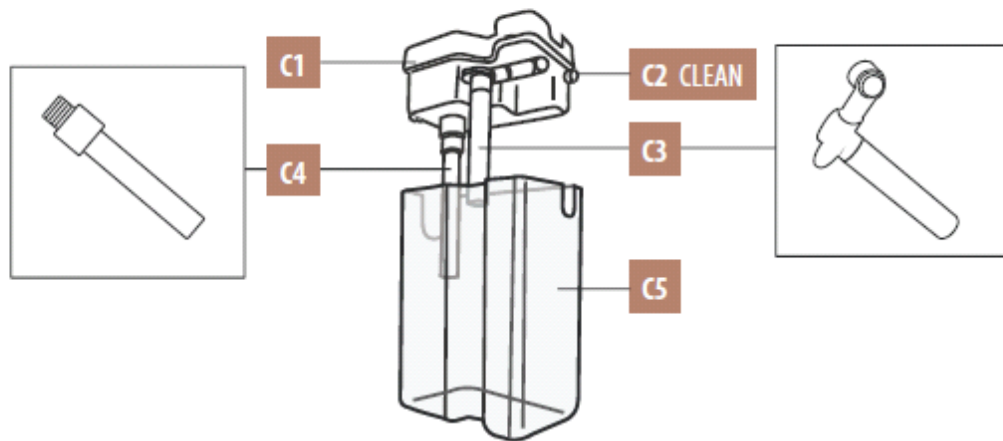


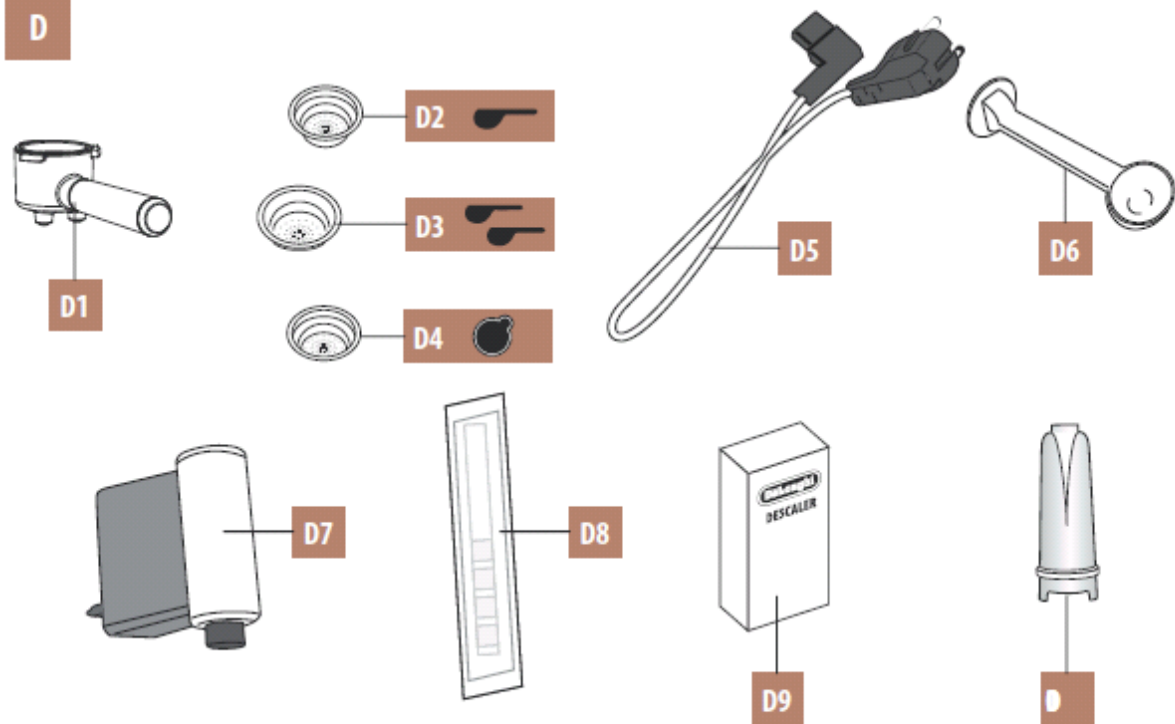
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КАВОМАШИНА

