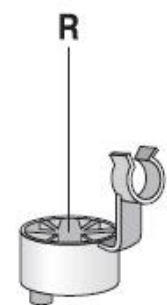
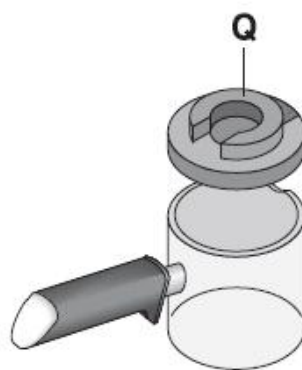
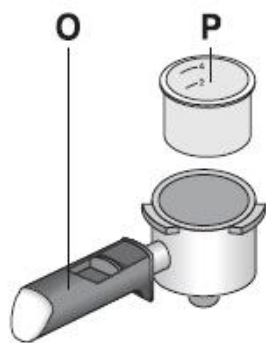
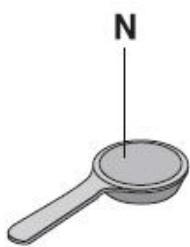
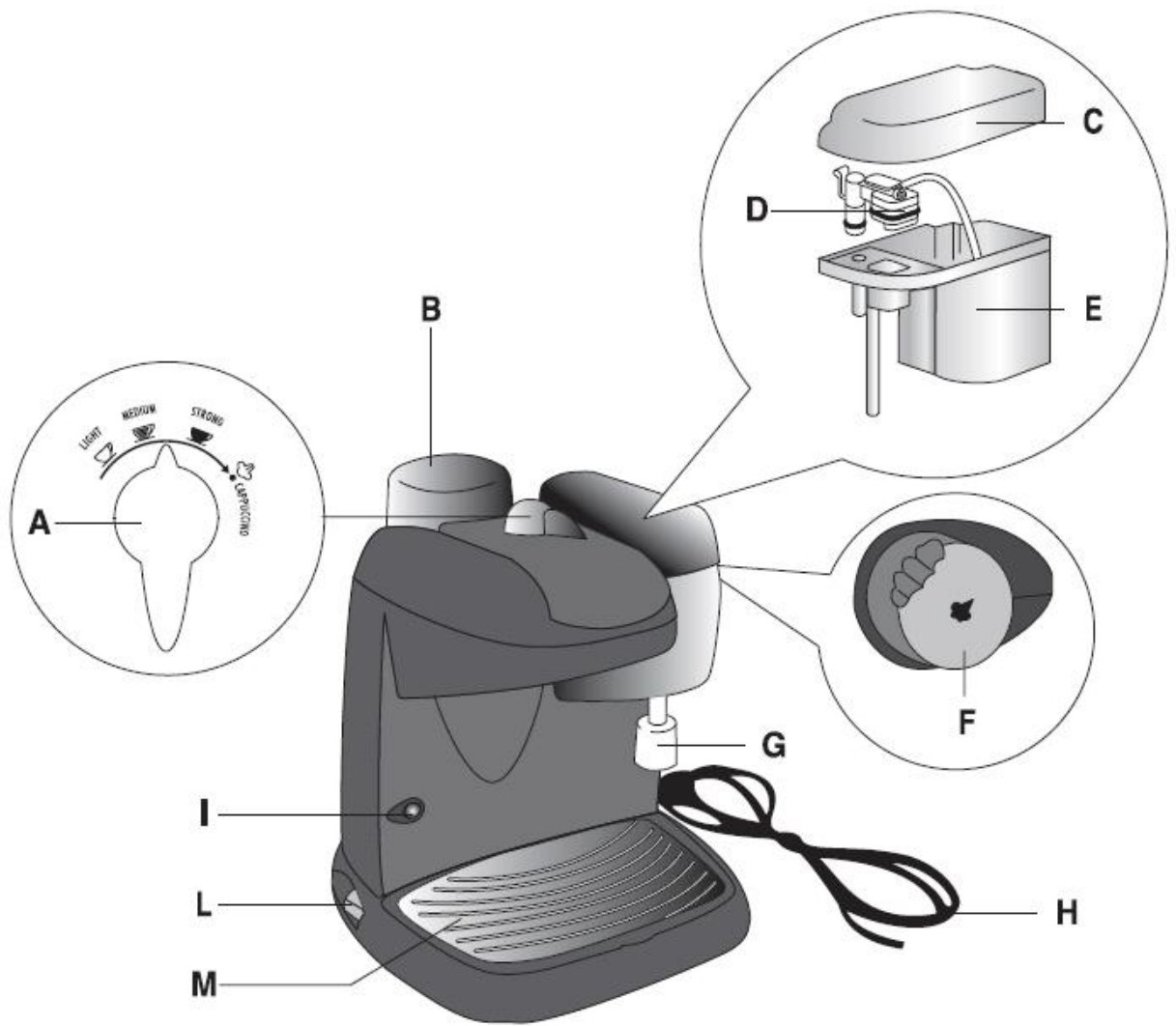
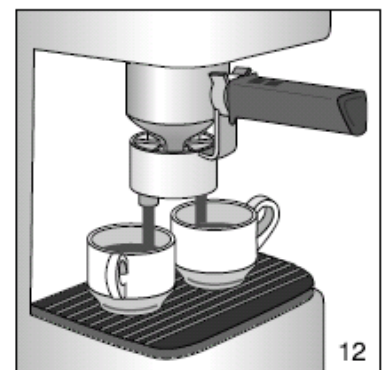
