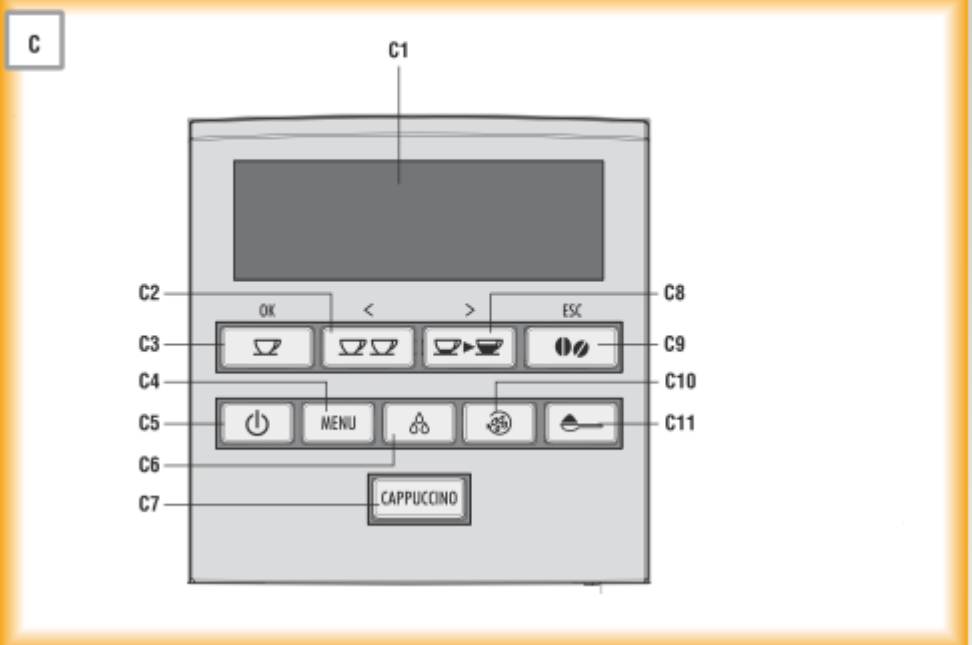
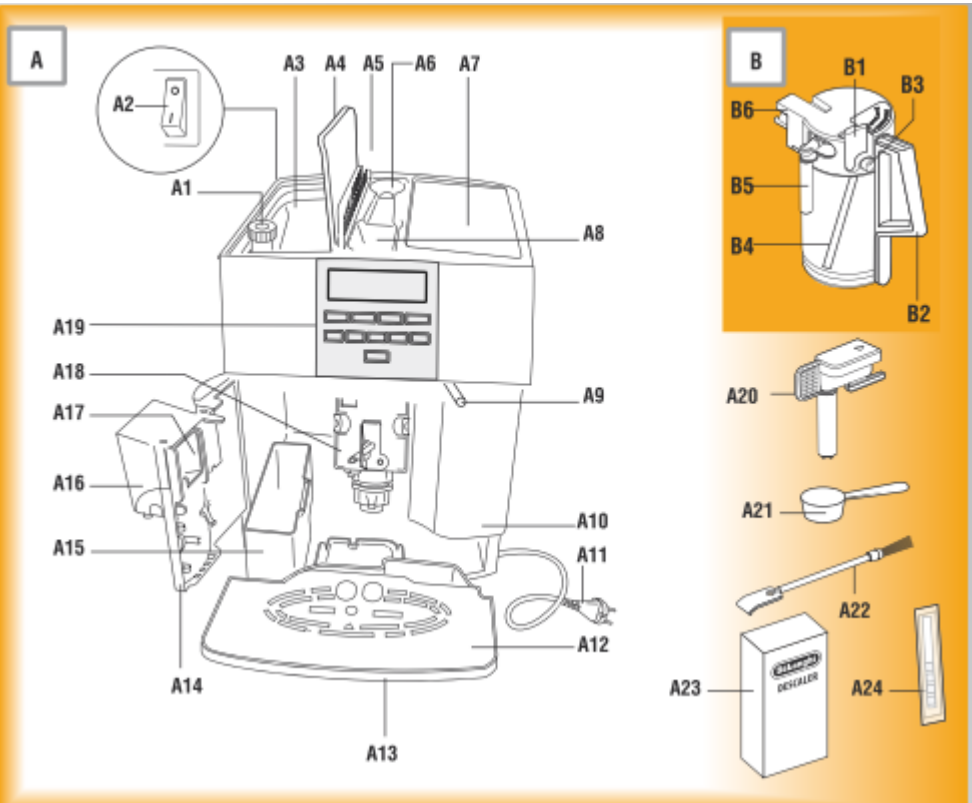
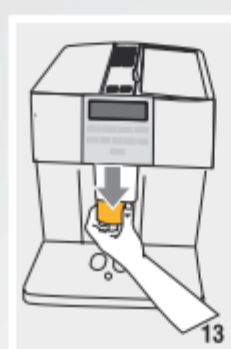
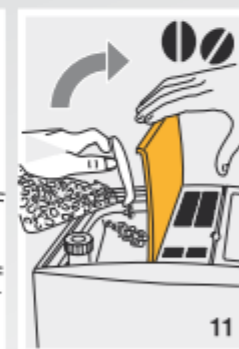
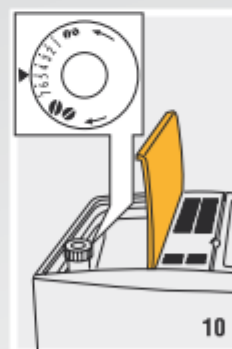
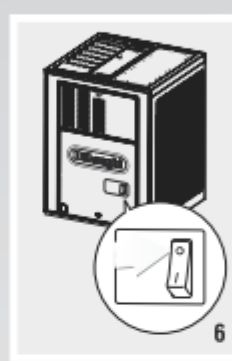
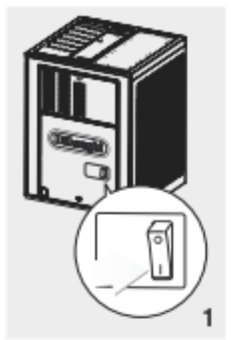


