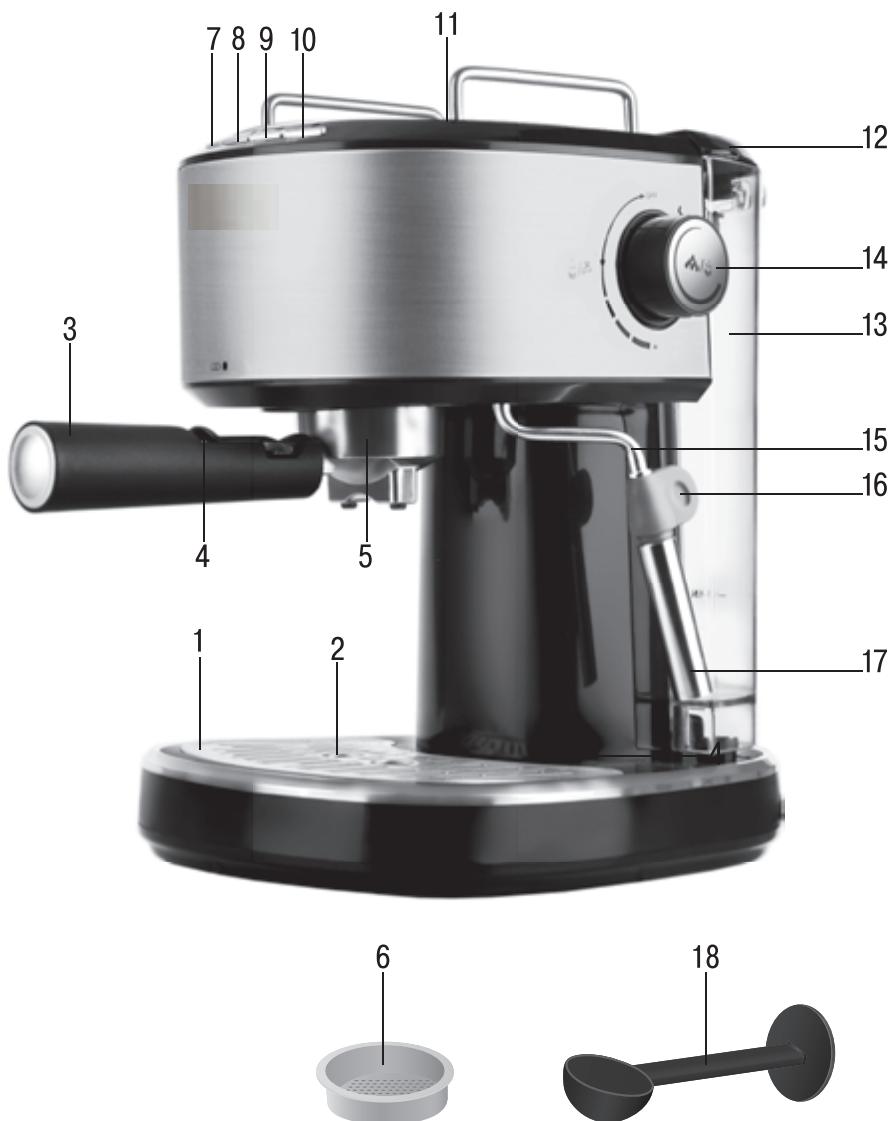


Hölmеr



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

КАВОВАРКА
ЕСПРЕСО РІЖКОВА
НСМ-105



Кавоварка Hölmer HCM-105

Кавоварка призначена для приготування напою з мелених кавових зерен.

