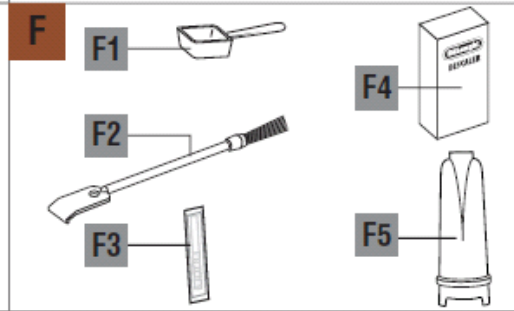
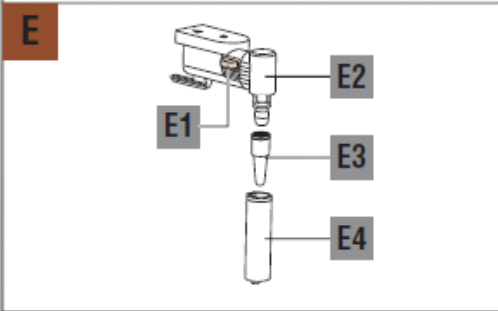
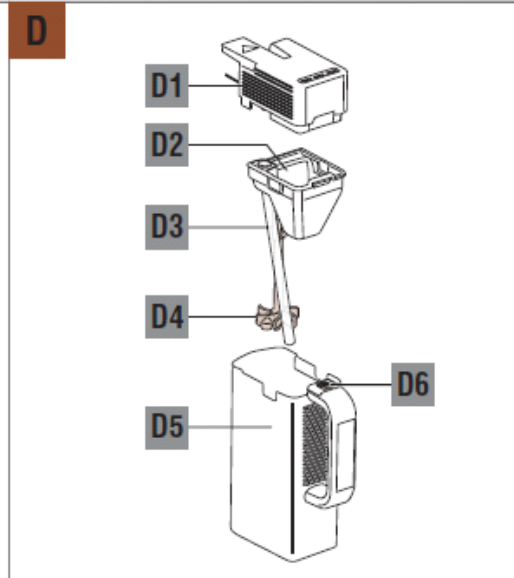
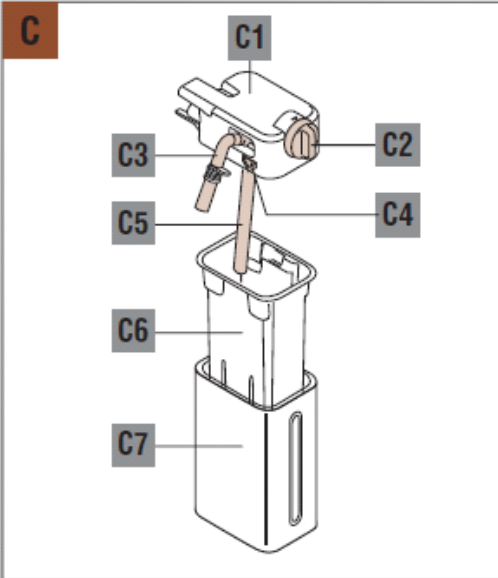
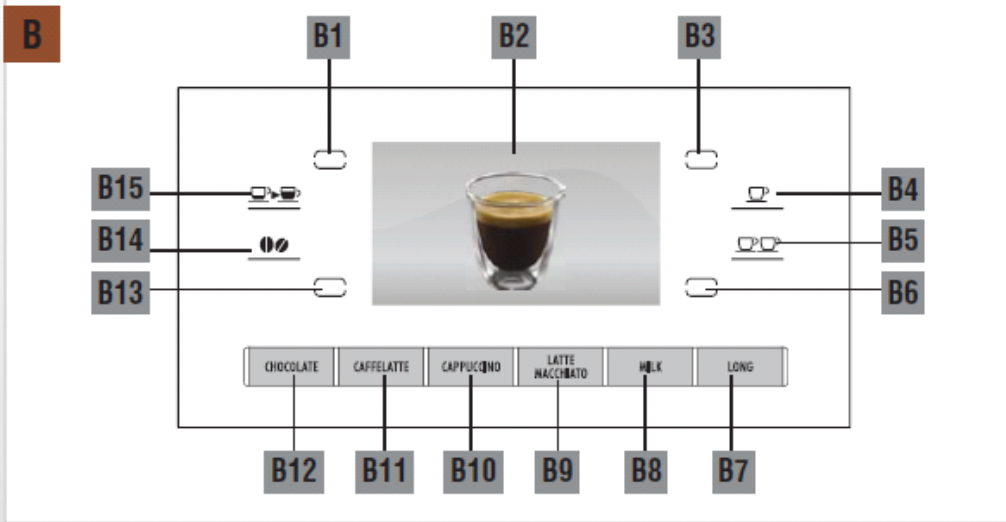
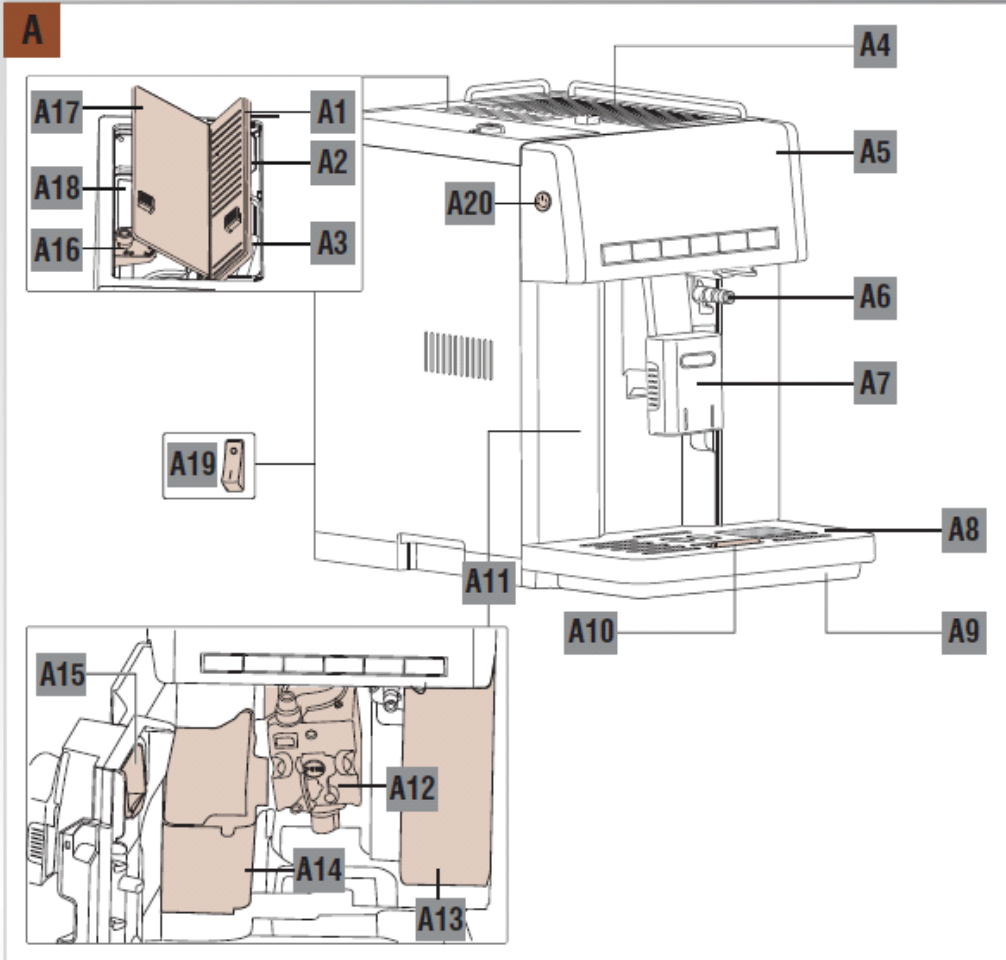
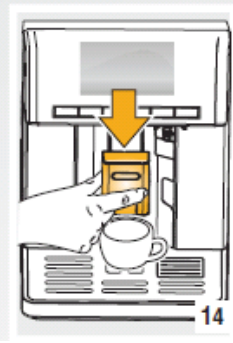
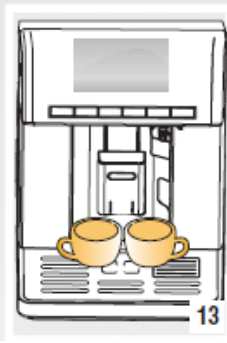
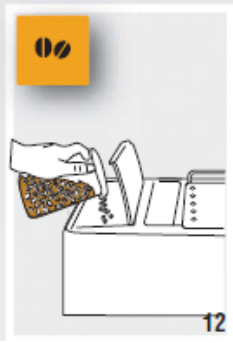
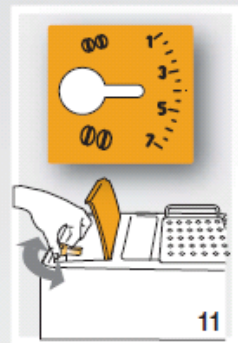
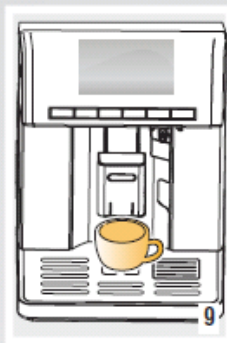
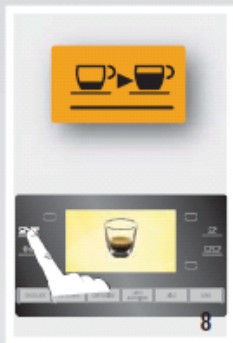
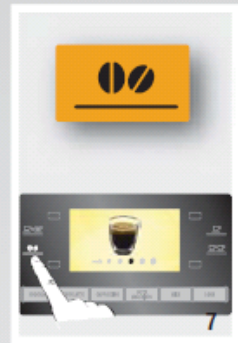
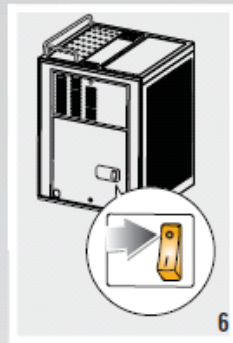
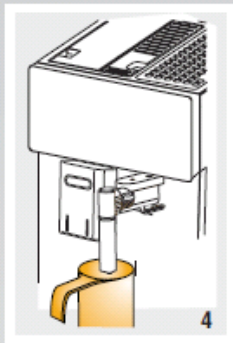
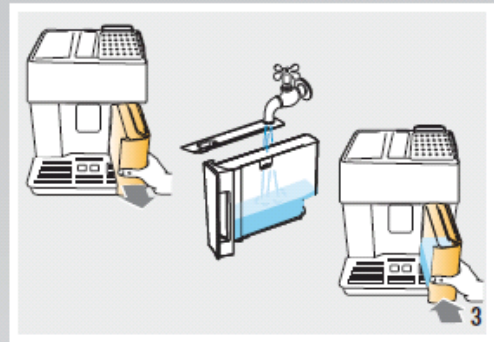
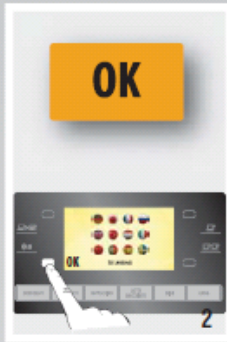
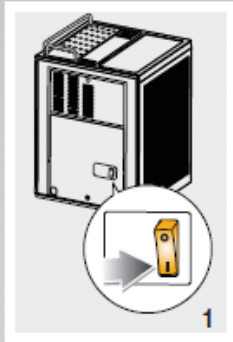




