з рядком «Підсвічування чашки»).
5. Для виходу з меню натисніть кнопку **MENU'** .

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. Для входу в меню натисніть кнопку **MENU'**;
2. Повертайте ручку вибору доти, поки на екрані не з'явиться напис «ЗАВОДСЬКІ ПАРАМЕТРИ»;

3. Натисніть кнопку ;

4. На дисплеї відобразиться напис «ПІДТВЕРДЖУЄТЕ?»;

5. Натисніть кнопку для підтвердження і виходу з меню .

Функція статистики

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

1. Натисніть на кнопку **MENU'**, щоб увійти в меню;
2. Повертайте ручку вибору доти, поки на дисплеї не відобразиться напис «СТАТИСТИКА»;
3. Натисніть кнопку ;
4. Повертаючи ручку вибору (рис.8) можна здійснювати перевірку:
 - Скільки порцій кави було приготовано;
 - Скільки процедур декальцинації було проведено;
 - Кількість виданих літрів води;
 - Кількість замін фільтра для пом'якшення води;
 - Кількість приготованих напоїв на основі молока (КАПУЧИНО, МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ, КАВА З МОЛОКОМ, МОЛОКО);
5. Для виходу з меню двічі натисніть кнопку .

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. 7), поки не відобразиться бажаний смак.

Вибір розміру порції кави

Для вибору розміру порції кави повертайте ручку вибору (рис.8) доти, поки на екрані дисплея не відобразиться повідомлення з бажаним розміром порції кави:

ВІДПОВІДНА КАВА	РОЗМІР ПОРЦІЇ КАВИ В ЧАШЦІ (МЛ)
«МОЯ КАВА»	≈ 30 (програм. від ≈ 20 до ≈ 180)
МАЛЕНЬКА ЧАШКА КАВИ	≈ 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. 9);
2. Поверніть ручку вибору (рис. 8), так щоб з'явилася повідомлення «МОЯ КАВА»;
3. Тримайте натиснутою кнопку (рис. 11), 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. 10).

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

Регулювання кавомолки

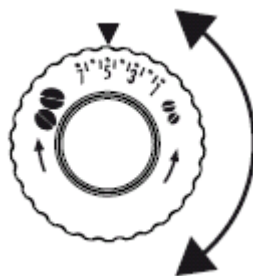
Кавомолка спочатку не вимагає регулювань, оскільки вона налаштована виробником так, щоб забезпечити правильну видачу кави.

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. 11).



Примітка:

Дозволяється повертати регулятор тільки під час роботи кавомолки.



Якщо кава виходить повільно або

не виходить взагалі, поверніть регулятор на одну поділку за годинниковою стрілкою.

Щоб кава виходила більш консистентно і з кращою пінкою, поверніть регулятор на одну поділку проти годинникової стрілки (не повертайте більш, ніж на одну поділку за раз, інакше кава виходить краплями).

Бажаний результат внаслідок такого коригування ви відчуєте тільки після приготування 2 чашок кави (як мінімум). Якщо навіть після регулювання бажаний результат не досягнуто, необхідно повторити процедуру, повертаючи регулятор ще на одну поділку.

Поради для отримання більш гарячої кави

Для отримання більш гарячої кави рекомендується:

- Перед подачею кави здійсніть ополіскування шляхом натискання кнопки : з блоку подачі виходить гаряча вода, яка нагріває внутрішній контур кавомашини, роблячи каву більш гарячою;
- нагрійте чашки гарячою водою (використовуючи функцію гарячої води);
- активуйте підігрів чашок з меню програмування і залиште чашки гарячими;
- підвищіть температуру кави в меню програмування.

Приготування кави з кавових зерен



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

1. Засипте кавові зерна у відповідний контейнер (рис. 12).
2. Помістіть під отворами для подачі кави:
 - 1 чашку, якщо потрібно приготувати 1 порцію кави (рис. 9);
 - 2 чашки, якщо потрібно приготувати 2 порції кави (рис. 13);
3. Опустіть розподільник так, щоб максимально наблизити його до чашок: так виходить краща кавова пінка (рис. 14).
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.

Відразу після завершення процесу прилад готовий для наступного приготування 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.

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



Примітка:

Процедура отримання більш гарячої кави описана у розділі «Поради для приготування більш гарячої кави» (стор. 12).



