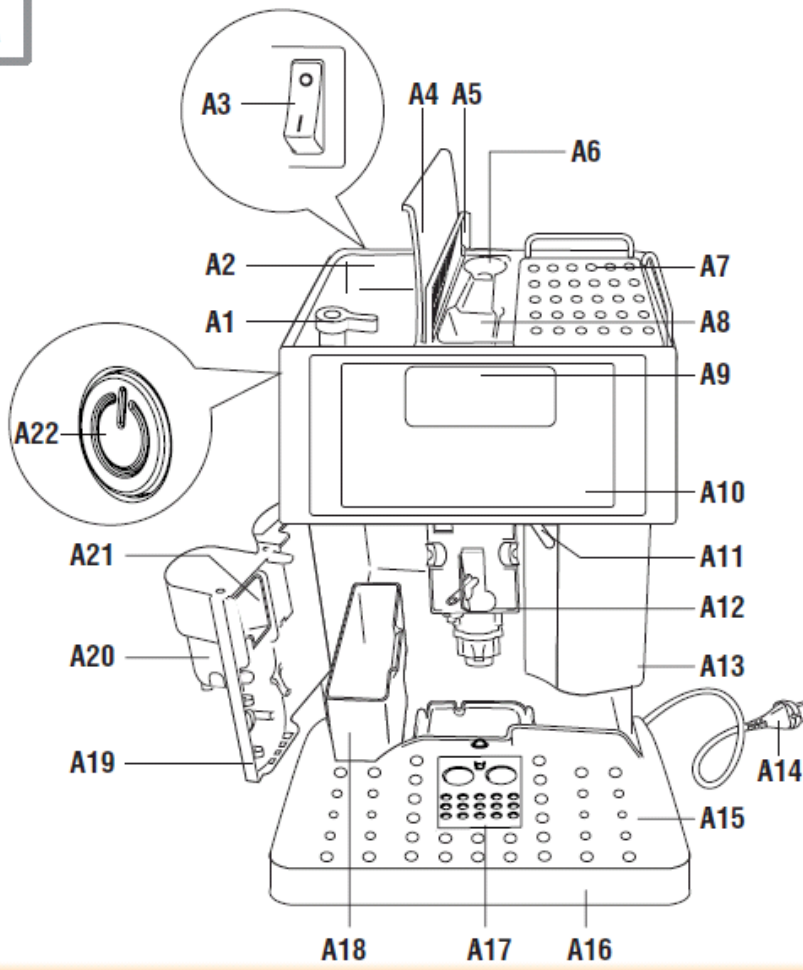
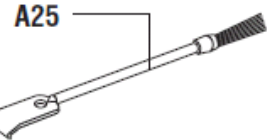
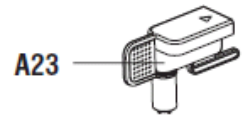
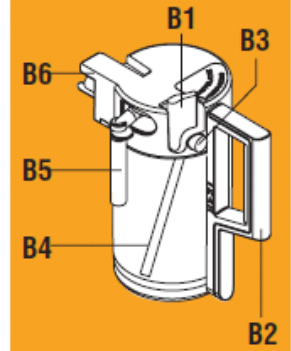
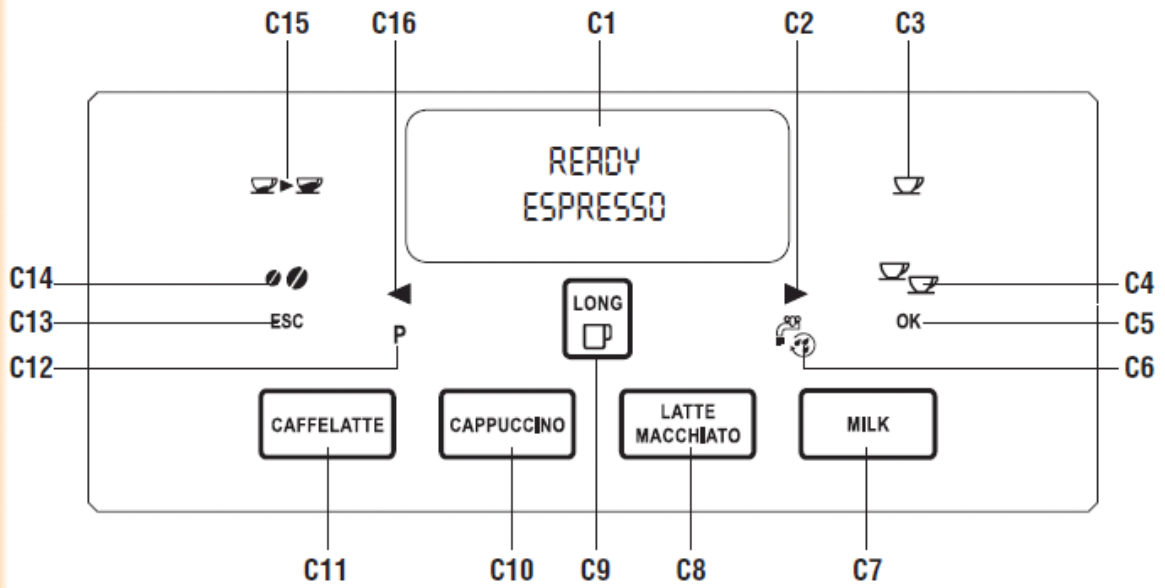
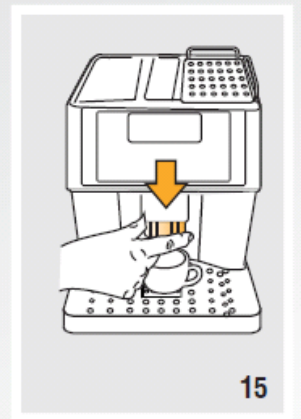
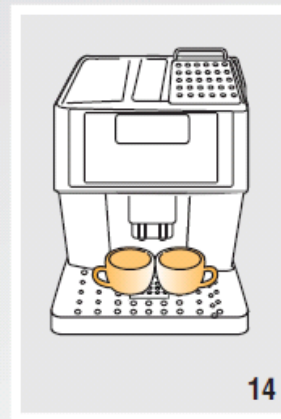
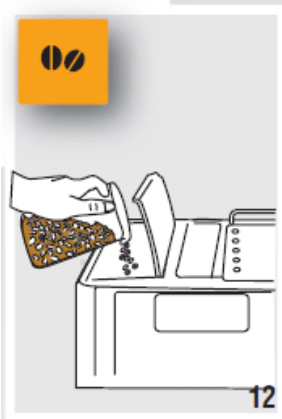
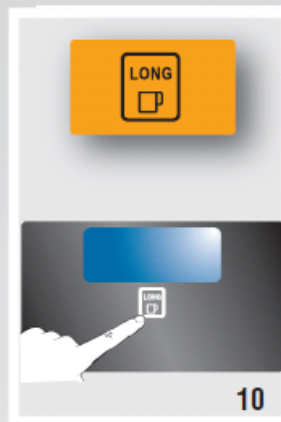
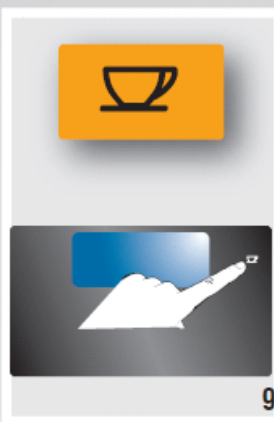
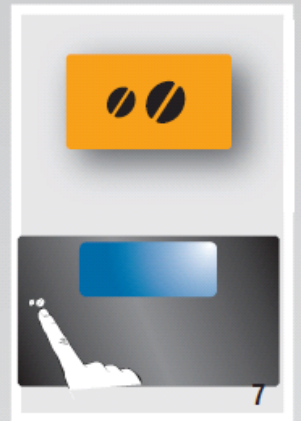
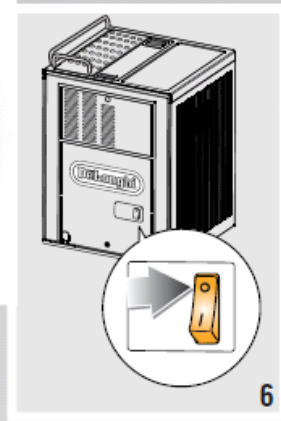
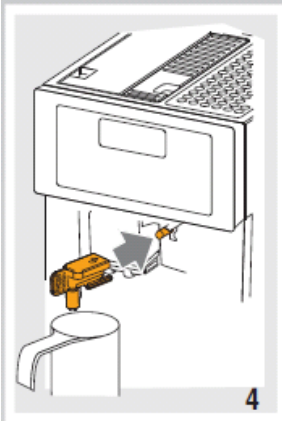
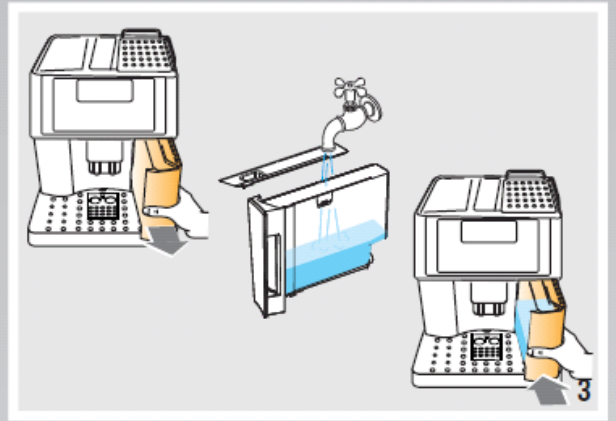
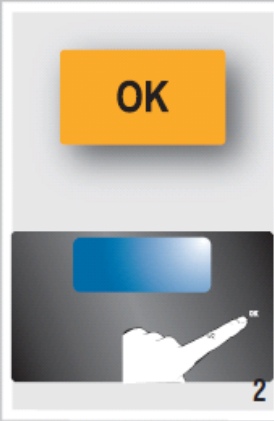
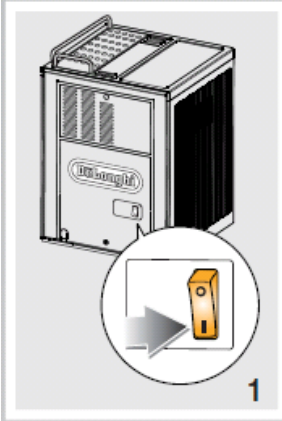
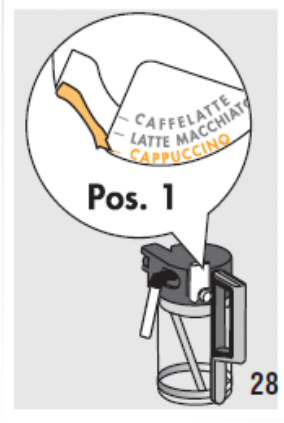
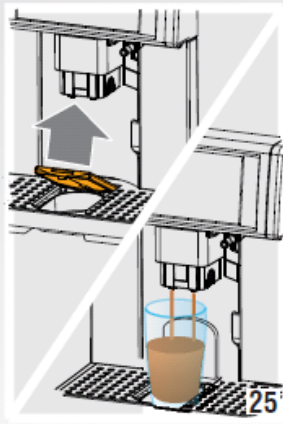
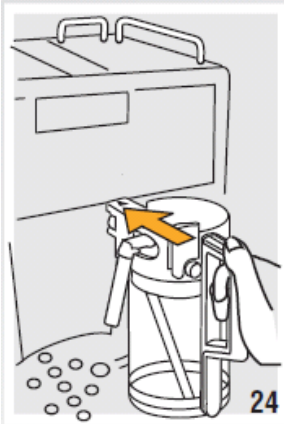
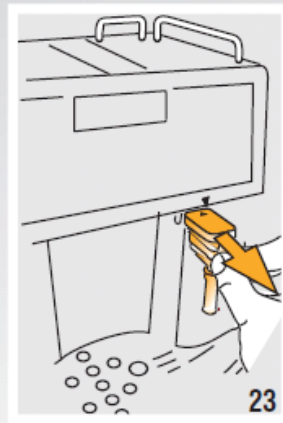
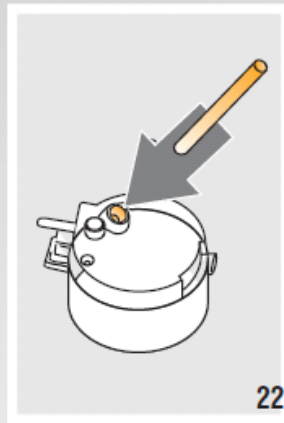
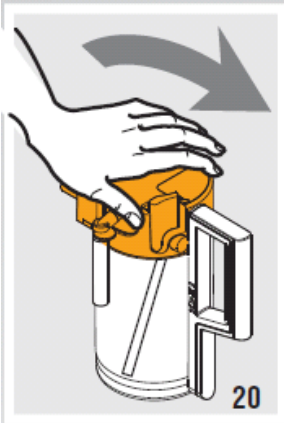
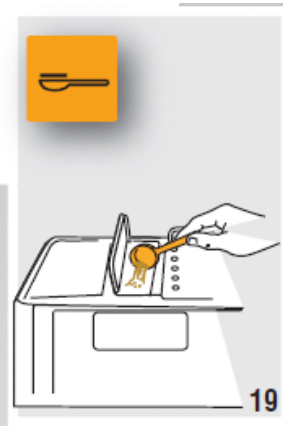
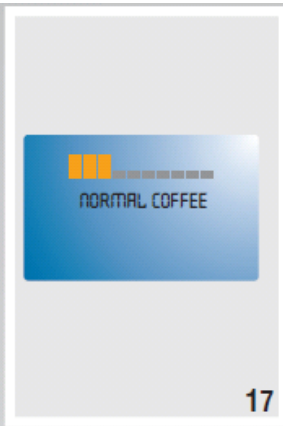
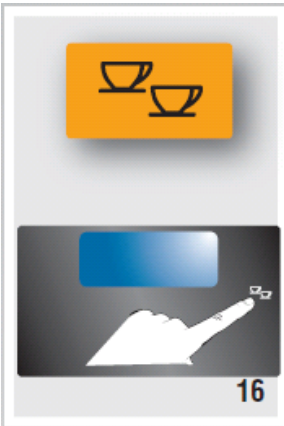