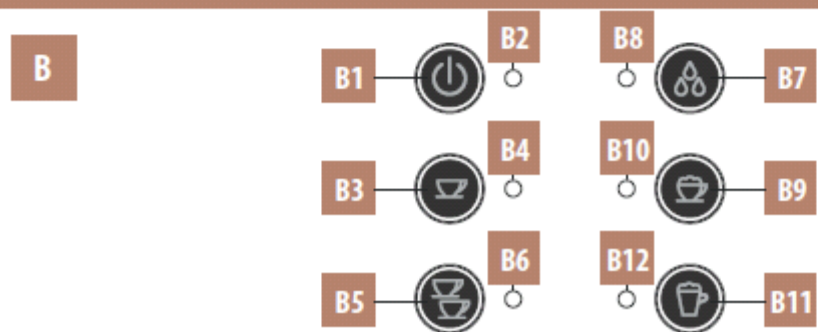
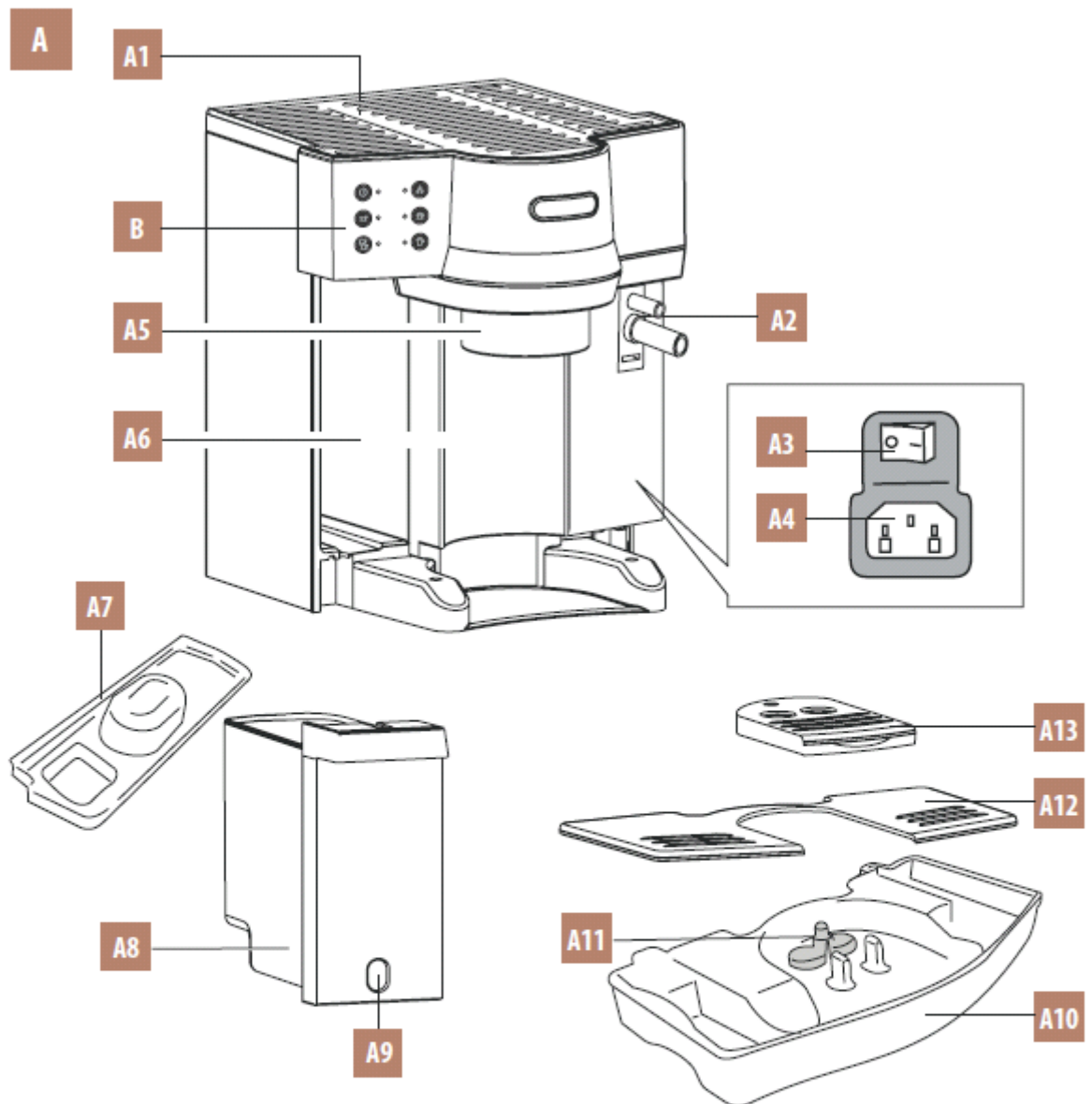