Увага!

- Якщо кава виходить краплями, водянистою, з малою кількістю пінки, або занадто холодною, зверніться до порад, представлених в розділі «Вирішення проблем» (стор. 22).
- Під час роботи кавомашини на екрані дисплея можуть з'являтися різні повідомлення (наповнити контейнер, очистити контейнер для кавової гущі і т.д.), значення яких наведено в розділі



«Повідомлення на дисплей» (стор. 21).

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 привести 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.

- Переконайтесь, що прилад увімкнено.
- Кілька разів натисніть на кнопку (рис.7) доти , поки на екрані дисплея не відобразиться напис «Попередньо мелена кава».
- Переконайтесь, що отвір чистий і засипте 1 мірку меленої кави (рис. 15).
- Помістіть чашку під отворами подачі кави.
- Натисніть на кнопку подачі 1 порції кави з бажаним смаком (або).
- Почнеться приготування кави.

ПРИГОТОВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА



Примітка:

В режимі енергозбереження видача бажаного напою може затриматися на кілька секунд у зв'язку з внутрішніми операціями приладу.

Як наповнити і закріпити контейнер з молоком

- Підніміть кришку контейнера для молока (рис. 16).
- Наповніть контейнер достатньою кількістю молока, не перевищуючи зазначеного рівня МАКС (рис. 17).



Примітка:

Для одержання густої однорідної пінки, необхідно використовувати молоко жирністю 2,5 % або 3,2 % температури холодильника (приблизно 5 °C). Для того, щоб запобігти отриманню погано спіненого молока або ж утворення великих бульбашок, обов'язково вимийте кришку контейнера для молока і розпилювач для подачі гарячої води, як зазначено в параграфі "Очищення контейнера для молока" на стор. 17.

- Переконайтесь, що пристрій для спінювання молока добре встановлений в спеціально призначеному для нього влаштуванні на дні кришки контейнера для молока (рис. 17).
- Встановіть кришку на контейнері для молока.
- Закріпіть контейнер, проштовхуючи його до упору на розпилювач (рис. 19).
- Поставте досить велику чашку під отворами блоку подачі кави і під трубкою подачі спіненого молока (рис. 20).
- Дотримуйтесь інструкцій, наведених нижче, для введення тієї чи іншої функції.

Як відрегулювати кількість пінки

Повертаючи регулятор пінки, який знаходиться на кришці контейнера для молока, можна вибрати кількість пінки молока, яку вам необхідно для приготування напою (рис. 21).

Дотримуйтесь порад з наведеною нижче таблиці:

Положення регулятора	Опис	Рекомендується для ...
	БЕЗ пінки	КАВА З МОЛОКОМ / MILK (гаряче молоко)
	мало пінки	LATTE-MAKKIATO / FLAT WHITE
	Макс. пінки	КАПУЧИНО / MILK (гаряче молоко)

Приготування капучино

- Натисніть кнопку капучино;
- І через кілька секунд молоко почне витікати з трубки подачі молока і наповнювати ємність, що знаходиться під нею. Вихід молока автоматично переривається і далі

починає виходити кава: на дисплей з'являється зображення приготування і наростаюча шкала.

Приготування КАВИ З МОЛОКОМ З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ / FLAT WHITE / MILK

1. Натисніть на кнопку MILK.

2. Поверніть ручку вибору так, щоб на дисплей з'явився бажаний напис (КАВА З МОЛОКОМ, МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ, FLAT WHITE, MILK);

3. Натисніть на кнопку **MILK** для підтвердження.

4. І через кілька секунд молоко почне витікати з трубки подачі молока і наповнювати ємність, що знаходиться під нею. Вихід молока автоматично переривається і (якщо передбачено рецептом напою) далі починає виходити кава: на дисплей з'являється зображення приготування і наростаюча шкала.



Увага!

Процес видачі молока або кави можна перервати натисканням на відповідну іконку КАПУЧИНО або MY MILK, залежно від обраного напою.

Програмування розміру порції кави і молока

Машина запрограмована на стандартні порції напоїв. Щоб змінити кількість, виконайте наступне:

1. Поставте чашку під отворами подачі кави і під трубкою видачі молока.

