

Инструкции за употреба – кафеарка Bialetti Moka Induction 2/4/6 чаши

!!! Моля запазете инструкциите за употреба. Те са неразделна част от продукта, тъй като съдържат информация за сигурността, употребата и поддръжката на продукта.

Характеристики

- Горната част е направена от алуминиева сплав за хранителни цели. Долната част е направена от стомана (външната страна е подходяща за индукционни котлони) и алуминиева сплав за хранителни цели отвътре.
- Ергономична дръжка и топка на капака, изработени от термопластичен материал.
- Предпазен клапан.
- Произведена в Румъния.
- Подходяща за всички видове котлони – газови, електрически, стъклокерамични, индукционни
- Някои повърхностни недостатъци се дължат на ръчно изработения производствен процес и не застрашават качеството и работата на продукта.

Предупреждения

- Запазете това ръководство за бъдещи справки. Това ръководство е неразделна част от продукта и трябва да бъде съхранявано докато той се използва. Документацията трябва да бъде предадена на следващият собственик на продукта.
- Внимание: Този продукт изисква източник на топлина и постига високо налягане. Неспазването на инструкциите може да доведе до изгаряне или избухване на кафеарката.
- Преди всяко ползване се убедете, че кафеарката не е повредена и че всички части са налични. Освен това проверете дали предпазния клапан, фунията, цедката и уплътнението са цели и правилно поставени, както е показано на картинката. В случай на съмнения се свържете с представителя на производителя.
- Отстранете опаковъчните материали на кафеарката и всяко предупреждение вътре в нея преди употреба
- Този продукт не е подходящ за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или ментални възможности, или при липса на опит и познания.
- Да се пази далеч от деца.
- Използвайте кафеарката за целите, за които е произведена.
- Този продукт е предназначен за домашна употреба.
- Не оставяйте кафеарката без надзор по време на експлоатация.
- Не оставяйте децата в близост до кафеарката, когато приготвяте кафе.
- Не докосвайте металната повърхност на кафеарката. Повърхността се нагрива по време на приготвянето на кафе, затова използвайте дръжката за хващане.
- Никога не поставяйте кафеарката без вода върху източника на топлина.
- Никога не поставяйте други течности в кафеарката освен вода.
- Кафеарката е проектирана да работи единствено с чиста вода и мляно кафе за кафеарка. Не използвайте други продукти като: какао, ечемик, екстракт от кафе, чай, мляно кафе за джезве, мляно кафе за еспресо машина.
- Уверете се, че парата, излизаща от горният контейнер, както и предпазният клапан, не са насочени пряко към Вас.
- Никога не оставяйте кафеарката прекалено дълго върху източника на топлина. Това може да увреди цвета.
- Уверете се, че кафеарката е правилно затворена преди да я използвате.

- Когато използвате газов котлон, се уверете, че пламъкът не излиза извън диаметъра на дъното на кафеварката.
- Когато използвате електрически/стъклокерамичен/индукционен котлон, не включвайте на най-високата степен, използвайте средна степен за загреване на котлона.
- Никога не използвайте кафеварката в микровълнова или друга фурна.
- Не използвайте дръжката за упора, когато отворяте или затваряте кафеварката.
- По време на приготвянето на кафе капакът на кафеварката трябва да бъде затворен.
- В случай на неизправност не използвайте кафеварката, а незабавно се свържете с представителя на производителя.
- След употреба изчакайте кафеварката да се охлади напълно преди да я отворите.
- След употреба поставете кафеварката на подходяща топлоустойчива повърхност. Да не се поставя в близост или върху лесно запалими предмети и/или повърхности.
- Използвайте единствено оригинални резервни части с марка Bialletti, които са съвместими с Вашият модел кафеварка.
- След като кафето е готово е възможно да има малко останала вода в долният контейнер. Това остатъчно количество помага да се избегне възможна промяна в цвета на повърхността на долният контейнер, ако кафеварката е оставена върху източника на топлина за дълго време.

