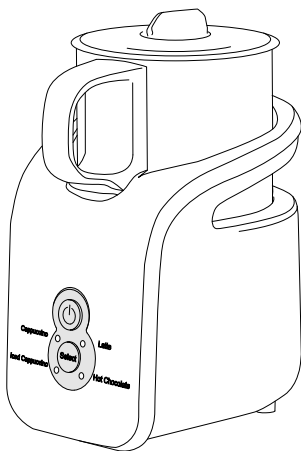




BIALETTI

MKF03



Инструкция по применению

RU

1. Предупреждение



Не позволяйте детям играть с устройством.



Не оставляйте детей без присмотра рядом с устройством.



Не ставьте устройство в буфет на время использования.



Не погружайте устройство в воду или другие жидкости.



Если электрический шнур устройства повреждён, его необходимо заменить в специальном сервисном центре, поскольку для ремонта необходимы профессиональные инструменты.

Установите устройство на ровную, гладкую и устойчивую поверхность. Не ставьте рядом с горячими приборами, такими как обогреватели, варочные панели, духовые шкафы, газовые плиты и т.д.

Не оставляйте устройство включенным в сеть, если не используете его. Опорожняйте чашу после каждого использования.

1. Предупреждение

- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.



Не оставляйте устройство в помещениях с температурой равной или ниже 0°.



Не используйте прибор, не налив в чашу молоко.



Используйте только молоко и растворимый шоколад, т. к. другие жидкости или продукты могут повредить устройство.

- Перед первым использованием сполосните чашу согласно информации в разделе «Уход», чтобы удалить пыль и оставшиеся следы производства.
- Не перемещайте устройство во время работы.

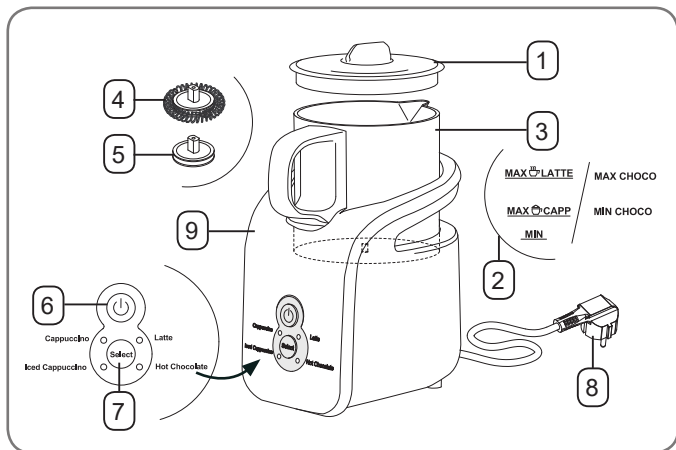


Никогда не прикасайтесь к вращающимся деталям при использовании устройства.



При первом использовании устройство может источать горелый запах из-за нагревательных элементов и изоляционных материалов. Это нормально.

2. Описание устройства



Обозначения

1	Прозрачная крышка
2	Отметки заполнения ингредиентами
3	Чаша
4	Взбиватель молока/шок.
5	Смеситель молока
6	Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
7	Кнопка выбора функции
8	Вилка
9	Основание

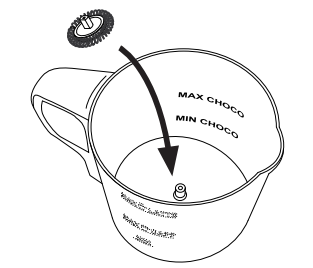
Характеристики

Габариты	A	120 мм
	Б	200 мм
	В	150 мм
Напряжение (V) Мощность (W)	Указано на устройстве	
Макс. ёмкость чаши	0.3 л	

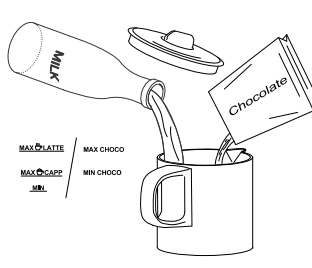
3. Функции устройства

<i>Деталь</i>	<i>Напиток</i>	<i>Макс. объём</i>	<i>Время (учитывая температуру молока)</i>
	Капучино горячий	150 мл	Макс. 270 сек.
	Капучино холодный	150 мл	Макс. 120 сек.
	Шоколад горячий	250 мл	Макс. 550 сек.
	Горячее молоко	300 мл	Макс. 500 сек.

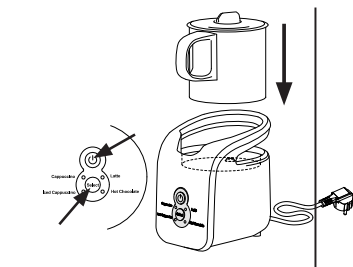
4. Использование



Выберите деталь (4-5) согласно выбранному напитку (см. таблицу на стр. 4) и поместите её в чашу (3) на специальный стержень.



Налейте молоко в чашу (3) до отметки (2) для выбранного напитка (см. макс. объем на стр. 4). Накройте чашу крышкой (1).



Установите чашу (3) на основание (9). Вставьте вилку (8) в розетку, нажмите кнопку выбора функции (7), выберите желаемый напиток и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (6).