Програмування капучино

2. Тримайте натиснutoю одну з функціональних кнопок **CAPPUCCINO**, доти, поки на дисплей не з'явиться напис "КАПУЧИНО ПРОГРАМА МОЛОКА".

3. Машина починає подавати молоко. Відпустіть кнопку.

4. Після того, як чашка наповниться необхідною кількістю молока, повторно натисніть на кнопку **CAPPUCCINO**.

5. Через кілька секунд кавомашини почне видачу кави в чашку і на дисплей з'явиться повідомлення "КАПУЧИНО ПРОГРАМА МОЛОКА".

6. Як тільки кава в чашці досягне необхідної кількості, натисніть на кнопку **CAPPUCCINO**.

Приготування кави переривається і машина повертається в режим "готова до роботи".

Таким чином програмування завершується

Програмування напоїв MY MILK

2. Натисніть на кнопку **MILK**.

3. Поверніть ручку вибору так, щоб на дисплей з'явився напис, що відповідає напою, який бажаєте запрограмувати (КАВА З МОЛОКОМ, МОЛОКО З НЕВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ КАВИ, FLAT WHITE, MILK);

4. Тримайте натиснutoю протягом декількох секунд кнопку **MY MILK**: доти, поки на дисплей не з'явиться напис "(НАПІЙ) ПРОГРАМА МОЛОКА".

5. Машина починає подавати молоко. Відпустіть кнопку.

6. Після досягнення необхідної кількості молока в чашці, відпустіть кнопку:

Через кілька секунд кавомашина почне видачу кави в чашку і на дисплей з'явиться повідомлення "(НАПІЙ) ПРОГРАМА КАВИ".

8. Після того, як чашка наповниться необхідною кількістю кави, повторно натисніть на кнопку **MY MILK**.

Приготування кави переривається і машина повертається в режим "готова до роботи".

Таким чином програмування завершується

ОЧИЩЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ МОЛОКА ПІСЛЯ КОЖНОГО ВИКОРИСТАННЯ



Увага! Небезпека опіків!

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

Після кожного приготування напою на основі молока необхідно виконувати очищення з метою видалення залишків молока.

Виконайте такі дії:

1. Не знімайте з машини контейнер з молоком (немає необхідності зливати молоко).

2. Встановіть кухоль або інший посуд під трубкою блоку подачі спіненого молока.

3. Натисніть на кнопку "CLEAN" (рис. 22) і тримайте натиснutoю, поки на заповниться наростаюча шкала, яка з'являється на дисплей разом з повідомленням "ВІДБУВАЄТЬСЯ ОЧИЩЕННЯ".

4. Встановіть регулятор для вибору потрібної пінки.

5. Зніміть контейнер для молока і очистіть розпилювач пари губкою (рис. 20).



Увага!

- Якщо потрібно приготувати кілька чашок напою на основі молока, вимийте контейнер для молока після останньої приготованої порції.

- Молоко, що залишилося в контейнері можна зберігати в холодильнику.

- У деяких випадках для очищення необхідно дочекатися, поки прилад нагріється.

ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ



Увага! Небезпека опіків!

Не залишайте кавомашину без нагляду, коли вона виконує подачу гарячої води. Припиніть подачу гарячої води, коли чашка

буде заповнена. Ручний пристрій для приготування капучино нагрівається під час подачі води, тому слід триматися тільки за ручку.

1. Переконайтесь, що блок подачі гарячої води правильно встановлений.
2. Встановіть контейнер під блоком подачі гарячої води (якнайближче щоб уникнути бризків) (рис. 5).
3. Натисніть кнопку ;
4. Кавомашина видасть 250 мл гарячої води. Потім кавомашина автоматично припиняє цю операцію. Для призупинення подачі гарячої води натисніть на кнопку  в ручному режимі.



Примітка:

При підключеному режимі «Енергозбереження» може знадобитися кілька секунд для початку видачі гарячої води.

Автоматична зміна кількості води, що подається

Кавомашина відрегульована на заводі - виробнику на подачу в автоматичному режимі приблизно 250 мл гарячої води. Якщо Ви бажаєте змінити дане налаштування, виконайте наступні дії:

1. Перевірте, щоб блок подачі води був встановлений правильно.
2. Встановіть під блоком подачі ємність.
3. Тримайте протягом декількох секунд натиснутою кнопку  доти, поки на дисплей не з'явиться повідомлення "Гаряча вода прогр. кількості"; потім відпустіть кнопку.
4. Коли гаряча вода в чашці досягає необхідного рівня, відпустіть кнопку .

