

Rohnson®

Инструкция за употреба

Кафемашина R-98022



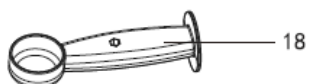
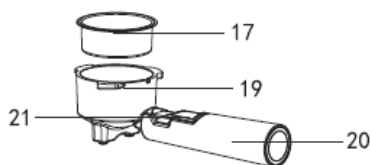
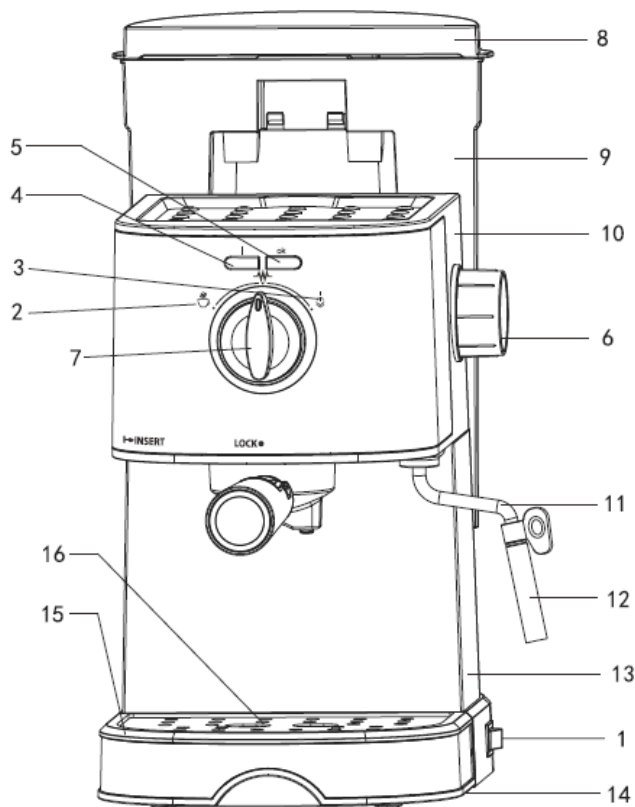
Прочетете инструкциите внимателно преди да я използвате и ги запазете за бъдещи справки.

Предпазни мерки

Преди да използвате електрическия уред, винаги трябва да се спазват следните предпазни мерки, включително следното:

1. Преди да използвате, проверете дали напрежението отговаря на табелката с данни на кафемашината.
2. Уредът трябва да бъде заземен.
3. Необходимо е наблюдение, когато уреда се използва в близост до деца.
4. Не поставяйте уреда върху гореща повърхност или до огън, за да избегнете повреда.
5. Извадете щепсела от контакта преди почистване и когато не го използвате. Оставете уреда да се охлади напълно, преди да го свалите, да поставите компоненти или преди да го почистите.
6. Не работете с уред с повреден кабел или щепсел или след като уредът не функционира правилно, изпуснат или повреден по някакъв начин. Върнете уреда в най-близкия оторизиран сервиз за преглед, ремонт или механична настройка.
7. Използването на аксесоар, който не се препоръчва от производителя, може да причини нараняване на хора или повреда на уреда.
8. Поставете уреда върху равна повърхност или маса, не окачвайте захранващия му кабел над ръба на масата или плота.
9. Уверете се, че захранващият кабел не докосва гореща повърхност на уреда.
10. Някои части на уреда са горещи, когато работят, така че не ги докосвайте с ръка.
11. Не потапяйте уреда или захранващия кабел във вода или други течности.
12. Не използвайте на открито.
13. Запазете книжката с инструкции за бъдещи справки.

Описание на уреда




- | | | |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| 1. Превключвател | 2. Кафе/Гореща вода | 3. Пара |
| 4. Червена лампа | 5. Зелена лампа | 6. Копче за пара |
| 7. Копче вкл./изкл. | 8. Капак на резервоара | 9. Резервоар |
| 10. Капак | 11. Дюза за пара | 12. Приставка за разпенване |
| 13. Корпус | 14. Долна част на уреда | 15. Тавичка за оттичане |
| 16. Решетка | 17. Цедка | 18. Мерителна лъжица |
| 19. Ръкохватка | 20. Дръжка на ръкохватката | |
| 21. Държач на цедката | | |

Преди първа употреба






За да сте сигурни, че първата чаша кафе има отличен вкус, трябва да изплакнете кафемашината с топла вода, както следва:

1. Налейте вода в резервоара, нивото на водата не трябва да надвишава маркировката „MAX“. След това затворете капака на резервоара.