ОПИС

1. Піддон для крапель
2. Решітка піддона
3. Ручка тrimача фільтра
4. Фіксатор фільтра
5. Тrimач фільтра
6. Фільтр для кави
7. Кнопка режиму приготування однієї чашки кави (з індикатором)
8. Кнопка режиму приготування двох чашок кави (з індикатором)
9. Кнопка увімкнення/вимкнення (з індикатором)
10. Кнопка увімкнення/вимкнення подачі пари
11. Площадка для підігрівання чашок
12. Кришка резервуара для води
13. Знімний резервуар для води
14. Ручка регулятора подачі пари
15. Трубка-капучінатор
16. Ручка капучінатора
17. Наконечник трубки-капучінатора
18. Мірна ложка з ущільнювачем для меленої кави

УВАГА!

Для додаткового захисту в ланцюзі живлення кухні доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 mA; при установленні слід звернутися до фахівця.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед початком експлуатації пристрою уважно прочитайте це керівництво з експлуатації і збережіть його для використання як довідковий матеріал.

Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може привести до його поломки, спричинення шкоди користувачеві або його майну.

- Перед ввімкненням кавоварки переконайтесь, що напруга в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою.
- Мережевий шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в розетку, що має надійний контакт заземлення. Електрична безпека кавоварки гарантується лише в тому випадку, якщо кавоварка належним чином заземлена.

Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте переходники при підключені пристрою до електричної розетки.

Встановлюйте пристрій на рівній стійкій поверхні.

Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості від джерел тепла або відкритого полум'я. Не використовуйте пристрій у місцях з підвищеною вологістю.

Не вмикайте кавоварку без води. Використовуйте лише ті приладдя, які входять до комплекту постачання. Перед вмиканням кавоварки переконайтесь, що всі знімні деталі встановлені правильно.

Не торкайтесь гарячих частин і поверхонь кавоварки.

Не ставте кавоварку на гарячі поверхні. Будьте обережні, щоб уникнути опіків парою або гарячою водою. Забороняється знімати тримач фільтра або наконечник трубки-капучінатора під час роботи кавоварки.

Щоб уникнути пожежі, удару електричним струмом або фізичних пошкоджень, не занурюйте вилку мережного шнура, мережний шнур або корпус кавоварки у воду або у будь-які інші рідини.

Для вимкнення кавоварки спочатку натисніть на кнопку увімкнення/вимикання, переконайтесь, що індикатор увімкнення живлення погаснув, і тільки після цього можна виймати вилку мережного шнура з електричної розетки.

Виймаючи вилку мережного шнура з електричної розетки, не тягніть за шнур, а тримайтеся за вилку.

Увага! Усувайте накип не рідше 1 разу на місяць. Несправності, які виникли через появу накипу на компонентах кавоварки, не є гарантійним випадком.

Кавоварку слід вимикати з електричної мережі кожного разу перед чищенням, а також у тому випадку, якщо кавоварка не використовується.

Перед чищенням кавоварки дочекайтесь її повного охолодження.

Не допускайте, щоб електричний шнур звисав зі столу, а також наглядайте, щоб він не торкався гарячих поверхонь або гострих країв кухонних меблів.

- **Не використовуйте кавоварку поза приміщеннями.**
- **Ніколи не залишайте кавоварку в місцях з температурою нижче 0 °C.**
- **Не дозволяйте дітям торкатися пристрою та мережного шнура під час роботи пристрою.**
- **Не залишайте працюючий пристрій без нагляду. Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого пристроя знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.**
- **Цей пристрій не призначений для використання дітьми. Під час роботи і охолодженн я розміщайте пристрій у місцях, недоступних для дітей.**
- **Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними і розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.**
- **Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристроя як іграшки.**
- **З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.**

Увага! Не дозволяйте дітям грati з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою. Небезпека задушення!

- Періодично перевіряйте стан мережного шнура, вилки мережного шнура та корпусу пристрою.
- Не використовуйте пристрiй, якщо є пошкодження мережного шнура або вилки мережного шнура, якщо пристрiй працює з перебоями, а також пiсля його падiння або будь-яких ушкоджень.
- Забороняється самостiйно ремонтувати пристрiй.