Тепер кавомашину перепрограмовано згідно з новою кількістю.

Очищення

Очищення кавомашини

Періодичного очищення потребують такі частини приладу:

- Контейнер для кавової гущі (A14),
- Піддон для крапель (A18) і піддон для конденсату (A15),
- Контейнер для води (A10),
- Отвори подачі кави (A13) і отвір подачі гарячої води (A20),
- Отвір для засипання меленої кави (A6),
- Внутрішня частина приладу, доступна після відкриття віконця заварювального блоку (A11),
- Заварювальний блок (A12),
- Контейнер для молока (D),



Увага!

- Забороняється використовувати для очищення приладу розчинники, абразивні мийні засоби або спирт. Суперавтомати De'Longhi не вимагають використання хімічних добавок для очищення.

- Комоненти приладу абсолютно не призначенні для миття в посудомийний машині.
- Не використовуйте металеві предмети для видалення накипу або залишків кави, оскільки вони можуть подряпати металеві або пластмасові поверхні.

Очищення контейнера для кавової гущі

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

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Вийміть піддон для крапель (рис. 23), опорожніть і очистіть його.
- Спустоште і ретельно очистіть контейнер для гущі. Видаліть увесь бруд, що знаходиться на дні контейнера: пензлик в комплекті оснащено спеціальною лопаткою, призначеною для виконання цієї процедури.
- Перевірте рівень заповнення піддону (червоного кольору) для конденсату і за необхідності злийте воду.



Увага!

При витяганні піддона для крапель обов'язково спорожнійте контейнер для кавової гущі, 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 піддона для крапель і піддона для конденсату



Увага!

Піддон для крапель оснащений індикатором-поплавком (червоного кольору) рівня води (рис. 24). 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 оточуючої її зоні.

Для вилучення піддона для крапель:

1. Вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі (рис. 24);
2. Спустоште піддон для крапель і контейнер для гущі і вимирайте їх;
3. Перевірте стан піддона (червоного кольору) для конденсату і за необхідності злийте воду;
4. Поверніть на місце піддон для крапель разом з контейнером для кавової гущі.

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. 25).

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 (A9) 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 подачі кави

1. Періодично очищайте отвори подачі кави губкою або ганчіркою (рис. 26A).
2. Перевірте, щоб отвори блоку подачі кави не були засмічені. За необхідності видаліть кавові залишки зубочисткою (рис. 26B).

Очищення отвору для засипання меленої кави

Періодично (приблизно раз на місяць) перевіряйте, щоб отвір для засипання попередньо меленої кави (A6) не був засмічений. За необхідності видаліть кавові залишки за допомогою пензлика, що входить до комплекту.

Очищення заварювального блоку

Необхідно очищати заварювальний блок (A11) не рідше 1 разу на місяць.



Увага!

Забороняється виймати заварювальний блок, коли кавомашина увімкнена.

1. Переконайтесь в тому, що кавомашина була вимкнена коректно (див. «Вимкнення приладу», стор. 8).
2. Вийміть контейнер для води.
3. Відкрийте віконце заварювального блоку (рис.27), розташоване на правій стороні кавомашини.
4. Натисніть всередину дві кнопки червоного кольору і одночасно виймайте назовні заварювальний блок (рис. 28).

5. Опустіть заварювальний блок приблизно на 5 хвилин у воду, і потім прополоскіть його під краном.



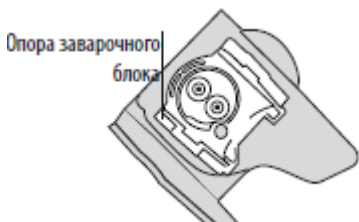
Увага!

СПОЛІСКУВАТИ ЛІШЕ ВОДОЮ

ЗАБОРОНЕНІ МИЮЧІ ЗАСОБИ. ЗАБОРОНЕНО МИТЯ В ПОСУДОМІЙНИЙ МАШИНІ

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

6. За допомогою пензлика (C2) видаліть залишки кави, які є видимими через віконце заварювального блоку.
7. Після очищення встановіть в початкове положення заварювальний блок, встановивши його на підставку; потім натисніть на напис PUSH так, щоб було чути клацання.