ЗМІСТ	
ВСТУП	8
Система символів, що використовується у інструкції	8
Літери в дужках	8
Проблеми і їх вирішення	8
БЕЗПЕКА	8
Основні правила безпеки	8
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	9
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	9
ОПИС	9
Опис приладу	9
Опис панелі управління (графічний сенсорний екран).....	9
Опис контейнера для молока	9
Опис ємності для гарячого шоколаду	10
Опис блоку подачі гарячої води / пари	10
Опис приладдя	10
ПІДГОТОВЧІ ДІЇ	10
Перевірка приладу	10
Встановлення приладу	10
Підключення приладу	10
Перший пуск в роботу	10
УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	10
ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	11
ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕНЮ	11
Споліскування	11
Вибір фону	11
Видалення накипу	12
Встановлення фільтра (якщо це передбачено)	12
Налаштування часу	12
Автоматичне увімкнення	12
Автоматичне вимкнення (режим очікування)	12
Економія енергії	12
Температура кави.....	13
Програмування жорсткості води	13
Звукове сповіщення	13
Стандартні налаштування виробника (скидання)	13
Статистика	13
Вибір мови	13
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ	13
Вибір смаку кави	13
Вибір розміру порції кави	14
Індивідуалізація кількості моєї кави	14
Регулювання кавомолки	14
Поради для отримання більш гарячої кави	14
Приготування кави еспресо з кавових зерен	14
Приготування кави еспресо з меленої кави	15
ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОГО ШОКОЛАДУ	15
Підготовка і прикріплення ємності для гарячого шоколаду..	15
ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	16
Наповнити і закріпити контейнер з молоком	16
Налаштувати кількість пінки	16
Як приготувати каву з молоком / капучино /	17
Latte macchiato / milk (гаряче молоко)	17
Програмування розміру порції кави і молока чашці..	17
Очищення контейнера для молока після кожного використання	17
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ LONG	17
Приготування кави LONG з меленої кави	18
Вибір розміру порції "моєї кави LONG" за власним смаком	18
ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ	18
Подача води.....	18
Зміна кількості води, що подається.....	18
Подача пари	18
Рекомендації по застосуванню пари для спінювання молока	19
Очистити блок подачі гарячої води/пари після використання.....	19
ОЧИЩЕННЯ	19
Очищення кавомашини	19
Очищення контейнера для кавової гущі	20
Очищення піддону для крапель	20
Очищення внутрішньої частини приладу	20
Очищення контейнера для води	20
Очищення отворів блоку подачі кави	20
Очищення отвору для засипання меленої кави	20
Очищення заварювального блоку	21
Очищення ємності для гарячого шоколаду (D)	21
Очищення контейнера для молока (C)	22
ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ	22
ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	23
Вимірювання жорсткості води	23
ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ (ЯКЩО ЦЕ ПЕРЕДБАЧЕНО)	23
Встановлення фільтра.....	23
Заміна фільтра.....	24
Вилучення фільтра.....	24
ТЕХНІЧНІ ДАНІ	25
ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	26
УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК	29

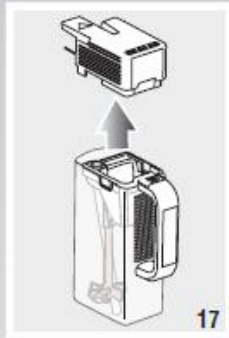




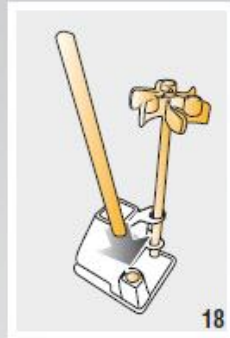




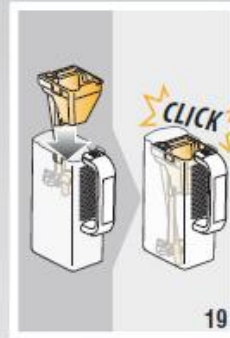
16



17



18



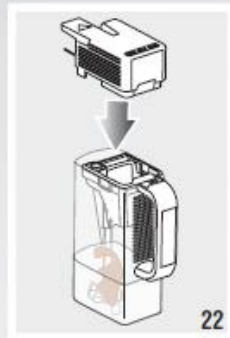
19



20



21



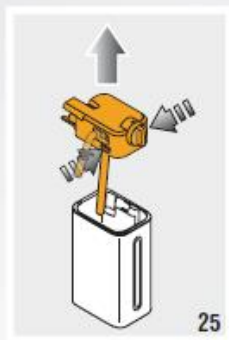
22



23



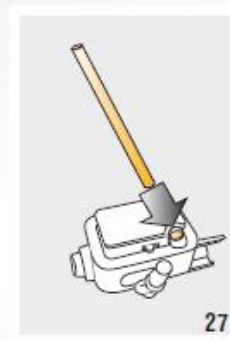
24



25



26



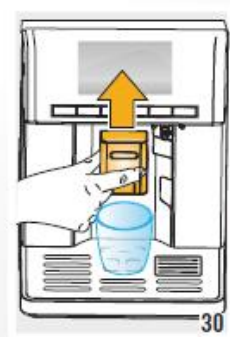
27



28



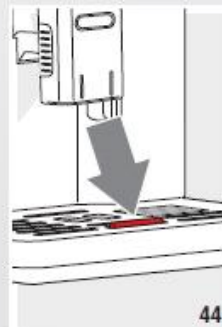
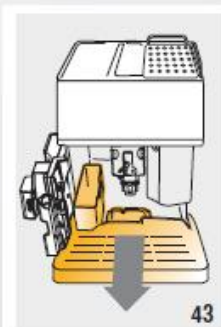
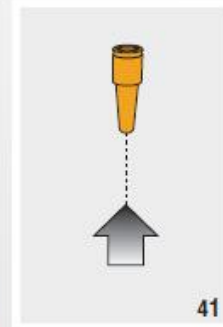
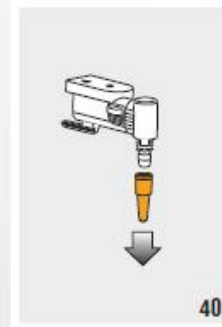
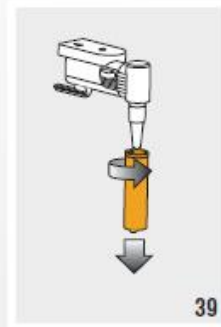
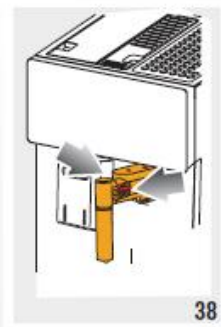
29



30



31



ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір каво машини для приготування кави та капучино «ESAM6900».

Бажаємо Вам приємно проводити час із Вашим новим пристроєм. Приділіть кілька хвилин знайомству з цією інструкцією з експлуатації.

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

Умовні позначення, що використовуються у цій інструкції

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



Небезпека!

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



Увага!

Недотримання може призвести до опіків або викликати пошкодження приладу.



Небезпека опіків!

Недотримання може призвести до опіків або ошпарювань.



Примітка:

Цей символ указує на важливі для користувача поради та інформацію.

Літери в дужках

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

Проблеми та їх усунення.

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

БЕЗПЕКА

Основні правила безпеки



Обережно!

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

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

- Не торкайтеся приладу мокрими руками або ногами.
- Не торкайтеся штепсельної вилки мокрими руками.
- Переконайтеся 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 відключити прилад, переведіть головний вимикач, розміщений позаду 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.
- Заміна пошкоджених штепсельної вилки або шнура живлення повинна виконуватися тільки службою технічної підтримки компанії De'Longhi щоб запобігти виникненню будь-якої небезпеки.
- В міксері для шоколаду встановлено магніти. А отже, поруч не можуть знаходитися предмети, які можуть бути розмагнічені, такі як кредитні картки, флеш-пам'яті або інші інформаційні носії, відеокасети, телевізори та монітори з катодною трубкою, механічні годинники, аудіо прилади та гучномовці. Носії серцевих стимуляторів або дефібриляторів: не тримати міксер безпосередньо над серцевим стимулятором або дефібрилятором.



Увага!

- Зберігайте пакувальний матеріал (пластикові пакети, пінопласт) подалі від дітей.
- Не дозволяйте використовувати прилад особам (у тому числі дітям до 8 років) з обмеженими психічними, фізичними та сенсорними можливостями або з недостатнім досвідом та знаннями, за винятком випадків, коли ці особи перебувають під наглядом людини, відповідальної за їхню безпеку, або, якщо вони пройшли у неї навчання. Стежте за тим, щоб діти не бавилися з приладом.



Небезпека опіків!