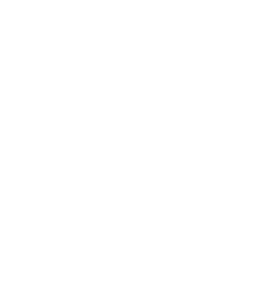
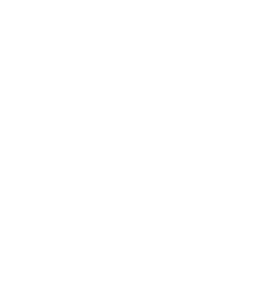
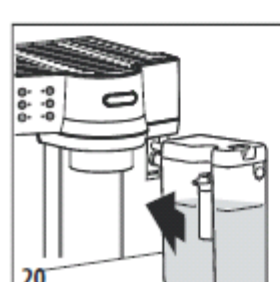
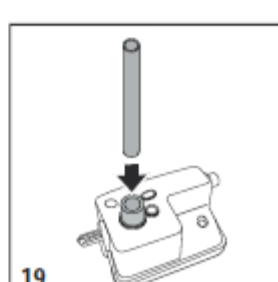
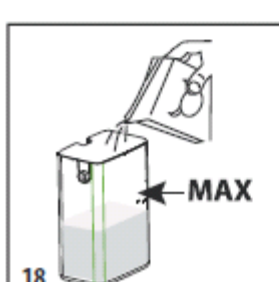
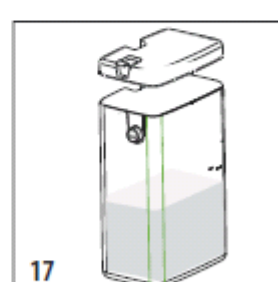
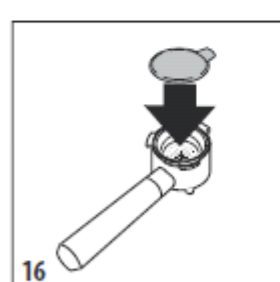
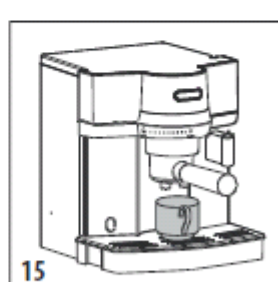
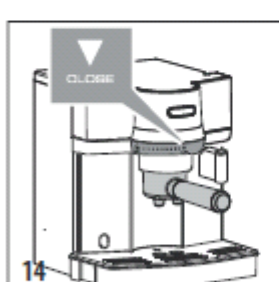
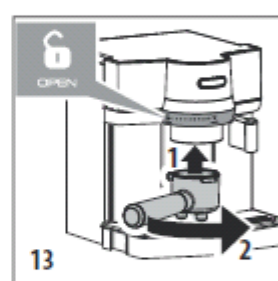
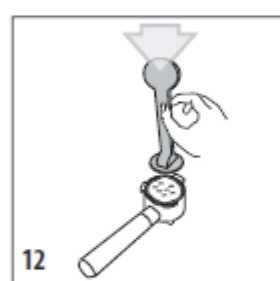
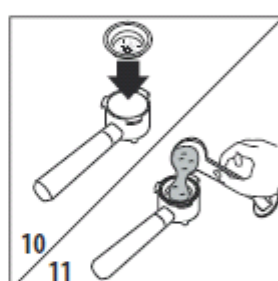
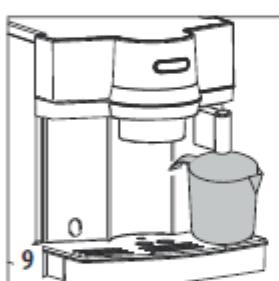
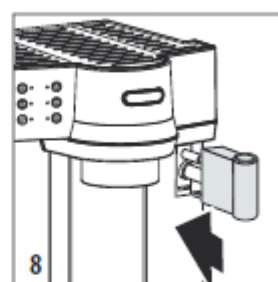
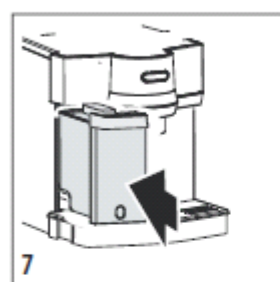
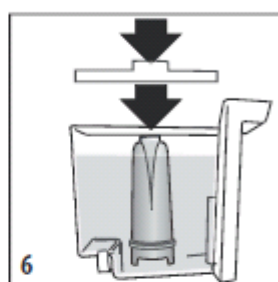
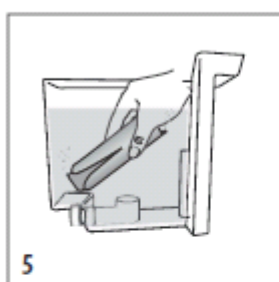
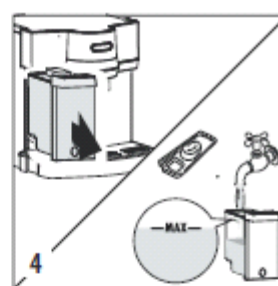
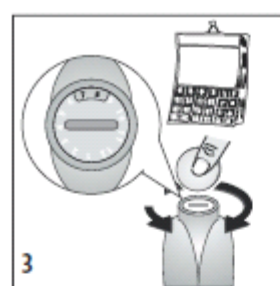
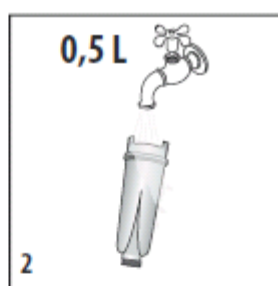
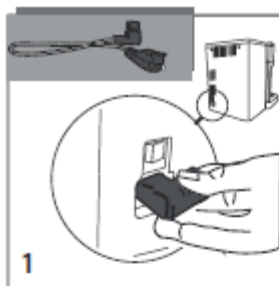
C

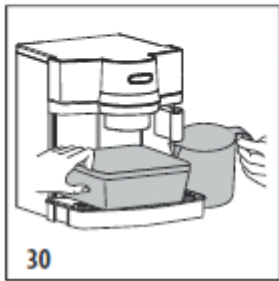
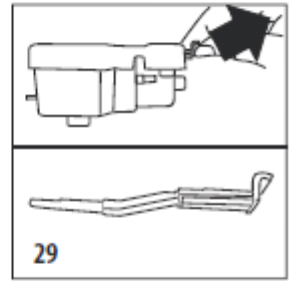
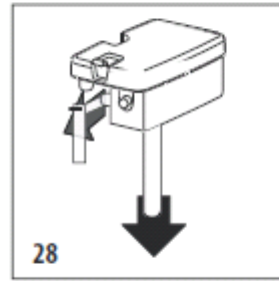
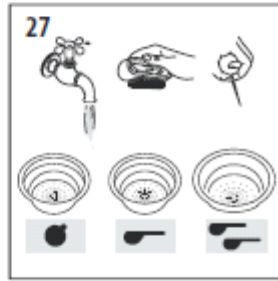
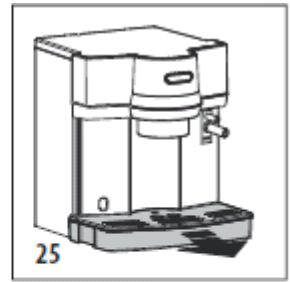
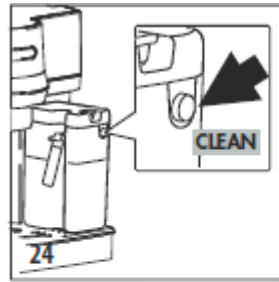
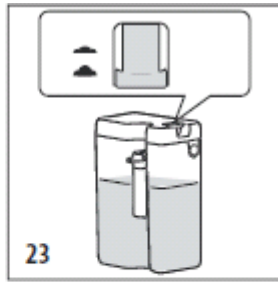
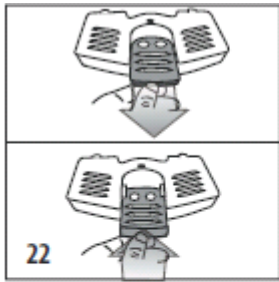


D









Опис приладу

(стор. 3 - А)