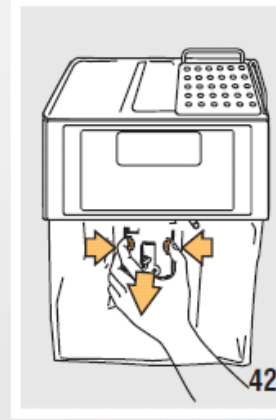
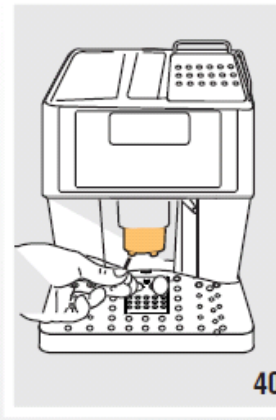
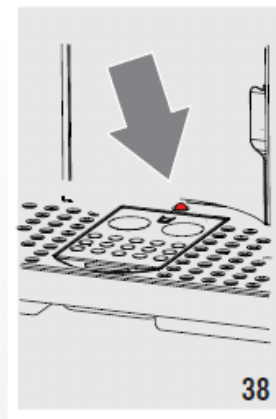
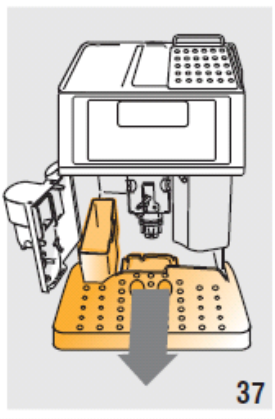
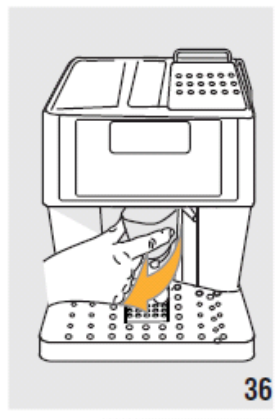
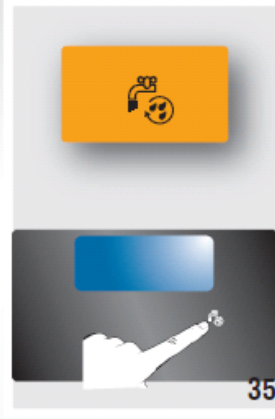
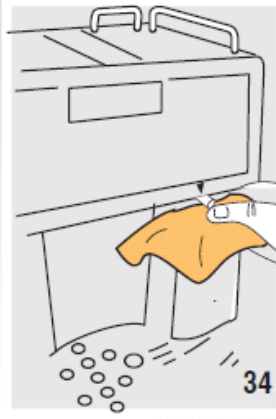
ЗМІСТ

