

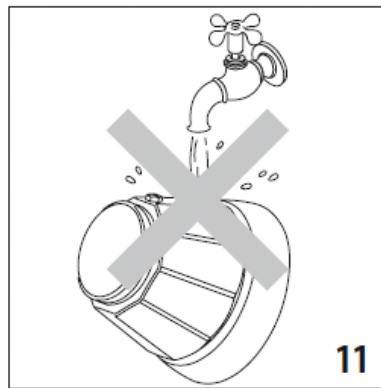
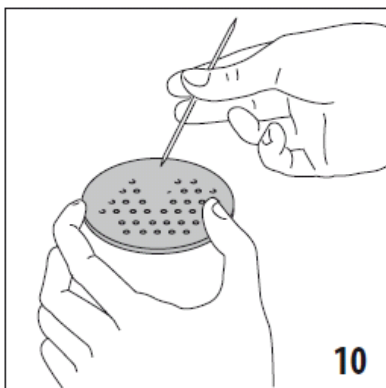
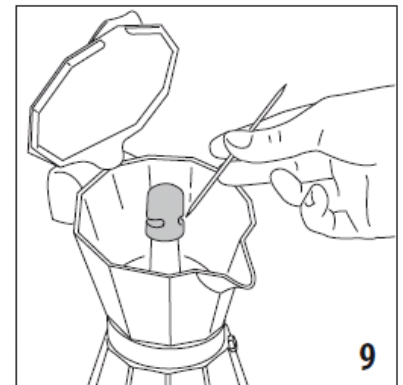
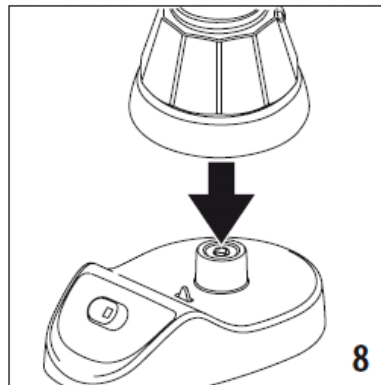
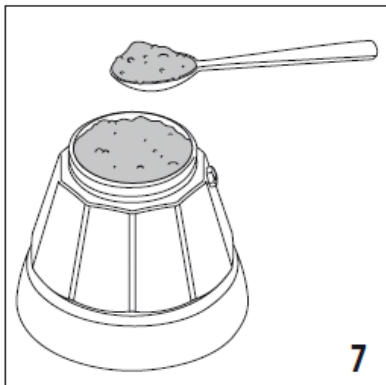
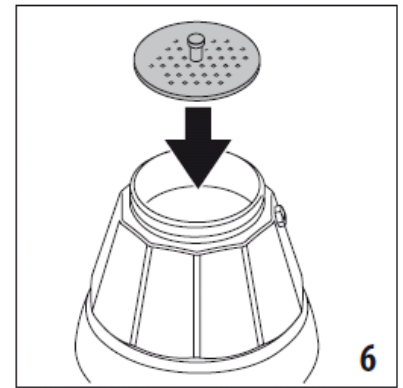
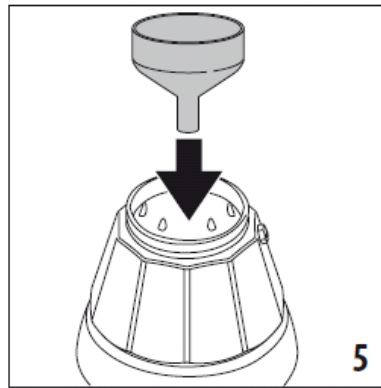
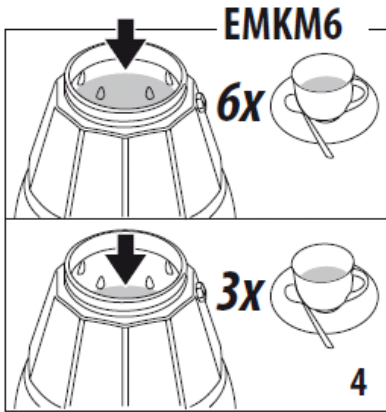
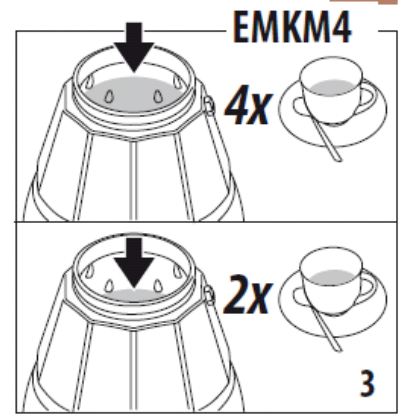
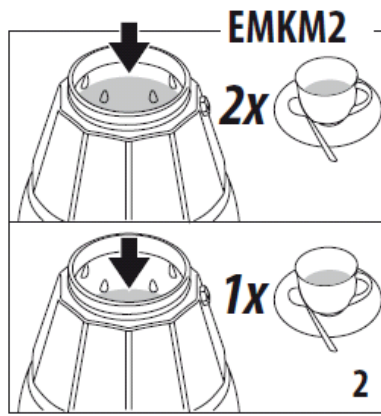
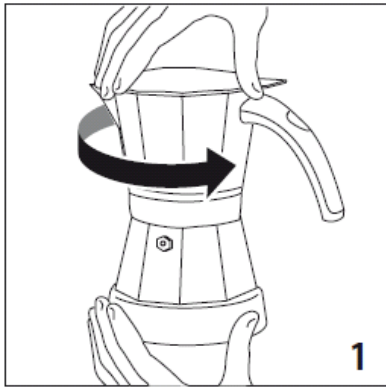
Інструкція з використання ЕЛЕКТРИЧНА КАВОВАРКА