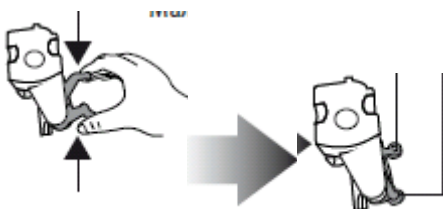


Примітка:

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

МАЛЕНЬКИЙ ВЕЛИКИЙ

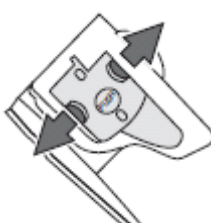
РИЧАГ РИЧАГ



8. Після встановлення заварювального блоку, переконайтесь, що дві червоні кнопки розпрямилися назовні.

9. Закрійте віконце заварювального блоку.

10. Встановіть в початкове положення 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.

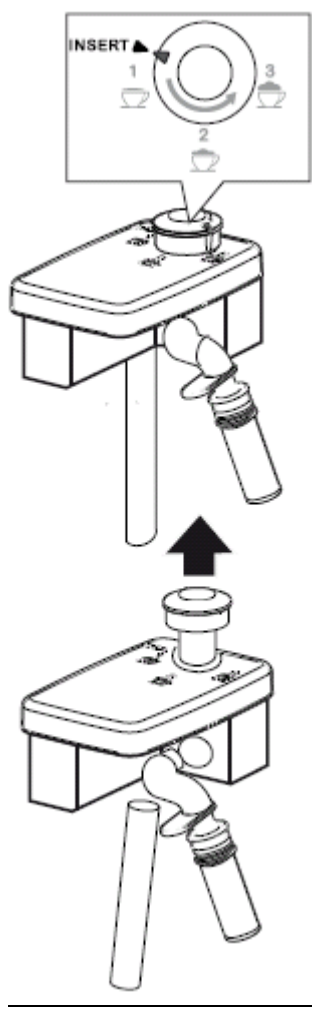
3. За годинниковою стрілкою повертайте регулятор для пінки до позиції «INSERT» «ВСТАВИТИ» (див. рис.) і дістаньте її через верх.

4. Ретельно промийте всі компоненти гарячою водою і дбайливим миючим засобом. Можна мити компоненти в посудомийній машині, розташувавши їх на верхній полиці.

Приділяйте особливу увагу тому, щоб в заглибленні і в лотку, встановленими під регулятором, (див. рис. поруч) не залишилося залишків молока: в протилежному випадку видаліть їх за допомогою зубочистки.

5. Промийте внутрішню поверхню регулятора для пінки проточною водою (див. рис.).

6. Переконайтесь, що трубка для забору молока і трубка подачі молока не засмічені залишками молока.

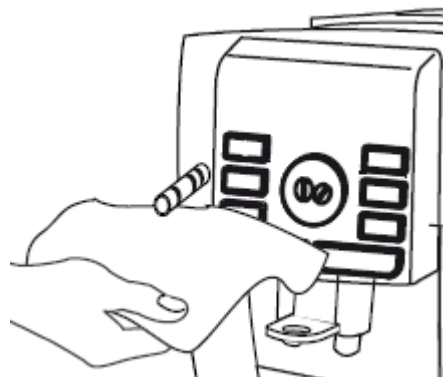


7. Знову зберіть регулятор так, щоб стрілка-вказівник збіглась з написом «INSERT» «ВСТАВИТИ», встановіть трубку подачі молока і трубку забору молока.

8. Встановіть кришку на контейнері для молока.

Очищення отвору подачі гарячої води / пари

Необхідно очищати отвір подачі пари після кожного приготування молока, за допомогою губки видаліть залишки молока, що відкладалися на ущільнювачах (див. малюнок нижче).



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. Дотримуйтесь 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.



Примітка:

Використовуйте виключно засоби для видалення накипу De'Longhi. Крім того, гарантійний термін втрачає силу в разі, якщо декальцинація виконана неправильно.

1. Увімкніть кавомашину.

2. Увійдіть в меню, натиснувши кнопку **MENU**.