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

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений для приготування кави та підігріву напоїв.

Цей прилад повинен використовуватися лише в домашніх умовах.

Не передбачається його використання:

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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Уважно прочитайте ці інструкції перед початком використання приладу.

- Недотримання даних інструкцій може призвести до пошкодження приладу.

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



Примітка:

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

ОПИС

Опис приладу

(стор. 3 – **A**)

- A1. Кришка отвору і відсіку для мірної ложки
- A2. Поглиблення для мірної ложки
- A3. Отвір для засипання меленої кави
- A4. Панель для таці для чашок (нагрівач чашок, якщо режим енергозбереження відключений)
- A5. Панель управління (B)
- A6. Блок подачі гарячої води і пари
- A7. Блок подачі кави (регулюється за висотою)
- A8. Таця для чашок
- A9. Піддон для крапель
- A10. Індикатор-поплавок рівня води в піддоні для крапель
- A11. Дверцята для догляду
- A12. Заварювальний блок
- A13. Контейнер для води
- A14. Контейнер для збору кавової гущі
- A15. Конвеєр кави
- A16. Регулятор ступеня помелу

A17. Кришка контейнера для зернової кави

A18. Контейнер для кави в зернах


A19. Головний вимикач (позаду машини)

A20. Кнопка ВКЛ / РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ


Опис панелі управління

(стор. 2 – **B**)


При використанні режимів на панелі управління висвічуються тільки кнопки, що відносяться до використовуваних команд.


V1. Кнопка : змінює свою функцію в залежності від тексту, що з'являється на дисплеї поруч із самою кнопкою

V2. Дисплей: керує діями користувача при використанні приладу

V3. Кнопка : змінює свою функцію в залежності від тексту, що з'являється на дисплеї поруч із самою кнопкою

V4. Кнопка : приготування однієї чашки кави еспресо.

V5. Кнопка : приготування двох чашок кави еспресо.

V6. Кнопка : змінює свою функцію в залежності від тексту, що з'являється на дисплеї поруч із самою кнопкою

V7. Кнопка **LONG**: (кава лунго) приготування однієї чашки кави лунго.


V8. Кнопка **MILK**: приготування однієї чашки молока.


V9. Кнопка **LATTE MACCHIATO**: приготування однієї чашки "латте-маккіато".


V10. Кнопка **CAFFUCCINO**: для приготування однієї чашки капучино.

V11. Кнопка **CAFFELATTE**: для приготування однієї чашки кави з молоком.

V12. Кнопка **CHOCOLATEATE**: для приготування гарячого шоколаду.

V13. Кнопка : змінює свою функцію в залежності від тексту, що з'являється на дисплеї поруч із самою кнопкою

V14. Кнопка : для вибору смаку кави.

V15. Кнопка : для вибору кількості води в каві.



Примітка:

Для того, щоб активувати кнопку, досить злегка доторкнутися до неї.

Опис контейнера для молока

(стор. 3 - C)

C1 Кришка з пристроєм для спінювання молока.

C2. Регулятор пінки і функції очищення CLEAN

C3. Трубка подачі спіненого молока (регулюється)

- C4. Кнопки для зняття кришки з блокування
- C5. Трубка забору молока
- C6. Контейнер для молока
- C7. Теплоізоляційне покриття

Опис ємності для гарячого шоколаду

(стор. 2 - D)

- D1 Кришка ємності для шоколаду
- D2. Лійка
- D3. Трубка приготування пари
- D4. Міксер
- D5. Ємність для гарячого шоколаду
- D6. Кнопка для відкріплення лійки

Опис блоку подачі гарячої води/пари

(стор. 2 - E)

- E1. Кнопка для відкріплення
- E2. Блок подачі
- E3. Розпилювач пари
- E4. Капучинатор

Опис приладдя

(стор. 2 - F)

- F1. Мірка меленої кави і какао-порошку для шоколаду
- F2. Щіточка для очищення
- F3. Індикаторна смужка "Перевірка на загальну жорсткість"
- F4. Засіб для видалення накипу
- F5. Фільтр для пом'якшення води (якщо передбачено)

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, що напруга електричної 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 справне заземлення.

У випадку несумісності розетки з вишкою 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).

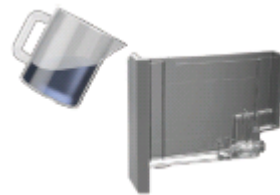
1. Підключіть прилад до електричної мережі та переведіть у відповідне положення I (рис. 1) головний вимикач, який знаходиться на тильній частині приладу.

Необхідно вибрати потрібну мову (чергування мов відбувається з інтервалом приблизно в 3 секунди):

2. коли з'явиться необхідна мова, тримайте натиснутою протягом декількох секунд кнопку ОК (рис. 2) до появи на дисплеї повідомлення: "мову вибрано".

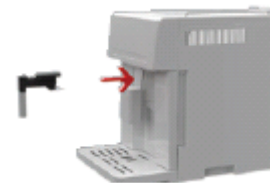
Потім продовжуйте, дотримуючись інструкцій, які видаються самим приладом:

3. "Наповніть контейнер водою": витягніть контейнер для води, заповніть його до лінії MAX свіжою водою і потім поверніть на



місце (рис. 3).

4. "Вставте блок подачі води": Перевірте, що блок подачі гарячої води вставлено в розпилювач, і встановіть під ним ємність (рис.



4) мінімальним об'ємом 100 мл.



5. **"водопостачання НАТИСНІТЬ ОК":** натисніть на кнопку, що відповідає надпису ОК на дисплеї.

6. Кавомашина починає видавати гарячу воду з блоку подачі гарячої води.

7. Кавомашина закінчує процедуру першого запуску, потім автоматично вимикається.

Тепер вона готова до звичайного використання.



Примітка:

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


УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



Примітка:

Перед увімкненням приладу переконайтеся, що головний вимикач, який знаходиться на тильній частині приладу, знаходиться в потрібному пол. I (рис. 1).

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

 **Небезпека опіків!**

Під час ополіскування з отворів блоку подачі кави витікає невелика кількість гарячої води, яка збирається на спеціальному піддоні для крапель, який знаходиться нижче. Будьте обережні, слідкуйте, щоб на вас не потрапили бризки.

- Щоб увімкнути прилад, натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку

 (рис. 5):



на дисплеї з'являється повідомлення "Нагрівання",
"Будь ласка, чекайте"



Після завершення нагрівання з'явиться інше повідомлення: "Споліскування".



Прилад готовий до використання, коли на дисплеї з'являється чашка кави еспресо.

 **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.

ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Щоразу під час вимкнення виконується автоматичне ополіскування, якщо до того готувалася кава.


 **Небезпека опіків!**

Під час ополіскування з отворів блоку подачі кави виходить певна кількість гарячої води. Будьте обережні, слідкуйте, щоб на вас не потрапили бризки.

Щоб вимкнути прилад, натисніть на кнопку  (рис. 5). Прилад виконує споліскування і потім вимикається (в режим очікування).

 **Примітка:**

Якщо кавомашина не використовується тривалий час, її потрібно відключити від мережі електричного живлення:



- спочатку вимкніть прилад, натиснувши на кнопку  (рис. 5);
- переведіть головний вимикач в положення 0 (рис. 6).

 **Увага!**

Ні в якому разі не переводьте головний вимикач в положення 0 на увімкненому приладі.

НАЛАШТУВАННЯ МЕНЮ

Доступ в меню програмування здійснюється через натискання кнопки **MENU**: переглянути позиції меню, натиснувши на одну з

кнопок  і . Щоб вийти з меню або скасувати програмування, натисніть на кнопку **ESC**.

В меню можна вибрати: Очищення, Вибір фону, Видалення накипу, Налаштування фільтра для води, Налаштування часу, Автоматичне увімкнення, Автоматичне вимкнення, Енергозбереження, Налаштування температури, Жорсткість води, Звукова сигналізація, Заводські параметри, Статистика, Вибір мови.

Споліскування

Ця функція дозволяє вивести гарячу воду з блоку подачі, що призводить до нагрівання внутрішнього контуру машини і приготовлена кава буде гарячою.



Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію; повторно натисніть **OK**, щоб підтвердити і запустити споліскування.

Після споліскування прилад автоматично переходить в режим готовності до роботи.

 **Увага!**

Під час ополіскування з отворів блоку подачі кава витікає невелика кількість гарячої води, яка збирається на спеціальному піддоні для крапель, який знаходиться нижче. Будьте обережні, слідкуйте, щоб на вас не потрапили бризки.

Вибір фону

Завдяки цій функції можна вибрати колір фону для дисплея.



Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію: натисніть на одну

з кнопок  і  і виберіть бажаний фон: натисніть **OK** для підтвердження вибору.



Увага!



Цей пункт меню можна налаштувати конкретно для кожного профілю (див. "Як внести в пам'ять свій профіль" на стор. 19).

Видалення накипу



Вказівки з декальцинації (видалення накипу) подано на стор 22.

Встановлення фільтра (якщо це передбачено)





Інструкції із встановлення фільтра для води наведено на стор. 23.

Налаштування часу

Якщо необхідно налаштувати години на дисплеї, дійте таким чином:





Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати

функцію: налаштуйте години, натиснувши на кнопку , щоб збільшити їх, або , щоб зменшити їх; потім знову натисніть **OK** для підтвердження; виконайте цю ж процедуру для налаштування хвилин. Нарешті, натисніть **OK** для внесення в пам'ять заданого часу.



Увага!

Під час утримання цієї однієї з кнопок  або  можна швидко прокрутити години та хвилини.

Автоматичне увімкнення

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



Увага!

• Щоб прилад увімкнувся в заданий час, **час має бути задано коректно.**

• Щоб отримати можливість налаштувати години автоматичного увімкнення, необхідно попередньо задати час.

• Коли режим "ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ" відключений, прилад автоматично включає нагрівання чашок.




Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію: потім підтвердіть натисканням **OK**. Налаштувати годинник відповідно до вказівок з попереднього параграфа і підтвердити натисканням на **OK**; сірий символ позначає, що функцію не активовано.



Увага!