<b>ЗМІСТ</b>	
<b>ВСТУП</b> .....	<b>5</b>
Літери в дужках .....	5
Проблеми і їх вирішення .....	5
<b>БЕЗПЕКА</b> .....	<b>5</b>
Основні правила безпеки .....	5
<b>ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ</b> .....	<b>6</b>
<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b> .....	<b>6</b>
<b>ОПИС</b> .....	<b>6</b>
Опис приладу .....	6
Опис контейнера для молока .....	6
Опис панелі управління .....	6
<b>ПІДГОТОВЧІ ДІЇ</b> .....	<b>7</b>
Перевірка приладу .....	7
Встановлення приладу .....	7
Підключення приладу .....	7
Перший пуск в роботу .....	7
<b>УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ</b> .....	<b>7</b>
<b>ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ</b> .....	<b>7</b>
<b>ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕНЮ</b> .....	<b>8</b>
Видалення накипу .....	8
Вибір мови .....	8
Електрозбереження .....	8
Налаштування часу .....	8
Автоматичне увімкнення .....	8
Автоматичне вимкнення (в режим очікування Stand by) .....	9
Налаштування температури .....	9
Функція статистики .....	9
Повернення до стандартних параметрів .....	9
<b>ПРИГОТУВАННЯ КАВИ</b> .....	<b>9</b>
Вибір смаку кави .....	10
Вибір розміру порції кави .....	10
Відповідна кава .....	10
Еспресо (мл) .....	10
Персоналізація розміру порції «моєї кави» .....	10
Регулювання кавомолки .....	10
Рекомендації для приготування більш гарячої кави ...	10
Приготування кави з кавових зерен .....	10
Приготування кави з меленої кави .....	11
<b>ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА</b> .....	<b>11</b>
Як заповнити і встановити чашку для молока .....	11
Приготування капучино або напою «латте маккіато» (молоко з еспресо) .....	12
Очищення пристрою для спінення молока за допомогою кнопки CLEAN (ЧИЩЕННЯ) .....	12
Програмування пропорції кави і молока в чашці .....	12
<b>ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ</b> .....	<b>12</b>
Приготування .....	12
<b>ОЧИЩЕННЯ</b> .....	<b>13</b>
Очищення кавомашини .....	13
Очищення контейнера для кавової гуцці .....	13
Очищення піддону для крапель .....	13
Очищення внутрішньої частини приладу .....	13
Очищення контейнера для води .....	13
Очищення отворів для подачі кави .....	14
Очищення отвору для засипання меленої кави .....	14
Очищення заварювального блоку .....	14
Очищення чашки для молока .....	14
Очищення отвору подачі пари .....	14
<b>ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ</b> .....	<b>14</b>
<b>ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ</b> .....	<b>15</b>
Вимірювання жорсткості води .....	15
Встановлення жорсткості води .....	16
Тепер каво машина перепрограмована згідно з новими параметрами жорсткості води	
<b>ТЕХНІЧНІ ДАНІ</b> .....	<b>16</b>
<b>ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ</b> .....	<b>17</b>
<b>УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>18</b>







16



17



18



19



20



21



22



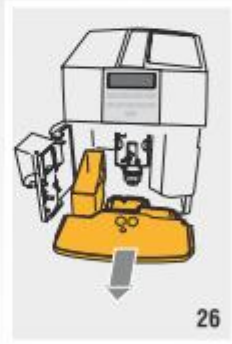
23



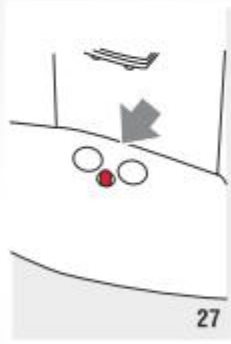
24



25



26



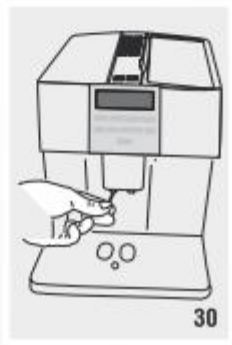
27



28



29



30



31

## 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. 6).

### Проблеми і ремонт.

У разі виявлення неполадок спробуйте вирішити проблеми, що виникли, насамперед за допомогою рекомендацій, наведених у параграфах «Повідомлення на дисплеї» на стор. 17 та «Усунення несправностей» на стор. 18. 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 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 неї. Ні в якому разі не тягніть за шнур, оскільки так його можна пошкодити.
  - Щоб повністю вимкнути прилад, переведіть головний вимикач, розміщений на задній частині приладу, в пол. 0 (рис. 6).
  - У разі пошкодження приладу не намагайтеся відремонтувати його самостійно.
- Вимкніть прилад, витягніть штепсельну вилку з розетки і зверніться до Служби технічної підтримки.
- При пошкодженні штепсельної вилки або шнура живлення здійсніть їхню заміну тільки у Службі технічної підтримки De'Longhi задля уникнення будь-якого ризику.



*Увага!*

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



*Увага!*

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 неї навчання. Стежте за тим, щоб діти не грали з приладом.



*Небезпека опіків!*

Оскільки даний прилад виробляє гарячу воду, під час його роботи може утворюватися пара. Уникайте прямого контакту з бризками 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 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. 2 – **A**)

- A1. Регулятор ступеня помелу
- A2. Головний вимикач
- A3. Контейнер для зерен
- A4. Кришка контейнера для зерен
- A5. Кришка отвору і відсіку для вимірювальної склянки
- A6. Відсік для вимірювальної склянки
- A7. Панель для чашок (нагрівання чашок здійснюється у вимкненому режимі електрозбереження)
- A8. Отвір для меленої кави.
- A9. Трубка подачі пари
- A10. Контейнер для води
- A11. Шнур електроживлення
- A12. Таця для чашок
- A13. Піддон для крапель
- A14. Дверцята обслуговування

A15. Контейнер для кавової гущі

A16. Блок подачі кави (регулюється за висотою)

A17. Конвеєр кави

A18. Заварювальний блок

A19. Панель управління

A20. Блок подачі гарячої води

A21. Вимірювальна склянка

A22. Пензлик для очищення

A23. Засіб для видалення накипу

A24. Індикаторна смужка для визначення жорсткості води (Total hardness test - Тест води на жорсткість)

### **Опис контейнера для молока**

(стор. 3 - B)

V1. Кришка зі спінювачем молока

V2. Ручка контейнера

V3. Кнопка для очищення CLEAN

V4. Трубка для осадження молока

V5. Трубка для видачі спіненого молока


V6. Пітчер для молока


### **Опис панелі управління**

(стор. 2 – **C**)


Деякі кнопки панелі можуть виконувати подвійну функцію: функція описується в дужках.