ВСТУП	6	Приготування кави long з кавових зерен	12
Система символів, що використовується у цій інструкції	6	Приготування кави еспресо або long з меленої кави	13
Літери в дужках	6	ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА	13
Проблеми і їх вирішення	6	Наповнення та фіксація контейнера для молока ...	13
БЕЗПЕКА	6	Приготування капучино	14
Основні правила безпеки	6	Приготування латте маккьято	14
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	7	Приготування молока	14
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	7	Очищення контейнера для молока після кожного використання	14
ОПИС	7	Запрограмувати розмір порції кави і молока	15
Опис приладу	7	ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ	15
Опис контейнера для молока	7	Приготування	15
Опис приладдя	7	Змінити кількість	15
Опис панелі управління	7	ОЧИЩЕННЯ	15
ПІДГОТОВЧІ ДІЇ	8	Очищення кавомашини	15
Перевірка приладу	8	Очищення контейнера для кавової гущі	16
Встановлення приладу	8	Очищення піддону для крапель	16
Підключення приладу	8	Очищення внутрішньої частини приладу	16
Перший пуск в роботу	8	Очищення контейнера для води	16
УВІМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	8	Очищення отворів блоку подачі кави	16
ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ	9	Очищення отвору для засипання меленої кави	16
ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МЕНЮ	9	Очищення заварювального блоку	16
Декальцинація	9	Очищення контейнера для молока	17
Налаштування мови	9	ДЕКАЛЬЦИНАЦІЯ	17
Енергозбереження	9	ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ	18
Нагрівач чашок	9	Вимірювання жорсткості води	18
Налаштування часу	9	Налаштування параметрів жорсткості води	18
Автоматичне увімкнення	10	ФІЛЬТР ДЛЯ ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ	19
Автоматичне вимкнення (режим очікування) ...	10	Встановлення фільтра	19
Температура кави	10	Заміна фільтра	19
Встановлення фільтра	10	ТЕХНІЧНІ ДАНІ	20
Звукове сповіщення	10	ПОВІДОМЛЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ	21
Функція статистики	10	УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	22
Стандартні налаштування виробника (скидання)	11		
ПРИГОТУВАННЯ КАВИ	11		
Вибір смаку кави	11		
Персоналізація розміру порції «моєї кави» еспресо ..	11		
Запрограмувати кількість «моєї кави» long	11		
Регулювання кавомолки	11		
Поради для отримання більш гарячої кави	12		
Приготування кави еспресо з використанням зерен ..	12		

A**B****C**







ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір каво машини для приготування кави та капучино «ESAM6700».

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 і ремонт.

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. 22. 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 апарат від мережі електроживлення, переведіть головний вимикач, розміщений на задній частині приладу, в положення 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.
- 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 бавились 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. Рукоятка регулювання ступеня помелу
- A2. Контейнер для зерен
- A3. Головний вимикач
- A4. Кришка контейнера для зерен
- A5. Кришка отвору і поглиблення для мірки
- A6. Поглиблення для мірки
- A7. Панель для чашок (задіюється функція нагрівання чашок, коли режим енергозбереження дезактивований)
- A8. Отвір для засипання меленої кави
- A9. Дисплей
- A10. Сенсорний екран (панель управління)
- A11. Трубка для подачі гарячої води і пари
- A12. Заварювальний блок
- A13. Контейнер для води

A14. Електричний кабель живлення

A15. Підставка для чашок

A16. Піддон для крапель

A17. Ніша для склянки латте маккьято / кафелатте

A18. Контейнер для кавової гущі

A19. Дверцята для догляду

A20. Блок подачі кави (регулюється за висотою)

A21. Заглиблення для кави

A22. Кнопка увімкнення / очікування

Опис контейнера для молока

(стор. 3 - B)

V1. Регулятор спінування молока

V2. Ручка контейнера для молока

V3. Кнопка CLEAN

V4. Трубка спінування молока

V5. Трубка подачі спіненого молока

V6. Кришка з пристроєм для спінування молока

Опис приладдя

(стор. 2 - C)

C1. Блок подачі гарячої води

C2. Мірка

C3. Пензлик для очищення

C4. Індикаторна смужка (Перевірка на загальну жорсткість)

C5. Засіб для видалення накипу


C6. Фільтр для пом'якшення води

Опис панелі управління


(стор. 2 – **D**)

При використанні режимів на панелі управління висвічуються лише кнопки, що стосуються використовуваних команд.


D1. Дисплей: скеровує користувача при використанні апарату

D2. Кнопка  : для переміщення вперед в меню програмування.

D3. Кнопка  : для приготування однієї чашки кави еспресо.


D4. Кнопка  : для приготування двох чашок кави еспресо.

D5. Кнопка **OK**: для підключення та підтвердження вибраної функції.

D6. Кнопка  : для ополіскування або приготування гарячої води.

D7. Кнопка **MILK**: для приготування однієї чашки молока.

D8. Кнопка **LATTE MACCHIATO**: для приготування однієї латте маккьято.

D9. Кнопка **LONG**  : для приготування однієї чашки кави LONG.


D10. Кнопка **CAPPUCCINO**: для приготування капучино.

D11. Кнопка **CAFFELATTE**: для приготування кафе латте.

D12. Кнопка **P**: для доступу в меню програмування.

D13. Кнопка **ESC**: щоб вийти з обраної функції.

D14. Кнопка  : натисніть для вибору смаку кави.

D15. Кнопка  : дозволяє вибрати розмір порції кави.

D16. Кнопка  : для прокрутки назад меню програмування.



Примітка:

Для того щоб активізувати кнопку, достатньо злегка доторкнутися до неї.

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 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 «Налаштування параметрів жорсткості води» (стор. 18).

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

2. При появі потрібної мови натисніть і утримуйте кілька секунд кнопку **OK** (рис. 2). Після збереження в пам'яті мови на дисплеї з'явиться повідомлення: "українська мова встановлена".

Потім продовжуйте, дотримуючись інструкцій, які видаються самим приладом:

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

4. «Вставте блок подачі води, і натиснути OK»: Перевірте, що блок подачі води встановлений _ розпилювач, і розмістіть під ним ємність (рис. 4) об'ємом, не менше 100 мл.

Натисніть на кнопку OK (рис. 2). На дисплеї з'явиться напис «БУДЬ ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ ..», _ тоді як почнеться вихід гарячої води з блоку подачі води. Прилад завершує процедуру першого запуску, потім з'являється повідомлення «ВІДБУВАЄТЬСЯ ВИМКНЕННЯ, БУДЬ ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ ..» і прилад вимкнеться.

Тепер кавомашина готова до експлуатації.



Примітка:

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

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 "НОРМАЛЬНА ЧАШКА НОРМАЛЬНИЙ СМАК".

ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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




Увага!

Щоб не пошкодити прилад, завжди натискайте кнопку  для процедури вимкнення.



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. 4). Прилад виконає споліскування і вимикається.



Примітка:

В разі тривалого періоду, протягом якого кавомашина не використовується за призначенням, слід перевести головний вимикач в положення 0 (рис.6). Ніколи не натискайте головний вимикач в пол. 0 при увімкненому приладі.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ В МЕНЮ





Щоб зайти в меню програмування, натисніть кнопку P; В цьому меню можна вибрати наступні параметри: Видалення накипу, Вибір Мови, Економія енергії, Налаштування часу, Автоматичне увімкнення, Автоматичне вимкнення, Жорсткість води, Фільтр Води, Звукове сповіщення, Статистика, Заводські параметри.

Декальцинація

Вказівки з декальцинації (видалення накипу) подано на стор 17.

Вибір мови



За необхідності змінити мову на дисплеї дійте таким чином:

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню програмування;
2. Натисніть кнопку  або  : поки на дисплеї з'явиться повідомлення «ВСТАНОВЛЕННЯ МОВИ»;
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. Натисніть кнопку  або  , поки необхідна мова не відобразиться на дисплеї;
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
6. Натисніть кнопку **ESC**, щоб вийти з меню.

Енергозбереження

За допомогою даної функції можна здійснювати увімкнення або

вимкнення режиму енергозбереження. Коли задіяна дана функція, забезпечується мінімальне споживання електроенергії відповідно до чинного європейського законодавства.

1. Натисніть кнопку **P** для входу в меню;
2. Натисніть кнопку  або  : поки на дисплеї з'явиться повідомлення «Енергозбереження»;
3. Натисніть кнопку **OK**; на дисплеї з'явиться повідомлення «ВИМКНУТИ?» або "УВИМКНУТИ?" якщо функція була вже вимкнена;
4. Натисніть кнопку **OK** для відключення або підключення функції або натиснути **ESC** щоб вийти з меню.

Коли функція активована, приблизно після 1 хвилини простою на дисплеї з'явиться напис «Режим Енергозбереження».





Примітка:

- Щоб вийти з режиму «Енергозбереження» та перейти до подачі обраного напою машині може знадобитися кілька секунд: таке очікування супроводжується швидким підвищенням і наступним таким же швидким зменшенням поділок на індикаторі. Крім того, на дисплеї відображається повідомлення «Відбувається підготовка».
- При переході з режиму «Енергозбереження» для приготування першої кави, може знадобитися кілька секунд очікування.