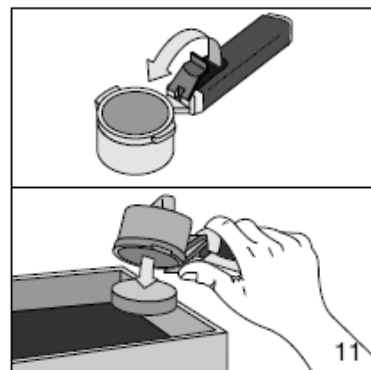
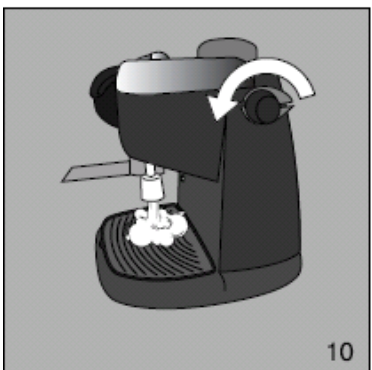
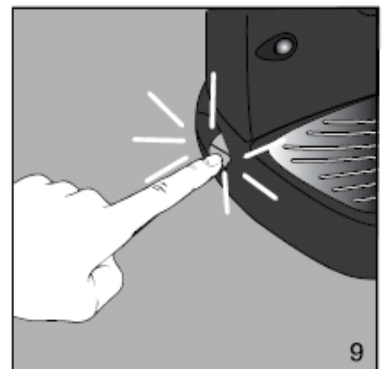
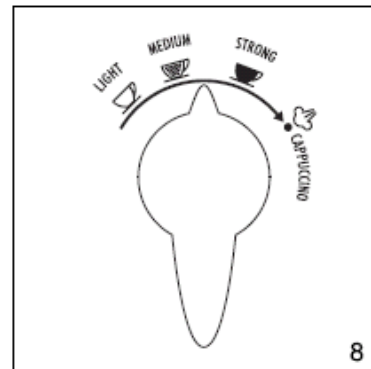
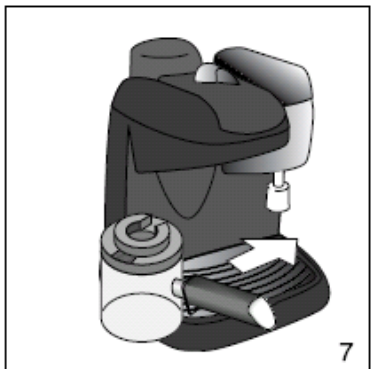
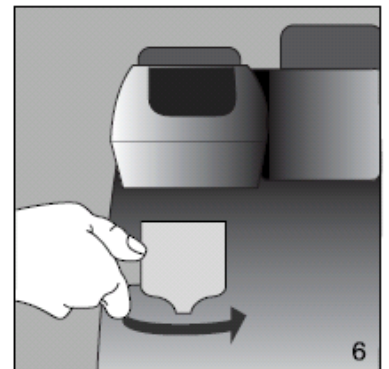
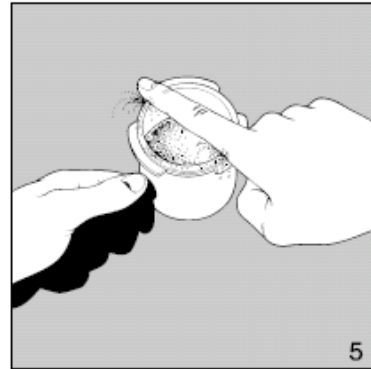