3. Повертайте ручку вибору доти, поки на екрані дисплея не відобразиться напис «Видалення накипу».

4. Оберіть шляхом натискання на кнопку  На екрані дисплея з'явиться напис «Підтвердити декальцинація?». Знову натисніть на кнопку  для активації даної функції.

5. На дисплеї з'явиться повідомлення «дод. зб. від накипу Підтверджуєте? "почергово з "Очистіть піддон для крапель".



6. Повністю спорожніть контейнер з водою (A10) і вийміть фільтр для пом'якшення води (у разі його наявності); спустоште піддон для крапель (рис.23), а також контейнер для кавової гущі. Встановіть їх у вихідне положення.

7. Додайте в контейнер з водою засіб для зняття накипу до рівня **A** (повинен відповісти упаковці, що дорівнює 100 мл), позначеному на задній частині контейнера (рис.29); потім долийте води (1 літр) до рівня **B** (рис. 29); поверніть контейнер на початкове місце.

8. Встановіть під вузлом подачі гарячої води ємність, об'ємом не менше 1,5 л (рис. 4).



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

10. На екрані дисплея з'явиться повідомлення «ПРИЛАД ВИКОНУЄ ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ ...»

Активується програма з видалення накипу і з блоку подачі гарячої води витече розчин для видалення накипу.

Програма з видалення накипу автоматично виконує ряд ополіскувань через задані інтервали, щоб видалити накип з внутрішньої поверхні кавомашини.

Приблизно через 30 хвилин на екрані дисплея з'явиться повідомлення «НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР!».

11. Спорожніть контейнер, що служить для збирання розчину для промивання, і знову встановіть його під ручним пристроєм для приготування капучино.

12. Вийміть контейнер для води, спорожніть його, промийте проточною водою, заповніть чистою водою і встановіть на місце: На дисплей з'явиться "Ополіскування?".

13. Щоб почати ополіскування, натисніть кнопку . Гаряча вода виходить з блоку подачі води і на дисплей з'являється повідомлення "Ополіскування".

14. Коли контейнер для води буде повністю спорожнений, на дисплей з'явиться повідомлення «Видал. накипу закінч.підтверджує?».

15. Для підтвердження натисніть кнопку .

16. Встановіть фільтр в контейнер (за наявності), дивіться параграф "Встановлення фільтра" (стор. 18), знову заповніть контейнер водою і кавомашини готова до використання.

ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Повідомлення НЕОБХІДНІСТЬ В ДЕКАЛЬЦИНАЦІЇ з'являється на дисплей через певний проміжок часу, який залежать від жорсткості води.

Приклад налаштований виробником на 4-й рівень жорсткості води (дуже жорстка вода). За бажанням можна на підставі фактичної жорсткості води запрограмувати кавомашину, яка використані 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 постачання, «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 струсніть її. Приблизно через хвилину з'являється один, два, три або чотири червоні квадратики відповідно до жорсткості води: кожен квадратик відповідає одному рівню.



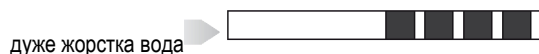
м'яка вода



середньої жорсткості



жорстка вода



дуже жорстка вода

Налаштування жорсткості води

1. Для входу в меню натисніть кнопку **MENU'**.

2. Поверніть ручку вибору до вибору напису «ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ».

3. Для підтвердження обраного параметра натисніть кнопку .

4. Повертаючи ручку, виберіть рівень, що визначився індикаторним папером (див. в попередньому розділі).

5. Для підтвердження обраного налаштування натисніть кнопку .

На цьому етапі кавомашина запрограмована згідно з новими параметрами жорсткості води. Натисніть кнопку **MENU'** для виходу з меню.

ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

В комплект деяких моделей кавомашин входить фільтр для пом'якшення води: якщо на придбані 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.

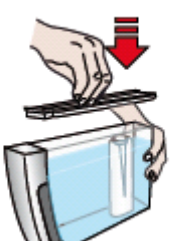
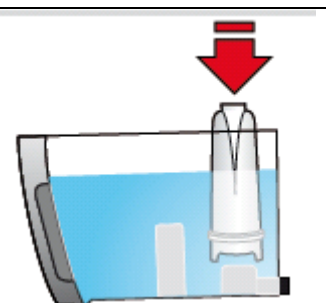
2. Поверніть диск з календарем (див. рис. 30) так, щоб відобразилися наступні 2 місяці використання.

i Примітка:

Термін дії фільтра становить 2 місяці при нормальному використанні приладу, але якщо кавомашини з вмонтованим фільтром не використовується, робочий термін фільтра зводиться до 3 тижнів (максимально).