Не розбирайте пристрiй самостiйно, при виникненнi будь-яких несправностей, а також пiсля падiння пристрою вимкнiть пристрiй з електричної розетки та звернiться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервiсного центру за контактною адресою, вказаною у гарантiйному талонi.

- Перевозьте пристрiй лише в заводськiй упаковцi.
- Зберiгайте пристрiй у мiсцях, недоступних для дiтей i людей з обмеженими можливостями.

Цей прилад може використовуватися дiтьми у вiцi вiд 8 рокiв i старше, якщо вони знаходяться пiд наглядом або проiнструктованi про безпечне користування пристроем i розумiють можливi небезпеки.

- Чистка та обслуговування приладу можлива для дiтей старше 8 рокiв пiд наглядом.
- Тримайте прилад та його шнур недосяжним для дiтей менше 8 рокiв.
- Прилад може використовуватися людьми з обмеженими фiзичними, сенсорними або розумовими вадами або з нестачeю досвiду i знання, якщо вони знаходяться пiд наглядом або проiнструктованi про безпечне користування пристроем i розумiють можливi небезпеки.
- У разi пошкодження шнура живлення його замiну, щоб уникнути небезпеки, повинен проводити виробник, сервiсна служба чi аналогiчний квалiфiкований персонал.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ДОМАШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

Примітка: У знімному резервуарі (13) можуть бути сліди впливу води. Це нормальне явище, оскільки пристрій проходить контроль якості.

- Витягніть кавоварку з упаковки, видаліть всі пакувальні матеріали і будь-які наклейки, що заважають роботі пристрою.
- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроєм.
- Переконайтесь, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі в електромережі.
- Перед першим використанням кавоварки промийте всі її знімні частини, тимчас фільтра (5), фільтри для кави (6), знімний резервуар для води (13) та мірну ложку (18) теплою водою з нейтральним миючим засобом і просушить.
- Зробіть промивання фільтра та промивання трубки капучінатора.

Примітка: До комплекту кавоварки входить два фільтри (6), а саме: один фільтр для приготування однієї порції - «1-чашка», а другий фільтр «2-чашки» - для приготування подвійної порції.

Промивання фільтра і трубки-капучінатора.

- Переконайтесь, що ручка регулятора подачі пари (14) знаходиться у крайньому правому положенні і злегка затягнута.
- Від'єднайте знімний резервуар для води (13) від пристрою, відкрийте кришку (12) і наповніть резервуар (13) холодною водою до максимальної позначки «MAX». Після цього установіть резервуар (13) на місце.
- Вставте вибраний фільтр для кави (6) у тимчас фільтра (5), для цього поєднайте виступ на фільтрі для кави (6) з пазом у тимчасі фільтра (5) і поверніть фільтр (6) у будь-який бік.
- Не насипаючи каву у фільтр (6), приєднайте тимчас фільтра (5) до бойлеру кавоварки, для цього розташуйте ручку тимчаса фільтра (3) під надписом «INSERT » (Вставити) на корпусі кавоварки, вставте тимчас (5) у бойлер і поверніть ручку держателя фільтра (3) проти годинникової стрілки до упору (в бік мітки «LOCK» (Зафіксувати)).
- Поставте відповідну посудину (об'ємом не менше 250 мл) на решітку піддону (2) і під наконечник трубки-капучінатора (17).
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку. Натисніть кнопку (9) (якщо індикатор кнопки (9) не засвітився, поверніть ручку регулятора подачі пари (14) у крайнє праве положення і злегка затягніть). Відкрийте подачу пари, повернувши регулятор подачі пари (14) проти годинникової стрілки. Помпа почне працювати, і відразу почнеться подача води. Злийте трохи води з трубки-капучінатора (17), потім поверніть ручку регулятора подачі пари (14) за годинниковою стрілкою до упору, зливання води припиниться.

Примітка: При роботі помпи можливе з'явлення гучного звуку від працюючої помпи, поки помпа і не наповниться водою, і відчути вібрації корпусу кавоварки, це нормально.