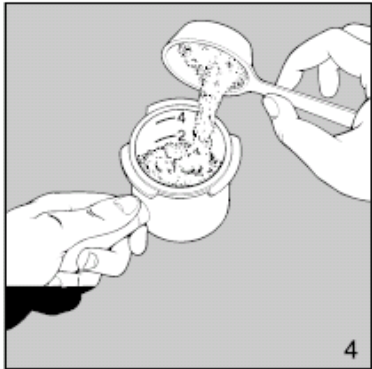
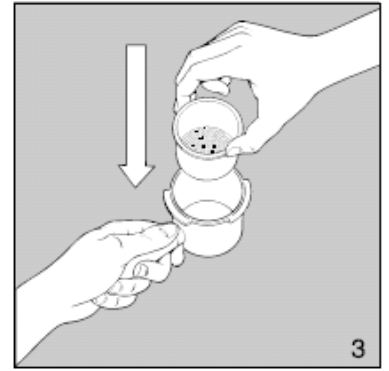
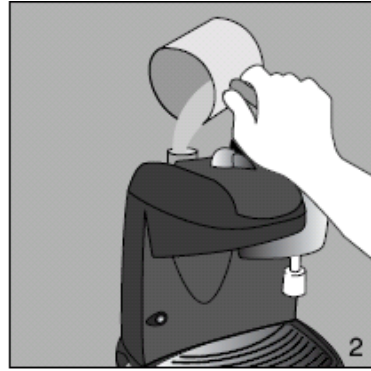
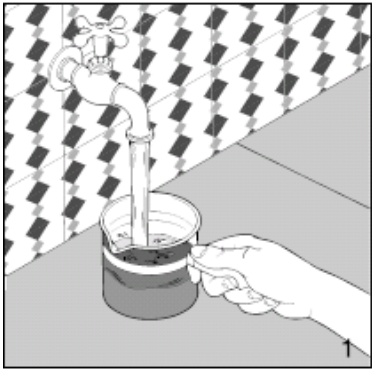
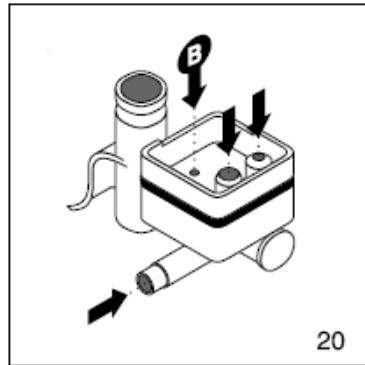
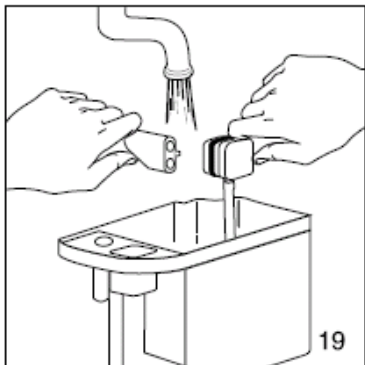