C1. Дисплей: керує діями користувача під час роботи з кавомашиною

C2. Кнопка : для видачі 2 чашок кави (При роботі з МЕНЮ: для повернення серед позицій меню)


C3. Кнопка : для видачі 1 чашки кави (При роботі з МЕНЮ: кнопка Ok для введення в дію та підтвердження обраної функції)


C4. Кнопка MENU: для доступу в меню програмування.


C5. Кнопка : для увімкнення і вимкнення кавомашини (в режим очікування)


C6. Кнопка : для видачі гарячої води.

C7. Кнопка CAPPUCCINO: для видачі капучино або спіненого молока (при подвійному натисканні на кнопку).

C8. Кнопка : вибір розміру порції кави (При роботі з МЕНЮ: для переходу вперед поміж позицій меню)

C9. Кнопка : вибір смаку кави (При роботі з МЕНЮ: ESC для виходу з меню)

C10. Кнопка : для споліскування

C11. Кнопка : для вибору меленої кави

## 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 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. 15).
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 Ok (рис. 2). Після збереження в пам'яті мови на дисплеї з'явиться повідомлення: "українська мова встановлена". Продовжіть, дотримуючись інструкцій, які надає каво машина.
  3. "ЗАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР!": Витягніть контейнер для води, заповніть його до лінії MAX свіжою водою і поверніть його на місце (рис. 3).
  4. "ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ": Переконайтеся в тому, що блок подачі гарячої води вставлений на отвір подачі пари, і помістіть зверху контейнер (рис. 4) мінімальною місткістю 100мл.

5. "Гаряча вода Натисніть ОК": натисніть кнопку Ok (рис. 2). На дисплеї з'явиться напис "Будь ласка, чекайте ...", тоді як кавомашина починає видачу гарячої води.

Кавомашина завершує процедуру першого запуску, з'являється повідомлення "Відбувається вимкнення, Будь ласка, чекайте ...", після чого кавомашина вимикається.

Тепер каво машина готова до звичного використання.



*Примітка:*

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

### УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



*Примітка:*


- Перш ніж увімкнути прилад, переконайтеся в тому, що головний вимикач, який знаходиться на задній частині приладу, знаходиться 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. 5): 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 кількості кави.

### ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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



*Увага!*

Щоб уникнути пошкодження кавомашини, для її вимкнення завжди натискайте кнопку .






### 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 виконає споліскування і потім вимикається.




### Примітка:

Якщо прилад не використовується протягом тривалого часу, переведіть головний вимикач живлення у положення 0 (рис. 6).

Ніколи не переводьте головний вимикач в положення 0 при увімкненій кавомашині.

Ополіскування не виконується, якщо під час увімкнення приладу не готувалися напої на основі кави.

## ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ В МЕНЮ






Щоб зайти в меню програмування, натисніть кнопку MENU ; у цьому меню можна вибрати такі параметри: Видалення накипу, Вибір мови, Енергозбереження, Налаштування часу, Автомат. увімкнення, Автовимкнення, Налаштування температури, Жорсткість води, Статистика, Повернення до стандартних параметрів.

### Видалення накипу

Вказівки з видалення накипу подано 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. Натискайте на кнопку  або  до появи на дисплеї напису "Вибір мови";
3. Натисніть на кнопку OK;
4. Натискайте на кнопку  або  до появи на дисплеї потрібної мови;
5. Натисніть на кнопку OK для підтвердження;
6. Для виходу з меню натисніть на кнопку ESC.

### Енергозбереження

За допомогою даної функції можна активувати або скасувати режим енергозбереження. Під час задіяної функції гарантується менше споживання енергії відповідно до чинних європейських норм. Для увімкнення або вимкнення функції дійте таким чином:

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

2. Натискайте на кнопку  або  до появи на дисплеї напису "Енергозбереження";

3. Натисніть на кнопку OK; на дисплеї з'явиться напис "Вимкнути?" (або "Увімкнути?" у разі, якщо функція вже відключена);

4. Натисніть на кнопку OK для відключення або підключення функції або натисніть ESC для виходу з меню.

Під час підключеної функції приблизно через 1 хвилину паузи на дисплеї з'явиться повідомлення "Енергозбереження".










### Увага!

• Щоб вийти з режиму "енергозбереження", натисніть на будь-яку кнопку і потім на кнопку обраного напою.

• Якщо кавомашина починає готувати напій з режиму "енергозбереження", зазвичай проходить кілька секунд: під час такого очікування з'являється повідомлення "Виконується підготовка".

### Налаштування часу

Якщо необхідно налаштувати годинник на дисплеї, дійте таким чином:

1. Натисніть на кнопку MENU , щоб увійти в меню програмування;
2. Натискайте на кнопку  або  до появи на дисплеї напису "Встановіть час";
3. Натисніть на кнопку OK: на дисплеї почнуть миготіти цифри для показу годин;
4. Натисніть на кнопку  або  для зміни годин;
5. Натисніть на кнопку OK для підтвердження: на дисплеї почнуть блимати цифри для показу хвилин;
6. Натисніть на кнопку  або  для зміни хвилин;
7. Натисніть на кнопку OK для підтвердження;
8. Для виходу з меню програмування натисніть на кнопку ESC.



### Увага!

Час відображається на дисплеї, коли кавомашина перебуває в режимі очікування або енергозберігаючому режимі: якщо час не налаштовано, на дисплеї миготять цифри "0:00".

### Автоматичне увімкнення

Можна встановити час автоматичного увімкнення, щоб кавомашина була готова для використання на певну пору (наприклад, вранці), щоб відразу приготувати каву.








*Увага!*

Щоб така функція працювала, слід правильно налаштувати час.

Як налаштувати автоувімкнення:

1. Натисніть на кнопку **MENU** 'щоб увійти в меню програмування;
2. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї напису "Автомат. увімкнення";
3. Натисніть на кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться повідомлення «Увімкнути?»;
4. Натисніть на кнопку **OK**: на дисплеї почнуть миготіти цифри для показу годин;
5. Натисніть на кнопку **< або >** для зміни годин;
6. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження: на дисплеї почнуть миготіти цифри для показу хвилин;
7. Натисніть на кнопку **< або >** для зміни хвилин;
8. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження: на дисплеї під полем "Автоувімкнення" з'явиться символ .
9. Для виходу з меню натисніть на кнопку **ESC**: якщо кавомашина перебуває в режимі очікування, на дисплеї біля годинника з'явиться символ , який свідчить про запрограмоване Автоувімкнення.