- A1. Панель для чашок
- A2. Зачеплення контейнера з молоком/блоку подачі води
- A3. Головний вимикач ON/OFF
- A4. Роз'єм кабелю живлення
- A5. Нагрівальний душ/Заварювальний блок
- A6. Розташування контейнера для води
- A7. Кришка контейнера для води
- A8. Контейнер для води з роз'ємом для водного фільтра
- A9. Індикатор рівня води
- A10. Піддон для крапель
- A11. Індикатор максимального рівня води в піддоні для крапель
- A12. Підставка для чашок
- A13. Висувний відсік для склянки, для латте-маккіято/кави з молоком

Опис панелі управління (В)

(стор. 3 - В)

- V1. Кнопка ВКЛ/режим очікування
- V2. Індикаторна лампочка ВКЛ/режим очікування
- V3. Кнопка приготування 1 чашки
- V4. Індикаторна лампочка "температура ОК"/приготування 1 чашки
- V5. Кнопка приготування 2 чашок
- V6. Індикаторна лампочка "температура ОК"/приготування 2 чашок
- V7. Кнопка подачі гарячої води
- V8. Індикаторна лампочка подачі гарячої води
- V9. Кнопка приготування капучино/гарячого молока
- V10. Індикаторна лампочка "температура ОК"/приготування капучино / гарячого молока
- V11. Кнопка приготування латте-маккіято/гарячого молока
- V12. Індикаторна лампочка "температура ОК"/приготування латте-маккіято/гарячого молока

Опис контейнера для молока

(стор. 2 - С)

- C1. Кришка для спінювання молока
- C2. кнопка CLEAN
- C3. Трубка приготування молока
- C4. Трубка забору молока
- C5. Контейнер для молока

Опис приладдя

(стор. 2 - D)

- D1. фільтротримач
- D2. Фільтр для пінки 1 кави
- D3. Фільтр для пінки 2 кави
- D4. Фільтр для пінки капсул ESE
- D5. Електричний кабель живлення (знімний)
- D6. Мірка/придавлювач
- D7. Знімний блок подачі води
- D8. Індикаторна смужка для вимірювання жорсткості води (Total hardness test)
- D9. Засіб для видалення накипу
- D10. Фільтр для пом'якшення води

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

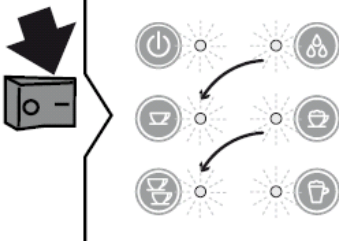






Напруга:	220–240 В ~ 50/60 Гц макс. 10 А
Потужність, що поглинається:	1450 Вт
Термоблок:	Нержавіюча сталь/Алюміній
Тиск:	15 бар
Місткість контейнера для води:	1 л
Розміри LxHxP:	305x275x320 мм
Довжина шнура:	1,2 м
Вага:	7 кг



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.

ІНДИКАТОРНІ ЛАМПОЧКИ

Індикатори	Операція	Операція
	<p>Увімкнення головного вимикача ON / OFF, з задньої сторони приладу.</p>	<p>Прилад виконує самодіагностику, при цьому послідовно блимають індикатори.</p>
	<p>Прилад увімкнено: жоден прилад не під'єднано до гнізда A2.</p>	<p>Прилад нагрівається для приготування кави: коли перестають блимати індикатори приготування 1 або 2 чашок, прилад досягнув ідеальної температури для приготування кави.</p>
	<p>Прилад увімкнено: блок подачі гарячої води D7 під'єднано до гнізда A2.</p>	<p>Прилад нагрівається для приготування кави або для приготування гарячої води: коли перестають блимати індикатори приготування 1 або 2 чашок і індикатор подачі гарячої води, прилад досягнув ідеальної температури для приготування кави або подачі гарячої води.</p>
	<p>Прилад увімкнено: бачок для молока C під'єднано до гнізда A2.</p>	<p>Прилад нагрівається для приготування кави, капучино або латте-маккіято: коли перестають блимати індикатори приготування 1 або 2 чашок, і індикатор капучино і індикатор латте-маккіято прилад досягнув ідеальної температури для приготування кави, капучино або кави-маккіято.</p>
	<p>Прилад залишився невикористаним протягом 75 хвилин або була натиснута кнопка ВКЛ/РЕЖИМ ОЧІКУВАННЯ.</p>	<p>Прилад в режимі очікування: для повторного увімкнення натисніть кнопку . Інтервал часу, перед спрацьовуванням режиму очікування регулюється: дивитися пар. "Регулярний інтервал режиму очікування".</p>
	<p>Контейнер порожній або прилад не може здійснювати подачу.</p>	<p>Дивитися пар. "Якщо щось не працює ..." (стор. 14).</p>

ПОПЕРЕДЖЕННЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Система символів, що використовується у цій інструкції

Важливі заходи обережності відзначені такими значками. Ці запобіжні заходи вимагають неухильного дотримання.



Недотримання даних запобіжних заходів може призвести до ураження електричним струмом з небезпекою для життя.



Недотримання цих запобіжних заходів може призвести до травм фізичних осіб або до пошкодження приладу.



Недотримання цих запобіжних заходів може призвести до опарювання або опіків.



Цей символ указує на важливі для користувача поради та інформацію.

Основні правила безпеки



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

Тому дотримуйтеся таких правил безпеки:

- Не торкайтеся приладу мокрими руками або ногами.
- Не торкайтеся штепсельної вилки мокрими руками.
- Переконайтеся, що до електричної розетки забезпечено вільний доступ, тому що тільки так можна буде швидко висмикнути вилку з розетки у разі потреби.
- Якщо потрібно вийняти вилку, тримайтеся тільки за неї.

Ні в якому разі не тягніть за шнур, оскільки він може пошкодитися.

- Щоб повністю відключити прилад, витягніть вилку з розетки.
- У разі пошкодження приладу не намагайтеся лагодити його самостійно.