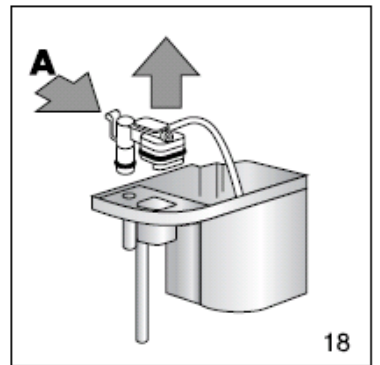
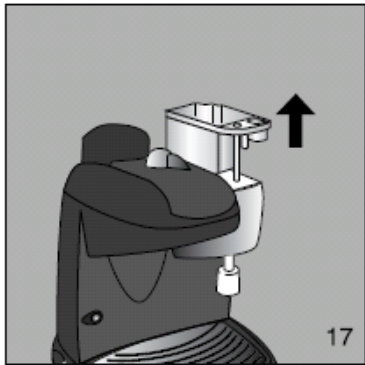
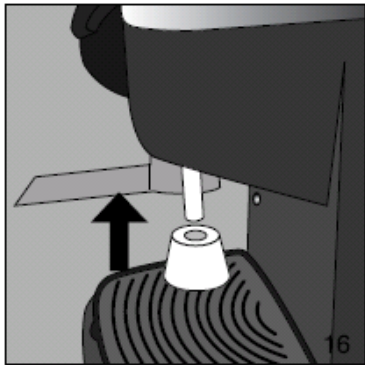
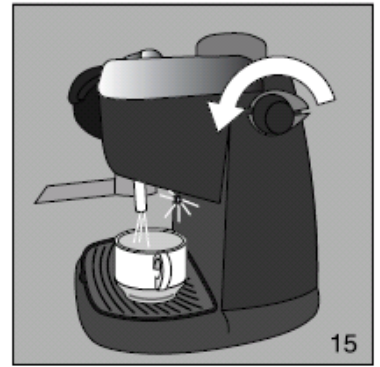
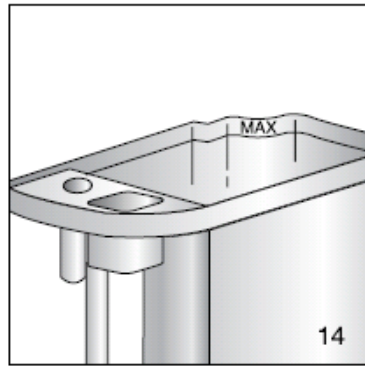
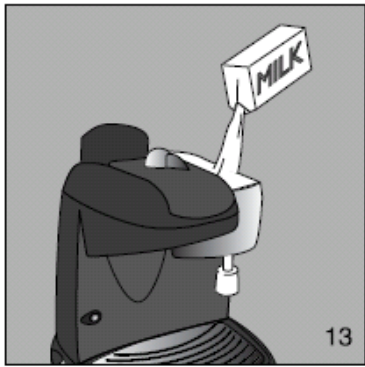


