

БЕЗПЕКА

Основні правила безпеки



Небезпека! Оскільки апарат працює від електричного струму, не можна виключити можливості поразки електрострумом.

Attenersi quindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Тому дотримуйтеся таких правил безпеки:
- Не торкайтеся апарата мокрими руками.
- Не торкайтеся штепсельної вилки мокрими руками.
- Переконайтеся, що електрична розетка має вільний доступ, тому що, тільки в цьому випадку можна витягнути вилку у разі потреби.
- Якщо потрібно витягнути вилку, беріться тільки за неї. Ніколи не тягніть за шнур, оскільки він може пошкодитися.
- У разі пошкодження апарату не намагайтеся полагодити його власноруч. Вимкніть апарат, витягніть вилку з розетки і зверніться до Служби технічної допомоги.
- У разі пошкодження вилки або шнуру живлення замініть їх виключно у Службі технічної допомоги De'Longhi, щоб уникнути будь-якого ризику.
- Не занурюйте апарат у воду.
- Увага: перш ніж розпочати очищення, вийміть вилку з розетки.
- Слідкуйте, щоб шнур живлення не звисав з краю стола або іншої поверхні, та не контактував з нагрітими поверхнями.
- Не використовуйте апарат більше 60 секунд у безперервному режимі
- Перед повторним використанням залишайте його охолонути на 10 хвилин.



Небезпека! Зберігайте пакувальний матеріал (пластикові, полістирольні

мішечки, пінопласт) поза межами досяжності для дітей.



Небезпека! Не дозволяйте використовувати апарат особам (а також дітям) з обмеженими психічними, фізичними і сенсорними можливостями, або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо тільки ви не впевнені в їхній повній безпеці. Стежте за дітьми, апарат не призначений для ігор.

- Не розташовувати апарат зверху або поблизу електроплитки або газових конфорок, а також в гарячій духовці
- Переконайтеся в тому, що усередині кавового апарату немає сторонніх речей.

Підключення апарату



Увага! Переконайтеся, що напруга електричної мережі відповідає величині, вказаній на шильдіку внизу апарату

Підключайте апарат тільки до розетки, встановленої за правилами, розрахованої на мінімальну потужність 10 А і таку, що має ефективне заземлення.

У разі несумісності між розеткою і вилкою апарату зверніться до кваліфікованого персоналу для заміни розетки.

Використання за призначенням

Даний апарат має використовуватися лише за призначенням.

Будь-яке інше застосування вважатиметься неналежним.

Даний апарат не призначений для комерційного використання.

Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за збитки

внаслідок використання апарата не за призначенням.

Забороняється використовувати не за призначенням, визначеним в інструкції (напр., для коління льоду і т.і.)

Інструкція з використання

Перш ніж використовувати апарат, уважно прочитайте цю інструкцію.

- Недотримання цієї інструкції може призвести до пошкодження апарату.

Виробник не відповідає за шкоду в результаті недотримання інструкцій з використання.



Примітка: Збережіть цю інструкцію. Вона має супроводжувати апарат також в разі передачі його іншим особам.

ОПИС АПАРАТУ

1. Контейнер для кавових зерен
2. Кришка контейнера для кавових зерен
3. Корпус апарату
4. Перемикач ON/OFF (Увімкн/Вимкн)
5. Верхній висувний млинок
6. Контейнер для меленої кави
7. Кришка контейнера для меленої кави
8. Рукоятка вибору кількості порцій
9. Регулятор ступеня помелу

ІНФОРМАЦІЯ

ЩОДОКАВНИЦІ

і аромат кави. Ступінь помелу залежить від використовуваного методу готування кави. Взагалі, чим тонкішим буде помел, тим швидше має готуватися кава. З цієї причини мелена кава, яку використовують у кавових апаратах для приготування еспресо, відрізняється більш тонким помелом у порівнянні з тим, який призначений для апаратів з фільтруванням або настоюванням. При використанні занадто тонкого помелу для визначеного процесу приготування кави (наприклад, тонкий помел для кави еспресо використовується в автоматичному кавовому апараті з фільтруванням (проціджуванням) або капанням), відбувається надмірна екстракція, і тому смак кави буде гірким та уїдлигим.