• Про активацію функції сигналізує символ  на дисплеї поряд з поточним часом. Щоб вимкнути функцію, увійдіть в меню і виберіть функцію відповідно до попередніх вказівок: з'явиться напис "Виключити?"; натисніть **OK** для підтвердження. З дисплея зникне символ, який знаходився біля часу.



• Коли прилад вимикається головним вимикачем, налаштування з автоматичного включення, якщо це було виконано, буде втрачено.

Автоматичне вимкнення (Режим очікування)

Цей часовий інтервал можна змінити, так, щоб прилад відключався через 15 або 30 хвилин, 1, 2 або 3 години.



Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати

функцію: натисніть на одну з кнопок  і  і виберіть бажаний інтервал: потім повторно натисніть на **OK** для підтвердження.

Економія енергії

За допомогою цієї функції можна підключити або відключити режим енергозбереження. Підключена функція гарантує менші енерговитрати, відповідно до діючих європейських директив.




Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію; повторно натисніть **OK**, щоб увімкнути або вимкнути функцію.



Увага!



• Про активацію функції сигналізує символ  на дисплеї поряд з поточним часом.



• Для приготування напоїв в режимі "ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ" може знадобитися на кілька секунд більше.

Температура кави

Щоб змінити температуру води для кави, виконайте такі дії:



Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати

функцію: натисніть на одну з кнопок  і  і виберіть бажану температуру: потім повторно натисніть на **OK** для підтвердження.



Увага!



Цей пункт меню можна налаштовувати конкретно для кожного профілю (див. "Як внести в пам'ять свій профіль" на стор. 19).

Програмування жорсткості води



Інструкції з налаштування жорсткості води на стор.

23.

Звуковий сигнал

За допомогою цієї функції включається або відключається звуковий сигнал, який машина видає під час натискання на кнопку і під час кожного встановлення/зняття аксесуарів: Прилад запрограмовано на діючий звуковий сигналізатор.



Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію: щоб задіяти або відключити звукову сигналізацію, натисніть на **OK**; сірий символ означає, що функцію не активовано.

Стандартні налаштування виробника (скидання)

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





Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію: знову натисніть **OK** для підтвердження і повернення до оригінальних параметрів.

Статистика



За допомогою цієї функції можна переглянути статистичні дані приладу. Натисніть на кнопку поряд з **OK**, щоб вибрати функцію:

натисніть на одну з кнопок  і  та виберіть з наявних даних:



- Кількість приготованих порцій кави;
- Кількість приготованих напоїв на основі молока (капучино, лате маккіато, кава з молоком, молоко);
- Кількість виконаних операцій з видалення накипу;
- Загальна кількість виданих літрів води;
- Кількість використаних фільтрів для води;
- Кількість приготованих порцій гарячого шоколаду.

Вибір мови

За необхідності змінити мову на дисплеї дійте таким чином:



Натисніть на кнопку **OK**, щоб вибрати функцію: натисніть на одну з кнопок


 і  і виберіть бажану мову: натисніть **OK** для підтвердження вибору.

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

Вибір смаку кави

Прилад налаштовано виробником для приготування кави з нормальним смаком. Надається можливість вибрати смак кави з пропонуєваних на дисплеї (під склянкою):



Щоб змінити смак, неодноразово натискайте на кнопку  (рис. 7), поки не відобразиться бажаний смак.

Вибір розміру порції кави

Кавомашина має фабричні налаштування для приготування нормального розміру порції кави. Щоб вибрати розмір порції кави,






натисніть кнопку (рис. 8), поки на дисплеї не з'явиться повідомлення про бажаний розмір порції кави:

ВІДПОВІДНА КАВА	ЕСПРЕССО (МЛ)
«МОЯ КАВА»	≈ 30 (прог. від ≈ 20 до ≈ 180)
МІЦНА (З МЕНШОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ)	≈ 40
НОРМАЛЬНА ЧАШКА КАВИ	≈ 60
ВЕЛИКА ЧАШКА КАВИ	≈ 90
ДУЖЕ ВЕЛИКА ЧАШКА КАВИ	≈ 120

Вибір розміру порції "моєї кави" за власним смаком



Автомат налаштовано виробником на видачу приблизно 30 мл «моєї кави». За необхідності змінити цей розмір порції, дійте таким чином:

1. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави (рис. 9).
2. Неодноразово натискайте на кнопку  (рис. 8) до появи на дисплеї напису "моя кава";
3. Натисніть на кнопку видачі 1 чашки  (рис. 10): машина починає готувати каву.
4. Натисніть на кнопку **PROG**: машина переходить в режим програмування;
5. Як тільки кава в чашці досягне бажаного рівня, знову натисніть на кнопку **STOP** або на кнопку .

Тепер розмір порції перепрограмовано по-новому.



Примітка:

- Можна запрограмувати тільки одну чашку кави.
- Програмування "моєї кави" можна анулювати, натиснувши на кнопку **EXIT PROG**.



Увага!

"Мою каву" можна налаштовувати конкретно для кожного профілю (див. "Як внести в пам'ять свій профіль" на стор. 19).

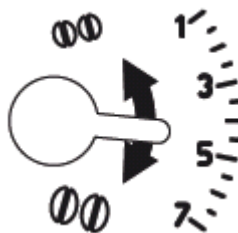
Регулювання кавомолки

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 до номера 7.

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

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

Поради для отримання більш гарячої кави

Для отримання більш гарячої кави рекомендується:

- виконати ополіскування, вибравши функцію «Ополіскування» в меню програмування.
- якщо вимкнено режим "Економія енергії", поставте чашки на панель з підігрівом, поки вони не нагріються;
- нагріті чашки гарячою водою (використовуючи функцію гарячої води);
- збільшити температуру кави в меню програмування.

Приготування кави еспресо 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. 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 ) (рис. 10 і 15)..

5. Починається приготування, на дисплеї з'являється обраний тип кави з наростаючою шкалою, яка відображає процес приготування. 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 ( або ).

- Якщо після подачі кави Ви захочете збільшити розмір порції кави, достатньо натиснути та утримувати (протягом 3 секунд) одну із двох кнопок подачі кави ( або ).

Увага!

Якщо кава виходить краплями, водянистою і практично без пінки або дуже холодною, див. Поради, подані в розділі «Усунення несправностей» (стор. 29).

Під час роботи на дисплеї можуть з'явитися деякі тривожні повідомлення; їх розшифрування подані в параграфі «Повідомлення на дисплеї» (стор. 26).

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, забрудненню кавомашини. Це може призвести до пошкодження приладу.

- Ніколи не засипайте більше 1 мірної ложки: це може стати причиною засмічення отвору або забруднення внутрішньої частини кавомашини.

Примітка:


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



1. Кілька разів натисніть на кнопку  (рис.7), поки не буде обрано символ меленої кави .


2. Засипте в отвір (A3) мірку з меленою™ кавою без гірки (рис. 16).

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

4. Натисніть на кнопку видачі 1 чашки .

5. Починається приготування, на дисплеї з'являється обраний тип кави з наростаючою шкалою, яка відображає процес приготування.  Примітка:

- Процес приготування кави може бути перервано у будь-який момент шляхом натискання на кнопку **STOP** або на одну з кнопок видачі кави ( або ).

- Якщо після видачі кави Ви захочете збільшити розмір порції кави, достатньо натиснути і утримати (протягом 3 секунд) раніше натиснуту кнопку .

Відразу після завершення процесу прилад готовий для наступного приготування кави.

ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОГО ШОКОЛАДУ

Увага!

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

Підготовка і прикріплення ємності для гарячого шоколаду

(D) Увага!


Можна приготувати одну або дві чашки гарячого шоколаду.

1. Підніміть кришку ємності (рис. 17).

2. Переконайтеся, що трубка для видачі пари вставлена в воронку для шоколаду і що міксер вставлено в обидва отвори воронки (рис. 18).

3. Прикріпіть воронку до глека (рис. 19).

4. Для приготування чашки шоколаду налейте в воронку молоко

з холодильника (або холодну воду) до рівня  і 2 мірки (25 г) суміші для гарячого шоколаду або какао. Якщо Ви бажаєте приготувати дві чашки шоколаду або кружку, налейте молоко

(або воду) до рівня  і насипте 4 мірки суміші (50 г) (рис. 20).

Увага!

- Переконайтеся, що отвір у воронці, показаний на рис. 21, не заблоковано.

Увага!

- Молоко потрібно наливати після того, як воронка з трубкою видачі пари і міксером вже вставлена; рівень молока не повинен перевищувати позначку MAX на ємності; можна збільшити або зменшити кількість суміші для гарячого шоколаду в залежності від особистих смаків.

• Якщо замість молока використовується вода, виконуйте ті ж дії, що й для молока.

• Для правильного приготування гарячого шоколаду залийте в воронку спочатку молоко і потім суміш або какао, як зазначено на кришці ємності для шоколаду.

5. Закрийте ємність кришкою (рис. 22);

6. Простовхніть ємність до упору на розпилювач для фіксації (рис. 23): машина подає звуковий сигнал (якщо підключена функція звукового сигналу).

7. Натисніть на кнопку **CHOCOLATE** (B12).



8. Виберіть одну або дві чашки, натиснувши на відповідну кнопку.

9. Натискайте на кнопку + або - для вибору необхідної консистенції напою:



Якщо використовується порошкова суміш для гарячого шоколаду не містить згущувачів, вибір консистенції не має значення.

9. Натисніть на кнопку **CHOCOLATE**, щоб почати приготування (рис. 24). Прилад почне помішування суміші і потім видачу пари для нагрівання.

Відразу після завершення процесу прилад готовий для наступного приготування шоколаду. Шоколад готовий для заповнення чашки.

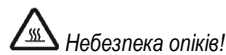


Під час приготування шоколаду ємність і кришка сильно нагріваються: для витягання ємності і наливання шоколаду беріться тільки за ручку.

Шоколад готовий для заповнення чашки.



• Для припинення процесу приготування шоколаду повторно натисніть на кнопку **CHOCOLATE** або на кнопку **STOP**.



• Під час приготування шоколаду пара виходить з отворів на кришці ємності, це нормальне явище.

• Внаслідок нагрівання молока всередині ємності відбувається його розбризкування, це нормальне явище.