Інструкція з використання БОЙЛЕРНА КАВОВАРКА









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

ОПИС ПРИЛАДУ

(див. стор. 3)

На сторінках інструкції використовуються такі позначення:

A. Перемикач для приготування МІЦНОЇ, СЕРЕДНЬОЇ або ЛЕГКОЇ кави, а також КАПУЧИНО.

B. Пробка бойлера

C. Кришка контейнера для молока

D. Прилад для спінювання молока

E. Контейнер для молока

F. Регулятор подачі пари

G. Ковпачок брызговики

H. Шнур електроживлення

I. Індикатор ОК готовності пари

L. Вимикач з підсвічуванням

M. Піддон для крапель

N. Мірка

O. Склянка тримача фільтра

P. Фільтр

Q. Ємність з кришкою

R. Переходник для чашок

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Будьте обережні, щоб не обшпаритися струменями гарячої води або пари. Не використовуйте прилад неналежним чином, тобто, не за призначенням і не торкайтеся нагрітих частин приладу (води, зони зливання кави, що контактує зі склянкою тримача фільтра O та фільтра P).

- У жодному разі не торкайтеся нагрітих частин приладу.

- Вийнявши прилад з упаковки, перевірте його цілісність. У разі сумніву не використовуйте прилад і зверніться до кваліфікованого спеціаліста.

- 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.

- Не торкайтеся приладу, якщо у вас мокрі, вологі руки або ноги.

- Не дозволяйте використовувати прилад дітям або недієздатним людям.

- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

- У разі поломки або неякісної роботи приладу вимкніть його і не намагайтеся самостійно відремонтувати її. Для проведення ремонту звертайтеся тільки до авторизованих сервісних центрів, вимагаючи використання фірмових запасних частин. Недотримання вищевказаних вимог може порушити безпеку приладу.

- Користувач не має жодного права самостійно замінювати шнур живлення, оскільки для цього потрібні спеціальні інструменти.

ВСТАНОВЛЕННЯ

- Помістіть прилад на робочу поверхню далеко від водопровідних кранів і мийок.

- Переконайтеся в тому, що напруга у електричній мережі відповідає даним, зазначеним 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. Якщо шнур електроживлення H пошкоджено або потрібна його заміна, звертайтеся виключно у авторизовані сервісні центри, оскільки для його ремонту необхідні спеціальні інструменти.

- Не встановлюйте кавоварку у приміщеннях, де вода може опуститися до 0°C або нижче (якщо вода замерзне, кавоварка може бути пошкоджена).

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ

- 1) Відкрутіть пробку B, повернувши її проти годинникової стрілки.
- 2) Використовуйте ємність Q, що додається, рис. 1, залийте воду у бойлер, рис. 2, дотримуючись кількості вказаної в таблиці в кінці тексту. Не перевищуйте вказану кількість, інакше це спричинить неправильну роботу приладу. Наповнювати бойлер можна лише, коли увімкнено підсвічування кнопки L.
- 3) Встановіть фільтр в склянку тримача фільтра, рис. 3.
- 4) Міркою заповніть фільтр меленою кавою, дотримуючись кількості вказаної в таблиці в кінці тексту і рівномірно розприділіть її, рис. 4. Використовуйте мелену каву середнього помелу, оскільки дрібна мелена кави може закупорити фільтри (підходить кави для кавоварок Мока).
- 5) За необхідності видаліть залишки кави з країв тримача фільтра, рис. 5.
- 6) Для того, щоб встановити склянку тримача фільтра на кавоварку, помістіть її під сітку бойлера, рис. 6. Потім перемістіть склянку вгору і одночасно поверніть праворуч до упору. Немає жодної необхідності, щоб ручка склянки тримача фільтра була по центру приладу; важливо, щоб склянка тримача фільтра була добре встановлена.
- 7) Ємність повинна бути встановлена під склянкою тримача таким чином, щоб подача кави знаходилася над отвором в кришці ємності, рис. 7.
- 8) Встановіть перемикач A на тип кави, яку ви хочете приготувати: «LIGHT» - легка кави, «MEDIUM» - нормальна кави і «STRONG» - міцна кави, рис. 8.
- 9) Переконайтеся, що регулятор подачі пари F повністю зачинено і натисніть вимикач з підсвічуванням. Після цього увімкнеться індикатор, рис. 9.

- 10) Для подачі кави необхідно приблизно 3 хвилини. Після наливання кави вимкніть вимикач з підсвічуванням.

Увага: до того як зняти склянку тримача фільтра, з метою запобігання викиду пари, необхідно видаляти її залишки, повністю повернувши регулятор пари, рис. 10.