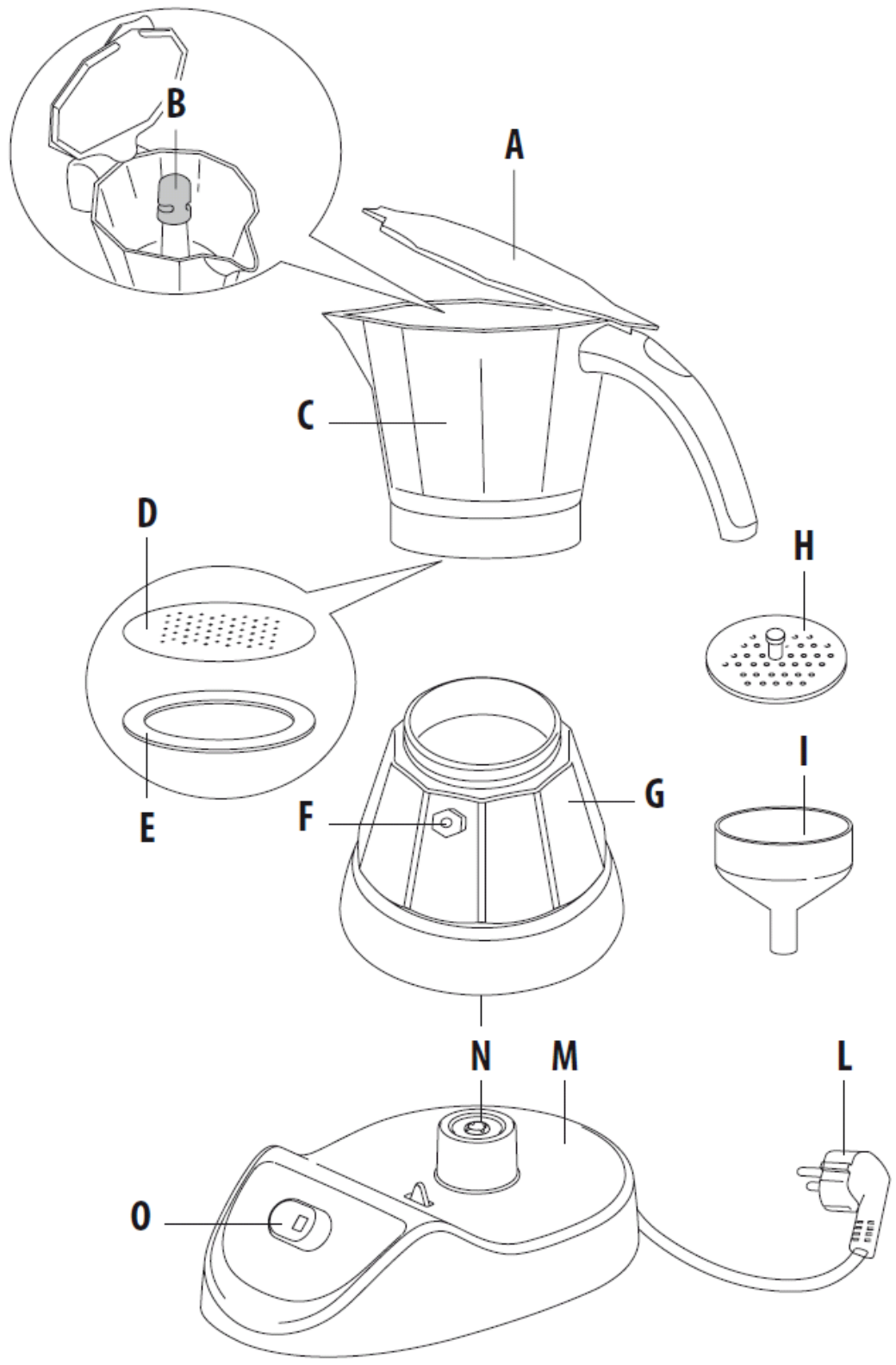
ЕМКМ 2

ЕМКМ 4

ЕМКМ 6







ОПИС - ПОПЕРЕДЖЕННЯ ІЗ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ


Уважно прочитайте цей посібник з інструкціями перед встановленням і початком використання приладу. Лише таким чином забезпечуються оптимальні результати і максимальна безпека для користувача.

Опис приладу (див. стор. 3)

Нижче наведено термінологію, яка буде використовуватися в подальшому на сторінках цього посібника.

- A. Кришка ємності
- B. Отвори у блоці подачі кави
- C. Ємність
- F. Дисковий фільтр
- E. Ущільнювач
- F. Запобіжний клапан
- G. Бойлер
- H. Диск-адаптер для середини кавоварки
- I. Фільтр-лійка
- L. Шнур живлення
- M. Підставка
- N. Електричний з'єднувач
- O. Головний вимикач ON / OFF (ВКЛ / ВИКЛ)

Попередження із техніки безпеки

 **Примітка:**

Цей символ вказує на рекомендації і важливу для користувача інформацію.

- Цей прилад створено для "приготування кави". Ніколи не використовувати інші екстракти для приготування напоїв, такі вони какао-порошок, ромашка, інші настоянки або розчинні порошки: можуть засмітитися отвори фільтра.
- Вийнявши прилад з упаковки, перевірте його цілісність. У разі сумніву не використовуйте прилад і зверніться до кваліфікованого персоналу за допомогою.
- Елементи упаковки (пластикові мішки, пінополістирол і т.д.) не повинні залишатися у місцях, доступних для дітей, оскільки вони є потенційними джерелами небезпеки. Цей прилад призначений для приготування кави. Будь-яке інше використання вважається неправильним. Прилад не призначений для комерційного використання. Виробник не несе