• Розмір порції шоколаду в чашці змінюється в залежності від обраної консистенції: при виборі високої консистенції розмір порції менший, ніж для шоколаду зі слабкою консистенцією.

ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА



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

Наповнення і закріплення контейнера з молоком

1. Натисніть на кнопки зняття з блокування і підніміть кришку контейнера для молока (рис. 25).

2. Наповніть контейнер достатньою кількістю молока, не перевищуючи зазначений рівень МАКС (рис. 26).



• Щоб отримати більш густу і пишну пінку, використовуйте молоко жирністю 2,5% або 3,2% при температурі 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. 21.

3. Перевірте, що трубка забору молока міцно вставлена в дно кришки контейнера для молока (рис. 27).

4. Встановіть на місце кришку з контейнера для молока.

5. Закріпіть контейнер, простовхуючи його до упору на розпилювач (рис. 28).

6. Поставте досить велику чашку під отворами блоку подачі кави і під трубкою подачі спіненого молока (рис. 29). Щоб використовувати досить високі чашки/склянки, підніміть блок подачі кави і трубку подачі молока (рис. 30).

7. Дотримуйтеся вказівок далі для кожної конкретної функції.

Як відрегулювати кількість пінки

Повертаючи регулятор пінки, яка знаходиться на кришці контейнера для молока, можна вибрати кількість пінки молока, що вам необхідно для приготування напою (рис. 31). Дотримуйтеся порад з наведеної нижче таблиці:

ПОЛОЖЕННЯ РУКОЯТКИ	ОПИС	РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ДЛЯ...
	Без пінки	КАВА З МОЛОКОМ/MILK (ГАРЯЧЕ МОЛОКО)
	Мало пінки	LATTE MACCHIATO
	Макс. пінки	КАПУЧИНО/MILK (ГАРЯЧЕ МОЛОКО)

Як приготувати каву з молоком/капучино/latte macchiato/milk (гаряче молоко)

1. Натисніть на кнопку бажаного напою.
2. Через кілька секунд молоко почне виходити з трубки подачі молока і заповнювати чашку, що знаходиться під нею. Вихід молока автоматично переривається і (якщо передбачено рецептом напою) далі починає виходити кава: на дисплеї з'являється приклад приготування (рис. 32) і наростаюча шкала.



Увага!

Процес видачі молока або кави можна перервати натисканням на відповідну кнопку **STOP**; щоб взагалі припинити приготування, натисніть на кнопку **ESC**.

Програмування розміру порції кави і молока

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

1. Поставте чашку під отворами блоку подачі каву і під трубкою видачі молока.
2. Натисніть на кнопку, відповідну програмою функції (кава з молоком, капучино, latte macchiato - молоко з невеликою кількістю кави, milk - гаряче молоко): машина починає видавати молоко.
3. Натисніть на кнопку **PROG**.
4. Після того, як чашка наповниться необхідною кількістю молока, повторно натисніть на кнопку **STOP**.
5. Якщо передбачено рецептурою напою, через кілька секунд машина почне видавати каву: після того, як чашка наповниться необхідною кількістю кави, натисніть на кнопку **STOP**. Видача кави переривається.

Тепер машину перепрограмовано згідно з новим розміром порції.



Увага!

• Програмування напоїв можна анулювати, натиснувши на кнопку **EXIT PROG**. Напої на основі молока можна налаштувати за власним смаком (див. "Внесення в пам'ять свого профілю" на стор. 19).

Очищення контейнера для молока після кожного використання



Небезпека опікіє!

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



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 кувал або інший посуд під трубкою блоку подачі спіненого молока.
3. Поверніть регулятор для пінки в положення **CLEAN** (рис. 33): операція відображається на дисплеї (рис. 34) і припиняється автоматично.
4. Встановіть регулятор для вибору необхідної пінки.
5. Зніміть контейнер для молока і очистіть розпилювач пари губкою (рис. 35).



Увага!

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

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ LONG

1. Виберіть кількість води і смак кави, використовуючи ту ж процедуру вибору, що і для кави еспресо.

ВІДПОВІДНА КАВА	LONG (МЛ)
Моя кава	≈ 100 (програмується від 20 до 250)
Маленька чашка кави	≈ 125
Нормальна чашка кави	≈ 175
Велика чашка кави	≈ 210
Дуже велика чашка кави	≈ 250

2. Натисніть кнопку **LONG** (рис. 36).
3. Почнетесь приготування кави: на дисплеї з'являється зображення приготування і наростаюча шкала.



Увага!

Подачу напою можна перервати натисканням на кнопку **LONG** або на кнопку **STOP**.


Приготування кави **LONG** з меленої кави

1. Виберіть символ меленої кави і бажаний смак, використовуючи ту ж процедуру вибору, що і для кави еспресо.
2. Натисніть кнопку **LONG** (рис. 36).
3. Почнетесь приготування кави: на дисплеї з'являється зображення приготування і наростаюча шкала.

Вибір розміру порції "моєї кави **LONG**" за власним смаком



Кавомашину налаштовано виробником на видачу приблизно 100 мл «моєї кави». За необхідності змінити розмір порції, дійте таким чином:

1. Помістіть чашку або достатньо велику склянку під отворами блоку подачі кави (рис. 9).
2. Неодноразово натискайте на кнопку  (рис. 8) до появи на дисплеї напису "моя кави";
3. Натисніть на кнопку **LONG**: машина починає видавати кави;
4. Натисніть на кнопку **PROG**: машина переходить в режим програмування;
5. За досягненні бажаного рівня кави в чашці знову натисніть на кнопку **STOP**.

Тепер кількість перепрограмовано по-новому.



Увага!

• Програмування "моєї кави **LONG**" можна анулювати, натиснувши на кнопку **EXIT PROG**.

"Мою кави **LONG**" можна налаштовувати конкретно для кожного профілю (див. "Як внести в пам'ять свій профіль" на стор. 167).

ПОДАЧА ГАРЯЧОЇ ВОДИ І ПАРИ



Небезпека опіків!

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



Увага!

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

Подача гарячої води

1. Перевірте, щоб блок подачі води було встановлено правильно.
2. Помістіть контейнер під ручним пристроєм для приготування капучино (якнайближче, щоб уникнути бризків) (рис. 4).



3. Натисніть кнопку  (рис. 37).

4. Машина подає приблизно 250 мл гарячої води, а потім автоматично зупиняє подачу: шкала поступово заповнюється по мірі виконання процесу. Щоб вручну перервати подачу гарячої води, натисніть на кнопку **STOP**.



Увага!

Кількість гарячої води можна налаштовувати конкретно для кожного профілю (див. "Як внести в пам'ять свій профіль" на стор. 167).

Автоматична зміна кількості води, що подається

Кавомашину 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 було встановлено правильно.
2. Встановіть під блоком подачі ємність.



3. Натисніть на кнопку  і потім на кнопку **PROG**.

4. Коли гаряча вода в чашці досягає необхідного рівня, натисніть на кнопку **STOP**.

Тепер машину перепрограмовано згідно з новим розміром порції.




Увага!

• Програмування напоїв можна анулювати, натиснувши на кнопку **EXIT PROG**.

Подача пари

1. Перевірте, щоб блок подачі води було встановлено правильно.
2. Наповніть ємність рідиною для нагрівання або спінування і опустіть трубку подачі пари в рідину.



3. Натисніть на кнопку  (рис. 37). через кілька секунд, з капучинатора починає виходити пара, що нагріває рідину;

4. Після досягнення необхідної температури припиніть подачу пари, натискаючи на кнопку **STOP**. (Не рекомендується перевищувати 3 хвилини безперервної подачі пари).



Увага!

Обов'язково перервіть подачу пари до витягання контейнера з рідиною, щоб не обпектися бризками.

Рекомендації з застосування пари для спінювання молока

- При виборі розмірів ємності потрібно взяти до уваги наступне: обсяг рідини збільшується в 2-3 рази.
- Щоб отримати більш щільну і пишну пінку, використовуйте молоко жирністю 2,5% або 3,2% з холодильника (при температурі приблизно 5 °C).
- Щоб отримати більш кремоподібну пінку, повільно повертайте контейнер знизу вгору.
- Щоб уникнути слабкого спінювання молока або великих бульбашок, завжди очищуйте блок подачі, як описано в наступному параграфі.

Як очистити блок подачі гарячої води/пари після використання

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

1. Встановіть контейнер під капучинатором, натисніть на кнопку



, щоб стекло трохи води (рис. 37).

Щоб вручну перервати подачу гарячої води, натисніть на кнопку **STOP**.

2. Зачекайте декілька хвилин, поки капучинатор не охолоне, потім зніміть блок подачі гарячої води (рис. 38), натиснувши на кнопку відкриття. Утримуючи однією рукою блок подачі, іншою поверніть і зніміть донизу капучинатор (рис. 39).
3. Зніміть також розпилювач для пари, підтягуючи його донизу (рис. 40).
4. Переконайтеся, що отвір, зазначений стрілкою на рис. 41, не забився. За необхідності прочистіть його зубочисткою.
5. Акуратно промийте елементи блоку подачі губкою і теплою водою.
6. Встановіть на місце трубку подачі пари, а на неї капучинатор, проштовхуючи його вгору і повертаючи за годинниковою стрілкою для закріплення.

Внесення в пам'ять свого профілю



Для цієї кавомашини передбачено внесення в пам'ять до 6 різних профілів, кожен з яких має свій колір. Для кожного профілю можна встановити, відповідно до особистих побажань, такі параметри:

- Розмір порції "моєї кави" еспресо й long;
- Розмір порції всіх напоїв на основі молока;
- Кількість гарячої води;

- Обраний фон (з меню);
- Температуру кави (з меню).

Для використання цієї функції виконайте наступні дії:

1. Увійдіть в розділ "Профілі", натиснувши на відповідну кнопку



2. Виберіть власний колір, натиснувши на кнопку **CHANGE**, потім натисніть на кнопку **OK** для підтвердження: нижче ліворуч на дисплеї з'являється вибраний колір, який вказує на виконання дій в цьому профілі;

3. Розпочніть програмування напоїв, як зазначено вище: щоразу при вході у власний профіль будуть задіяні запрограмовані параметри.