Та навпаки, при дуже грубому помелу

при визначеному методу готування кави отриманий екстракт знизить смакові якості, роблячи каву ненасиченою та водянистою. Якщо ступінь помелу визначено правильно, при додаванні ще деякої кількості кави отримується більш міцний смак без надання гіркоти каві. Окрім можливості вибирати різні ступені помелу, кавниця гарантує рівномірний помел. Це важливо, тому що забезпечує рівномірну екстракцію зі всіх мелених кавових зерен.

ПІДГОТОВЧІ ДІЇ

Перш ніж використовувати кавницю, очистіть зовнішнє гніздо і контейнер для кавових зерен за допомогою зволоженої ганчірки.

Вимийте кришку контейнера для зерен, контейнер для меленої кави та кришку самого контейнера у гарячій мильній воді, потім обполосніть їх та висушіть; дозволяється їх миття у верхньому коробі посудомийної машини.

ЗАУВАЖЕННЯ: Забороняється мити у воді кавницю. Зберігайте її завжди у сухому стані. Очищайте млинок жорсткою щіткою.

ВИКОРИСТАННЯ КАВНИЦІ

- **Переконайтеся в тому, що кавницю відключено від мережі.**
Встановіть контейнер для меленої кави (6) з відповідною кришкою (7) у правильне положення. Перевірте правильне розташування всього блоку у корпусі апарату (3).
- Зніміть кришку з контейнера для кавових зерен (2/Мал. А) та заповніть його до бажаного рівня (1/Мал. В). Забороняється заповнювати понад відмітку MAX на контейнері. Встановіть кришку на місце і переконайтеся в правильному її розташуванні: для цього натисніть на кришку до упору (Мал. С). **Якщо кришка неправильно розташована, кавниця не працюватиме. ЗАУВАЖЕННЯ:** Цей виріб призначений виключно для помелу цілих кавових зерен.

UA

- Задайте кількість меленої кави, встановивши рукоятку для вибору кількості порцій (Мал. D) відповідно до власних потреб.
- Задайте ступінь помелу кави, встановивши регулятор ступеню помелу (Мал. E) на бажаний рівень.
- Вставте вилку в електричну розетку.
- Натисніть на перемикач ON/OFF (4) для пуску апарату.
- Після вибору кількості кави для помелу відбувається автоматична зупинка апарату.
- Якщо з'являється необхідність зупинити апарат до завершення помелу, натисніть на перемикач ON/OFF (4) (Мал. F).
- Вийміть контейнер з меленою кавою, злегка струсіть його, зніміть кришку та засипте мелену каву у фільтр кавового апарату, або скористайтеся ложкою-дозатором.
- Для приготування додаткової меленої кави повторюйте наведений вище цикл. Завжди перевіряйте, щоб мелена кава не перевищувала рівень MAX на контейнері з меленою кавою (6).

Обрані параметри залишаються незмінні до внесення наступних змін.



ВАЖЛИВО!

Щоб гарантувати правильну роботу апарата, переконайтеся в тому, що

- кришка завантажувальної лійки для кавових зерен (2) знаходиться в правильному положенні.
- контейнер для меленої кави (6) з відповідною кришкою (7) правильно розташовані у корпусі апарату.

ПОРАДИ З ВИКОРИСТАННЯ

- Рекомендується зберігати кавові зерна у сухому прохолодному місці. Зберігайте кавові зерна у непрозорій та герметично закритій ємності.
- Виконуйте помел тільки необхідної кількості кави. Поради щодо вибору правильного ступеню помелу кави.
- Використовуйте регулятор для вибору ступеню помелу (Мал. E), щоб регулювання здійснювалося залежно від типу використовуваного кавового апарату.