Нагрівач чашок





Ця функція підключає або відключає нагрівач чашок. Виконайте такі дії:

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню програмування;
2. Натисніть кнопку  або  : поки на дисплеї з'явиться повідомлення «Нагрівач чашок»;
3. Натисніть кнопку **OK**; на дисплеї з'явиться повідомлення «УВИМКНУТИ?» (або «ВИМКНУТИ?» якщо функція була вже підключена);
4. Натисніть кнопку **OK** для відключення або підключення функції і натисніть **ESC** щоб вийти з меню.

Нагрівати чашки потрібно для того, щоб кава не охолонула.

Налаштування часу

Якщо необхідно налаштувати годинник на дисплеї, дійте таким чином:

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню програмування;
2. Натисніть кнопку  або  : поки на дисплеї з'явиться повідомлення «Налаштування часу»;
3. Натисніть на кнопку **OK**: на дисплеї почнуть блимати години;
4. Натисніть кнопку  або  для зміни годин;
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження: на дисплеї заблимають хвилини;

6. Натисніть кнопку ◀ або ▶ для зміни хвилин;
7. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
8. Натисніть кнопку **ESC** щоб вийти з меню програмування.

Автоматичне увімкнення


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



Примітка:


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

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню;
2. Натисніть на кнопку ◀ або ▶ поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «АВТОМАТ. УВІМКНЕННЯ ВИМК. »;
3. Натисніть кнопку **OK**: на дисплеї відобразиться напис «Активувати?»;
4. Натисніть на кнопку **OK**: на дисплеї з'явиться повідомлення «Увімкнути?» і заблимають години;
5. Натисніть кнопку ◀ або ▶ для зміни годин;
6. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження: на дисплеї заблимають хвилини;
7. Натисніть кнопку ◀ або ▶ для зміни хвилин;
8. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження: на дисплеї з'явиться «АВТОМАТ. УВІМКНЕННЯ ВКЛ. ».
9. Натисніть кнопку **ESC**, щоб вийти з меню: на дисплеї з'явиться

умовне позначення  поруч з годинником, яке вказує, що було запрограмовано автоматичне вимкнення.

Для дезактивації даної функції:

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню програмування;
2. Натисніть на кнопку ◀ або ▶ поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «АВТОМАТ. УВІМКНЕННЯ ВКЛ. »;
3. Натисніть на кнопку **OK**: На дисплеї з'явиться повідомлення «Вимкнути?»
4. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
5. Натисніть кнопку **ESC**, щоб вийти з меню: на дисплеї більше не

зображено умовне позначення .

Автоматичне вимкнення (режим очікування)

Автоматичне вимкнення можна налаштувати через 15 або 30 хвилин, 1, 2 або 3 години. Як перепрограмувати автовимкнення:

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню програмування;
2. Натисніть на кнопку ◀ або ▶ поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «Автоматичне вимкнення»;
3. Натисніть на кнопку **OK**;

4. Натисніть на кнопку ◀ або ▶ поки не з'явиться необхідна кількість годин роботи (15 або 30 хвилин, або після 1, 2 або 3 годин);

5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;

6. Натисніть кнопку **ESC**, щоб вийти з меню.

Таким чином, автоматичне вимкнення перепрограмовано.

Температура кави

За необхідності зміни температури води приготованої кави виконайте такі дії:

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню програмування;
2. Натисніть на кнопку ◀ або ▶ поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «Температура кави»;
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. Натисніть кнопку ◀ або ▶ поки необхідна температура (● = низька; ●●●●● = висока) не з'явиться на дисплеї;
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження;
6. Натисніть кнопку **ESC** щоб вийти з меню.

Налаштування параметрів жорсткості води

Інструкції з встановлення жорсткості води описані на стор 18.

Встановлення фільтра

Інструкції з установки фільтра описані в параграфі «Встановлення фільтра» (стор. 19).

Звукове сповіщення





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

1. Натисніть кнопку **P** для входу в меню;
2. Натисніть на кнопку ◀ або ▶ поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «ЗВУКОВЕ СПОВІЩЕННЯ ВКЛ.»;
3. Натисніть на кнопку **OK**; на дисплеї з'явиться повідомлення «Вимкнути?»;
4. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження виключення: на дисплеї з'явиться повідомлення «ЗВУКОВЕ СПОВІЩЕННЯ ВИМК.»;
5. Натисніть кнопку **ESC**, щоб вийти з меню програмування.

Функція статистики



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

1. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти в меню;

2. Натисніть на кнопку  або  поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «СТАТИСТИКА»;
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. Натисніть на кнопку  або , можна перевірити:
 - Скільки порцій кави було приготовано;
 - Скільки всього напоїв з молоком було приготовано (CAPPUCCINO, LATTE MACCHIATO, CAFFELATTE, MILK);
 - Скільки процедур декальцинації було проведено;
 - Кількість виданих літрів води;
5. Натисніть двічі кнопку **ESC**, щоб вийти з меню.

Стандартні налаштування виробника (скидання)

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

1. Для входу в меню натисніть кнопку **P**;
2. Натисніть на кнопку  або  поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «ЗАВОДСЬКІ ПАРАМЕТРИ»;
3. Натисніть на кнопку **OK**;
4. На дисплеї з'являється повідомлення «Чи підтверджуєте?»
5. Натисніть на кнопку **OK** для підтвердження і виходу.


ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

Вибір смаку кави

Кавомашину налаштовано виробником для приготування кави з нормальним смаком.

Можна вибрати один з таких смаків:


- Надлегкий смак
- Легкий смак
- Нормальний смак
- Міцний смак
- Надміцний смак

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

Вибір розміру порції кави

Кавомашину налаштовано заводом - виробником на приготування кави з класичним смаком.





Щоб вибрати розмір порції кави, натисніть декілька разів на кнопку

 (рис.8), поки на екрані дисплея не відобразиться повідомлення з бажаним розміром порції кави:

ВІДПОВІДНА КАВА	ЕСПРЕССО (мл)	КАВА LONG (мл)
«МОЯ КАВА»	Програм. Від 20 до 180	Програм. Від 20 до 250
МАЛЕНЬКА ЧАШКА	≈ 40	≈ 125
НОРМАЛЬНА ЧАШКА	≈ 60	≈ 175
ВЕЛИКА ЧАШКА	≈ 90	≈ 210
ДУЖЕ ВЕЛИКА ЧАШКА	≈ 120	≈ 250

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. 13):
2. Натисніть на кнопку  (рис. 8) поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «МОЯ КАВА».
3. Тримайте натиснутою кнопку , поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «ПРОГР. РОЗМІРУ ПОРЦІЇ» і потім відпустіть її: прилад почне готувати каву і кнопка  почне миготіти;
4. Як тільки кава досягне необхідного рівня, знову натисніть на кнопку .

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

Запрограмувати розмір порції «моєї кави» long

Прилад налаштовано виробником на видачу приблизно 100 мл кави LONG. За необхідності змінити цю кількість дійте таким чином:

1. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави (рис. 18).
2. Натисніть на кнопку  (рис. 8) поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «МОЯ КАВА».
3. Тримайте натиснутою кнопку **LONG** (рис. 10) поки на дисплеї не з'явиться повідомлення «ПРОГР. РОЗМІРУ ПОРЦІЇ» і потім відпустіть її: прилад почне готувати каву і кнопка **LONG** почне миготіти;
4. Як тільки кава досягне необхідного рівня, знову натисніть на кнопку **LONG**.

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

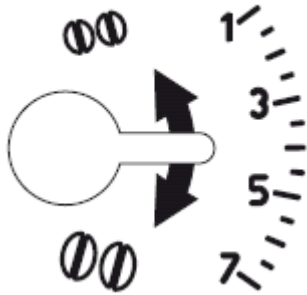
Регулювання кавомолки

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

Проте, якщо після приготування першої кави, ви помітите, що кава буде вилитися занадто швидко або занадто повільно (краплями), необхідно підкоригувати регулятором ступінь помелу (рис. 11).

 **Примітка:**

Дозволяється повертати регулятор тільки під час роботи кавомолки.





Для забезпечення більш консистентної кави і поліпшення вигляду пінки поверніть ручку на поділку проти годинникової стрілки, в напрямку числа 1 (дрібніший помел).

Щоб кава виходила не краплями, поверніть регулятор на одну поділку за годинниковою стрілкою до номера 7 (= більший помел).

Бажаний результат внаслідок такого коригування Ви відчуєте лише після приготування 2 чашок кави (як мінімум). Якщо ж кава продовжує вилитися занадто швидко або занадто повільно, повторіть процедуру, повертаючи ручку регулювання до наступного клацання.