відповідальності за збитки в результаті використання приладу не за призначенням. Цей прилад призначений тільки для приготування кави у побуті, у всіх інших випадках мова піде про використання не за призначенням, яке вважається небезпечним. Не передбачено його використання в: приміщеннях, переобладнаних у кухню для персоналу магазинів, офісів та інших робочих сфер, у структурах зеленого туризму, готелях, мотелях та інших подібних готельних структурах, а також у номерах, що постійно здаються в оренду.

 **Увага!**

Недотримання правил може призвести до опіків або викликати пошкодження приладу.

- Кавоварка повинна використовуватися тільки разом з основою, яка входить у комплект поставки.
- Не дозволяйте використовувати прилад особам (у тому числі дітям) з обмеженими психічними, фізичними та сенсорними здібностями, або без належного досвіду та знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або пройшли навчання у неї. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Щоб гарантувати безпечне використання приладу, перевірте справну роботу запобіжного клапана. У разі виявлення пошкоджень, або при сумнівах, припиніть використання та зверніться до авторизованого сервісного центру або безпосередньо до виробника. Будь-які операції з клапаном входять у компетенцію виключно уповноваженого виробником персоналу.
- У разі поломки або неякісної роботи приладу вимкніть його і не розбирайте. Для проведення ремонту звертайтеся тільки до авторизованих сервісних центрів, вимагаючи використання фірмових запасних частин. Недотримання вищевказаних вимог може порушити безпеку приладу.