ПРИМІТКА: для забезпечення безпеки, коли бойлер нагрітий, неможливо відкрутити пробку, яка починає прокручуватись. Якщо з будь-якої причини необхідно відкрутити її, потрібно випустити пару із бойлера за допомогою регулятора пари, як описано у попередньому пункті. Для того, щоб видалити залишки кави зі склянки тримача фільтра, переверніть його і постукайте, щоб залишки кави вийшли, рис. 11. Ви можете також сполоснути тримач і фільтр під проточною водою.

Увага: для того, щоб позбутися «запаху нового приладу» першого разу, коли ви готуєте каву виконайте декілька циклів, не використовуючи мелену каву.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕРЕХІДНИКА

Перехідник Р повинен використовуватись тоді, коли кава готується безпосередньо в чашку. Для того, щоб його встановити, достатньо вставити його в нижню частину склянки тримача фільтра, рис. 12.

ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧИНО

- Залийте в контейнер для молока Е кількість, необхідну для приготування капучино (приблизно 100 г на кожну порцію капучино), рис. 13. В жодному разі не перевищуйте рівень МАХ (приблизно 250 г), нанесений на контейнер, рис. 14, інакше молоко буде капати з трубки контейнера навіть після завершення спінування. Необхідно використовувати свіже, некип'ячене і, перш за все, не гаряче молоко. Для приготування 4 капучино, необхідно залити молоко в контейнер до рівня.
- Приготуйте каву, як описано в параграфі «ПРИГОТУВАННЯ КАВИ» з п. 1 до п. 8, використовуючи, проте, більшу кількість води ніж зазначено в таблиці в кінці тексту.
- Для увімкнення кавоварки натисніть вимикач з підсвічуванням. Наповніть ємність кавою; зверніть увагу, що рівень кави повинен досягнути позначки 2 або 4, що нанесена на ємності, перервіть подачу кави, встановивши перемикач кави в позицію «CAPPUCINO».

Увага: до позначки 2 або 4 повинна підніматися кава більш темного кольору, а не більш світла пінка, яка знаходиться над нею. Цю дію необхідно виконувати з підвищеною увагою – якщо рівень кави перевищить позначку 2 або 4, то не залишиться достатньої кількості пари для того, щоб спінути молоко.

- Перелийте каву в чашки.
- По одній встановіть чашки під трубку контейнера для молока, рис. 15, і дочекайтесь увімкнення індикатора ОК готовності пари I. Якщо використовуються чашки невеликого розміру, для того, щоб запобігти розбризкуванню молока, необхідно встановити ковпачок G розбризкувача на трубку контейнера з молоком, рис. 16.

- Поверніть ручку пари проти годинникової стрілки, спінене молоко почне витікати, рис. 15. Для забезпечення правильного спінування і для запобігання розбризкуванню молока, необхідно повернути ручку, принаймні, на один оберт. Продовжуйте виконання дії, поки не буде злито половину молока, після цього припиніть подачу пари, повернувши ручку за годинниковою стрілкою.
- Повторіть дію для інших чашок кави, поки все молоко не буде злило. **Увага: дочекайтесь, щоб загорівся індикатор ОК готовності пари I.**
- Одразу ж після приготування капучино налейте в контейнер для молока трохи води і помістіть ємність під трубку контейнера для молока. Поверніть ручку пари і повністю випустіть її (приблизно хвилину). **Увага: така, на перший погляд непотрібна операція, повинна проводитись щоразу для того, щоб повністю випустити залишки пари і води з бойлера, які в іншому випадку можуть вплинути на роботу кавоварки в подальшому використанні. Крім того, з метою гігієни, ця дія необхідна для очищення всіх отворів приладу для спінування молока і для того, щоб з внутрішніх контурів вийшли залишки молока.**

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

Для виконання будь-яких дій щодо догляду та очищення приладу відключіть його від мережі електроживлення, витягнувши штепсельну вилку з розетки.