Съвети

- При използването на индукционен котлон, първо проверете диаметъра на кафеварката за съвместимост с техническите показания на индукционният котлон.
- Когато използвате кафеварката за първи път, я измийте старателно само с чиста вода
- Направете най-малко 3 чаши кафе и го изхвърлете. Не го консумирайте. Така ще се прочисти системата, следвайки инструкциите по-долу.
- Не пийте първите 3 приготвени кафеварки с кафе, тъй като те са необходими за подчертаването на аромата на кафето.
- Уверете се, че предпазният клапан не е насочен към Вас по време на приготвянето на кафе.
- Почиствайте кафеварката само с чиста вода, без да използвате абразивни препарати и/или гъби. Така ще я запазите за по-дълго време
- Използвайте само кафе със смилаемост за кафеварка. Никога не използвайте фино смляно кафе.
- Не натискайте допълнително кафето, което сте поставили във фунията
- Смесете кафето в края на дозирането и преди да го разлеете в чашите.
- Съхранявайте всяка част на кафеварката напълно изсъхнала и без да я сглобявате.
- Сменете уплътнението ако е наранено. Препоръчително е да подменяте уплътнението на Вашата кафеварка поне веднъж годишно.
- Не почуквайте фунията, за да изкарате кафето. Това може да нарани ръбчетата и страните ѝ, което ще доведе до неправилно функциониране на кафеварката.

Приготвяне на кафе

- Напълнете долният контейнер (7) със студена вода до долното ниво на предпазният клапан (8), фиг. (A)
- Поставете фунията (6) в долният контейнер (7), фиг. (B)
- Напълнете фунията (6) със смляно кафе за кафеварка, без да го натискате допълнително. Уверете се, че по ръбчето не са останали частици кафе фиг. (C)
- Завъртете горният контейнер (3) за долният контейнер (7) и ги стегнете добре, без да използвате много сила и без да използвате натиск върху дръжката (2), фиг. (D)

- Сложете кафеварката върху източника на топлина. При използването на газов котлон се уверете, че пламъкът не излиза извън диаметърът на долният контейнер (4). Когато използвате електрически/стъклокерамичен/индукционен котлон, не включвайте на най-високата степен, използвайте средна степен за загряване на котлона фиг.(E)
- След като кафето е излезло в горният контейнер (3), отстранете кафеварката от източника на топлина и разлейте в чашите

Проверка на предпазния клапан Bialetti (8)

- Предпазният клапан на Bialetti е патентован и разработен така, че да гарантира употребата на кафеварката напълно безопасно.
- Използването на питейна вода за кафеварката може да доведе до риска от образуването на котлен камък в дупката на клапана, причинявайки запушване. За да избегнете запушване причинено от котлен камък, издърпайте малката пъпка излизаща от клапана напред по оста ѝ по време на измиването. Съветваме Ви да извършвате тази инспекция периодично, за да осигурите правилното му функциониране. Предпазният клапан е защитен елемент и трябва да бъде ремонтиран само в случай на неизправност от неправилна употреба на кафеварката.

Често задавани въпроси

Предпазния клапан изпуска:

- Уверете се, че кафето, което използвате е със смилаемост за кафеварка
- Уверете се, че кафето във фунията не е допълнително натискано
- Уверете се, че в долният контейнер няма прекалено много вода

Ако проблемът продължи, това може да е сигнал за неизправност. Затова не използвайте продукта и се свържете с пресата на марката

Кафеварката изпуска вода:

- Проверете дали сте затегнали добре горният и долният контейнер
- Проверете уплътнението за износване и го подменете ако е необходимо
- Уверете се, че по резбата на двата контейнера не е останало кафе

Кафеварката не може да се сглоби:

- Проверете дали всички елементи са налични и са в добро състояние

Кафеварката не прави кафе:

- Проверете състоянието на всички елементи
- Проверете дали сте затегнали добре горният и долният контейнер
- Проверете кафеварката дали изпуска вода

Кафето е студено или прекалено горещо:

- Проверете точно нивото на водата, което трябва да е на нивото на долната част на предпазния клапан.

Кафеварката промени цвета си:

- Кафеварката е била оставена върху източника на топлина за прекалено дълго време. Във всеки случай това не представлява риск за по-нататъшна употреба на кафеварката

Кафеварката работи върху индукционен котлон:

- При използването на индукционен котлон, първо проверете диаметъра на кафеварката за съвместимост с техническите показания на индукционния котлон.