Увага!

Щоб змінити профіль, натисніть знизу ліворуч на кнопку, яка відповідає використовуваному кольору: відкривається доступ до вибору профілів:

- Натисніть на кнопку **CHANGE** і в разі необхідності увійдіть в інший профіль, натиснувши **OK** для підтвердження;



- Натисніть на кнопку для виходу з будь-якого профілю.
- Під час роботи всередині меню колір профілю відображається праворуч (тільки для вибору фону і температури).

ОЧИЩЕННЯ

Очищення кавомашини

Періодичному очищенню підлягають такі частини приладу:

- Контейнер для кавової гущі (A14),
- Піддон для крапель (A9),
- Внутрішня частина приладу, доступна після відкриття дверцят для догляду (A11),
- Контейнер для води (A13),
- Отвори блоку подачі кави (A7) і трубка подачі гарячої води (A6),
- Отвір для засипання меленої кави (A3),
- Заварювальний блок (A12),
- Панель управління (B),
- Контейнер для молока (C),
- Ємність для гарячого шоколаду (D)
- Блок подачі гарячої води / пари (E)



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 мийки в посудомийній машині, за винятком ємності для гарячого шоколаду (D) і компонентів контейнера для молока, що контактують з молоком.

Забороняється мити в посудомийній машині або занурювати в воду теплоізоляційне покриття C7.

• Не використовуйте металеві предмети для видалення накипу або залишків кави, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластмасові поверхні.

Очищення контейнера для кавової гущі



На дисплеї з'являється сигналізація про те, що контейнер для кавової гущі заповнено. Доти, поки контейнер для кавової гущі не буде очищено, машина не зможе приготувати каву. Прилад подає сигнал про необхідність спорожнити контейнер, навіть якщо він не повний, якщо пройшло 72 години після першого приготування кави (щоб відлік 72 годин було виконано правильно, машину не можна вимкати переведенням головного вимикача в пол. 0).

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Відкрийте дверцята для догляду (рис. 42) на передній частині приладу, витягніть піддон для крапель (рис. 43), опорожніть і очистіть його.
- Спорожніть і акуратно очистіть контейнер для гущі, подбавши про видалення всіх наявних на дні залишків: пензлик з комплекту поставки слугує саме для цього.



Увага!

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

Очищення піддону для крапель



Увага!

Якщо періодично не спорожнювати піддон для крапель, вода може перелитися через край і проникнути всередину або вилитися з приладу. Це може спричинити пошкодження приладу, опорної поверхні або оточуючої його області.

Піддон для крапель оснащений індикатором-поплавком (червоного кольору) рівня води (рис. 44). Як тільки індикатор стає помітним, необхідно спорожнити піддон і очистити його.

Для витягання піддону для крапель :

1. Відчиніть дверцята для обслуговування (рис. 42);

2. Вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі (рис. 43);

3. Спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі і вийміть їх;

4. Поверніть на місце піддон для крапель води разом з контейнером для кавової гущі.

5. Зачиніть дверцята для обслуговування.

Очищення внутрішньої частини приладу



Небезпечно!

Перед виконанням будь-якої операції з очищення приладу необхідно відключити його (див. «Вимкнення») 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). За необхідності видаліть кавові залишки пензликом з комплекту поставки і губкою.

2. Усі залишки видаліть пилососом (рис. 45).

Очищення контейнера для води

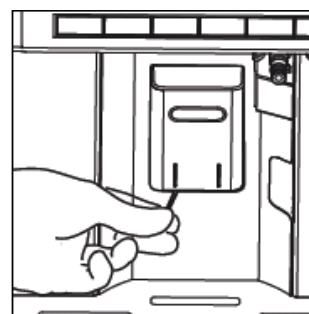
Очищайте контейнер для води приблизно раз на місяць і під час кожної заміни фільтра для пом'якшення води (якщо це передбачено). Для цього виконайте такі дії:

1. Вилучіть фільтр.

2. Очистіть контейнер для води вологою ганчіркою з невеликою кількістю делікатного миючого засобу. Промийте його під проточною водою.

3. Ополосніть фільтр (якщо це передбачено) і встановіть його на місце у контейнер. Заповніть контейнер свіжою водою і встановіть його на своє місце.

Очищення отворів блоку подачі кави



1. Очистіть отвори блоку подачі кави губкою або ганчіркою.
2. Перевірте, щоб отвори блоку подачі кави не були засмічені. За необхідності видаліть кавові залишки за допомогою зубочистки.

Очищення отвору для засипання меленої кави

Періодично (приблизно раз на місяць) перевіряйте, щоб отвір для засипання попередньо меленої кави не був засміченим. За необхідності видаліть кавові залишки пензликом з комплекту поставки.

Очищення заварювального блоку

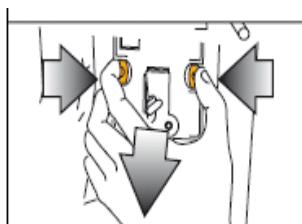
Необхідно очищати заварювальний Блок (A12) не рідше одного разу на місяць.



Увага!

Не можна витягувати заварювальний Блок при увімкненому приладі.

1. Переконайтеся, що приладом правильно виконано вимкнення (див. «Вимкнення»).
2. Відчиніть дверцята для догляду, (рис. 42).
3. Вийміть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі (рис. 43).



4. Натисніть на дві червоні кнопки розчеплення і одночасно витягніть заварювальний блок.

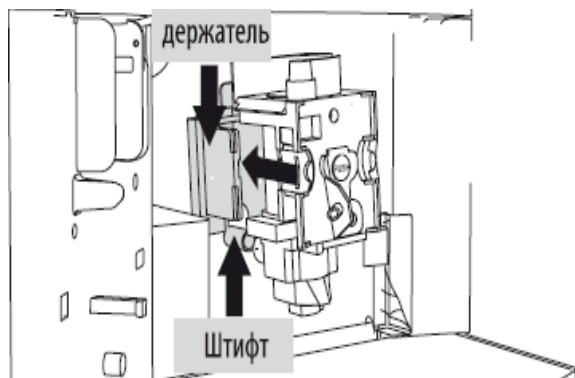


Увага!

Споліскувати лише водою

Заборонено миючі засоби. Заборонено миття у посудомийній машині.

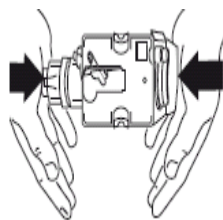
Очистіть заварювальний блок, не використовуючи для цього миючі засоби, щоб не пошкодити його.



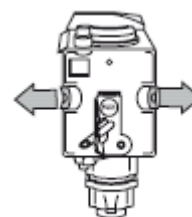
5. Опустіть приблизно на 5 хвилин заварювальний блок у воду потім прополощіть його під краном.
6. Встановіть очищений заварювальний блок у утримувач і на штифт знизу; потім натисніть на напис **PUSH** до клацання, який підтверджує блокування.



Примітка:



Якщо блок заварювання вставляється важко, необхідно (до того як його буде вставлено) пересунути його на правильну відстань, із зусиллям натиснувши одночасно знизу і зверху, як показано на малюнку.

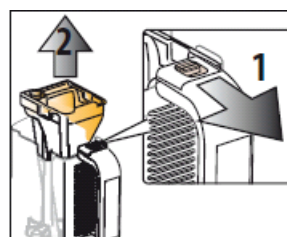


7. Вставивши його, переконайтеся, що дві червоні кнопки розпрямилися назовні.
8. Вставте назад піддон для крапель з контейнером для використаної кави.
9. Зачиніть дверцята для обслуговування

Очищення ємності для гарячого шоколаду (D)

Після кожного використання мийте Ємність для шоколаду таким чином:

1. Зніміть кришку (D1), піднімаючи її;



2. Вилучіть воронку (D2), натискаючи на кнопку відкріплення (D6);
3. Вийміть трубку подачі пари (D3) і міксер (D4);

4. Ретельно промийте всі компоненти за допомогою води і несилого миючого засобу. Всі частини можна мити у посудомийній машині, встановивши їх у верхню корзину машини.
5. Встановіть на місце всі компоненти.



Примітка:

Під час очищення на міксері можна виявити залишки: йдеться про компоненти заліза, що містяться у какао; вони притягуються магнітами міксера.

Очищення контейнера для молока (С)

Після кожного приготування напоїв на основі молока очистуйте контейнер для молока таким чином:

1. Зніміть кришку (С1), піднімаючи її;
2. Витягніть контейнер для молока (С5) з теплоізоляційного покриття (С6), взявшись за 2 бічних виступи.



Увага!

Забороняється мити або занурювати у воду теплоізоляційне покриття: очистуйте його просто зволоженою ганчіркою.

3. Зніміть трубку подачі молока (С3) і трубку для забору молока (С5).

4. Поверніть за годинниковою стрілкою регулятор пінки до положення "INSERT" (дивіться малюнок) і зніміть його.

5. Ретельно промийте всі компоненти водою і делікатним миючим засобом. Всі компоненти і контейнер можна мити у посудомийній машині, встановивши їх у верхню корзину машини. Зверніть особливу увагу, щоб не залишалось залишків молока як на виїмці, так і на пазі під регулятором (дивіться малюнок поруч): за необхідності видаліть забруднення зубочисткою.

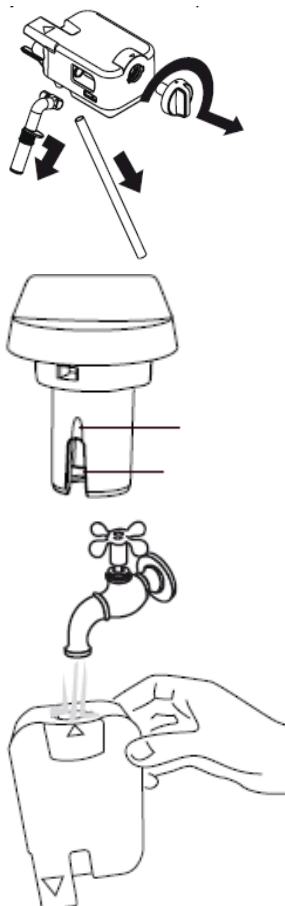
6. Ополосніть гніздо для регулятора пінки під проточною водою (дивіться малюнок), а також з'єднувальний отвір пристрою для спінювання молока.