Поради для отримання більш гарячої кави

Для отримання більш гарячої кави рекомендується:

- сполосніть перед приготуванням: натисніть на кнопку , щоб вибрати функцію «Очищення» (на дисплеї з'явиться мигаюча стрілка навпроти вибраної функції) і підтвердіть, натискаючи на кнопку **OK**: з блоку подачі виходить гаряча вода, яка нагріває внутрішній контур приладу, роблячи каву більш гарячою;
- підключіть нагрівач для чашок і помістіть чашки, поки вони не нагріються;
- нагрійте чашки гарячою водою (використовуючи функцію гарячої води);
- встановіть в меню «високу» температуру кави ().

 **Увага! 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. Слідкуйте за тим, щоб на вас не потрапили бризки води.

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. 13);
 - 2 чашки, якщо потрібно приготувати 2 порції кави (рис. 14);
3. Опустіть розподільник так, щоб максимально наблизити його до чашок: так виходить краща кавова пінка (рис. 15).
4. Натисніть на кнопку бажаного розміру порції (1 чашка



 або 2 чашки ) (рис. 9 і 16).

5. На початку процесу приготування напою на дисплеї відобразяться вибраний розмір порції і смак кави, а індикаторний штрих буде поступово заповнюватися по мірі приготування кави (рис.17).



Відразу після завершення процесу прилад готовий до 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 ).

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

 **Увага!**

Якщо кава виходить краплями або занадто швидко і практично без пінки або дуже холодною, див. поради, наведені в розділі «Усунення несправностей» (стор. 22)

Під час використання приладу на дисплеї можуть з'являтися повідомлення про аварійну тривогу, значення яких описані в параграфі «Повідомлення на дисплеї» (стор. 21)

Приготування кави long з кавових зерен

 **Примітка:**

Підключаючи цю функцію, виходить велика порція кави, подібна до кави «по-американськи».



Увага!

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

1. Засипте кавові зерна у контейнер (рис. 12);
2. Налаштуйте висоту блоку подачі, в залежності від кави, що використовується. Помістіть чашку для кави «по-американськи» під отворами блоку подачі кави (рис. 18);
3. Натисніть на кнопку **LONG** (рис. 10): починається приготування і на дисплеї з'являється наростаюча шкала, яка заповнюється під час приготування.

Відразу після завершення процесу прилад готовий для наступного приготування кави.





Примітка:

- Тоді, коли прилад готує каву, процедура може бути зупинена в будь-який момент, натисканням кнопки **LONG**.
- Можна приготувати лише одну чашку кави «long» за раз.
- Для порції більше 125 мл, прилад автоматично починає новий помел на середині приготування.



Примітка:

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

1. Кілька разів натисніть на кнопку  (рис.7) доти, поки на екрані дисплея не відобразиться напис «Мелена кава».
2. Переконайтеся, що отвір чистий і засипте 1 мірку меленої кави без гірки (рис. 14).
3. Помістіть чашку під отворами подачі кави.
4. Натисніть на кнопку подачі 1 порції кави  (рис. 9).
5. Розпочинається підготовка до приготування кави та на дисплеї відображається обрана висота кави, а також рядок, що відображає сам процес приготування кави.



Примітка:

У разі якщо активовано режим «ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ», подача першої порції кави може зайняти кілька додаткових секунд.

Приготування кави еспресо або long з меленої кави



Увага!

- Ніколи не засипайте мелену каву у вимкнений прилад, щоб Категорично забороняється засипати мелену каву в кавомашину, коли вона увімкнена, щоб запобігти розсипанню кави всередині і, відповідно, забруднення кавомашини. Це може призвести до пошкодження приладу.

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





частини кавомашини.



Примітка:

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



1. Натисніть на кнопку  (рис. 7), поки на дисплеї не з'явиться миготливе повідомлення «Поперед. мелена».
2. Засипте у отвір мірку меленої кави без гірки (рис. 19).
3. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави.
4. Якщо ви бажаєте одне чашку еспресо, натисніть на кнопку приготування 1 чашки  (рис. 9). Якщо ви бажаєте каву long, натисніть на кнопку **LONG** (рис. 10).

5. На початку процесу приготування напою на дисплеї відобразяться вибраний розмір порції і смак кави, а індикаторний штрих буде поступово заповнюватися в міру приготування кави.

У міру завершення приготування кави, прилад здійснює підготовку до наступної роботи.

ПРИГОТУВАННЯ НАПОЇВ НА ОСНОВІ МОЛОКА



Примітка:

При переході з режиму енергозбереження для приготування необхідного напою, може знадобитися декілька секунд очікування.

Наповнення та фіксація контейнера для молока

1. Поверніть кришку контейнера для молока за годинниковою стрілкою, поки не відчуєте опір, потім зніміть кришку (рис. 20).
2. Наповніть контейнер достатньою кількістю молока, при цьому не повинен бути перевищений МАКС. вказаний, вигравіруваний на ручці (рис. 21).



Примітка:

Для одержання густої однорідної пінки, необхідно використовувати молоко жирністю 2,5 % або 3,2 % температури холодильника (приблизно 5 °С). Щоб молоко утворювало достатню пінку, і щоб не з'явилися великі бульбашки, потрібно завжди очищувати кришку контейнера для молока і блок подачі гарячої води, як описано в параграфі «очищення контейнера для молока», на стор.155 і 158.

3. Переконайтеся, що трубка забору молока добре встановлена в спеціально призначеному для неї влаштуванні на дні кришки контейнера для молока (рис. 22).


4. Встановіть на місце кришку контейнера для молока і поверніть її проти годинникової стрілки до упору.
5. Зніміть блок подачі гарячої води з блоку подачі кави (рис. 23).
6. Зафіксуйте, встановлюючи до упору контейнер на блок подачі (рис. 24): прилад видає звуковий сигнал (якщо увімкнено функцію звукового сповіщення).
7. Встановіть досить велику чашку під отворами блоку подачі кави і під трубкою подачі спіненого молока. Щоб використовувати досить високі чашки/склянки, підніміть кришку зі спеціальної ніші на панелі для чашок (рис. 25).
8. Дотримуйтеся наведених нижче вказівок для кожної окремої функції.

Приготування капучино

1. Після того, як закріплено контейнер молока, встановіть регулятор спінування молока на кафелатте (рис. 26), видавлене на кришці контейнера для молока.
2. Натисніть на кнопку **CAFFELATTE** (рис. 27). На дисплеї з'явиться повідомлення «Caffelatte ... РЕГУЛ. СПІН. МОЛОКА НА ВКАЗІВНИКУ: 3 ». Через декілька секунд молоко почне виходити з трубки подачі молока і наповнювати ємність, що знаходиться під нею. подача молока автоматично переривається, коли починає витікати кава.



Примітка:


Якщо під час приготування, ви хочете перервати приготування молока, натисніть на кнопку **CAFFELATTE**, або перервати приготування кави, натискаючи на кнопку .

Приготування капучино

1. Після того, як закріплено контейнер молока, встановіть регулятор спінування молока на CAPPUCINO, видавлене на кришці контейнера для молока (рис.28). **Кількість молочної пінки можна регулювати під час приготування: при невеликому переміщенні регулятора в сторону напису LATTE MACCHIATO пінка виходить більш консистентною. При переміщенні регулятора в сторону напису CAPPUCINO пінка виходить менш консистентною.**
2. Натисніть на кнопку **CAPPUCINO** (рис. 29). На дисплеї з'явиться повідомлення «Cappuccino ... РЕГУЛ. СПІН. МОЛОКА НА ВКАЗІВНИКУ 1 ». Через декілька секунд спінене молоко почне виходити з трубки подачі молока і наповнювати ємність, що знаходиться під нею. подача молока автоматично переривається, коли починає витікати кава.



Примітка:


Якщо під час приготування, ви хочете перервати приготування молока, натисніть на кнопку **CAPPUCINO**, або перервати приготування кави, натискаючи на кнопку .

Приготування латте маккьято

1. Після того, як закріплено контейнер молока, встановіть регулятор спінування молока на ЛАТТЕ МАКЪЯТО (рис. 30), видавлене на кришці контейнера для молока.
2. Натисніть на кнопку **LATTE MACCHIATO** (рис. 31). На дисплеї з'явиться повідомлення «Latte Macchiato ... РЕГУЛ. СПІН. МОЛОКА НА ВКАЗІВНИКУ 2 ». Через декілька секунд спінене молоко почне виходити з трубки подачі молока і наповнювати ємність, що знаходиться під нею. подача молока автоматично переривається, коли починає витікати кава.



Примітка:

Якщо під час приготування, ви хочете перервати приготування молока, натисніть на кнопку **LATTE MACCHIATO**, або перервати приготування кави, натискаючи на кнопку .