Вимкніть прилад, вийміть вилку з розетки і зверніться до Служби технічної допомоги.

- При пошкодженні вилки або шнура живлення замініть їх тільки в Службі технічної допомоги De'Longhi, щоб уникнути будь-якого ризику.
- При очищенні, ні в якому разі не опускайте прилад у воду, це електричний прилад.
- Перед будь-якою операцією з очищення зовнішніх частин приладу, вимкніть машину, витягніть вилку з розетки, і залиште охолонути прилад.



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 бавились з приладом.



Оскільки цей прилад виробляє гарячу воду, під час роботи може утворюватися пара. Проявляйте увагу, щоб не потрапити під бризки води або під струмінь гарячої пари. Коли прилад перебуває у роботі, не торкайтеся панелі для чашок, оскільки вона сильно нагрівається.

ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Цей прилад призначений для приготування кави та підігріву напоїв.

Цей прилад повинен використовуватися лише в домашніх умовах.

Не передбачається його використання:

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

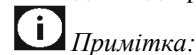
Будь-яке інше використання вважається застосуванням не за призначенням, а, отже, небезпечним. Виробник не несе відповідальності за збитки в результаті використання приладу не за призначенням.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Уважно прочитайте ці інструкції перед початком використання приладу.

- Недотримання даних інструкцій може призвести до пошкодження приладу.

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



Збережіть цю інструкцію. Її потрібно додати до приладу також у випадку його передачі іншому власнику.

Перевірка приладу

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

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Інструкція з використання



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 табличці на дні приладу.

Встановіть роз'єм кабелю живлення у спеціальне гніздо з задньої сторони приладу (рис.1), потім встановіть вилку в розетку. Підключайте прилад тільки у розетку, встановлену відповідно до всіх правил, розраховану на мінімальну силу струму 10 А і з справним заземленням. У разі несумісності між розеткою і вилкою приладу зверніться до кваліфікованого персоналу для заміни розетки.

Підключення фільтра для пом'якшення води і наповнення водного контейнера

- Вилучіть фільтр з упаковки і обполосніть його 0,5 л проточної води (рис. 2).
- Поверніть диск з календарем (див. рис. 3), щоб відобразилися наступні два місяці використання.



Примітка:


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

- Вилучіть контейнер для води і заповніть його прохолодною водою (не перевищувати лінію МАКС рівня) (рис. 4).
- Повністю занурте фільтр у воду, нахилиючи з метою видалення повітряних бульбашок (рис. 5);
- Встановіть фільтр у спеціальному відсіку (рис. 6), натисніть до кінця і закрийте контейнер кришкою.

- Потім, встановіть на місце контейнер в машину (рис. 7). Тепер фільтр працює, і можна використовувати кавовий автомат далі.


Перший пуск в роботу

- Увімкніть прилад, натискаючи в пол. Головний вимикач Вкл. / Вкл. з задньої сторони: Прилад виконує самодіагностику, при цьому послідовно блимають індикатори.
- Після завершення самодіагностики, індикатор "подачі гарячої води" **В8** блимає, а решта вимикається: прилад вказує, що необхідно встановити блок подачі гарячої води (рис.8).
- Додайте під блоком подачі контейнер ємністю не менше 100 мл (рис. 9).

- Натисніть кнопку "гаряча вода" : подача води починається і переривається автоматично.
- Індикатори приготування кави та води блимають, що вказує, що прилад налаштовується на температурний режим: коли індикаторні лампочки перестають блимати, і горять постійно, прилад готовий до застосування.



Примітка: при першому використанні

- Якщо блимають індикатори  і , повторно


натисніть на кнопку .

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

Встановлення параметрів в меню програмування

Щоб перейти в меню, перевірте, що прилад знаходиться в режимі очікування, потім одночасно натисніть на кнопки




і  поки блимає Вкл/Режим очікування (В2): прилад знаходиться в режимі програмування. Встановіть установки на ваш розсуд, щоб вийти з меню

програмування, натисніть повторно кнопку .

Налаштування температури

За необхідності заміни температури приготованої кави виконайте такі дії:

1. Доступ в меню програмування;

2. Натисніть кнопку  і тримайте натиснутою, поки на засвітиться індикатор необхідної температури:

Низька температура:




Середня температура:



Висока температура:




3. Коли включаються індикатори вибраної опції, відпустіть кнопку.

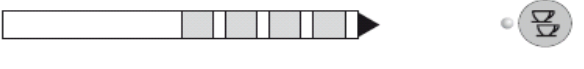














4. Потім натисніть кнопку , щоб вимкнути прилад (режим очікування).

Налаштування жорсткості води

Індикатори вказують на необхідність виконання декальцинації приладу, вони включаються після певного режиму роботи, який залежить від жорсткості води. За бажанням можна запрограмувати прилад на основі фактичної жорсткості води, при використанні в різних регіонах, змінюючи при цьому частоту очищення від накипу. Виконайте такі дії:

1. Візьміть з упаковки смужку індикаторного паперу «ТЕСТ НА ЗАГАЛЬНУ ЖОРСТКІСТЬ».
2. Повністю занурте смужку в склянку води на одну секунду.
3. Дістаньте смужку з води і обтрусіть її. Приблизно через хвилину з'являться 1, 2, 3 або 4 червоних квадратики, відповідно до жорсткості води, (4 червоних квадратики = дуже жорстка вода).
4. Доступ в меню програмування.
5. Після отримання результату з індикаторної смужки,

натисніть та тримайте кнопку "гаряча вода"  поки не включаться індикаторні лампочки, як в наступній таблиці:

6. Коли включаються індикатори отриманої жорсткості води, відпустіть кнопку.

7. Потім натисніть кнопку , щоб вимкнути прилад (режим очікування).


Примітка:

При правильному використанні фільтра для пом'якшення води, встановіть на більш низький рівень, ніж той, що позначено індикаторною смужкою.