- Дочекайтесь, поки бойлер кавоварки нагріється. Під час попередньо нагрівання (блізько 2 хвилин) індикатор кнопки (9) буде блимати, після завершення попереднього нагрівання індикатор почне світитися постійно.
- Натисніть кнопку (8), дочекайтесь подачі води з вихідних отворів тимчаса фільтра (5). У цей час відбувається прогрівання та очищення пристрою. Промивання фільтра і трубки-капучінатора завершено.

- Після зняття чашки з приготовленою кавою з отворів тримача фільтра (5) на решітку піддону (2) можуть витікати краплі рідини, це нормальне явище. Наглядайте за наповненням піддона (1), періодично зливайте з нього рідину і промивайте піддон (1) водою.
- Дочекайтесь охолодження кавоварки і зніміть тримач фільтра (5).
- Для зняття тримача фільтра (5) поверніть ручку держателя тримача (3) у бік надпису «INSERT» на корпусі кавоварки і зніміть тримач (5).
- Трохи підніміть фіксатор фільтра (4) і притисніть його до тримача (5), утримуючи фіксатором фільтр (6) переверніть тримач (5) і видаліть залишки меленої кави.
- Витягніть фільтр (6) з тримача (5) і промийте (якщо фільтр не витягується, повертайте його у будь-який бік до тих пір, поки виступ на фільтрі (6) не поєднається з пазом у тримачі (5)).

ЯК ОТРИМАТИ ХОРОШУ КАВУ ЕСПРЕСО

- Використовуйте свіжозмелену каву, призначену для кавоварок «еспресо».
- Злегка утрамбуйте мелену каву у фільтрі (6), це можна зробити зворотним кінцем мірної ложки (18).
- Міцність отримуємо! кави залежатиме від якості і ступеня помелу кавових зерен, а також від часу подачі води.
- Якщо кава наливається дуже довго, це означає, що кава дуже дрібного помелу або дуже сильно утрамбована.

ПРИГОТУВАННЯ КАПУЧІНО

Зваріть каву, як описано у розділі «ПРИГОТУВАННЯ ЕСПРЕСО», у чашці, об'єму якої буде достатньо для додання збитої пінки з молока або вершків.

Увага! При увімкненні подачі пари будьте обережні, щоб уникнути опіків гарячими краплями води і гарячою парою.

- Переконайтесь, що у резервуарі (13) достатньо води і подача пари вимкнена, а ручка регулятора подачі пари (14) знаходиться у крайньому правому положенні і злегка затягнута.
- Натисніть кнопку (10), дочекайтесь, поки бойлер кавоварки нагріється. Під час нагрівання індикатор кнопки (10) буде блимяти, а після завершення нагрівання індикатор почне світитися постійно.
- Візьміть високий кухоль, бажано металевий, і наповніть його холодним молоком або холодними вершками - приблизно на 1/3 (блізько 100 г молока на кожну порцію капучіно). Примітка: Діаметр кухля має бути не менше 70-75 мм. При виборі кухля зважайте також на те, що при збиванні молока його об'єм може збільшитися в 2 рази.
- Візьміться за ручку капучінатора (16), опустіть наконечник трубки-капучінатора (17) у кухоль, зануривши його у молоко приблизно на 2 см. Наконечник трубки-капучінатора (17) не має доходити до dna кухля, інакше вихід пари буде утруднений.
- Увімкніть подачу пари і, повільно повертайте ручку (14) проти годинникової стрілки, пару почне виходити з наконечника трубки-капучінатора (17). Для отримання хорошої пінки відрегулюйте інтенсивність подачі пари за своїм розсудом.

Примітка: Не повертайте швидко ручку (14), щоб уникнути опіків гарячими бризками води і гарячою парою.