Щоб відключити функцію:

1. Натисніть на кнопку **MENU** 'щоб увійти в меню програмування;
2. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї напису "Автомат. увімкнення";
3. Натисніть на кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться повідомлення «Вимкнути?»;
4. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
5. Для виходу з меню натисніть на кнопку **ESC** в режимі очікування значок  непомітний на дисплеї.

#### **Автоматичне вимкнення (в режим очікування Stand by)**

Кавомашина запрограмована на Автоматичне вимкнення через 2 години невикористання. Цей часовий інтервал можна змінити так, щоб кавомашина вимикалася через 15 або 30 хвилин, 1, 2 або 3 години. Як перепрограмувати автовимкнення:

1. Натисніть на кнопку **MENU** 'щоб увійти в меню програмування;
2. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї напису "Автовимкнення";
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. Натискайте на кнопку **< або >** до появи потрібного інтервалу (через 15 або 30 хвилин або через 1, 2 або 3 години);
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
6. Для виходу з меню натисніть на кнопку **ESC**.

Таким чином, автоматичне вимкнення перепрограмовано.

#### **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. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї напису "Налаштування температури";
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї потрібної температури (● = низька; ●●●●● = висока);
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
6. Для виходу з меню натисніть на кнопку **ESC**

#### **Налаштування жорсткості води**

Інструкції з встановлення жорсткості води описані на стор 17.

#### **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 програмування;
2. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї напису "Статистика";
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. При натисканні на кнопку **< або >**, можна перевірити: *oppure, è possibile verificare:*
  - Скільки порцій кави було приготовлено;
  - Скільки порцій капучіно було приготовлено;
  - Скільки процедур з видалення накипу було проведено;
  - Кількість виданих літрів води;
5. Для виходу з меню натисніть двічі на кнопку **ESC**.

#### **Повернення до стандартних параметрів**

За допомогою цієї функції оновлюються всі налаштування меню, і всі запрограмовані параметри кількості повертаються до початкових стандартних значень, заданих виробником (окрім мови, яка залишається).

Для відновлення фабричних значень, прослідувати як описано нижче:

1. Натисніть на кнопку **MENU** 'щоб увійти в меню програмування;
2. Натискайте на кнопку **< або >** до появи на дисплеї напису "Заводські парам.";
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. На дисплеї з'являється повідомлення «Чи підтверджуєте?»
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження і виходу.

#### **ПРИГОТУВАННЯ КАВИ**



*Увага!*

Якщо приготування кави починається в режимі енергозбереження, зазвичай проходить кілька секунд.

## 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


Зміна смаку досягається неодноразовим натисканням на кнопку



поки на дисплеї не з'явиться потрібний смак.

## Вибір розміру порції кави




Кавомашину налаштовано виробником на приготування нормального розміру порції кави.

Щоб вибрати розмір порції кави, натискайте неодноразово на кнопку  (fig. 8) поки не з'явиться повідомлення про бажаному кількості кави:

ВІДПОВІДНА КАВА	ЕСПРЕССО (МЛ)
МОЯ КАВА	Можна запрограмувати від $\approx 20$ до $\approx 80$
МАЛЕНЬКА ЧАШКА КАВИ	$\approx 40$
НОРМАЛЬНА ЧАШКА КАВИ	$\approx 60$
ВЕЛИКА ЧАШКА КАВИ	$\approx 90$
ДУЖЕ ВЕЛИКА ЧАШКА КАВИ	$\approx 120$

## Персоналізація розміру порції "моєї кави"

Кавомашину налаштовано виробником на видачу приблизно 30 мл «моєї кави». Як змінити такий розмір порції:

1. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави (рис. 9):
2. Натисніть неодноразово на кнопку  (рис. 8) до появи на дисплеї напису "Моя кава"
3. Утримуйте кнопку  (рис. 2) до появи на дисплеї повідомлення "Прогр. розміру порції", після чого відпустіть кнопку: почнеться видача кави;
4. При досягненні бажаного рівня кави в чашці знову натисніть на кнопку .

З цього моменту розмір порції кави запрограмовано за новими параметрами.

## Регулювання кавомолки

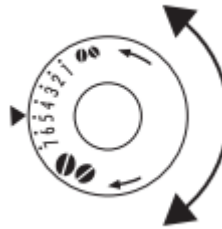
Кавомолку не можна регулювати, принаймні, спочатку, оскільки вона вже була попередньо налаштована на заводі таким чином,

щоб забезпечувати правильну подачу кави. Однак, якщо після приготування перших чашок кави, вона буде виливатися зовсім неконсистентною і з малою кількістю пінки або ж занадто повільно (краплями), необхідно провести корекцію за допомогою ручки регулювання ступеня помелу (рис. 10).



Примітка:



Дозволяється повертати регулятор тільки під час роботи кавомолки.



Щоб кава виходила не краплями, поверніть регулятор на одну поділку (не більше) за годинниковою стрілкою у бік цифри 7 (= більш грубий помел). Для отримання більш консистентної кави з кращого пінкою, поверніть регулятор проти годинникової стрілки на одну поділку (кляцання) у бік цифри 1 (= більш тонкий помел). Бажаний результат від такого корегування Ви відчуєте тільки після приготування 2 чашок кави (як мінімум). Якщо після даного регулювання не вдалося досягти бажаного результату, необхідно повторити процедуру, повертаючи регулятор ще на одну поділку.

## Поради для отримання більш гарячої кави

Для отримання більш гарячої кави рекомендується:

- перед приготуванням кави виконати ополіскування: натисніть на кнопку  для вибору функції "Ополіскування ...": з блоку подачі виходить гаряча вода, яка нагріває внутрішній контур кавомашини, роблячи каву більш гарячою;
- поставте чашки на панель для підігріву, щоб вони нагрілися;
- нагрійте чашки гарячою водою (використовуючи функцію гарячої води);
- задайте в меню «високу» температуру кави (.