Почистване и поддръжка

- Преди да почистите и проверите кафеварката, се уверете, че тя е изстинала напълно.

- Съветваме Ви да почистите всички части на кафеварката, включително и колоната в горният контейнер, от която излиза кафето. Тя трябва да се почисти от натрупалият се филм от мляното кафе
- След всяка употреба измийте с топла вода (продуктът може да бъде поставен и в съдомиялна машина, но е препоръчително измиването на ръка), без да използвате препарати и/или абразивни кърпи и кърпи.
- Съхранявайте кафеварката отворена и всички нейни части да са напълно подсушени. Така ще избегнете появата на петна или оксидиране
- Редовно извършвайте процедурата против котлен камък и варовик:
 1. Напълнете долният контейнер (7) на кафеварката с вода, както при нормална употреба
 2. Добавете 2 чаени лъжици оцет или лимонена киселина
 3. Сглобете кафеварката и без да слагате кафе във фунията я поставете на котлона
 4. Изхвърлете полученият разтвор
 5. Измийте кафеварката с питейна вода и направете нова кафеварка с кафе
- Редовно проверявайте дупките на филтъра (4) дали са запушени. В случай на запушване може да ги почистите внимателно с тънка четка или да използвате игла
- Периодично проверявайте вътрешните компоненти. В случай на износване или повреда може да ги замените единствено с оригинални компоненти Bialetti, които са съвместими с модела кафеварка

Подменете уплътнението ако е наранено. Препоръчително е то да се подменя веднъж годишно.

Изхвърляне на уреда

- В края на живота на продукта, го изхвърлете в депото за събиране на отпадъци
- Адекватното сортиране на отпадъците и правилното изхвърляне допринасят за избягване на негативни въздействия върху околната среда и общественото здраве и позволяват рециклиране на материалите, от които е направен продуктът
- За по-подробна информация относно наличната система за събиране се свържете с местният център или се обърнете към мястото, от където сте закупили продукта

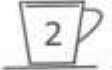





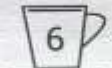


Гаранция

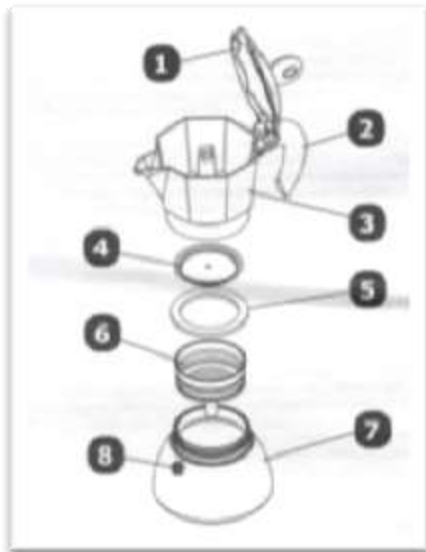
- Гаранцията на продукта е 24 месеца от датата на неговото закупуване, според функционалните условия предвидени в тази инструкция. В случай на рекламация за сервизиране по време на гаранционния период, е препоръчително да се свържете с местният представител на Bialetti Industrie Spa и да предоставите доказателство за покупката или еквивалентен документ, в който са посочени данните на продавача и датата на закупуването.

Гаранцията не покрива:

- Подмяната на елементи (филтър; фуния; уплътнение; дръжка), при които няма установени производствени дефекти
- Повреди и/или дефекти, които са настъпили в следствие на употреба различна от описаното в тази инструкция
- Повреди и/или дефекти, които са в следствие на употребата на НЕ-СЪВМЕСТИМИ резервни части
- Щети причинени от удар, падане, изпускане и варовиков налеп

(*) Индикативни стойност: те могат да варират в зависимост от количеството вода или кафе, сорта кафе и начина на смилане, както и от модела кафеварка.

			130 ml 4,4 Oz		100 ml 3,4 Oz
(*)			180 ml 6,1 Oz		150 ml 5,1 Oz
			320 ml 11 Oz		280 ml 9,4 Oz



1	Капак
2	Дръжка
3	Горен контейнер
4	Цедка
5	Уплътнение
6	Фуния за кафе
7	Долен контейнер
8	Предпазен клапан