- Після отримання молочної пінки вимкніть подачу пари, повернувши ручку (14) за годинниковою стрілкою до упору.
- Перелийте збите молоко в чашку з еспресо.

- Зразу після збивання молока або вершків прочистіть трубку-капучінатор (15) та наконечник (17). Для цього опустіть трубку-капучінатор з наконечником у склянку з водою, увімкніть подачу пари, повернувши ручку регулятора подачі пари (14) проти годинникової стрілки, після цього закрійте подачу пари, повернувши ручку (14) у крайнє праве положення до упору.
- Натисніть кнопку (7) або (8) залежно від того, скільки чашок кави ви хочете приготувати, при цьому засвітиться відповідний індикатор. Вода почне витікати з вихідних отворів тримача фільтра (5). Наглядайте за процесом наповнення чашки приготованою кавою.
- Після зняття чашки з приготовленою кавою з отворів тримача фільтра (5) на решітку піддона (2) можуть витікати краплі рідини, це нормальне явище. Наглядайте за наповненням піддона (1), періодично зливайте з нього рідину і промивайте піддон (1) водою.
- Дочекайтесь охолодження кавоварки і зніміть тримач фільтра (5).
- Для зняття тримача фільтра (5) поверніть ручку держателя тримача (3) у бік надпису «INSERT» на корпусі кавоварки і зніміть тримач (5).
- Трохи підніміть фіксатор фільтра (4) і притисніть його до тримача (5), утримуючи фіксатором фільтр (6) переверніть тримач (5) і видаліть залишки меленої кави.
- Витягніть фільтр (6) з тримача (5) і промийте (якщо фільтр не витягується, повертайте його у будь-який бік до тих пір, поки виступ на фільтрі (6) не поєднається з пазом у тримачі (5)).

ЯК ОТРИМАТИ ХОРОШУ КАВУ ЕСПРЕСО

- Використовуйте свіжо мелену каву, призначену для кавоварок «еспресо».
- Злегка утрамбуйте мелену каву у фільтрі (6), це можна зробити зворотним кінцем мірної ложки (18).
- Міцність отримуємо! кави залежатиме від якості і ступеня помелу кавових зерен, а також від часу подачі води.
- Якщо кава наливається дуже довго, це означає, що кава дуже дрібного помелу або дуже сильно утрамбована.

ПРИГОТОВАННЯ КАПУЧІНО

Зваріть каву, як описано у розділі «ПРИГОТОВАННЯ ЕСПРЕСО», у чашці, об'єму якої буде достатньо для додання збитої пінки з молока або вершків.

Увага! При увімкненні подачі пари будьте обережні, щоб уникнути опіків гарячими краплями води і гарячою парою.

- Переконайтесь, що у резервуарі (13) достатньо води і подача пари вимкнена, а ручка регулятора подачі пари (14) знаходиться у крайньому правому положенні і злегка затягнута.
- Натисніть кнопку (10), дочекайтесь, поки бойлер кавоварки нагріється. Під час нагрівання індикатор кнопки (10) буде блимати, а після завершення нагрівання індикатор почне світитися постійно.
- Візьміть високий кухоль, бажано металевий, і наповніть його холодним молоком або холодними вершками - приблизно на 1/3 (блізько 100 г молока на кожну порцію капучіно).

Примітка: Діаметр кухля має бути не менше 70-75 мм. При виборі кухля зважайте також на те, що при збиванні молока його об'єм може збільшитися в 2 рази.