Регулювати режим очікування

Кавомашину встановлено на перехід в режим очікування після 75 хвилин невикористання. Цей часовий інтервал можна змінити, так, щоб прилад відключався через 15 хвилин або 3 години. Виконайте такі дії:

1. Доступ в меню програмування;

2. Натисніть кнопку  і тримайте натиснутою, поки на увімкнуться індикаторні лампочки з вибраного інтервалу невикористання:


15 хвилин	
75 хвилин	 
3 години	  

3. Коли включаються індикатори вибраної опції, відпустіть кнопку.

4. Потім натисніть кнопку , щоб вимкнути прилад (черговий режим).


Увімкнення і режим очікування


Коли головний вимикач знаходиться в пол. увімкнути й вимкнути (режим очікування) прилад, натискаючи на

кнопку . Прилад автоматично вимикається (режим очікування) через 75 хвилин невикористання: щоб змінити час невикористання, див. попередній параграф.

Як приготувати еспресо з меленою кавою

- Встановіть фільтр для меленої кави (D2 або D3) в

тримач фільтра (рис. 10). Використовуйте фільтр ,

якщо хочете приготувати одну чашку кави, або фільтр ,

якщо хочете приготувати 2 чашки кави.
• Якщо хочете приготувати 1 чашку кави, заповніть фільтр міркою меленої кави без гірки, приблизно 7 гр. (рис. 11).

- Встановіть чашку під отворами тримача фільтра.

Якщо ж ви хочете приготувати дві чашки кави, заповнити фільтр двома мірками меленої кави, заповненими не до кінця (приблизно 7+7 гр). Наповніть фільтр маленькими порціями, щоб кава не вилілася за краї.




Увага!


Для правильної роботи, перед заповненням меленої кави, потрібно завжди перевіряти, що у фільтрі немає залишків меленої кави від попереднього приготування.

• Рівномірно розподіліть мелену каву і злегка натисніть пресом (рис. 12).

Пресування меленої кави дуже важливо для одержання гарного еспресо. При сильному натиску, кава виходитиме повільно і кава буде міцною. При легкому натисканні навпаки, кава виходитиме швидше і кава буде легшою.

• Видаліть надлишки кави з кромки тримача фільтрів і закріпіть на машину: для правильного закріплення, вирівняйте рукоятку тримача фільтра із позначкою

 OPEN (рис. 13), закріпіть тримач фільтра і поверніть праворуч, до вирівнювання з положенням

 CLOSE (рис. 14).

• Встановіть чашку або чашки під отворами тримача фільтра (рис. 15). Рекомендується нагрівати чашки, перед приготуванням кави, обполіскуючи в невеликій кількості води.

• Перевірте, що включено індикаторні лампочки приготування кави, потім натисніть кнопку

приготування ( або ): прилад виконує операцію і переривається автоматично.

Як приготувати каву еспресо в капсулах




Примітка:

Використовуйте капсули, відповідно до стандарту ESE: на упаковках таких капсул наводиться такий товарний знак.




Стандарт ESE, це схвалена система, прийнята найбільшими виробниками капсул і дозволяє легко і швидко приготувати еспресо.

• Встановіть фільтр для кави в капсулах (D4 ) в тримач фільтра (рис. 10).

• Встановіть капсулу, якнайбільше центруючи її з фільтром (рис. 16). Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковках капсул, для правильного встановлення капсули на фільтр.

• Зафіксуйте тримач фільтра на кавомашині: для правильного закріплення, вирівняйте рукоятку тримача

фільтра із позначкою  OPEN (рис. 13), закріпіть тримач фільтра і поверніть праворуч, до вирівнювання

з положенням  CLOSE (рис. 14).

Рекомендується нагрівати чашку, перед приготуванням кави, обполіскуючи в невеликій кількості води.

• Перевірте, що включено індикаторні лампочки приготування кави, потім натисніть кнопку приготування



: прилад виконує операцію і переривається автоматично.



Примітка:

• Приготування кави може бути призупинено в будь-який момент, натиснувши на раніше натиснуту кнопку приготування.

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

• Щоб роз'єднати тримач фільтра, поверніть рукоятку справа наліво.



Небезпека опіків!



Щоб не з'являлися бризки, не знімайте тримач фільтра під час приготування кави та дочекайтеся декілька секунд після приготування.

Програмувати розмір порції кави

Кавомашину запрограмовано на стандартні порції напоїв. За необхідності змінити розмір порції виконайте наступне:

1. Помістіть чашку під отворами блоку подачі кави.
2. Натисніть на кнопку, яку ви хочете запрограмувати



( або ) , тримайте натиснутою.

Кавомашина починає подавати каву.

3. Як тільки кава досягне необхідного розміру порції, відпустіть кнопку: приготування переривається.

Тепер машину запрограмовано згідно з новим розміром порції.

Як приготувати напої з молоком

Для того щоб запобігти отриманню погано спіненого молока, або ж утворення великих бульбашок, завжди очищайте кришку контейнера для молока і трубку для подачі гарячої води, як зазначено в параграфі "Очищення контейнера для молока" на стор. 12.

1. Зніміть кришку (рис. 17);
2. Наповніть контейнер, достатньою кількістю молока, не перевищуючи максимальний рівень 0,5 л (рис. 18).

Пам'ятайте, що кожна позначка на контейнері відповідає 100 мл молока.



Примітка:

• Щоб отримати більш густу і пишну пінку, використовуйте молоко жирністю 2,5% або 3,2% при температурі холодильника (приблизно 5 ° C).

3. Перевірте, що трубку забору молока було надійно вставлено в дно кришки контейнера (рис. 19).

4. Встановіть на місце кришку контейнера для молока було.

5. Зніміть блок подачі гарячої води з трубки подачі.

6. Зафіксуйте, проштовхуючи до кінця блок подачі на трубку подачі (рис. 20).