Приготування молока

1. Після закріплення контейнера для молока, встановіть регулятор спінування молока на необхідну кількість пінки (пол. 3 caffelatte = мало пінки; пол. 1 cappuccino = багато пінки).
2. Натисніть на кнопку **MILK** (рис. 32). На дисплеї з'явиться повідомлення «MILK». Через декілька секунд молоко почне виходити з трубки подачі молока і наповнювати що знаходиться під нею ємність. Виливання молока припиниться автоматично.



Примітка:

Щоб перервати поточне приготування молока, натисніть один раз на кнопку **MILK**.

Очищення контейнера для молока після кожного використання



Увага! Pericolo di scottature

Під час очищення внутрішніх каналів контейнера для молока, з трубки приготування спіненого молока (B5) випустить трохи гарячої води. Слідкуйте за тим, щоб на вас не потрапили бризки води.

Коли на дисплеї з'явиться миготливе повідомлення «НАТИС. КНОПКУ CLEAN »(після кожного приготування напою на основі молока):

1. Залиште контейнер з молоком в приладі (немає необхідності в злитті молока);
2. Встановіть чашку або іншу ємність під трубкою для приготування спіненого молока.
3. Натисніть кнопку «CLEAN» (рис. 33) і тримайте її натиснутою, поки не заповниться наростаюча шкала, яка з'являється на дисплеї разом з повідомленням «ВІДБУВАЄТЬСЯ ОЧИЩЕННЯ».
4. Вилучіть контейнер з молоком і очистіть блок подачі за допомогою губки (рис. 34).


Примітка:


- Коли на дисплеї з'явиться миготливе повідомлення «НАТИС. КНОПКУ CLEAN », можна приступити до приготування, як кави, так і молока, при приготуванні кількох чашок напоїв на основі молока, очистіть контейнер для молока після останнього приготування.
- Молоко, яке залишилося в контейнері для молока, можна зберігати в холодильнику.
- У деяких випадках, для виконання очищення, необхідно почекати нагрівання машини, для цього тримайте натиснутою кнопку CLEAN.

Програмування розміру порції кави і молока

Кавомашина була запрограмована на заводі для подачі стандартної кількості кави або молока. Якщо Ви бажаєте змінити це налаштування, Вам необхідно виконати наступні дії:

1. Встановіть чашку під отворами блоку подачі кави і під трубкою подачі молока.
2. Натисніть кнопку запрограмованої функції (CAFFELATTE або CAPPUCCINO або LATTE MACCHIATO або MILK) поки на дисплеї не з'явиться напис «МОЛОКО ДЛЯ ... ПРОГР. РОЗМІРУ ПОРЦІЇ » і не почне миготіти кнопка вибраної функції.
3. Відпустіть кнопку. Прилад почне приготування молока.
4. При досягненні необхідного обсягу молока в чашці, знову натисніть кнопку.

5. Через декілька секунд кавомашина почне приготування кави в чашці і на дисплеї з'явиться повідомлення «КОФЕ ДЛЯ ... ПРОГР. РОЗМІРУ ПОРЦІЇ » (тільки не для функції MILK) і заблимає кнопка .

6. Як тільки кава досягне необхідного розміру порції, знову натисніть на кнопку . Переривається приготування кави. На цьому етапі прилад перепрограмовано згідно з новими параметрами.


ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ




Увага! Pericolo di scottature

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. Переконайтеся, що блок подачі кави правильно встановлений (рис. 4).
2. Встановіть контейнер під блоком подачі гарячої води (якнайближче щоб уникнути бризків).

3 Натисніть на кнопку  : (рис. 35): На дисплеї з'явиться повідомлення «СПОЛІСКУВАННЯ» «ГАРЯЧА ВОДА ...».

4. Натисніть кнопку , щоб вибрати функцію «ГАРЯЧА ВОДА ...» (на дисплеї з'явиться миготлива стрілка відповідно до обраного повідомлення) і підтвердіть вибір, натискаючи на кнопку **OK** (або відмініть вибір, натискаючи на кнопку **ESC**).

5. З блоку виділяється вода: видача автоматично переривається після досягнення 250 мл.

6. Щоб вручну перервати приготування гарячої води, повторно

натисніть на кнопку .



Примітка:

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


Зміна кількості води

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

1. Встановіть під блоком подачі гарячої води контейнер.
2. Після того, як обрано функцію «ГАРЯЧА ВОДА», тримайте натиснутою кнопку OK поки на дисплеї з'явиться повідомлення «ПРОГР. КІЛЬКОСТІ ГАРЯЧОЇ ВОДИ » і заблимає кнопка



3. Коли гаряча вода в чашці досягне необхідного рівня, повторно

натисніть кнопку .

На цьому етапі прилад перепрограмовано згідно з новими параметрами.

ОЧИЩЕННЯ

Очищення кавомашини

Періодичного очищення підлягають такі частини приладу:

- Контейнер для кавової гущі (A18),
- Піддон для крапель (A16),
- Внутрішня частина машини, доступна після того, як відкрито кришку для догляду (A19),
- контейнер для води (A12),
- Отвори блоку подачі кави (A20) і блок подачі гарячої води (A11),
- Отвір для засипання меленої кави (A8),
- Заварювальний блок (A12),
- Контейнер для молока (B)
- Контрольна панель (D)



Увага!

- Забороняється використовувати для очищення приладу розчинники, абразивні мийні засоби або спирт. Суперавтомати De'Longhi не вимагають використання хімічних добавок для очищення.
- Забороняється мити складові компоненти кавомашини в посудомийній машині, за винятком контейнера для молока (В).
- Забороняється використовувати металеві засоби для видалення накипу або кавового нальоту, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластикові поверхні.

Очищення контейнера для кавової гущі

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

Прилад вказує на необхідність спустошити контейнер, навіть якщо він не повністю заповнений, у випадку якщо пройшло 72 години після останнього приготування кави (підрахунок 72 годин ведеться без помилок; головний вимикач ніколи не повинен перебувати в положенні 0).

Щоб виконати очищення (при увімкненому приладі):

- Відчиніть дверцята для обслуговування, розташовані на лицьовій стороні, (рис. 36), витягніть піддон для крапель, (рис. 37), 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** спорожняйте контейнер для кавової гущі, навіть якщо він майже не заповнений. Якщо не виконувати таку операцію, може статися так, що коли Ви будете готувати наступного разу каву, контейнер переповниться, що призведе до засмічення кавомашини.

Очищення піддону для крапель



Увага!

Якщо періодично НЕ спорожнявати піддон для крапель, вода може перелитися через край і проникнути всередину або вилитися з приладу. Це може привести до пошкодження приладу, опорної поверхні або оточуючої його області.

Піддон для крапель оснащений індикатором-поплавком (червоного кольору) рівня води (рис. 38). До того, як такий індикатор вийде за межі панелі для чашок, необхідно звільнити піддон і очистити його.

Для вилучення піддону для крапель:

1. Відчиніть дверцята для догляду (рис. 36);

2. Витягніть піддон для крапель і контейнер для кавової гущі (рис. 37);
3. Спорожніть піддон для крапель і контейнер для гущі (A18) і вимийте їх;
4. Встановіть на місце піддон для крапель разом з контейнером для кавової гущі;
5. Зачиніть дверцята для догляду.

Очищення внутрішньої частини кавомашини



Небезпечно!

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

1. Періодично перевіряйте (приблизно кожні 100 чашок кави) внутрішню поверхню кавомашини на ступінь її забрудненості (для цього достатньо вийняти піддон для крапель). За потреби проведіть дії з видалення кавових залишків за допомогою пензлика і губки, що входять в комплект приладдя.
2. Бруд, що залишився видаліть за допомогою пилососа (рис. 41).

Очищення контейнера для води

1. Періодично здійснюйте очищення контейнера для води (A13) (приблизно 1 раз / місяць) за допомогою вологої ганчірки з невеликою кількістю дбайливого миючого засобу.
2. Зніміть фільтр (у разі його наявності) і промийте його під струменем проточної води.
3. Акуратно промийте контейнер для води після його очищення для видалення всіх залишків миючого засобу.

Очищення отворів подачі кави

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

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 за допомогою пензлика, що входить до комплекту.

Очищення заварювального блоку

Необхідно очищати заварювальний блок (A8) 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»).

2. Відчиніть дверцята для догляду, (рис. 36).
3. Вийміть піддон для крапель і контейнер для використаної кави, (рис. 37).
4. Натисніть всередину дві червоні кнопки розчеплення і одночасно витягніть заварювальний блок (рис. 42).
5. Опустіть заварювальний блок приблизно на 5 хвилин у воду, і потім прополощіть його під краном.