- Візьміться за ручку капучінатора (16), опустіть наконечник трубки-капучінатора (17) у кухоль, зануривши його у молоко приблизно на 2 см. Наконечник трубки-капучінатора (17) не має доходити до dna кухля, інакше вихід пари буде утруднений.
 - Увімкніть подачу пари і, повільно повертайте ручку (14) проти годинникової стрілки, пара почне виходити з наконечника трубки-капучінатора (17). Для отримання хорошої пінки відрегулюйте інтенсивність подачі пари за своїм розсудом. Примітка: Не повертайте швидко ручку (14), щоб уникнути опіків гарячими бризками води і гарячою парою.
 - Після отримання молочної пінки вимкніть подачу пари, повернувши ручку (14) за годинниковою стрілкою до упору.
 - Перелийте збите молоко в чашку з еспресо.
 - Зразу після збивання молока або вершків прочистіть трубку-капучінатор (15) та наконечник (17). Для цього опустіть трубку-капучінатор з наконечником у склянку з водою, увімкніть подачу пари, повернувши ручку регулятора подачі пари (14) проти годинникової стрілки, після цього закрійте подачу пари, повернувши ручку (14) у крайнє праве положення до упору.
 - Переконайтесь, що у резервуарі (13) достатньо води, а ручка регулятора подачі пари (14) знаходиться у крайньому правому положенні.
 - Поставте відповідну посудину на решітку піддона (2).
 - Вставте вилку мережкового шнура в електричну розетку.
1. Натисніть кнопку (10), дочекайтесь, коли індикатор перестане блимати і почне світитися постійно.
 2. Поверніть регулятор подачі пари (14) з крайнього правого положення уліво, пара почне виходити з трубки-капучінатора (15).

Примітка: Спочатку з трубки-капучінатора буде виходити гаряча вода, тому для отримання сухої водяної пари необхідно протягом декількох секунд випустити пару з краплями води у відповідну посудину. Будьте уважні, щоб не обпектися!

3. Закрійте подачу пари, повернувши, ручку (14) у крайнє праве положення до упору, і помістіть трубку капучінатора у стінки чашки з напоєм.
4. Повільно повертайте регулятор подачі пари (14) з крайнього правого положення уліво, пара почне виходити з трубки-капучінатора (15), почнеться підігрівання напою виходячою парою. Відрегулюйте інтенсивність подачі пари за своїм розсудом.
5. Після закінчення підігрівання вимкніть подачу пари, повернувши ручку регулятора подачі пари (14) за годинниковою стрілкою до упору.

Примітка: У разі зниження інтенсивності подачі пари або її повного припинення виконайте дії, описані у розділі «Отримання гарячої води», що призведе до заповнення бойлера водою, подача пари стане знову нормальнюю.

УСУНЕННЯ НАКИПУ

Для ефективної роботи кавоварки рекомендується проводити усунення накипу кожен місяць, а при використанні

«твердої» води усунення накипу слід проводити ще частіше. Періодичне усунення накипу продовжує термін служби кавоварки та зменшує ризик виходу пристрою з ладу.

Несвоєчасне усунення накипу, також як і недотримування положень цієї інструкції та неправильне використовування кавоварки не покривається гарантією.

- Пригответе розчин лимонної кислоти (співвідношення лимонної кислоти і води має бути 3:100).
 - Переконайтесь, що жодні кнопки не натиснуті, а ручка регулятора подачі пари (14) знаходиться у крайньому правому положенні.
 - Від'єднайте тримач фільтра (5) від бойлера кавоварки, повернувши ручку тримача фільтра (3) за годинниковою стрілкою у бік надпису «INSERT».
 - Поставте відповідну єпосудину на решітку піддона (2) і під трубку-капучінатор (15).
 - Від'єднайте резервуар для води (13) від пристрою і наповніть його розчином лимонної кислоти до позначки «MAX». Після цього закрите кришку (12) і установіть резервуар (13) на місце.
 - Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.
1. Натисніть кнопку (9), дочекайтесь, коли індикатор перестане блимати і почне світитися постійно.
 2. Поверніть ручку регулятора подачі пари (14) у крайнє ліве положення, дочекайтесь, поки в резервуарі (13) залишиться 3/4 об'єму, потім поверніть ручку регулятора подачі пари (14) у крайнє праве положення та залиште кавоварку на 5 хвилин.
 3. Повторіть пункти 1-2 мінімум 3 рази, поки весь розчин лимонної кислоти не буде злитий.
 4. Оболосніть резервуар (13) і наповніть його чистою холодною водою до позначки «MAX».
 5. Поверніть ручку регулятора подачі пари (14) проти годинникової стрілки до упору, дочекайтесь, поки вся вода з резервуара (13) не буде злита.
 6. Пункти 4-5 слід повторити 2-3 рази.
 7. Вимкніть кавоварку, натиснувши кнопку (9), і вимкніть її з електричної мережі.