4. Использование

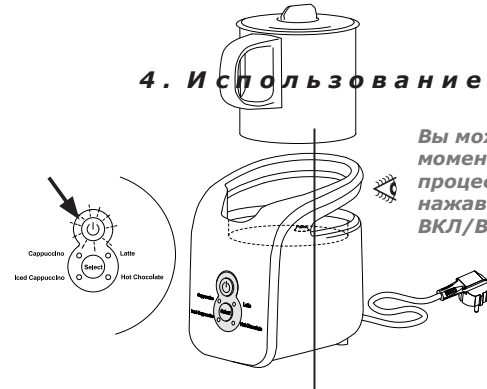


Используйте только молоко и растворимый горячий шоколад для функции «Шоколад горячий». Всегда следуйте рецепту, указанному на упаковке шоколада.



У разных брендов готовый горячий шоколад может отличаться плотностью. Если после одного цикла вы не достигли желаемого результата, повторите цикл. Если нужно, повторите ещё раз.

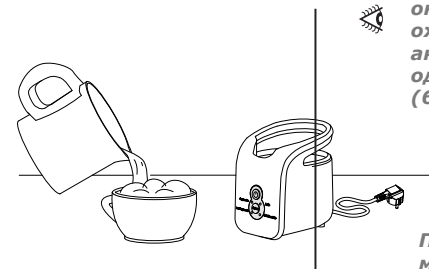
4. Использование



Вы можете в любой момент остановить процесс приготовления, нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Во время приготовления кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (6) будет мигать, пока выбранный напиток не будет готов.

Если подключенное устройство не используется более 30 мин., оно входит в режим ожидания и может быть активировано нажатием одной из двух кнопок (6-7).



После использования отключите устройство от сети, извлеките чашу (3), снимите крышку (1) и вылейте содержимое в подходящую ёмкость.

При вылипании пены мы рекомендуем пользоваться деревянными или пластиковыми приборами, чтобы не поцарапать антипригарное покрытие чаши (3).

5. Полезные советы

Раздел содержит несколько полезных советов по приготовлению хорошо вспененного молока.

- Используйте цельное молоко (> 3.0% жирности).
- Молоко, нагретое до температуры 65°C +/-5°C, является идеальным для кофе – лучше всего сразу вылить его в напиток.
- Функция «Капучино» предназначена только для нагревания или взбивания молока.
- Функция «Шоколад горячий» позволяет смешивать молоко и растворимый горячий шоколад.



Чтобы избежать подтекания во время приготовления, следуйте информации по максимальному объёму, указанной в разделе «Функции устройства».



После использования подождите 6-7 минут – это даст прибору остыть достаточно, чтобы не возникло проблем, связанных с перегревом в случае последовательного использования.

6. Уход

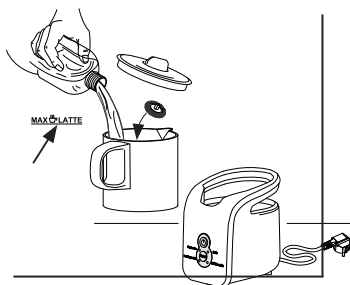
Чистка устройства

Перед тем, как чистить устройство, не забудьте вынуть вилку из розетки. **Никогда не погружайте основание (9) в воду или другие жидкости и не мойте в посудомоечной машине.**



После использования чаша сильно нагревается – будьте осторожны!

Устройство будет проще чистить, если делать это сразу после использования. Никогда не используйте химические средства, абразивы и растворители. Перед тем, как убрать устройство на хранение, обязательно хорошо просушите все части.

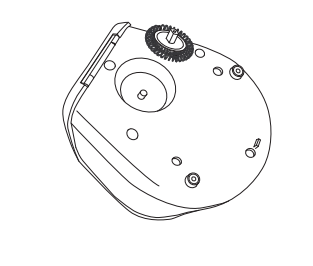


Вставьте деталь для вспенивания молока/горячего шоколада (4). Наполните чашу (3) водой до максимального уровня для горячего молока. Закройте крышкой (1). Нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (6). Прибор начнёт работать, нагревая и перемешивая воду, в результате чего из чаши (3) будут удалены все остатки молока/шоколада.

6. Уход



После этого слейте воду из чаши (3) и удалите остатки с помощью мягкой губки, чтобы не повредить антипригарное покрытие чаши. Промойте детали для вспенивания и смешивания (4-5) и крышку (1) в горячей воде с жидкостью для мытья посуды. Чашу (3) можно мыть в посудомоечной машине. Для чистки основания (9) используйте только влажную ткань.



Когда все части будут чистыми и высушенными, поместите одну из деталей (4-5) внутрь чаши на стержень, а другую – в специальное магнитное гнездо на дне основания, как показано на рисунке.

7. Решение проблем

Проблема	Причина	Решение
Я нажимаю кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (6), но устройство не включается и не нагревается.	Прибор не подключен к сети / источнику питания.	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку.
	Чаша неправильно установлена на основание.	Проверьте, правильно ли установлена чаша.
Молоко не вспенивается.	Вы используете не ту деталь (4-5), или она неправильно установлена.	Убедитесь, что установили правильную деталь для выбранной функции.
	Используемая деталь повреждена.	Замените деталь.
	Внутри чаши (3) есть что-то, что мешает вращению детали.	Извлеките помеху из чаши (3).
Устройство производит недостаточное количество вспененного молока.	Срок годности молока истёк.	Используйте свежее молоко.
	Молоко слишком горячее.	Повторите цикл, используя молоко из холодильника.
	Неподходящее молоко (соевое или др.)	Используйте коровье молоко.