7. Підготуйте машину для кави (див. пар. "Як приготувати еспресо").

4. Щоб запрограмувати розмір порції кави, потрібно діяти як і для приготування молока.

8. Встановіть чашку для капучино або склянку для Латте-маккіато під блоком подачі кави і розташуйте блок подачі молока було (рис. 21). При використанні високих чашок або склянок, використовуйте нішу для склянок, (як показано на рис. 22).

9. Змініть регулятор пінки залежно від необхідної кількості пінки і від типу використовуваного молока було (рис. 23).

Щоб приготувати Капучино: натисніть на кнопку



Для приготування латте-маккіато: натисніть на



кнопку

10. Після приготування спіненого молока, машина автоматично готує каву.



Примітка:



- Для отримання гарячого капучино, рекомендується натиснути кнопку CLEAN, щоб нагріти канали пристрою для спінювання молока (дивитися наступний параграф).
- Для приготування капучино або латте-маккіато, прилад виконуватиме два приготування: спочатку молоко, і потім каву. Для переривання приготування кави, натисніть на раніше натиснуту кнопку.
- Якщо після видачі кави ви захочете збільшити розмір порції кави, достатньо натиснути і утримати (протягом декількох секунд) кнопку, яка відповідає поточному приготуванню.
- Не залишайте надовго контейнер з молоком поза холодильником: чим вище температура молока (ідеальна температура 5 ° C), тим гірша якість пінки.

Очищення пристрою для спінювання молока за допомогою кнопки CLEAN (Чистка)

Після кожного використання функції молока, виконайте очищення, щоб видалити залишки молока, наступним чином:

1. Контейнер молока залишити встановленим в машині (немає необхідності зливати молоко);
2. Встановіть чашку або інший посуд під трубкою блоку подачі спіненого молока.
3. Натисніть кнопку "CLEAN" (рис. 24) і тримайте її



натиснутою: заблимають індикатори  і . Коли індикаторні лампочки перестають блимати, прилад знову готовий для використання, відпустіть кнопку "CLEAN":

Пара очищає внутрішні контури пристрою для спінювання молока.

Запрограмувати розмір порції кави і молока для капучино або молока

1. Поставте чашку під отворами блоку подачі кави і під трубкою подачі молока.
2. Натисніть кнопку для приготування молока, що ви хочете запрограмувати і тримайте натиснутою. Через декілька секунд, машина починає подавати молоко.
3. Як тільки досягне необхідного розміру порції молоко, відпустіть кнопку: Приготування молока переривається.

5. Програмування підтверджується індикаторами, які блимають 3 секунди.

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

Приготування гарячої води




Небезпека опіків!

Не залишайте прилад без нагляду, коли він готує гарячу воду. Блок подачі нагрівається під час приготування і потрібно триматися тільки за ручку.

1. Перевірте, щоб блок подачі води було встановлено правильно (рис. 8).

2. Помістіть чашку під ручним пристроєм для приготування капучино (якнайближче, щоб уникнути бризків).



3. Натисніть кнопку  (рис. 2). блимає відповідний індикатор і прилад починає приготування гарячої води.

4. Машина автоматично перериває приготування.



Примітка:

- Щоб вручну перервати подачу гарячої води, натисніть



кнопку

Автоматична зміна кількості гарячої води, що подається

За необхідності змінити кількість, стандартно встановлену, дійте таким чином:

1. Встановіть під блоком подачі чашку.



2. Тримайте натиснутою кнопку .

3. Коли гаряча вода досягає необхідного рівня, відпустіть кнопку. Програмування підтверджується миготінням індикаторів протягом трьох секунд.

Тепер машину запрограмовано згідно з новою кількістю.

Очищення



Увага!

- Не використовуйте для очищення приладу розчинники, абразивні миючі засоби або спирт.
- Жоден з компонентів приладу не призначений для миття в посудомийній машині, за винятком контейнера для молока (D).
- Не використовуйте металеві предмети для видалення накипу або залишків кави, оскільки вони можуть подрпати металеві або пластмасові поверхні.

Очищення піддону для крапель



Увага!

Піддон для крапель оснащений індикатором-поплавком (червоного кольору) рівня води (рис. 24). До того, як цей індикатор почне виходити за піднос для чашок, потрібно злити воду з піддону для крапель і очистити його, інакше вода може перелитися і пошкодити кавомашину, опорну поверхню або довколишню зону.

1. Дістаньте піддон (рис. 25).
2. Зніміть решітку для чашок і вилийте воду (рис. 26) очистіть ганчірочкою піддон: потім знову зберіть піддон для крапель.
3. Встановіть на місце піддон для крапель.
6. Після закінчення розчину для видалення накипу,

Очищення фільтрів для кави

Регулярно очищайте фільтри для кави, обполіскуючи їх під проточною водою. Перевірте, що отвори не забилися, інакше, очистіть їх за допомогою голки (рис. 27).

Очищення теплового душу

Кожні 200 приготувань кави, необхідно обполоснути нагрівальний душ, для цього виведіть з нагрівального душу приблизно 0,5 л. води (натисніть відповідну кнопку приготування не використовуючи меленої кави).

Очищення контейнера для молока

Очищайте контейнер молока після кожного приготування молока, наступним чином:

1. Зніміть кришку.
 2. Зніміть трубку подачі молока і трубку для спінування (рис. 28).
 3. Зніміть регулятор, потягнувши за нього (рис. 29).
 4. Ретельно промийте всі компоненти за допомогою води і не сильнодіючого миючого засобу. **Всі частини можна мити в 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 молока.
5. Переконайтеся також, що трубку спінування молока і трубку подачі не закупорено залишками молока.
 6. Встановіть на місце трубку подачі молока і трубку для спінування молока.
 7. Встановіть на місце кришку контейнера для молока.