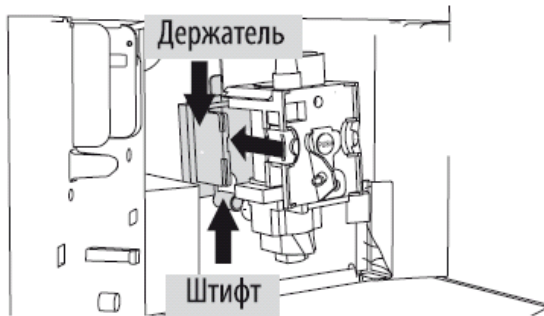
Увага!

СПОЛІСКУВАТИ ЛИШЕ ВОДОЮ

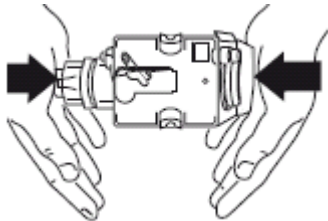
ЗАБОРОНЕНІ МИЮЧІ ЗАСОБИ. ЗАБОРОНЕНО МИТТЯ В ПОСУДОМИЙНІЙ МАШИНІ

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

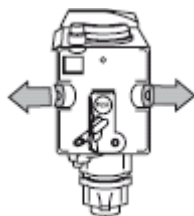
6. Після очищення встановіть в початкове положення заварювальний блок, встановивши його на підставку; потім натисніть на напис PUSH так, щоб було чути клацання.



i Примітка:



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



7. Після встановлення заварювального блоку, переконайтеся, що дві червоні кнопки розпрямилися назовні.

8. Вставте назад піддон для крапель з контейнером для використаної кави.

9. Зачиніть дверцята для догляду.

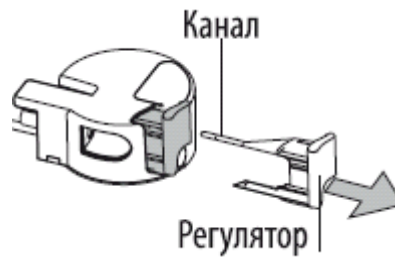
Очищення контейнера для молока

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

1. Поверніть кришку контейнера для молока за годинниковою

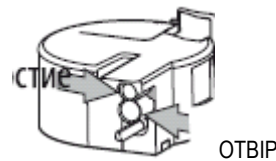


стрілкою і зніміть її.



2. Зніміть трубку

подачі та трубку спінювання молока.



3. Зніміть регулятор, потягнувши за нього.

4. Ретельно промийте всі компоненти за допомогою води і не сильнодіючого миючого засобу. Всі частини можна мити у посудомийній машині, встановивши їх у верхню корзину машини.

Приділяйте особливу увагу, щоб на внутрішніх частинах отворах і каналах, що знаходяться у тонкій частині регулятора не залишалося молоко.

5. Переконайтеся також, що трубка спінювання молока і трубка подачі не засмічена залишками молока.

6. Встановіть на місце трубку подачі молока і трубку для спінювання молока.

7. Встановіть кришку на контейнер з молоком, щоб закріпити його, поверніть проти годинникової стрілки.

ДЕКАЛЬЦИНАЦІЯ

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



Увага!

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



Примітка:

Використовуйте виключно засоби для видалення накипу De'Longhi. Забороняється використовувати засіб для видалення накипу на сульфаміновій або оцтовій основі, в протилежному випадку гарантійний термін на кавомашину буде недійсним. Крім того, гарантійний термін втрачає силу в разі, якщо декальцинація виконана неправильно.

1. Увімкніть кавомашину.
2. Увійдіть в меню програмування, натиснувши кнопку **P**.
3. Виберіть, натискаючи на кнопку **OK**: На дисплеї з'явиться повідомлення «Очищення від накипу Підтверджуєте?»: Знову натисніть **OK** для підключення функції.
4. На дисплеї відображається напис «Дод. зб. від накипу. Натисніть **OK** »
5. Перш ніж підтвердити операцію, опустоште контейнер з водою (A13).

Додайте у контейнер засіб, для видалення накипу, розведений водою (дотримуючись зазначених пропорцій на упаковці засобу).

Поставте під блоком подачі гарячої води порожню ємність, з мінімальним об'ємом 1,5 л.



Увага! небезпека опіків!

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

6. Підтвердіть, натиснувши на кнопку **OK**.
7. На дисплеї з'явиться повідомлення «ПРИЛАД ВИКОНУЄ ОЧИЩЕННЯ ВІД НАКИПУ ...». Активується програма очищення в накипу, і з блоку подачі кави витікає розчин для видалення накипу. Програма очищення від накипу автоматично виконує ряд ополіскувань через визначені інтервали, щоб видалити накип зсередини кавомашини.


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


8. Тепер прилад готовий до ополіскування свіжою водою. Витягніть контейнер для води, спорожніть його, промийте проточною водою, заповніть чистою водою і встановіть на місце: На дисплеї з'явиться повідомлення «СПОЛІСКУВАННЯ ... НАТИСНІТЬ **OK**».

9. Спорожніть контейнер, який слугує для збирання розчину, що видаляє накип, і знову встановіть його під блоком подачі гарячої води.

10. Натисніть на кнопку **OK** щоб почати ополіскування. З блоку подачі почне виходити гаряча вода і на дисплеї з'явиться повідомлення «СПОЛІСКУВАННЯ ...».

11. Коли контейнер для води буде повністю порожнім, на дисплеї з'явиться повідомлення «СПОЛІСКУВАННЯ ЗАВЕРШЕНО ... НАТИСНІТЬ **OK**».

12. Натисніть на кнопку **OK**: прилад вимкнеться. Перед тим, як увімкнути прилад, натиснувши на кнопку , потрібно знову злити воду з піддону для крапель.

Перед тим, як увімкнути прилад, натиснувши на кнопку , потрібно знову злити воду з піддону для крапель.

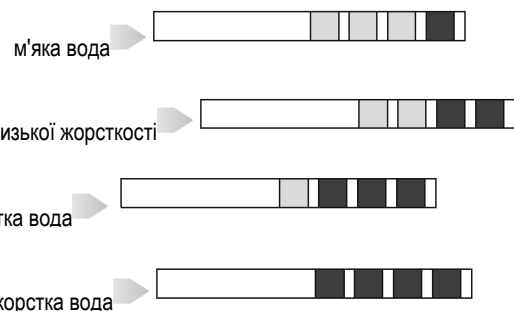
ПРОГРАМУВАННЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ

Повідомлення «ВИДАЛІТЬ НАКИП» з'являється на дисплеї через певний проміжок часу, який залежить від жорсткості води.



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, «ТЕСТ НА ЗАГАЛЬНУ ЖОРСТКІСТЬ».
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 параметрів жорсткості води

1. Для входу в меню натисніть кнопку **P**.
2. Натисніть на кнопку  або  до вибору опції «ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ».
3. Підтвердіть вибір, натиснувши на кнопку **OK**.

4. Натисніть  або , щоб встановити кількість квадратиків, що з'явилися на реактивній смужці (дивитися рис. Попереднього параграфа).

5. Натисніть на кнопку ОК для підтвердження налаштування.

6. Натисніть кнопку **ESC** щоб вийти з меню.

Тепер прилад 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. Процедура правильного використання фільтра наводиться в інструкціях нижче.

Встановлення фільтра

1. Вийміть фільтр з упаковки.

2. Поверніть диск з календарем (рис. 43) так, щоб відобразилися наступні два місяці використання.



Примітка:

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

3. Щоб відновити функції фільтра, необхідно промити його проточною водою, як зазначено на малюнку, поки вода не буде виходити з бічних отворів більше однієї хвилини (рис. 44).

4. Дістаньте контейнер з приладу і заповніть його водою



5. Вставте перевернутий фільтр у контейнер для води і повністю занурте його на тридцять секунд, щоб вийшли всі повітряні бульбашки (рис. 45).

6. Вставте фільтр у спеціальне гніздо і натисніть повністю (рис. 46).

7. Зачиніть контейнер кришкою і встановіть його на своє місце (рис. 47).

Встановивши фільтр, потрібно відзначити його наявність у приладі.

8. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти у меню;

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

10. Натисніть на кнопку **OK**.

11. На дисплеї з'явиться напис "ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ, ВСТАНОВИТИ?".

12. Натисніть на кнопку **OK**, щоб підтвердити вибір: на дисплеї відобразиться "ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ І НАТИСНІТЬ ОК".

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

14. Натисніть на кнопку ОК, щоб підтвердити вибір: починається подача води, на дисплеї з'явиться напис "БУДЬ ЛАСКА, ЗАЧЕКАЙТЕ".

15. Після завершення подачі води прилад автоматично повертається у режим "Кава готова".

Тепер фільтр працює, і можна використовувати кавомашину далі.