Забележка: Уредът се доставя с подвижен резервоар за лесно почистване, можете първо да напълните резервоара с вода и след това да поставите резервоара в уреда.

2. Поставете цедката в ръкохватката (без кафе в цедката).
3. Поставете чаша върху решетката. Уверете се, че копчето за парата е в позиция .

Забележка: Уредът не е оборудван с кана, моля, използвайте собствена кана или чаша за кафе.

4. Включете в захранването, завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция „1“. Червената лампа ще светне.
5. Завъртете копчето за парата на позиция  и копчето вкл./изкл. на позиция , помпата ще изпомпва вода. Когато изтича вода, завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ на позиция  и изчакване за момент, уредът започва да се загрева предварително, докато зелената лампа светне, това показва, че предварителното загреване е приключило. След това завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция  отново, и водата ще изтече, за да почисти кафемашината.
6. След като приключите с почистването, завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ “ на позиция , уредът започва да загрева предварително. Сега можете да започнете да приготвяте кафе.

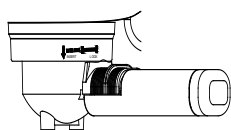
Забележка: Възможно е да има шум при изпомпване на водата за първи път, това е нормално, уредът изпуска въздуха в уреда. След около 20 секунди шумът ще изчезне.

Приготвяне на кафе

1. Извадете ръкохватката, като я завъртите по посока на часовниковата стрелка.

Добавете смляно кафе в цедката с мерителна лъжица, една лъжица смляно кафе може да приготви около чаша първокласно кафе, след това приснете плътно смляното кафе.

2. Поставете цедката в ръкохватката, уверете се, че ръкохватката е подравнена с жлеба в уреда, след това поставете в уреда от позиция „Insert“ и освободете държача, и можете да фиксирате ги завъртете здраво в кафемашината обратно на часовниковата стрелка, докато застане в положение „clock“. (Вижте фиг. 1).



Fig

3. Поставете горещата чаша (вашата собствена чаша) на решетката.
4. Завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция “1”. Зелената лампа ще светне. След това завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция “☕”, и ще тече кафе.

Забележка: По време на работа, ако зеленият индикатор изгасне, трябва да завъртите копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция “⚡” за да подгреете отново. След няколко секунди, ако зелената лампа светне отново, можете да продължите да приготвяте кафе еспreso, като завъртите копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция “☕”, зелената лампа се включва и изключва, за да поддържа температурата на водата достатъчно гореща.

5. Трябва да завъртите копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция “⚡” ръчно, когато се получи желаното кафе или цветът на кафето се промени очевидно слабо. Когато кафемашината спре да работи, това означава, че вашето кафе е готово.

Внимание: Не оставяйте кафемашината без надзор по време на приготвянето на кафето, тъй като понякога трябва да работите ръчно!

6. След като приключите с приготвянето на кафето, можете да извадите ръкохватката чрез завъртане обратно на часовниковата стрелка и след това да излеете остатъците от кафе от цедката като натиснете държача.



7. Оставете ги да изстинат напълно, след което ги изплакнете под течаща вода.

Забележка: След като кафе машината започне да работи, захранването се изключва автоматично след 25 минути.

Разпенване на мляко/Приготвяне на капучино

Получавате чаша капучино, когато добавите в чаша еспресо мляко на пяна.

Метод:

1. Първо пригответе еспресо с достатъчно голям съд според частта „Приготвяне на ЕСПРЕСО“, уверете се, че копчето за парата е на позиция  .
2. Завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ на позиция  , изчакайте, докато зеленият индикатор светне.
3. Напълнете кана с около 100 грама мляко за всяко капучино, което ще пригответе, препоръчваме ви да използвате пълномаслено студено мляко (не горещо!).