- Взагалі, чим швидше проходить вода через мелену каву, тим більш тонкою має бути помел. «Середній» помел придатний для приготування фільтрованої кави, в той час як «дуже тонкий помел» застосовується для приготування кави еспресо.
- Для першого використання рекомендується вижити проміжне (середнє) положення і відрегулювати параметри під власні смаки. Після декількох разів використання апарату ви навчитесь розпізнавати ідеальний ступінь помелу для власних смаків та застосованого методу приготування кави.
- Забороняється змінювати параметри з помелу під час роботи апарату.

ПОМЕЛ	ТИП КАВОВОГО АПАРАТУ
Тонкий	Еспресо
Середній/Тонкий	Автоматичний кавовий апарат для американської кави типу «капання»/з постійним фільтром
Середній	Автоматичний кавовий апарат для американської кави типу «капання»/з постійним фільтром
Середній/Грубий	Проціджувач
Грубий	Поршневий фільтр типу «французького пресу»

Рекомендовані параметри помелу:

Поради щодо вибору кількості порцій

- Використовуйте рукоятку для вибору кількості порцій (Мал. D), щоб запрограмувати бажану кількість меленої кави.
- Кавниця виконає помел 1 столової ложки кави для кожної вибраної порції.

ДОГЛЯД

- Щоб зберегти увесь смак та аромат кави, звільняйте контейнер з меленою кавою після кожного використання.
- Перш ніж очищати кавницю, обов'язково виймайте вилку з електричної розетки.
- Не занурюйте кавницю, шнур живлення або вилку у воду та не піддавайте її струменям протічної води.
- Не вживайте агресивні миючі засоби або абразивні ганчірки для очищення апарату.
- Очищайте кришки та контейнер для меленої кави гарячою мильною водою.

- Щоб зняти верхню фрезу (5), встановіть регулятор ступеня помелу (Мал. Е) в положення «тонкий», потім візьміться пальцями за фрезу кавниці зверху та поверніть її за годинниковою стрілкою, після чого витягніть її, потягнувши за неї вертикально.
- Ретельно очистіть всередині завантажувальну лійку для кавових зерен (1) за допомогою зволоженої ганчірки.
- Щоб повернути на місце верхню фрезу, встановіть рукоятку регулювання ступеня помелу (Мал. Е) в положення «грубий», вставте ніж та поверніть його проти годинникової стрілки. Ретельно очистіть зволоженою ганчіркою дозатор для меленої кави та корпус апарату, перевірівши, що дозатор для меленої кави не засмічений залишками кави.

КІЛЬКІСТЬ КАВИ, ВИКОРИСТОВУВАНОЇ ДЛЯ АПАРАТУ:

Апарат для кави еспресо:

- 1 столова ложка для однієї дози кави еспресо на 1 унцію (близько 30 грамів)

Фільтрована кава типу «капанням», поршневий фільтр типу «французький прес», проціджувач:

- 1-2 столові ложки на 1 чашку кави (на 5 унцій, або 140 грамів)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга: 220-240 В ~ 50/60 Гц,

Споживана потужність: 110 Вт

Вага: KG79: 1,5 Kg / KG89: 1,7 Kg



Апарат відповідає таким директивам ЄС:

- Директива щодо низької напруги 2006/95/CE;
- Директива щодо електромагнітної сумісності 89/336/EEC і подальші поправки 92/31/EEC і 93/68/EEC.

Матеріали і предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, відповідають розпорядженням Європейських правил 1935/2004.

ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА/ВИРІШЕННЯ
Апарат не працює	<p>Переконайтеся, що вилку правильно вставлено в електричну розетку, а сама розетка є справною.</p> <p>Кришка завантажувальної лійки для кавових зерен неправильно розташована.</p> <p>Завантажувальна лійка для кавових зерен неправильно</p>
Апарат зупиняється під час роботи	<p>розташована або кришка лійки неправильно розташована або не застосована. Апарат перегрітий. Спрацював плавкий запобіжник двигуна. Зверніться до вповноваженого сервісного центру.</p> <p>Максимальна ємність контейнеру для зерен або контейнеру для меленої кави перевищено.</p>
Регулятор ступеню помелу не працює	<p>Переконайтеся у правильному розміщенні верхньої фрези. (див. розділ з догляду, наведений вище).</p>

UA