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. 31).

4. Дістаньте контейнер з приладу і заповніть його водою.



5. Вставте фільтр в контейнер з водою і повністю опустіть його на десять секунд, нахиляючи з метою видалення повітряних бульбашок (рис. 32).

6. Вставте фільтр в спеціальне гніздо і натисніть до упору.

7. Закрійте контейнер кришкою і встановіть його на своє місце.

Встановивши фільтр, слід відзначити його наявність в апараті.

8. Натисніть на кнопку MENU, щоб увійти в меню;

9. Поверніть ручку вибору так, щоб на дисплеї з'явився напис «Встановіть фільтр».

10. Натисніть кнопку .

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

12. Для підтвердження натисніть кнопку : На дисплеї з'явиться

«ГАРЯЧА ВОДА ПІДТВЕРДЖУЄТЕ?»;

13. Встановіть під блоком подачі гарячої води контейнер (ємність: мін. 100 мл).

14. Для підтвердження натисніть кнопку : починається подача води, на дисплеї з'явиться напис «БУДЬ ЛАСКА, ЧЕКАЙТЕ».

15. Після того, як подачу завершено, прилад автоматично повертається в режим «Кава готова».

Тепер фільтр працює, що підтверджується появою на дисплеї зірочки під позицією «Встановіть фільтр» в меню. Після цього можна користуватися кавомашиною.

Заміна фільтра

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

1. Вийміть контейнер і використаний фільтр;

2. Дістаньте новий фільтр з упаковки і виконайте дії, описані в пунктах 3-4-5-6 - 7 попереднього параграфа..

3. Розташуйте під блоком подачі контейнер (ємність: мін. 100 мл).

4. Натисніть на кнопку MENU, щоб увійти в меню;

5. Поверніть ручку вибору так, щоб на дисплеї з'явився напис «Замініть фільтр».

10. Натисніть на кнопку .

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

12. Для підтвердження натисніть кнопку .

13. На дисплеї з'явиться напис "ГАРЯЧА ВОДА Підтверджуєте?";

14. Для підтвердження натисніть кнопку : починається подача води, на дисплеї з'явиться напис «БУДЬ ЛАСКА, ЧЕКАЙТЕ».

15. Після того, як подачу завершено, прилад автоматично повертається в режим «Кава готова».

Тепер новий фільтр працює, і можна використовувати кавомашину 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 кнопку MENU для входу в меню;

3. Поверніть рукоятку (рис.8) доти , поки на дисплеї не з'явиться напис «Встановіть фільтр *»;

4. Натисніть кнопку ;

5. На дисплеї відобразиться напис «ВІМКНУТИ?»;

6. Натисніть кнопку для підтвердження, а потім кнопку MENU для виходу з меню.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга:	220–240 В ~ 50/60 Гц макс. 10 А
Потужність, що поглинається:	1450 Вт
Тиск:	15 бар
Місткість контейнера для води:	1,8 л
Розміри LxHxP:	238x345x430 мм
Довжина шнура:	1,15 м
Вага:	9,1 кг
Макс. місткість контейнера для зерен	250 г



Прилад відповідає таким директивам ЄС:

- Директива про споживання енергії апаратурую 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.

УТИЛІЗАЦІЯ



Відповідно до вимог Європейської директиви 2002/96 / ЕС забороняється проводити утилізацію приладу разом зі звичайними побутовими відходами. Після завершення свого терміну служби прилад слід здати в офіційний центр по роздільному збору відходів.

ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

ПОВІДОМЛЕННЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
НАЛИЙТЕ ВОДУ!	Недостатньо води в контейнері.	Заповніть контейнер водою і/або правильно встановіть його, натискаючи до клацання. (рис. 3).
СПОРОЖНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ!	Контейнер для кавової гущі (A14) переповнений.	Спорожніть контейнер для кавової гущі, а також піддон для крапель, виконавши процедуру очищення, і встановіть їх в початкове положення (рис. 23). 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 приведе 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.10) на одну поділку у напрямку до цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування, принаймні , 2 порції кави, розглянута проблема не зникає, повторіть процедуру коригування шляхом зміщення регулювальної рукоятки ще на одну поділку (див. Правила регулювання кавомолки стр. 12). Якщо проблема не усувається, переконайтесь в тому, що контейнер для води добре зафікований, натисніть кнопку  і дайте воді трохи стекти з блоку подачі кави.
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. 14).
ВИДАЛІТЬ НАКИП!	Вказує на необхідність видалити накип з кавомашини.	Необхідно якнайшвидше виконати програму видалення накипу після появи повідомлення на дисплей, програма видалення накипу описана в розділі "Видалення накипу" (стор. 17).
ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ	Використано занадто багато кави.	Виберіть більш легкий смак, натиснувши кнопку  (рис.7) або зменшіть кількість попередньо меленої кави.
НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН	Закінчились кавові зерна	Наповніть контейнер для зерен. (рис. 11).
	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 (рис. 3B).
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 інструкції розділу «Фільтр для пом'якшення води».
ГІДРОСИСТЕМА ПОРОЖНЯ ЗАПОВНІТЬ СИСТЕМУ почергово з ТЕПЛА ВОДА ПІДТВЕРДЖУЄТЕ?	Гідросистема порожня	Натисніть OK і дайте воді стекти з блоку подачі, щоб потік став рівномірним.
Натисніть на кнопку CLEAN	Після подачі молока необхідно очистити канали всередині контейнера для молока..	Натисніть на кнопку "CLEAN" (рис. 22) і тримайте натиснутою, поки на заповниться наростаюча шкала, яка з'являється на дисплей разом з повідомленням "ВІДБУВАЄТЬСЯ ОЧИЩЕННЯ".
ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ	Блок подачі води встановлений неправильно або зовсім не встановлений.	Встановіть блок подачі води (C3).
ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА	Контейнер для молока встановлений неправильно.	Встановіть контейнер для молока (рис.19)

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.	Підігрійте чашки, сполоснувши їх гарячою водою (наприклад, можна використати функцію подачі гарячої води або ополіскування).
	Заварювальний блок охолонув, оскільки минуло 2–3 хвилини з моменту приготування останньої порції кави.	Перед приготуванням кави, нагрійте заварювальний блок натисканням кнопки  .
	Встановлена низька температура кави	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. 8). Повторюйте дану операцію доти, доки не досягнете бажаних результатів. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави (див. розділ «Регулювання кавомолки», стор. 12).
	Непідходяща кава.	Використовуйте каву для кавомашин еспрессо.
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. 7). Повторюйте дану операцію доти, доки не досягнете бажаного результату. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави (див. параграф «Регулювання кавомолки», стор.12).
Кава не виходить з одного або обох отворів блоку подачі.	Отвори засмічені;	Почистіть отвори за допомогою зубочистки.
Молоко не витікає із розподільної трубки	Кришка контейнера для молока забруднена	Виконайте очищення кришки для молока, дотримуючись інструкції розділу «Очищення контейнера для молока».
У спіненому молоці багато великих бульбашок або виходить бризками з трубки для видачі молока..	Молоко недостатньо холодне або недостатньо жирне.	Краще використовувати молоко жирністю 3,2% або 2,5%, яке зберігалося у холодильнику за температури близько 5 °C. Якщо бажаного результату досягти не вдалося, спробуйте використати молоко іншого виробника.
	Рукоятка регулювання пінки погано відрегульована.	Виконайте регулювання, дотримуючись інструкції розділу «Приготування напоїв на основі молока».
	Кришка контейнера забруднена.	Очистіть кришку контейнера, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока" (стор. 17).
	Отвір подачі гарячої води / пари забруднено	Ретельно очистіть отвір подачі пари, як описано в пар. "Очищення отвору для гарячої води/пари" (стор. 17).

Прилад не вмикається	Вставте штепсельну вилку в розетку.	Підключіть штепсельну вилку до розетки.
	Роз'єднувач не вставлено до кінця у своєму гнізді.	Перевірте, щоб роз'єм був тugo затягнуто.
	Головний вимикач (A8) не увімкнений.	Установіть головний вимикач у положення I (рис. 1).