## 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. 11).

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. 12);


3. Опустіть розподільник так, щоб максимально наблизити його до чашок: так виходить краща кавова пінка (рис. 13).

4. Натисніть кнопку для бажаної подачі: 1 чашка  або 2 чашки , рис. 2 і 14).

5. Починається приготування, на дисплеї з'явиться вибраний тип кави з наростаючою шкалою, яка відображає процес приготування. Відразу після завершення процесу кавомашина готова 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 ().

Відразу після завершення процесу кавомашина готова для наступного приготування кави.

 **Увага!**

- Якщо кава виходить краплями, практично без пінки або ж занадто холодною, див. рекомендації, наведені в розділі «Вирішення проблем» (стор.19).
- Під час роботи приладу на панелі управління можуть загорятися індикатори, значення яких наведено у розділі «Значення індикаторів» (стор. 20).

**Приготування кави з меленої кави**


- 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 1 раз тільки одну чашку кави.


1. Натисніть на кнопку  (C11): на дисплеї почне миготіти "Поперед. мелений".

2. Засипте у отвір одну мірну склянку меленої кави (рис. 14).

3. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави (рис. 9):

4. Натисніть на кнопку подачі  (рис. 2).

5. Почнеться приготування кави, індикаційна шкала заповнюється в міру готовності.

Відразу після завершення процесу кавомашина готова для наступного приготування кави: щоб відключити приготування із попередньо меленої кави, натисніть ще раз на кнопку 

або 

**ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА**

 **Увага!**

Для того, щоб запобігти отриманню погано спіненого молока, або ж утворення великих бульбашок, завжди очищати кришку контейнера для молока і отвір для подачі гарячої води, як зазначено в параграфі "Очищення контейнера для молока" і "Очищення отвору для подачі гарячої води і пари" на стр. 14.

**Як заповнити і встановити чашку з молоком**

1. Зніміть кришку (рис. 16);
2. Заповніть чашку достатньою кількістю молока, не перевищуючи позначки MAX на самій чашці (рис. 17).

 **Увага!**

- Для отримання більш щільної і пишної пінки використовуйте молоко жирністю 2,5% або 3,2%, яке має температуру холодильника (близько 5 ° C).

**Можна регулювати спінювання під час приготування: При невеликому переміщенні регулятора в бік напису CAFFELATTE, виходить менше пінки.**

**При переміщенні регулятора, навпаки, в бік напису CAPPUCCINO (капучино), виходить більше пінки.**



При підключеному режимі «Енергозбереження» може знадобитися кілька секунд для початку видачі капучино. Під час такого очікування з'являється повідомлення "Відбувається приготування"

3. Переконайтеся в тому, що трубка для осадження молока добре встановлена в гніздо, що знаходиться на дні контейнера (рис. 18).

4. Встановіть кришку на контейнер.

5. Вийміть блок подачі гарячої води з отвору подачі пари (рис. 19).
6. Проштовхніть до упору пітчер до отвору подачі пари (рис. 20).
7. Слідкувати вказівкам, описаним нижче, для кожної специфічної функції.

#### Приготування капучино або напою "латте макіато" (молоко з еспресо)

1. Після закріплення чашки (див. попередній параграф) помістіть велику чашку під отворами блоку подачі кави і трубкою подачі спіненого молока.
2. Встановіть регулятор між пол. "CAPPUCCINO" і пол. "CAFFELATTE" (рис. 21).
3. Натисніть на кнопку **CAPPUCCINO** (рис. 22). На дисплеї з'явиться повідомлення "КАПУЧИНО" і індикаційна шкала, що заповнюється в міру готовності напою.
4. Через кілька секунд спінене молоко витече з трубки подачі молока і заповнить чашку. **Якщо пінка недостатньо пишна**, необхідно повертати регулятор в бік напису "CAPPUCCINO" (= + schiuma) або "CAFFELATTE" (= - schiuma). подача молока переривається автоматично, після чого подається кава.
5. Капучино готове: підсолодіть його за смаком і посипте молочну пінку какао-порошком.



*Увага!*

- Процес приготування можна перервати в будь-який момент натисканням на кнопку **CAPPUCCINO**.
- По закінченні видачі, за бажанням продовжити її, натиснувши на кнопку **CAPPUCCINO** (протягом 3 секунд від припинення автоматичної видачі).
- Не залишати надовго контейнер з молоком не у холодильнику: чим вище температура молока (ідеальна температура 5 ° C), тим гірша якість пінки.

#### Приготування спіненого молока (без кави)

Для приготування спіненого молока виконайте дії, описані в попередньому параграфі, переведіть перемикач в пол. cappuccino, натиснувши двічі (протягом двох секунд) кнопку **CAPPUCCINO** (fig.22). На дисплеї з'явиться повідомлення "СПІНЕНЕ МОЛ."



*Увага!*

За бажанням можна припинити, під час видачі, приготування молока, натиснувши один раз на кнопку **CAPPUCCINO**.

#### Приготування молока без пінки (без кави)

Виконати процедуру також, як описано в попередньому параграфі (Приготування спіненого молока), встановивши регулятор в пол. CAFFELATTE.

#### Очищення пристрою для спінювання молока за допомогою кнопки CLEAN (очищення)



*Увага! Небезпека опіків!*

Під час очищення внутрішніх каналів контейнера з отвору подачі спіненого молока (B5) виходить трохи гарячої води. Слідкуйте за тим, щоб на Вас не потрапили бризки води.

Коли на дисплеї з'являється миготливий напис "Натисніть CLEAN" (після кожного використання функцій з молоком), виконати наступну процедуру для видалення залишків молока:

1. Залиште контейнер в кавомашині (немає необхідності в його очищенні);
2. Помістіть чашку або інший посуд під отвором для видачі спіненого молока;
3. Натисніть "CLEAN" (рис. 23) і утримуйте до заповнення шкали, яка з'являється на дисплеї разом з повідомленням "Відбувається очищення";
4. Вийміть контейнер і обов'язково очистіть отвір подачі пари за допомогою губки (рис. 24).



*Увага!*

- При появі на дисплеї миготливого повідомлення "Натисніть кнопку CLEAN" приготування кави або молока не забороняється; якщо необхідно приготувати кілька чашок напоїв на основі молока, слід очистити контейнер для молока після останньої виданої порції.
- Молоко, що залишилося у контейнері, можна поставити у холодильник.
- У деяких випадках для очищення необхідно нагріти кавомашину, утримуючи кнопку CLEAN.

#### ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ



*Примітка:*



- При активованому режимі «Енергозбереження» може знадобитися кілька секунд очікування, перш ніж почне подаватися гаряча вода, а в цей час відображається повідомлення "Відбувається приготування".



*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. Перевірте, щоб блок подачі води був встановлений правильно.

2. Встановіть контейнер під блоком подачі гарячої води (як можна ближче, щоб уникнути бризгів) (рис. 4).
3. Натисніть на кнопку . На дисплеї з'являється повідомлення "Гаряча вода ...". та панель виконання даної процедури.
4. Вода виходить з блоку видачі: після видачі 250 мл подача води припиняється.
5. Щоб вручну припинити подачу гарячої води, знову натисніть кнопку .

## ОЧИЩЕННЯ



*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 кавомашини не призначений для миття в посудомийній машині, за винятком контейнера для молока (B).
- Не використовуйте металеві предмети для видалення накипу або відкладень кави, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластмасові поверхні приладу.

### Очищення кавомашини

Періодичному очищенню підлягають наступні частини приладу:

- контейнер для кавової гущі (A15),
- піддон для крапель (A13)
- внутрішня частина приладу (доступна після відчинення дверцят заварювального блоку (A14)).
- контейнер для води (A10),
- отвори для подачі кави (A16) і отвір подачі гарячої води (A9),
- відділення для меленої кави (A7),
- заварювальний блок (A18),
- чашка для молока (B).

### Очищення контейнера для кавової гущі

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

Процедура виконання очищення (під час увімкненої кавомашини):

1. Відкрийте службові дверцята на передній панелі кавомашини (рис. 25), потім вийміть піддон для крапель (рис. 26), спорожніть його і почистіть.
2. Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для гущі, подбавши про видалення всіх наявних на дні залишків: пензлик з комплекту поставки слугує саме для цих цілей.
3. Встановіть знову на місце піддон для крапель разом з контейнером для кавової гущі.

4. Зачиніть дверцята для обслуговування.



*Увага!*

При вилученні піддону для крапель обов'язково завжди спорожняйте контейнер для кавової гущі, навіть якщо він майже не заповнений. Якщо не виконувати таку операцію, під час наступного приготування кави контейнер може переповнитися, що призведе до засмічення кавомашини.

### Очищення піддону для крапель

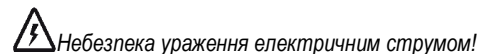
Якщо періодично не очищувати піддон для крапель, вода може перелитися через край і просочитися всередину приладу або навіть вилитися назовні. Це може призвести до пошкодження приладу, опорної поверхні або ділянки, що його оточує.

Піддон для крапель оснащена індикаторним поплавцем (червоного кольору) рівня води (рис. 26). Перед тим, як даний індикатор вийде за межі панелі для чашок, необхідно звільнити піддон та почистити його.

Щоб витягнути піддон для крапель:

1. Відчиніть дверцята для обслуговування (рис. 25).
2. Вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі (рис. 26).
3. Спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі та вимийте їх.
4. Установіть на попереднє місце піддон для крапель разом із контейнером для кавової гущі
5. Зачиніть дверцята для обслуговування.

### Очищення внутрішньої частини кавомашини



*Небезпека ураження електричним струмом!*

Перед виконанням будь-якої операції з очищення кавомашини необхідно вимкнути прилад (див. «Вимкнення» стор. 7) і вийняти вилку з електричної розетки. Ні в якому разі не занурюйте прилад у воду.

1. Періодично (приблизно через кожні 100 порцій кави) перевіряйте чистоту приладу зсередини (для цього достатньо вийняти піддон для крапель). У разі потреби видаліть кавові залишки за допомогою пензлика (A22).
2. Інші залишки приберіть пилососом (рис. 28).

### Очищення контейнера для води

1. Періодично (приблизно 1 раз на місяць) очищайте контейнер для води (A10) зволоженою ганчіркою з невеликою кількістю делікатного м'яючого засобу.
2. Після очищення ретельно сполосніть контейнер, щоб видалити всі залишки м'яючого засобу.
3. Наповніть контейнер свіжою водою і встановіть його в кавомашину.

### Очищення отворів для подачі кави

1. Очистіть отвори для подачі кави за допомогою губки або ганчірки (рис. 29).
2. Слідкуйте за тим, щоб отвори для подачі кави не були засмічені. У разі потреби видаліть кавові залишки зубочисткою (рис. 30).

### Очищення відділення для засипання меленої кави

Періодично (приблизно 1 раз на місяць) перевіряйте, щоб відділення для попередньо меленої кави (A7) не було засмічене. У разі потреби видаліть кавові залишки пензликом (A22).

### Очищення заварювального блоку

Необхідно очищати заварювальний блок (A18) 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. 7).
2. Відчиніть дверцята для догляду (рис.24).
3. Дістаньте піддон для крапель і контейнер для кавової гущі (рис. 26).
4. Натисніть досередини дві червоні кнопки розчіплення та одночасно витягніть заварювальний блок (рис. 31).



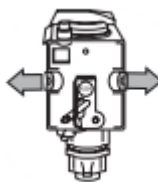
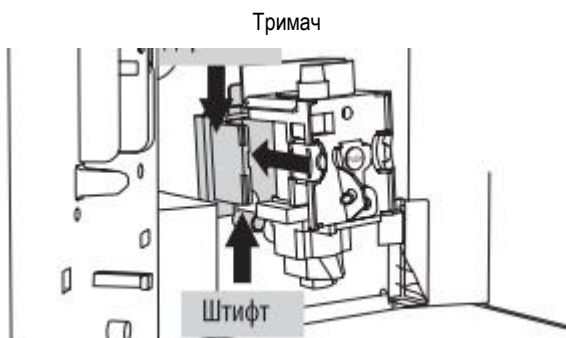
*Увага!*

### СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ

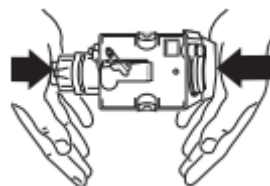
### ЗАБОРОНЕНІ МІЮЧІ ЗАСОБИ. ЗАБОРОНЕНО МИТТЯ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

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

5. Опустіть приблизно на 5 хвилин заварювальний блок у воду, потім прополощіть його під краном.
6. Використовуючи пензлик (A22), очистіть гніздо заварювального блоку від можливих залишків кави.
7. Після очищення поверніть на місце заварювальний блок. Установлюючи його на підставці, натисніть на напис «PUSH» так, щоб було чути клацання.