 **Небезпека опіків!**

Недотримання цього попередження може призвести до ошпарюванні або опіків.

- Будьте обережні, щоб не обшпаритися струменями гарячої води або пари. Не використовуйте прилад неналежним чином, тобто, не за призначенням.
- Під час використання не торкайтеся гарячих поверхонь приладу. Використовуйте кнопки або ручку.

 **Небезпека!**

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

- При очищенні ні у якому разі не опускайте опорну основу і бойлер у воду: це електроприлад.
- Кавоварка призначена для роботи від електричної мережі. Забороняється встановлювати її на включені чи гарячі газові або електричні конфорки.
- Не торкайтеся приладу, якщо у вас мокрі, вологі руки або ноги.
- Користувач не має жодного права самостійно замінювати шнур живлення, оскільки для цього потрібні спеціальні інструменти. Якщо шнур пошкоджено або потрібна його заміна, звертайтеся виключно у авторизовані, тобто уповноважені виробником, сервісні центри. Це допоможе уникнути можливих небезпек.


Встановлення


- Помістіть прилад на робочу поверхню далеко від водопровідних кранів і мийок.
- Переконайтеся в тому, що напруга у електричній мережі відповідає даним, зазначених на табличці приладу. Підключайте прилад тільки у розетку, встановлену відповідно до всіх правил, розраховану на мінімальну силу струму 6 А та зі справним заземленням. Виробник знімає з себе всяку відповідальність за можливі нещасні випадки, пов'язані з відсутністю заземлення електросистеми.
- У разі несумісності між розеткою і штепсельною вилкою приладу, зверніться до кваліфікованого персоналу для заміни розетки.

Примітка: під час першого використання кавоварки необхідно вимити всі приладдя і всі внутрішні частини, використовуючи тільки теплу воду. Після цього слід приготувати кілька пробних порцій кави і вилити її.

Як приготувати каву

- Перевірте, що кавоварка не нагріта і розкрутіть її, утримуючи бойлер (G) в одній руці і повертаючи кувшин (C) проти годинникової стрілки (рис. 1).
- Вийміть фільтр-отвір (I) і, якщо Ви плануєте приготувати повний кавник, заповніть бойлер свіжою

водою до символу краплі  нагорі (рис. 2, 3 і 4), проте запобіжний клапан повинен залишитися над рівнем води (він помітний всередині бойлера). Якщо ж буде достатньо половини кавника, заповніть його водою до

символу краплі  знизу (рис. 2, 3 і 4).

Примітка: рекомендується використовувати свіжу і м'яку воду. Солонувата і насичена вапняком вода впливає на смак: рекомендується, щоб кава сягала рівня фільтра.



Увага!

Не використовуйте кавоварку без води у бойлері, з гарячою водою, у випадку поспіху.

- Вставте фільтр-отвір (I) у бойлер (рис. 5). Якщо Ви плануєте приготувати половину кавоварки, вставте також диск-адаптер (H) у фільтр-отвір (I) (рис. 6).
- Добре заповніть фільтр-отвір (I) меленою кавою, не утрамбовуючи її (рис. 7). Засипайте каву поступово, щоб вона не висипалася.
- Рівномірно розподіліть мелену каву і видаліть зайву каву з країв фільтра.

Примітка: використовуйте мелену каву хорошої якості, середнього помелу і призначену для способу приготування тока.

- Добре, але без зайвих зусиль, закрутіть кавоварку, утримуючи бойлер однією рукою і другою повертаючи кувшин за годинниковою стрілкою, не натискаючи на ручку.



Небезпека опіків!

Щоб уникнути опшпаривання струменями окропу, не вмикайте кавоварку, якщо дисковий фільтр (F) неправильно вставлено.

- Встановіть кавоварку на основу (рис. 8). Закрийте кришку (A).