7. Переконайтеся також, що трубка забору молока і трубка подачі не забруднена залишками молока.

8. Встановіть на місце регулятор, сполучаючи стрілку з написом "INSERT", а також трубку подачі і трубку забору молока.

9. Встановіть контейнер для молока у теплоізоляційне покриття.

10. Встановіть на місце кришку контейнера для молока.



ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ



При появі відповідного символу необхідно видалити накип з приладу.



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:

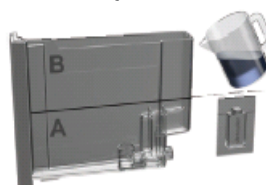
• Рекомендується використовувати засоби для видалення накипу De'Longhi. Використання невідповідних засобів, а також нерегулярне видалення накипу можуть викликати несправності, на які не поширюється гарантія виробника.

1. Увімкніть прилад.

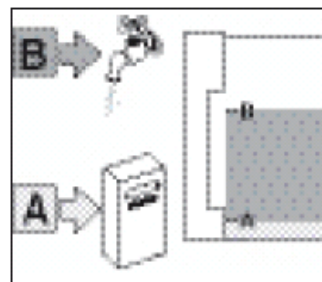
2. Увійдіть в меню програмування, натиснувши на кнопку МЕНЮ: прокрутите позиції меню, натиснувши на кнопки  і , щоб вибрати "Видалення накипу".

3. Натисніть на кнопку біля **OK**, щоб вибрати функцію: Повторно натисніть **OK** для підтвердження.

4. На дисплеї відобразиться "ДОДАЙТЕ ЗАСІБ ВІД НАКИПУ Наповніть КОНТЕЙНЕР ВОДОЮ".



5. Повністю опорожніть контейнер для води і витягніть фільтр для пом'якшення води (якщо це передбачено);



Залейте засіб від накипу в контейнер для води до рівня А (що відповідає упаковці 100 мл), позначеного на бічній стороні контейнера; потім додайте воду (один літр) до рівня В; встановіть контейнер для води

на місце. Помістіть під блоком подачі води порожню ємність об'ємом не менше 1,5 л.



З блоку подачі виходить гаряча вода, що містить кислоти. Будьте уважні, щоб не потрапити під бризки води.

- Запустіть цикл з видалення накипу, натискаючи на кнопку **OK**.
- Запускається програма очищення від накипу, і з блоку подачі води витікає розчин для видалення накипу. Програма очищення від накипу автоматично виконує ряд полоскань через задані інтервали, щоб видалити накип зсередини кавової машини. Тривалість циклу становить приблизно 30 хвилин і супроводжується відображенням наростаючої шкали.
- "Споліскування НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР!": Тепер прилад готовий до ополіскування свіжою водою. Дістаньте контейнер для води, опорожніть його, промийте проточною водою, заповніть чистою водою і встановіть на місце.
- Спорожніть контейнер, який слугує для крапель розчину, що видаляє накип, і знову встановіть його під блоком подачі гарячої води.
- Щоб почати ополіскування, натисніть на кнопку **OK**. З блоку подачі витікатиме гаряча вода.
- Коли на дисплеї з'явиться "Видалення накипу закінчено Натисніть OK", натисніть на кнопку **OK**: прилад вимикається.
- Встановіть на місце фільтр для пом'якшення води (якщо такий використовується), заповніть контейнер



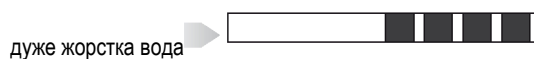
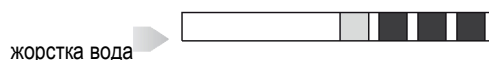
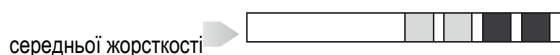
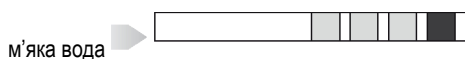
Щоб почати використовувати прилад, натисніть на кнопку

ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Повідомлення про необхідність видалення накипу з'являється на дисплеї через певні проміжки, які залежать від жорсткості води. Прилад налаштовано 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

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



Налаштування жорсткості води



- Увійдіть в меню програмування шляхом натискання кнопки **MENU**: прокрутіть позиції меню, натискаючи на кнопки **^** і **v**, щоб вибрати "Жорсткість води".

- Підтвердіть вибір натисканням на кнопку **OK**.

- Натисніть **^** і **v**, щоб встановити рівень жорсткості води, визначений по реактивній смужці (див. малюнок у попередньому параграфі).

- Для підтвердження параметра натисніть кнопку **OK**.

- Для виходу з меню натисніть на кнопку **ESC**.

Тепер автомат перепрограмовано згідно з новими параметрами жорсткості води.

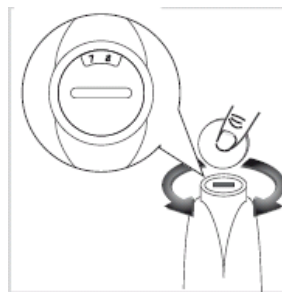
ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ (ЯКЩО ЦЕ ПЕРЕДБАЧЕНО)

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

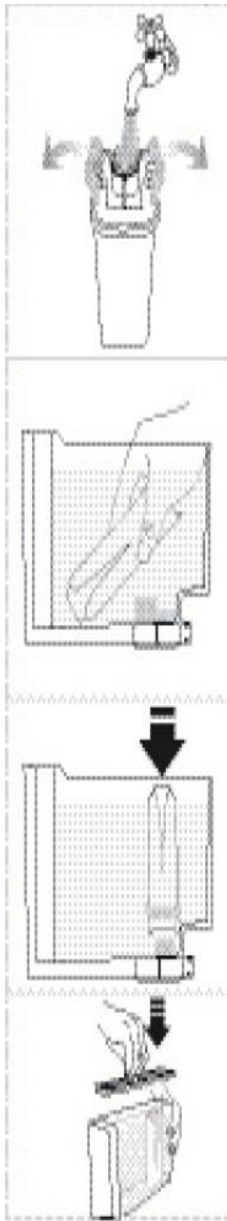
Встановлення фільтра

- Вийміть фільтр з упаковки.

- Поверніть диск з календарем, щоб відобразилися наступні два місяці використання.



Термін дії фільтра становить два місяці при нормальному використанні приладу, але якщо прилад простоє з уже встановленим в ньому фільтром, максимальний термін буде 3 тижні.



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.

Дістаньте контейнер з приладу і заповніть його водою.



4. Встановіть перевернутий фільтр в контейнер для води і повністю занурте його на тридцять секунд, щоб вийшли всі повітряні бульбашки.

5. Встановіть фільтр в спеціальне гніздо і натисніть до упору.

6. Зачиніть контейнер кришкою і встановіть його на своє місце.

Встановивши фільтр, слід відзначити його наявність в приладі.

7. Натисніть на кнопку **MENU**, щоб увійти в меню;

8. Прокрутіть позиції меню, натиснувши на одну з кнопок  і , щоб на дисплеї з'явився напис "Встановіть фільтр для води".

9. Натисніть на кнопку **OK**.

10. На дисплеї з'явиться напис "Встановіть фільтр для води Підтверджуєте?".

11. Натисніть на кнопку **OK**, щоб підтвердити вибір: на дисплеї відобразиться "Подача води **НАТИСНІТЬ OK**".

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

13. Натисніть на кнопку **OK**, щоб підтвердити вибір: починається подача води, на дисплеї з'явиться напис "Будь ласка, чекайте".

14. Після завершення подачі води прилад автоматично повертається в режим "Кава готова".

Тепер фільтр працює, і можна використовувати кавомашину далі.

Заміна фільтра





Коли на дисплеї з'явиться сигнальне повідомлення про стан фільтра або через два місяці за календарем (див. позначки у календарі на кавомашині), або в разі простою машини протягом 3 тижнів необхідно замінити фільтр:

1. Дістаньте контейнер і вичерпаний фільтр;

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

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

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

5. Прокрутіть позиції меню, натискаючи на одну з кнопок  і , щоб на дисплеї з'явився напис "Замінити фільтр для води".

6. Натисніть на кнопку **OK**.

7. На дисплеї з'являється повідомлення "Чи підтверджуєте?".

8. Натисніть на кнопку **OK**, щоб підтвердити вибір;

9. На дисплеї з'являється повідомлення "Подача води, натисніть **ok**".

10. Натисніть на кнопку **OK**, щоб підтвердити вибір: починається подача води, на дисплеї з'явиться напис "Будь ласка, чекайте".

11. По завершенні подачі води прилад автоматично повертається в режим "Кава готова".

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



Видалення фільтра

Якщо ви бажаєте використовувати прилад без фільтра, видаліть його і відзначте, що його вилучено. Виконайте такі дії:

1. Дістаньте контейнер і вичерпаний фільтр;

2. Поверніть на місце контейнер для води.

3. Натисніть на кнопку **MENU**, щоб увійти в меню;

4. Прокрутіть позиції меню, натискаючи на одну з кнопок  і , щоб на дисплеї з'явився напис "Вилучіть фільтр для води".

5. Натисніть на кнопку **OK**.