Заміна фільтра

Або через два місяці за календарем (див. позначки в календарі на автоматі), або у випадку невикористання автомата протягом 3 тижнів необхідно замінити фільтра, як описано параграфі "Підключення фільтра для пом'якшення води і наповнення водного контейнера".

Видалення накипу

Видаліть накип з автомата, коли на панелі управління



блимає індикатор.

Виконайте такі дії:

1. Наповніть контейнер розчином засобу для видалення накипу, для цього розчиніть воду із засобом, дотримуючись вказівок, наведених на упаковці.
2. Встановіть блок подачі гарячої води (рис. 8).
3. Встановіть один контейнер під нагрівальним душем та інший під блоком подачі гарячої води (рис. 29) перевірте, що піддон для крапель порожній і його надійно встановлено.



4. Одночасно натисніть на кнопки і індикатор вимикається (якщо блок подачі гарячої води не встановлено, індикатор починає блимати).



5. Натисніть кнопку . Під час декальцинації почергово включаються світлодіоди. Програма очищення від накипу автоматично виконує ряд подачі через нагрівальний душ і з блоку подачі гарячої води через задані інтервали, щоб видалити накип зсередини кавомашини.



включається індикатор це означає, що необхідно здійснити ополіскування.

7. Щоб видалити залишки розчину, добре промийте контейнер і заповніть його свіжою водою (без засобу з видалення накипу); вилийте вміст контейнерів і встановіть їх на місце, під нагрівальним душем і блоком подачі води.



8. Натисніть кнопку : починається ополіскування і послідовно блимають всі світлодіоди.

9. Ополіскування завершується, коли контейнер порожній: обполосніть і наповніть контейнер.



10. Вмикається індикатор , натисніть на відповідну кнопку: подача води починається і переривається автоматично.



Тепер прилад готовий до використання.

Ремонт кавового автомата, викликаний проблемами з накипом, не покривається гарантією, якщо не виконується регулярно операція описана вище.

ЯКЩО ЩОСЬ НЕ ПРАЦЮЄ ...

Якщо щось не працює ...

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Машина не вмикається	Після приготування кави фільтр пристає на нагрівальному душі.	Перевірте, що роз'єм кабелю живлення встановлено до кінця в гніздо з задньої сторони приладу, потім перевірте, що вилку вставлено в розетку.
Не виходить кава еспресо	Немає води в контейнері.	Заповніть контейнер для води.
	Закупорені вихідні отвори кави на тримачі фільтра	Очистіть отвори на тримачі фільтра
	Закупорений нагрівальний душ еспресо	Виконайте очищення, як описано в параграфі "Cleaning" (очищення)
Кава еспресо капає з країв тримача фільтра а не з отворів	Неправильно встановлено тримач фільтра або він забруднений	Правильно закріпіть тримач фільтра та поверніть із зусиллям до кінця
	Ущільнювач нагрівального душу втратив еластичність або він забруднений	Замініть ущільнювач на капсулі еспресо в Центрі Технічної підтримки
	Закупорені отвори тримача фільтра	Очистіть отвори .
Тримач фільтра не закріплюється на приладі	У фільтрі занадто багато кави	Використовуйте мірку, що входить до поставки та перевірте, що
Високий шум насоса	Контейнер для води порожній	Заповніть контейнер
	Неправильно встановлено контейнер та клапан на дні не відкрито	Злегка натисніть контейнер, щоб відкрити клапан на дні
Світла пінка кави (швидко виходить з отвору)	Недостатньо спресовано мелену каву	Збільшіть пресування меленої кави
	Недостатня кількість меленої кави	Збільшіть кількість меленої кави
	Великий помел кави	Використовуйте тільки мелену каву для помелу еспресо
	Невідповідна якість меленої кави.	Замініть сорт меленої кави
Після приготування кави фільтр пристає на нагрівальному душі		Встановіть на місце тримач фільтра, потім зніміть його
Темна пінка кави (поволі виходить з	Машина не працює і	Менше пресуйте каву

отвору)	блимають всі індикатори	
	Зайва кількість меленої кави	Зменшити кількість меленої кави
	Закупорений нагрівальний душ еспрессо	Виконайте очищення як в пар. "очищення нагрівального душа"
	Фільтр закупорений	Виконайте очищення як описано в пар. "очищення фільтра"
	Занадто дрібний помел кави	Використовуйте тільки мелену каву для помелу еспрессо
	Мелена кава занадто дрібна або кава занадто волога	Використовуйте мелену каву для приготування еспрессо і вона не повинна бути занадто вологою
	Невідповідна якість меленої кави	Замініть сорт меленої кави
Після приготування кави, капсула або мелена кава прилипає до нагрівального душу		Встановіть на місце тримач фільтра, приготуйте каву і зніміть тримач
Не утворюється пінка молока при приготуванні капучино	Недостатньо холодне молоко	Молоко повинно бути температури холодильника
	Неправильно встановлено регулятор на кришці для спінювання молока	Молоко повинно бути температури холодильника
	Брудна кришка контейнера для молока	Очистіть кришку контейнера для молока, як описано в пар. "Очищення контейнера для молока".
<p>Машина не готує ніяких напоїв і блимають індикатори  і  протягом декількох секунд.</p>	Немає води в контейнері.	Заповніть контейнер для води.
	Неправильно встановлено контейнер та клапан на дні не відкрито	Злегка натисніть контейнер, щоб відкрити клапан на дні
	Неправильно встановлено фільтр води	Підключіть фільтр згідно з зазначеною процедурою
	Мелену каву занадто спресовано	Менше пресуйте каву
	Закупорено нагрівальний душ еспрессо	Виконайте очищення як описано в пар. "очищення нагрівального душа"
	Фільтр закупорений	Виконайте очищення як описано в пар. "очищення фільтра"
	Машина не працює і блимають всі індикатори	