Забележка: При избора на размера на каната, препоръчително е диаметърът да не е по-малък от 70±5 мм, като имайте предвид, че млякото увеличава обема си 2 пъти, уверете се, че височината на каната е достатъчна.

4. Завъртете копчето за парата бавно обратно на часовниковата стрелка, парата ще излезе от устройството за разпенване.

Забележка: Никога не завъртайте бързо копчето за парата, тъй като парата ще се натрупа бързо за кратко време, което може да увеличи потенциалния риск от експлозия.

5. Поставете устройството за разпенване в млякото на около два сантиметра, разпенете млякото като движите съда отгоре надолу.
6. Когато желаната цел е постигната, можете да завъртите копчето за парата на позиция „-“.

Забележка: Почистете тръбата за пара с мокра гъба веднага след като парата спре, но внимавайте да не нараните!

7. Изсипете млякото в еспресото; сега капучиното е готово. Подсладете на вкус и по желание поръсете пяната с малко какао на прах.
8. Завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция  и превключвателя на позиция „0“, за да изключите.





Забележка: Препоръчваме ви да оставите машината да се охлади поне за 5 минути, преди да пригответе кафе отново. В противен случай във вашето кафе може да се

появи миризма на изгоряло.

Приготвяне на гореща вода

1. С тази функция можете предварително да затоплите чашата си за кафе, за да сте сигурни, че температурата на кафето няма да се понижи. За да подобрите вкуса на кафето.
2. Почистете чашата си за кафе. След като изпиете кафе, можете директно да направите топла вода, за да почистите чашите. Това прави почистването на чашите по-лесно и удобно.

Метод:



1. Завъртете превключвателя на позиция "1"; копчето за пара на позиция  ; копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на  . Червената лампа ще светне; изчакайте за момент, зелената лампа ще светне.
2. Първо завъртете копчето за паратот от  на позиция "+" в посока обратна на часовниковата стрелка. (Завъртете копчето на най-малко 135 градуса.) След това завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция  , и гореща вода ще изтече от тръбата за пара.

Забележка: Първоначално горещата вода ще се разпръсне от тръбата. Може да остави тръбата за пара близо до стената на чашата за кафе. Ето защо в този момент трябва да обърнете внимание на кожата от изгаряния от пръски с гореща вода.

Загряване на течности

Тръбата за пара (без устройството за разпенване) може да се използва за приготвяне на горещи напитки като горещ шоколад, вода или чай.

Метод:

1. Отворете капака на резервоара, извадете резервоара и го напълнете с вода, нивото на водата не трябва да надвишава маркировката „MAX“. След това върнете резервоара обратно в уреда.
2. Поставете резервоара, след което включете уреда към захранването.
3. Натиснете превключвателя на позиция "1", червената лампа светва.
4. Завъртете копчето за пара на позиция  ; копчето ВКЛ./ИЗКЛ на позиция  , уредът започва да се загрева, докато зелената лампа светне; показва, че

загряването е приключило.

5. Потопете тръбата за пара в течността. Завъртете бавно копчето за пара обратно на часовниковата стрелка, за да започнете да произвеждате пара.
6. Когато достигнете желаната температура, можете да завъртите копчето за пара на позиция "–".
7. Натиснете превключвателя на позиция "0", за да изключите източника на захранване.

Почистване и поддръжка

1. Изключете от захранването и оставете кафемашината да се охлади напълно преди почистване.
2. Почиствайте често корпуса на кафемашината с гъба и редовно почиствайте резервоара за вода, тавата за отцеждане и решетката, след което ги подсушавайте.

Забележка: Не почиствайте със спирт или разтворител за почистване. Никога не потапяйте корпуса във вода за почистване.

3. Извадете ръкохватката, завъртете я обратно на часовниковата стрелка, отстранете остатъците от кафе, след което можете да я почистите с почистващ препарат, но накрая трябва да изплакнете с чиста вода.
4. Почистете всички приставки във водата и подсушете добре.
- 5.