6. На дисплеї з'являється повідомлення "Чи підтверджуєте?";

7. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження і на кнопку **ESC** для виходу з меню.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ








Напруга:	220–240 В ~ 50/60 Гц макс. 10 А
Потужність, що поглинається:	1350 Вт
Тиск:	15 бар
Місткість контейнера для води:	1,4 л
Розміри LxHxP:	281x400x425 мм
Макс. місткість контейнера для зерен	250 г
Вага приладу:	13, 8 кг
Вага приладдя:	
Блок подачі води/пари:	57г
Контейнер для молока:	720 г
Ємність для шоколаду:	378 г
Довжина шнура живлення:	1,45 м

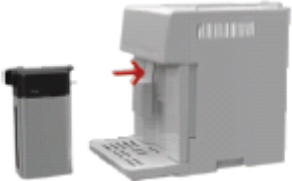

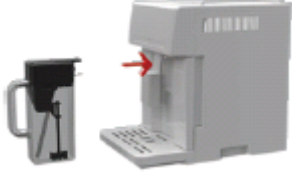





Прилад відповідає таким директивам ЄС:

- 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
 <p>ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ</p>	Блок подачі води не встановлено або погано встановлено.	Встановіть блок подачі води до упору.
 <p>СПОРОЖНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ!</p>	Контейнер для кавової гущі заповнено або пройшло більше трьох днів з моменту останнього приготування кави (ця функція гарантує належну чистоту машини).	Звільніть контейнер для використаної кави, і зробіть очищення, потім встановіть на місце. Важливо: при витяганні піддону для крапель обов'язково спорожняйте контейнер для кавової гущі, навіть якщо він майже не заповнений. Якщо не виконувати таку операцію, може трапитися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення приладу.
 <p>ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ГУЩІ</p>	Після очистки не було встановлено контейнер для кавової гущі.	Відчиніть дверцята для обслуговування, вийміть піддон для крапель і вставте контейнер для гущі.
 <p>НАСИПТЕ МЕЛЕНУ КАВУ</p>	<p>Було обрано функцію "мелена кави", але в отвір не засипано мелену каву.</p> <p>Отвір (A8) засмічено.</p>	<p>Засипте мелену каву в отвір або відмініть функцію меленої кави.</p> <p>Спорожніть отвір за допомогою пензлика, як описано в пар. "Очищення отвору для засипання кави".</p>
 <p>ВИДАЛІТЬ НАКИП!</p>	Вказує, що необхідно видалити накіп з приладу.	Необхідно якнайшвидше виконати програму з видалення накипу, описану в пар. "Видалення накипу".
 <p>ЗАМІНІТЬ ФІЛЬТР</p>	Фільтр для пом'якшення води зношений	Замініть фільтр і зніміть його, згідно з інструкціями в параграфі "Фільтр для пом'якшення води"
 <p>ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ</p>	Використано занадто багато кави.	Виберіть більш легкий смак або зменшіть кількість попередньо меленої кави.

 <p>НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН</p>	<p>Закінчилися кавові зерна</p> <p>Засмічений отвір для меленої кави</p>	<p>Наповніть контейнер для зерен. (рис. 13).</p> <p>Очистіть отвір, як зазначено в пар. "Очищення отвору для меленої кави".</p>
 <p>ВСТАНОВІТЬ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК</p>	<p>Після очищення не встановлено заварювальний блок</p>	<p>Встановіть заварювальний блок, як описано в параграфі "Очищення заварювального блоку".</p>
 <p>ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА</p>	<p>Неправильно встановлений контейнер для молока</p>	<p>Вставте контейнер для молока, натиснувши до упору.</p>
 <p>ВСТАНОВІТЬ РЕГУЛЯТОР НА CLEAN</p>	<p>Після приготування будь-якого напою на основі молока, очистіть кришку пристрою для спінювання молока за допомогою функції CLEAN.</p>	<p>Поверніть регулятор пінки в положення CLEAN.</p>
 <p>ПОВЕРНІТЬ РЕГУЛЯТОР ПІНКИ</p>	<p>Регулятор пінки знаходиться в неправильному положенні.</p>	<p>Поверніть регулятор пінки в одне з положень ступеня налаштування кількості пінки.</p>
 <p>ВСТАНОВІТЬ ЄМНІСТЬ ДЛЯ ШОКОЛАДУ</p>	<p>Ємність для шоколаду неправильно встановлено.</p>	<p>Вставте до упору ємність для шоколаду.</p>

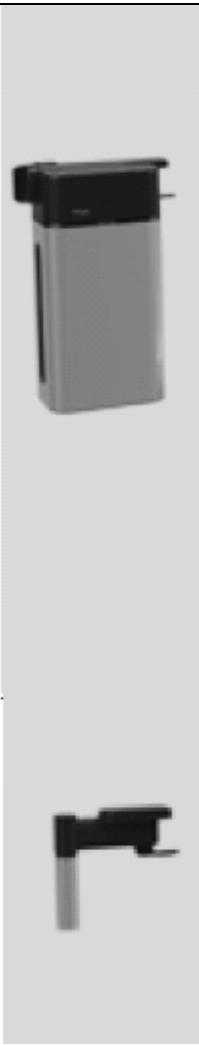
 <p>ЗАЧИНІТЬ ДВЕРЦЯТА</p>	<p>Відчинено дверцята для догляду.</p>	<p>Зачиніть дверцята для догляду.</p>
 <p>ЗАГАЛЬНА СИГНАЛІЗАЦІЯ</p>	<p>Прилад зсередини занадто забруднений.</p>	<p>Акуратно очистіть прилад, як описано в пар. "Очищення та техобслуговування". Якщо і після очищення повідомлення не зникне, зверніться в центр технічної підтримки.</p>
 <p>ГІДРОСИСТЕМА ПОРОЖНЯ ЗАПОВНИТИ СИСТЕМУ</p> <p><i>почергово з</i></p> <p>ПОДАЧА ВОДИ</p> <p>НАТИСНІТЬ ОК</p>	<p>Гідросистема не заповнена.</p>	<p>Натисніть ОК і дайте воді стекти з блоку подачі, щоб потік став рівномірним.</p>

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Нижче перелічені деякі можливі типи неправильного функціонування кавомашини.

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

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Кава не гаряча	Чашки не були підігріті.	<ul style="list-style-type: none">• Якщо режим економії електроенергії не включений, залиште чашки на панелі для підігріву не менше 20 хвилин.• Нагрійте чашки гарячою водою (використовуючи функцію гарячої води).
	Заварювальний блок охолонув, оскільки минуло 2–3 хвилини з моменту приготування останньої порції кави.	Перед приготуванням кави нагрійте заварювальний блок за допомогою ополіскування за допомогою відповідної функції.
	Встановлено низьку температуру 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. 11). Повторюйте цю операцію доти, доки не досягнете бажаних результатів. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави.
	Непідходяща кава.	Використовуйте каву з помелом 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. 11). Повторюйте цю операцію доти, доки не досягнете бажаного результату. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави.
Кава не виливається з отворів блоку подачі кави, а тече по дверцятах для обслуговування.	Отвори закупорені сухою кавою.	Очистіть отвори за допомогою зубочистки, губки або кухонної щітки з жорсткою щетиною.
	Конвеєр кави за дверцятами для догляду заблоковано.	Ретельно очистіть конвеєр кави, насамперед, поблизу петель.
Кава витікає надто швидко.	Занадто великий помел кави.	Поверніть регулятор ступеня помелу проти годинникової стрілки на одну поділку в сторону цифри 1 під час роботи кавомолки (рис. 11). Будьте уважні і не повертайте регулятор помелу занадто далеко, оскільки при приготуванні 2 чашок кава може витікати краплями.

Кава не виходить з одного або обох отворів блоку подачі.	Отвори закупорені.	За допомогою зубочистки очистіть отвори.	
З дозатора кави витікає не кава, а вода.	Мелена кава застрягла у отворі (A8)	Спорожніть отвір за допомогою пензлика, як описано в пар. "Очищення отвору для засипання меленої кави".	
Прилад не вмикається	Вилку не вставлено в розетку.	Вставте вилку в розетку.	
	Не включено головний вимикач.	Встановіть головний вимикач в положення I (рис. 1).	
	Кнопка недостатньо натиснута.	Натисніть і утримуйте кнопку кілька секунд.	
	Молоко не витікає з трубки подачі молока	Брудна кришка контейнера для молока.	Очистіть кришку контейнера для молока, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока".
	Молоко виходить з трубки подачі великими бульбашками або бризками або недостатньо спінюється	Молоко не достатньо холодне або знежирене.	Використовуйте молоко жирністю 2,5% або 3,2% при температурі холодильника (близько 5 °C). Якщо бажаного результату не досягнуто, спробуйте молоко від іншого виробника.
		Погано налаштовано регулятор пінки.	Налаштуйте згідно з вказівками пар. "Приготування напоїв на основі молока".
		Забруднення в кришці або регуляторі пінки в контейнері для молока	Очистіть кришку і рукоятку контейнера для молока, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока".
		Трубку подачі гарячої води/пари забруднено	Очистіть розпилювач, як описано в параграфі "Очищення трубки подачі гарячої води/пари".
	Молоко з великими бульбашками або майже не спінене	Блок подачі забруднений.	Виконайте очищення, як описано в параграфі "Як очистити блок подачі після використання".
		Молоко не достатньо холодне або знежирене.	Використовуйте молоко жирністю 2,5% або 3,2% при температурі холодильника (близько 5 °C). Якщо бажаного результату не досягнуто, спробуйте молоко від іншого виробника.
	Після очищення не було встановлено на місце заварювальний блок.	Повторно зберіть правильно всі компоненти блоку подачі	

Кава LONG виходить з надмірною пінкою	Занадто дрібний помел кави.	Поверніть регулятор помелу на одну поділку за годинниковою стрілкою в бік цифри 7 під час роботи кавомолки (рис. 11). Переміщайте регулятор на 1 позначку за раз, до отримання бажаного приготування. Ефект помітно тільки після приготування 2 порцій кави.
Режим "Енергозбереження" підключено, але діє нагрівання чашок.	Було приготовлено один за одним кілька напоїв.	
Шоколад недостатньо густий	Використовувана суміш для гарячого шоколаду не містить згущувача.	Скористайтеся іншою сумішшю.
	Не вибрано більш високу консистенцію.	Виберіть максимальну консистенцію, натиснувши на кнопку +.
	Некоректна пропорція молока та суміші для гарячого шоколаду.	Дотримуйтеся інструкцій, наведених у розділі "Приготування гарячого шоколаду".
Шоколад холодний або утворилися згустки	Міксер і трубку для видачі пари некоректно вставлено в отвір.	Вставте в отвір міксер і трубку для видачі пари.
	НЕ було дотримано інструкції.	Залийте в отвір спочатку молоко або воду, а потім порошок суміш.
Під час очищення чорні сліди на міксері	Магніти міксера притягають частки заліза, які природно містяться в какао	Очистіть, як описано в параграфі "Очищення ємності для гарячого шоколаду"