Заміна фільтра



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

1. Вийміть контейнер і використаний фільтр;

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

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

4. Натисніть на кнопку **P**, щоб увійти у меню;

5. Прокрутіть позиції меню, натиснувши на одну з кнопок  або , щоб на дисплеї з'явився напис "ЗАМІНІТИ ФІЛЬТР?".

6. Натисніть на кнопку **OK**.

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

8. Підтвердіть вибір, натиснувши на кнопку **OK**.

9. Натисніть на кнопку ОК, щоб підтвердити вибір; "ВСТАВТЕ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ І НАТИСНІТЬ ОК";

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

11. Після завершення подачі води прилад автоматично повертається у режим "Кава готова".

Тепер новий фільтр працює, і можна використовувати кавомашину далі.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга:	220–240 В ~ 50/60 Гц макс. 10 А
Потужність, що поглинається:	1450 Вт
Тиск:	15 бар
Місткість контейнера для води:	1,7 л
Розміри LxHxP:	284x374x441 мм
Довжина шнура:	1,5 м
Вага:	9,1 кг
Макс. місткість контейнера для зерен	150 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
НАЛИЙТЕ ВОДУ!	<ul style="list-style-type: none"> Недостатньо води в контейнері. 	<ul style="list-style-type: none"> Заповніть контейнер водою і/або правильно встановіть його, натискаючи до клацання.
<p>ЗНАДТО ДРІБНИЙ ПОМЕЛ</p> <p>вставте блок подачі води та натисніть ОК</p>	<ul style="list-style-type: none"> Помел занадто дрібний, кава витікає дуже повільно або не повністю. 	<ul style="list-style-type: none"> Потрібно повторити приготування кави та повернути рукоятку регулювання ступеня помелу (рис.10) на одну поділку у напрямку до цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки. Якщо після приготування, принаймні , 2 порцій кави, розглянута проблема не зникає, повторіть процедуру коригування шляхом зміщення регулювальної рукоятки ще на одну поділку. <p>Якщо проблема не усувається, переконайтеся, що контейнер для води добре зафіксований, натисніть кнопку ОК і дайте воді трохи стекти з блоку подачі кави.</p>
ВСТАНОВІТЬ БЛОК ПОДАЧІ ВОДИ	<ul style="list-style-type: none"> Блок подачі води встановлений неправильно або зовсім не встановлений. 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть блок подачі води.
ОЧИСТІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ!	<ul style="list-style-type: none"> Контейнер для використаної кави заповнено або пройшло більше 3 днів з моменту останнього приготування кави (ця функція гарантує гігієнічний стан машини). 	<ul style="list-style-type: none"> Звільніть контейнер для використаної кави, і зробіть очищення, потім встановіть на місце. Важливо: при витяганні піддону для крапель обов'язково завжди 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 кавомашини.
ВСТАНОВІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВОЇ ГУЩІ	<ul style="list-style-type: none"> Після очищення не вставлено контейнер для гущі. 	<ul style="list-style-type: none"> Відчиніть дверцята для обслуговування, дістаньте піддон для крапель і вставте контейнер для кавової гущі.
НАСИПТЕ МЕЛЕНУ КАВУ	<ul style="list-style-type: none"> Була обрана функція «мелена кава», але в отвір не було засипано мелену каву. 	<ul style="list-style-type: none"> Завантажте мелену каву в отвір або скасуйте функцію завантаження меленої кави.
ВИДАЛІТЬ НАКИП	<ul style="list-style-type: none"> Вказує на необхідність видалити накип з кавомашини. 	<ul style="list-style-type: none"> Необхідно якнайшвидше виконати програму видалення накипу, описану в розділі "Декальцинація".
ЗМЕНШІТЬ ПОРЦІЮ КАВИ	<ul style="list-style-type: none"> Використано занадто багато кави. 	<ul style="list-style-type: none"> Виберіть більш легкий смак або зменшіть кількість попередньо меленої кави.
НАПОВНІТЬ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КАВОВИХ ЗЕРЕН	<ul style="list-style-type: none"> Закінчилися кавові зерна 	<ul style="list-style-type: none"> Наповніть контейнер для зерен.
	<ul style="list-style-type: none"> Засмічений отвір для меленої кави 	<ul style="list-style-type: none"> Очистіть отвір, як зазначено в пар. "Очищення отвору для меленої кави".
ВСТАНОВІТЬ ЗАВАРЮВАЛЬНИЙ БЛОК	<ul style="list-style-type: none"> Після очищення не встановлено заварювальний блок 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть заварювальний блок, як описано в параграфі "Очищення заварювального блоку".
ВСТАВТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ МОЛОКА	<ul style="list-style-type: none"> Не вставлений контейнер для молока. 	<ul style="list-style-type: none"> Встановіть контейнер для молока до упору.
ЗАЧИНІТЬ ДВЕРЦЯТА!	<ul style="list-style-type: none"> Дверцята для обслуговування 	<ul style="list-style-type: none"> Зачиніть дверцята для догляду.

	відкрито.	
НАТИСНІТЬ КНОПКУ CLEAN	• Було щойно приготовано молоко і необхідно очистити внутрішні канали контейнера для молока.	• Натисніть на кнопку CLEAN і утримуйте її до заповнення індикаторної шкали: на дисплеї з'явиться повідомлення "Відбувається очищення".
НАСИПТЕ ПОПЕР. МЕЛЕНУ КАВУ НАТИСНІТЬ «ОК»	• Була обрана функція «мелену каву», але в отвір не було засипано мелену каву. • Отвір (A8) засмічено.	• Засипте мелену каву в отвір. • Очистіть отвір за допомогою ножа, як описано в пар. «Очищення отвору для засипання кави».
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ	• Функція активізована і дозволяє зменшити споживання електроенергії.	• Відключіть функцію з меню (див. параграф «Енергозбереження»).
ЗАГАЛЬНИЙ СИГНАЛ ТРИВОГИ!	• Прилад зсередини занадто забруднений.	• Аккуратно очистіть прилад як описано в пар. «Очищення та техобслуговування». Якщо після очищення продовжує відображатися повідомлення, зверніться в центр технічної підтримки.

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  (див. пар. «Поради для отримання більш гарячої кави»).
	• Задана низька температура кави	• Задайте в меню більш високу 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). Повторіть дану операцію доти, доки не досягнете бажаних результатів. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави.
	• 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. 11). Повторіть дану 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 засмічені;	• Почистіть отвори за допомогою зубочистки, губки або кухонної щітки з жорсткою щетиною.
	• Лоток для кави за дверцятами для обслуговування заблокований.	• Ретельно очистіть лоток для кави, насамперед, поблизу петель.
Кава витікає надто швидко	• Занадто великий помел кави.	• Поверніть ручку регулювання ступеня помелу на одну поділку в сторону цифри 1 проти годинникової стрілки під час роботи кавомолки (рис. 11). Будьте уважні, і не повертайте ручку регулювання помелу занадто далеко, оскільки при приготуванні 2 чашок кава може витікати краплями.
Кава не виходить з одного або обох отворів блоку подачі	• Закупорилися отвори.	• Очистіть отвори за допомогою зубочистки, (рис. 40).
З блоку подачі кави витікає не кава, а вода	• Мелена кава могла застрягнути в отворі (A8)	• Очистіть отвір за допомогою ножа, як описано в пар. «Очищення отвору для засипання меленої кави».
У спіненому молоці багато великих бульбашок або воно 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.
	• Рукоятка регулювання пінки погано відрегульована.	• Виконайте регулювання, дотримуючись інструкцій розділу «Приготування напоїв на основі молока».
	• Кришка контейнера забруднена.	• Очистіть кришку контейнера, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока".
Молоко не спінене	• Неправильно встановлений регулятор спінування молока	• Налаштуйте відповідно до вказівок в пар. 3 підготовки напоїв на основі молока.
	• Брудна кришка контейнера для молока	• Налаштуйте регульовальний диск в положення CAPPUCCINO.
Прилад не вмикається	• Вставте штепсельну вилку в розетку.	• Підключіть штепсельну вилку до розетки.
	• Головний вимикач не увімкнений.	• Установіть головний вимикач у положення I (рис. 29).
Занадто багато пінки у каві LONG	• Занадто дрібний помел кави.	• Поверніть ручку регулювання ступеня помелу на одну поділку в сторону цифри 7 за годинниковою стрілкою під час роботи кавомолки (рис. 11). Змінійте регулювання до 1 відмітки за один раз, до отримання бажаного приготування. Ефект помітний тільки після приготування 2 чашок кави.
Молоко не витікає з трубки подачі молока	• Брудна кришка контейнера для молока	• Очистіть кришку контейнера для молока, як описано у пар. «Очищення контейнера для молока».
Активовано режим «Енергозбереження», але панель для чашок залишається гарячою	• Було виконано приготування різних напоїв із занадто швидкою послідовністю	