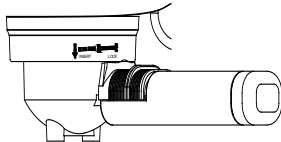
Почистване на котлен камък

За да сте сигурни, че вашата кафемашина работи ефективно, вътрешните тръби са чисти и пиковият вкус на кафето, трябва да почиствате котления камък на всеки 2-3 месеца.

1. Напълнете резервоара с вода и препарат за премахване на котлен камък до ниво MAX (съотношението на водата и препарата за котлен камък е 4:1. Подробностите вижте в инструкцията за препарата за котлен камък. Моля, използвайте „домашен препарат за отстраняване на котлен камък“. Можете да използвате лимонена киселина (може да се намери в аптеките) вместо препарат за отстраняване на

котлен камък (сто части вода и три части лимонена киселина).

2. Поставете цедката в ръкохватката издърпайте държача назад, уверете се, че дръжката на ръкохватката е подравнена с жлеба в уреда, след това поставете ръкохватката в уреда от позиция „Insert“ и освободете държача, и можете да фиксирате ги завъртете обратно на часовниковата стрелка, докато застане в положение „Lock“. (Вижте фиг. 1).



Фиг.1

3. Поставете чаша под тръбата за пара.
4. Включете в захранването, завъртете ON/OFF на позиция „1“. Копчето за пара обратно на часовниковата стрелка до позиция „+“. Копчето за ВКЛ./ИЗКЛ на позиция „☕“ и водата ще изтече. Повторете тази стъпка, докато в резервоара остане половината вода. След това завъртете копчето ВКЛ./ИЗКЛ. на позиция „⚡“ за да спрете уреда, и оставете сместа в уреда поне за 15 минути.
5. Рестартирайте уреда и повторете стъпка 4, докато не остане препарат за котлен камък.
6. След това пригответе кафе (без кафе на прах) с чешмяна вода на ниво MAX. Завъртете ON/OFF на позиция „1“. Копчето за пара обратно на часовниковата стрелка на позиция „+“. Бутона ВКЛ./ИЗКЛ да е на позиция „☕“ и водата ще изтече. Продължете да варите, докато в резервоара не остане вода.
7. Повторете стъпка 6 поне 3 пъти, за да се уверите, че тръбите са чисти.

Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
Теч на вода от резервоара или вода изтича от капака на резервоара.	Резервоара не е разположен правилно	Оставете централната линия на резервоара да се подравни добре с отвора за варене.
	Нивото на водата в резервоара надвишава MAX.	Нивото на водата в резервоара трябва да бъде от MIN и MAX.

Вода изтича от дъното на кафемашината.	Има много вода в ваничката за отцеждане.	Почистете тавичката.
	Кафемашината е неизправна.	Моля, свържете се с оторизирания сервиз за ремонт.
Водата изтича от външната страна на цедката.	Има малко кафе по ръба на цедката.	Почистете излишното кафе.
Киселинният (оцетен) вкус на кафето о.	Не почиствате правилно след почистване на котлен камък.	Почистете кафемашината според съдържанието в „преди първа употреба“ няколко пъти.
	Кафето на прах се съхранявано на горещо и влажно място за дълго време. Кафето става с лошо качество.	Моля, използвайте прясно кафе на прах или съхранявайте неизползваното кафе на хладно и сухо място. След като отворите опаковка кафе, затворете я плътно и я съхранявайте в хладилник, за да запазите нейната свежест.
Кафемашината вече не може да работи.	Електрическият контакт не е включен добре.	Включете правилно захранващия кабел в контакта, ако уредът все още не работи, моля, свържете се с оторизиран сервиз за ремонт.
Парата не може да разпенва.	Индикаторът за готовност на парата не свети.	Само след като индикаторът за готовност на парата светне, парата може да се използва за разпенване.
	Контейнерът е твърде голям или формата не е подходяща.	Използвайте висок и тесен съд.
	Използвали сте обезмаслено мляко	Използвайте пълномаслено мляко.

Не разглобявайте уреда сами, ако причината за повредата не е открита, по-добре се свържете с сертифициран сервизен център.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА ЕО 2012/19/ЕС.

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци.

Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагащ подобна услуга търговец.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.