Очищення приладу для спінування молока

Очищення приладу для спінування молока повинно проводитись після кожного використання кавоварки. Виконайте такі дії:

- Дістаньте контейнер для молока, натиснувши важіль «PRESS» і одночасно припіднявши, промийте його гарячою водою, рис. 17.
- Зніміть пристрій для спінування молока червоного кольору, натиснувши на стопор А і одночасно підніміть його вгору, рис. 18. Зніміть гумовий змішувач, промийте і перш за все прочистіть під гарячою водою, рис. 19, чотири отвори, вказані на рис. 20 (очистіть їх за допомогою голки).
- Очищені деталі повинні бути правильно встановлені на місце. Зокрема, переконайтесь, що гумовий змішувач вставлено до упору і пристрій для спінування молока червоного кольору встановлено з клацанням. Якщо таке очищення не виконується після кожного використання, молоко буде погано спінуватись, буде погано втягуватись або буде капати з трубки контейнера для молока.

Інші види догляду

- Регулярно очищуйте ємність, склянку тримача фільтра і фільтр.
- Для очищення пластикових деталей приладу не використовуйте розчинники або абразивні миючі засоби. Для цього достатньо м'якої та вологої тканини.
- В ЖОДНОМУ РАЗІ не занурюйте прилад у воду.

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

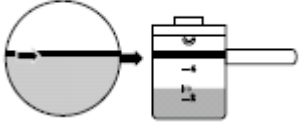
Після приготування 300 порцій кави рекомендується проводити очищення кавоварки від накипу. Рекомендується використовувати хімікати, придатні для видалення накипу із кавоварок еспресо, наявні у продажу. Якщо такі хімікати недоступні, можна виконати такі дії:

1. Для очищення кавоварки вимкніть її і витягніть шнур електроживлення з розетки.
2. Заповніть повністю ємність.
3. Розчиніть 1 ложку лимонної кислоти (приблизно 10-15 г), яку можна купити в аптеці або продовольчому магазині.
4. Налийте отриманий розчин у бойлер.
5. Закрутіть пробку бойлера і залиште в ньому розчин приблизно на 30 хвилин.
6. Встановіть перемикач в положення «LIGHT».
7. Встановіть на місце фільтр і тримач фільтра (без кави).
8. Встановіть ємність на піддон для крапель.
9. Вставте штепсельну вилку в розетку електроживлення.
10. Увімкніть кавоварку. Через декілька хвилин гарячий розчин почне виходити з тримача фільтра в ємність.
11. Помістіть трубку пари у склянку або чашку. В той час як розчин для видалення накипу виливається через тримач фільтра, на декілька секунд відкрийте регулятор пари. Така дія допоможе видалити усі залишки молока з трубки.
12. Закрийте регулятор пари (розчин для видалення накипу буде продовжувати витікати в ємність).
13. Коли рідина припинить витікати в ємність, вимкніть кавоварку і дайте їй охолонути. Зніміть тримач фільтра, фільтр, вийміть ємність та сполосніть їх гарячою водою.
14. Для того, щоб видалити залишки розчину для видалення накипу, необхідно виконати не менше двох циклів, не використовуючи мелену каву.

Гарантія на прилад припиняє свою дію, якщо вищезазначене очищення не проводиться регулярно.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ

У випадку несправності або поганої працездатності приладу, звертайтеся в найближчий уповноважений сервісний центр. Ремонт, виконаний неуповноваженими спеціалістами, припиняє термін дії гарантії.

ПРИГОТУВАННЯ	КІЛЬКІСТЬ ВОДИ В ЄМНОСТІ	КІЛЬКІСТЬ ВОДИ У ФІЛЬТРІ
2 КАВИ	Рівень води повинен співпадати з лінією поруч з цифрою 2, нанесену на ємність.	
2 КАПУЧИНО	Рівень води повинен співпадати з лінією поруч з символом пари, нанесеним на ємність.	
4 КАВИ	Рівень води повинен співпадати з лінією поруч з цифрою 4, нанесену на ємність.	
4 КАПУЧИНО	Рівень води повинен співпадати з нижнім бортиком металевої смуги.	