Примітка: Для усунення накипу можна використовувати спеціальні засоби, що застосовуються для усунення накипу у кавоварках та кавомашинах, при цьому слід строго дотримуватися інструкції щодо використання засобів для усунення накипу.

ЧИЩЕННЯ

- Якщо при чищенні фільтра (6) виявиться, що отвори фільтра (6) засмічені осадом меленої кави, отвори фільтра (6) можна почистити невеликій щіткою.
- Корпус кавоварки можна протирати м'якою вологою тканиною, після чого корпус слід витерти досуха. Не використовуйте металеві щітки і абразивні миючі засоби.
- Забороняється занурювати корпус кавоварки у воду або в будь-які інші рідини.
- Знімні деталі кавоварки промивайте теплою водою з доданням нейтрального м'якого засобу, а потім сполосніть та висушіть знімні деталі.

ПІДДОН ДЛЯ КРАПЕЛЬ

- Зніміть решітку (2) з піддона (1), зніміть піддон і злийте з нього рідину, промийте піддон та установіть його на місце, установіть решітку на піддон.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перш ніж забрати кавоварку на тривале зберігання, зробіть чищення пристрою.
- Забороняється зберігати кавоварку при температурі нижче 0 °C.
- Зберігайте кавоварку в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей.

НЕСПРАВНОСТІ, ЇХ ПРИЧИННИ ТА МЕТОДИ УСУНЕННЯ

Несправність	Причина	Метод усунення
Немає води/ немає пари	Недостатньо води у резервуарі або неправильно встановлений резервуар. Прогрівання не закінчене.	Долийте воду у резервуар. Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку та натисніть кнопку (9).
Немає пари	Отвір для виходу пари заблокований.	Вимкніть кавоварку з електричної мережі і прочистіть отвір для виходу пари, використовуючи тонкий дріт.
Меленої кави занадто мало або занадто багато.	У фільтрі (6) насипано занадто багато або занадто мало кави.	Готуйте каву з розрахунку 1 ложка утрамбованої кави на 1 чашку води. Використовуйте мелену каву, призначену для кавоварок «еспресо».
Після збивання молока немає достатнього виходу еспресо.	Після збивання молока кількість води у бойлері зменшується, тому подача кави стає менше.	Після збивання молока виконайте дії, описані у розділі "Отримання гарячої води", що призведе до заповнення бойлера водою, і подача кави стане знову нормальною.
Пара не збиває молоко	Ви використовували знежирене молоко. Індикатор кнопки (10) не світиться постійно, коли почалося збивання молока.	Використовуйте незбиране молоко. Збивайте молоко лише після того, як засвітиться індикатор кнопки (10).

Технічні характеристики

Модель: НСМ-105

Потужність: 850 Вт

Тиск пару: 15 бар

Виробництво помпи: Італія

Холдер з двома смета-фільтрами для приготування 1 або 2 порцій кави

Об'єм резервуара для води: 1,2 л

Підігрівання чашок: так

Антикрапельна система: так

Приготування капучино: ручне

Захист від перегрівання та надлишкового тиску: так

Довжина дроту: 75 см

Вага брутто/нетто: 3 / 1 кг

Гарантія: 1 рік

Комплектація:

Кавоварка

Інструкція з експлуатації

Гарантійний талон

2 смета-фільтри: 1 порція, 2 порції

Знімний лоток для збирання крапель

Мірна ложка-темпер