- Натисніть на вимикач ВКЛ / ВИКЛ (O). Вбудований світловий індикатор вказує на те, що кавоварка працює.
- подача кави почнеться через кілька хвилин.
- Коли заварювання завершено, перемішайте каву перед подачею, щоб рівномірно розподілити її смак.

Підтримання у гарячому стані

Після того, як каву приготовлено, її можна підтримувати у гарячому стані ще 30 хвилин, просто залишивши на підставі кавоварки. Щоб дезактивувати цю функцію, натисніть на вимикач ВКЛ / ВИКЛ (O). Якщо зняти кавоварку з підстави на декілька хвилин, підтримання у гарячому стані автоматично припиняється. Враховуйте, що підігріта кава втрачає характерний смак.

Очищення та догляд



Небезпека опіків!

Будь-які операції щодо очищення повинні проводитися на холодній кавоварці. Небезпечно! Від'єднайте опорну основу (M) від розетки електромережі перед виконанням операцій щодо очищення.

- Регулярно перевіряйте, щоб отвори у блоці подачі кави не були закупорені. Для їх очищення можна скористатися шпилькою (рис. 9).
- З часом ущільнювач (E) і фільтр-отвір (I) стають старими: за наявності слідів зносу, ушкоджень, їх необхідно замінити. Використовуйте ущільнювачі і фільтри-отвори, які продаються у авторизованих сервісних центрах, у будь-якому випадку, рівнозначні фірмовим, що входять у комплект поставки.
- Періодично перевіряйте, щоб отвори на дисковому фільтрі не закупорювались, при необхідності очищайте їх шпилькою (рис. 10).
- Не мийте кавоварку у посудомийній машині.
- Не використовуйте для очищення бойлера (G), клапана (F) і опорної основи (M) розчинники, абразивні миючі засоби. Досить очистити їх вологою тканиною, запобігаючи потрапляння води на з'єднувальний роз'єм.



Небезпека опіків!

Якщо Ви виймаєте дисковий фільтр (D) для очищення або для заміни ущільнювача (E), не забудьте правильно встановити його на місце перед використанням кавоварки, щоб уникнути небезпеки опіків гарячими бризками води.

- Ні в якому разі не обполіскуйте бойлер (G) під проточною водою з крана і не занурюйте його у воду (рис. 11).

Технічні дані

Напруга / частота:	220-240 В ~ 50/60 Гц
Споживана потужність:	550 Вт
Розміри (ДхШхВ):	ЕМКМ4 194x127x219 мм ЕМКМ6 194x127x261 мм ЕМКМ2 194x127x203 мм

Довжина шнура:

Вага:

0,98 м
ЕМКМ4 1,01 кг
ЕМКМ6 1,15 кг
ЕМКМ2 0,92 кг



Прилад відповідає таким директивам ЄС:

- Директива про низьку напругу 2006/95 / ЄС з подальшими модифікаціями;
- Електромагнітна сумісність 2004/108 / ЄС з подальшими модифікаціями;
- Матеріали та предмети, призначені для контакту з харчовими продуктами, відповідають розпорядженням Європейського Регламенту 1935/2004.
- Європейський регламент 1275/2008 про застосування електроустаткування у режимі очікування

Утилізація



Відповідно до Європейської Директиви 2002/96 / СЕ забороняється викидати пристрій разом із побутовими відходами, необхідно здавати прилад у авторизований центр зі збору відходів.

Несправності у роботі

НЕПОЛАДКИ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Кава не виходить	Немає води у бойлері	Заповніть бойлер свіжою водою
Проходить дуже багато часу перед початком видачі кави	Використовується неправильний тип кави	Використовуйте мелену каву для кавоварки, спеціально призначену для приготування мока
	Дисковий фільтр закупорений	Очистіть дисковий фільтр, як описано у параграфі "Очищення та догляд"
	Кава була спресована	НЕ утрамбовуйте мелену каву
Кава виливається через краї бойлера	Дисковий фільтр закупорений	Очистіть дисковий фільтр, як описано у параграфі "Очищення та догляд"
	Кувшин НЕ закручено, як слід, на бойлері	Добре закрутіть
	Перегорілий або розірваний ущільнювач	Замініть ущільнювач