8. Вставивши його, переконайтеся у тому, що дві червоні кнопки розпрямилися назовні.



*Примітка:*

Якщо заварювальний блок вставляється через силу, необхідно (перед тим, як вставити його) надати йому потрібного розміру, натиснувши на обидва важелі, як показано на рисунку.

9. Встановіть на місце піддон для крапель і контейнер для кавової гущі.
10. Зачиніть дверцята заварювального блоку.

### Очищення чашки для молока

Після кожного приготування молока очищайте контейнер для молока, як зазначено нижче:

1. Зніміть кришку з контейнера.
2. Зніміть трубку видачі та трубку осадження молока.
3. Ретельно вимийте всі компоненти гарячою водою і делікатним миючим засобом. Передбачене миття всіх компонентів в посудомийній машині, але тільки у верхньому кошику. Уважно прослідкуйте, щоб усередині отворів не залишилося молоко.
5. Переконайтеся, що трубки для видачі та осадження молока не забиті молоком.
6. Зніміть трубку видачі та трубку осадження молока.
7. Встановіть кришку на пітчер.

### Очищення отвору для гарячої води / пари

Після кожного приготування молока очищайте отвір подачі пари губкою, видаляючи всі залишки з прокладок (рис. 24).

### ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Очищайте пристрій від накипу, коли на дисплеї з'явиться миготливе повідомлення «ВИДАЛИТИ НАКИП!».





*Увага!*

Засіб для видалення накипу містить кислоти, які можуть викликати подразнення шкіри та очей. Тому вкрай необхідно дотримуватися правил безпеки, зазначених на упаковці виробника із засобом для видалення накипу, а також ознайомитися з інструкціями першої допомоги у випадку контакту засобу зі шкірою та очима.



*Примітка:*

Застосовуйте виключно засіб для видалення накипу (декальцинатор) компанії De'Longhi. Забороняється використовувати засіб для видалення накипу на сульфаміновій або оцтовій основі, в протилежному випадку гарантія анулюється. Крім того, гарантія є недійсною при неправильному видаленні накипу.

1. Увімкніть кавомашину.
2. Увійдіть в меню програмування натисканням кнопки MENU '. натискайте

на кнопку < або > до появи на дисплеї напису "Видалення накипу";

3. Натисніть на кнопку ОК для підтвердження: на дисплеї з'явиться напис «доб. засіб для видалення накипу Натисніть ОК ».

4. Перед підтвердженням повністю спорожніть контейнер від води (A10). Налийте в контейнер для води засіб для видалення накипу, розведений водою (дотримуючись пропорцій, які вказано на упаковці розчину), вставте контейнер на місце.



*Увага! Небезпека опіків!*

З ручного пристрою для приготування капучино витікає гаряча вода, яка містить кислоти. Стежте за тим, щоб на Вас не потрапили бризки води.

5. Поставте під отвором видачі гарячої води порожню ємність з мінімальним обсягом 1,5 л.

6. Підтвердіть натисканням кнопки **ОК**.

7. Після підтвердження шляхом натискання ОК на дисплеї з'явиться повідомлення "Виконується видалення накипу ...". Програма видалення накипу запущена, і з отвору видачі води витікає розчин для видалення накипу. Програма очищення від накипу автоматично виконує ряд ополіскувань через задані інтервали, щоб видалити накип зсередини кавомашини.



Приблизно через 30 хвилин на дисплеї з'явиться повідомлення «ЗАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР! ».

8. Тепер кавомашина готова до ополіскування свіжою водою. Вийміть контейнер для води, спорожніть його, сполосніть проточною водою, заповніть чистою водою і встановіть на місце: На дисплеї з'явиться "Ополіскування ... Натисніть ОК".

9. Спорожніть ємність, що використовується для збору розчину, що витік \_\_, і помістіть її під капучинатором.

10. Натисніть на кнопку ОК для початку споліскування.

Гаряча вода виходить з блоку видачі, і на дисплеї з'являється повідомлення "Ополіскування, Будь ласка, чекайте".

11. Після повного спорожнення бачка для води на дисплеї з'явиться повідомлення «Ополіскування завершено Натисніть ОК».

12. Натисніть на кнопку ОК: кавомашина вимкнеться автоматично.

Щоб вимкнути пристрій, натисніть на кнопку

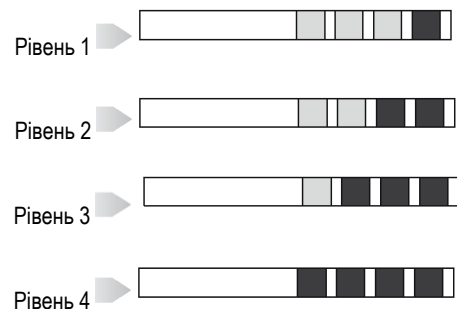
### **ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ**

Повідомлення «ВИДАЛИТИ НАКИП» з'являється на дисплеї через певні робочі інтервали, 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 струсніть її. Приблизно через хвилину з'являться один, два, три або чотири червоні квадратики відповідно до жорсткості води: кожен квадратик відповідає одному рівню.





### Налаштування жорсткості води

1. Натисніть на кнопку MENU 'щоб увійти в меню програмування.
2. Натисніть на кнопку < або > до вибору напису "Жорсткість води".
3. Підтвердіть натисканням кнопки ОК.
4. Натисніть < або > для встановлення ступеня жорсткості, визначеної за допомогою індикаторної смужки (див. рис. У попередньому параграфі).
5. Натисніть на кнопку ОК для підтвердження установки.
6. Для виходу з меню натисніть на кнопку ESC

Тепер кавомашину перепрограмовано згідно з новими параметрами жорсткості води.

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга:	220–240 В ~ 50/60 Гц макс. 10 А
Потужність, що поглинається:	1350 Вт
Тиск:	15 бар
Місткість контейнера для води:	1,8 л
Розміри LxHxP:	84x380x365 мм
Довжина шнура:	1,5 м
Вага:	1 кг 200 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.

## ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ


ПОВІДОМЛЕННЯ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ДІЇ
ЗАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР!	Недостатньо води в контейнері.	Заповніть контейнер водою і / або правильно встановіть його, натискаючи до клацання. (рис. 3).
ЗНАДТО ДРІБНИЙ ПОМЕЛ ВІДРЕГУЛЮЙТЕ КАВОМОЛКУ	Занадто дрібний помел, кава виходить повільно або не виходить взагалі.	Знову приготуйте каву і поверніть регулятор помелу на одну поділку за годинниковою стрілкою на 7, все це під час роботи кавомолки. Якщо після приготування не менше 2 порцій, кава продовжує виходити повільно, ще раз поверніть ручку регулятора на одну поділку.
ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ	Блок видачі води відсутній або погано встановлений	Вставте до упору блок видачі води (рис. 4).
ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩІ	Контейнер для кавової гущі заповнений.	Спорожніть контейнер для кавової гущі і очистіть його, потім встановіть на місце. Увага: виймаючи піддон для крапель, необхідно завжди спорожнити контейнер для гущі, навіть якщо він не повний. Якщо не виконувати таку операцію, під час наступного приготуванні кави контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини. (Щоб відлік 72 годин вівся правильно, машину не можна вимикати, встановлюючи головний вимикач в пол. 0).
	З останнього спорожнення минуло 72 години після приготування першої порції кави.	
ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩІ	Після очищення не вставлено контейнер для гущі.	Відкрийте службові дверцята, вийміть піддон для крапель і встановіть на місце контейнер для гущі (A15).
НАСИПТЕ МЕЛЕНУ КАВУ	При обраній функції "поперед. меленої кави" мелену каву не насипано у отвір.	Засипте попередньо змелену каву у отвір або вимкніть функцію "поперед. мелена".
ВИДАЛІТЬ НАКИП	Вказує на необхідність видалити накип з кавомашини.	Необхідно якнайшвидше виконати програму видалення накипу, описану в розділі "Видалення накипу" (рис. 17).
ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ	Використано занадто багато кави.	Виберіть більш легкий смак або зменште кількість попередньо меленої кави.
НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗЕРЕН	Закінчились кавові зерна	Наповніть контейнер для зерен. (рис. 11).
	Засмічений отвір для меленої кави	Очистіть отвір, як це зазначено в пар. "Очищення отвору для меленої кави". (рис. 16).
ВСТАНОВІТЬ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК	Після очищення не встановлено заварювальний блок	Встановіть заварювальний блок, як описано в параграфі "Очищення заварювального блоку" (рис. 16).
ЗАЧИНІТЬ ДВЕРЦЯТА!	Відчинені дверцята для обслуговування	Зачиніть дверцята для обслуговування (A14).
ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА	Неправильно встановлений контейнер для молока	Вставте пітчер до упору (рис. 20).
НАТИСНІТЬ КНОПКУ CLEAN	Щойно приготовлено молоко, тому слід очистити внутрішні канали пітчера.	Натисніть на кнопку CLEAN (рис. 22) і утримуйте її до заповнення індикаторної шкали: на дисплеї з'явиться повідомлення "Відбувається очищення".
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	Функція працює і дозволяє	Вимкніть функцію з меню (дивися параграф

	заощадити електричну енергію.	"ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ" рис. 10).
ЗАГАЛЬНА СИГНАЛІЗАЦІЯ	Кавомашина всередині дуже забруднена	Ретельно очистіть кавомашину, як описано в пару. "Чищення та догляд". Якщо після очищення кавомашина знову виводить повідомлення, зверніться в Службу технічної допомоги.
КОНТУР НЕ ЗАПОВНЕНИЙ ЗАПОВНІТЬ КОНТУР <i>по черзі з ...</i> Гаряча вода натисніть ОК	Гідравлічний контур не заповнено	Натисніть ОК і дайте витікати воді з блоку подачі, дочекавшись рівномірного потоку.

### 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  .
	• Задана низька температура кави	Задайте в меню максимальну температуру кави (●●●●).
На каві 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. 11).
	• 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. 7). Повторюйте дану операцію доти, доки не досягнете бажаного результату. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави (див. параграф «Регулювання кавомолки», стор. 11).
Кава виливається не з отворів для подачі кави, а тече по дверцятках для обслуговування.	• Отвори подачі кави закупорились засохлою кавою;	Почистіть отвори за допомогою зубочистки (рис. 29).
	• Блок подачі кави всередині дверцят для догляду був заблокований.	Ретельно очистіть блок подачі кави, особливо поруч із шарнірними з'єднаннями.

У спіненому молоці багато великих бульбошок або виходить бризками з трубки для видачі молока..	• Молоко недостатньо холодне або недостатньо жирне.	Краще використовувати молоко жирністю 3,2% або 2,5%, яке зберігалось у холодильнику за температури близько 5 °С. Якщо бажаного результату досягти не вдалося, спробуйте використати молоко іншого виробника.
	• Кришка пітчера забруднена.	Очистіть кришку пітчера, як описано в пару. "Очищення чашки для молока" (стор. 14).
	• Отвір подачі гарячої води / пари забруднено	Ретельно очистіть отвір подачі пари, як описано в пар. "Очищення отвору для гарячої води / пари" (стор. 14).
Молоко не спінилось.	• Регулятор (B1) контейнера з молоком знаходиться в положенні CAFFELATTE	Установить правильно регулятор в пол. CAPPUCCINO.
	• Отвір подачі гарячої води / пари забруднено	Ретельно очистіть отвір подачі пари, як описано в пар. "Очищення отвору для гарячої води / пари" (стор. 14).
	• Кришка пітчера забруднена.	Очистіть кришку пітчера, як описано в пару. "Очищення чашки для молока" (стор. 14).
Прилад не вмикається	• Штепсельна вилка не увімкнена в розетку.	Підключіть штепсельну вилку до розетки.
	• Головний вимикач не вимкнений.	Установіть головний вимикач у положення   (стор. 1).
Молоко не виходить з трубки видачі	• Кришка пітчера забруднена	Очистіть кришку пітчера, як описано в пару. "Очищення чашки для молока" (стор. 14).
Режим "Енергозбереження" задіяний, але панель для нагрівання чашок гаряча	• Приготовлено швидко і послідовно багато різних напоїв.	