

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Налейте молоко во вспениватель, убедитесь, что объем молока не превышает отметку Max (см. рисунок выше).
2. Подключите электрическую базу к источнику питания и поместите на неё вспениватель с молоком. Вы услышите звуковой сигнал. Все 4 индикатора загорятся на 1 секунду, а затем погаснут, указывая на то, что вспениватель находится в режиме ожидания и питание включено.
3. В режиме ожидания нажмите кнопку "⏻" для выбора режима. 4 режима (слева направо) включают горячее вспенивание, подогрев молока, холодное вспенивание и подогрев шоколадного молока. При нажатии кнопки будет издаваться звуковой сигнал. Индикатор выбранного режима мигнет 2 раза, и останется гореть. Остальные индикаторы погаснут, указывая на то, что вспениватель переходит в выбранный режим и начинает работу.
4. Выше указанное время работы для молока комнатной температуры с указанным объемом, которое будет регулироваться автоматически в зависимости от объема и исходной температуры молока, поэтому время может немного отличаться. Например, чем ниже первоначальная температура молока, чем больше молока добавляется, тем дольше время.
5. При продолжительном нажатии кнопки "⏻", режимы горячего вспенивания, нагрева молока, холодного вспенивания, нагрева шоколадного молока и отключения будут последовательно переключаться и циклироваться.
6. Отменить выбор: если вы хотите остановить работу устройства, нажмите кнопку "⏻", и индикатор погаснет, а вспениватель перестанет работать и вернется в режим ожидания.

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ФУНКЦИИ

Индикатор	Объём молока	Время приготовления	Конечная температура	Функции
Горячее вспенивание	100 мл.	80-120 с	60±5 °C	Нагрев и вспенивание
Подогрев молока	220 мл.	120-160 с	60±5 °C	Нагрев, равномерное взбалтывание, без вспенивания
Холодное вспенивание	100 мл.	120 с	Комнатная температура	Вспенивание при комнатной температуре, без подогрева
Подогрев шоколадного молока	220 мл.	160-200 с	70±5 °C	С добавлением какао порошка в молоко (макс.объём 350 мл)

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

СЛЕДУЮЩИЕ СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОМОГУТ ВАМ ЛУЧШЕ ПРИГОТОВИТЬ МОЛОЧНУЮ ПЕНУ.

- Пожалуйста, используйте цельное молоко для вспенивания (жирность >3,0%) для лучшего результата.

- Пожалуйста, наливайте молоко до запуска вспенивателя, чтобы избежать сухого пригорания или перегрева, которые могут привести к неправильной работе вспенивателя.

- Сначала нагрейте и вспеньте молоко, и приготовьте кофе или горячий шоколад, пока вспениватель работает.

- Этот вспениватель может вспенивать молоко комнатной температуры (а именно функция холодного вспенивания) в молочную пену, что не означает, что он может вспенивать молоко в холодную молочную пену, потому что вспениватель будет производить определенную температуру во время работы.

- Оптимальная температура нагревания молока 60-70 °C, что не только не разрушает молекулярную структуру и содержание питательных веществ в молоке, но и улучшает вкус и аромат, не заставляя долго ждать.

- Перед использованием проверьте, нет ли грязи внутри пенообразователя. Пожалуйста, очищайте и храните изделие, следуя руководству пользователя, после каждого использования.

## ЗАЩИТА И БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Сухое пригорание/Перегрев: включение устройства для приготовления без добавления молока может привести к перегреву или сухому пригоранию. Если температура превышает 115 °C, это считается сухим горением, и защита от сухого горения будет активирована с непрерывным звуковым сигналом, и вспениватель отключится. Если вам нужно перезапустить его, подождите, пока он остынет, прежде чем снова работать.

2. Если после включения все индикаторы не загораются в течение 1 секунды и нет ответа, возможно, у базы питания и вспенивателя плохой контакт. Вы можете повернуть капучинатор на базу, чтобы проверить, правильно ли он к ней подсоединен.

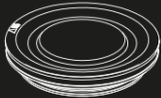
## ПОИСК ПРОБЛЕМЫ

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
НЕ РАБОТАЕТ	Неправильное напряжение	При необходимости подключите правильное напряжение.
	Вилка подключена неправильно/не включено	Проверьте вилку питания, блок питания.
	Электрическая база неправильно установлена/имеет плохой контакт.	Снимите вслениватель и правильно поместите его на базу.
	Внутренняя температура слишком высокая (защита от сухого горения).	Налейте холодную воду во вслениватель, чтобы охладить его.
	Непрерывное использование. Переключитесь на другой режим для использования сразу после первого использования.	Подождите, пока он остынет, и замените молоко перед использованием.
ПЕРЕПОЛНЕНИЕ	Грязь на электрической базе / влага на порте гитания на дне вспенивателя может стать причиной плохого контакта базы питания.	Пожалуйста, очистите от грязи/убедитесь, что порт питания на дне вспенивателя сухой.
	Объем вспениваемого молока превышает максимальную вместимость 160 мл.	Пожалуйста, используйте вспениватель с объемом молока в пределах шкалы.
ПРИГОРАНИЕ	Объем подогрева молока превышает максимальную емкость 350мл.	Пожалуйста, используйте вспениватель с объемом молока в пределах шкалы.
	Пенообразователь используется повторно без очистки.	Всегда очищайте вслениватель после каждого использования.
МАЛО ПЕНЫ	СЛИШКОМ МАЛО МОЛОКА	Убедитесь, что объем молока находится между максимальной и минимальной вместимостью.
	Если продукт нагревается, и скорость двигателя нормальная, эта проблема в основном связана с молоком (ухудшение качества молока и т. д.).	Рекомендуется заменить молоко
НЕТ ВСПЕНИВАНИЯ	Неправильный аксессуар / изношенный аксессуар	Пожалуйста, замените на правильный / новый аксессуар.
	Используется не цельное молоко.	Пожалуйста, используйте цельное молоко с содержанием жира > 3,0% для лучшего эффекта

## ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Перед очисткой отключите источник питания, снимите вспениватель с электрической базы и снимите крышку. Не замачивайте корпус вспенивателя и блок питания в воде и не мойте в посудомоечной машине. Рекомендуются следующие методы очистки:

1. Чаша с антипригарным покрытием: смочите мягкую салфетку в холодной или теплой воде с добавлением необходимого количества моющего средства, затем очистите антипригарное покрытие и протрите сухим полотенцем.
2. Крышка: снимите крышку, промойте ее чистой водой и высушите.
3. Корпус: протрите поверхность влажной салфеткой и высушите на воздухе.
4. Принадлежности для вспенивания: выньте их из вспенивателя, промойте чистой водой перед использованием. После очистки и сушки храните их в безопасном месте.

				
		✓	✗	✓
		✓	✗	✓
		✗	✗	✓
		✗	✗	✓



KEEMALA

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ВСПЕНИВАТЕЛЬ МОЛОКА

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Горячее  
вспенивание



Подогрев  
молока



Холодное  
вспенивание



Подогрев  
шоколадного  
молока

Спасибо за доверие и покупку. Пожалуйста, прочитайте это руководство пользователя перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

### ВНИМАНИЕ

- Перед использованием проверьте, все ли части изделия находятся в хорошем состоянии. Если есть какие-либо проблемы, такие как повреждение шнура питания, во избежание возникновения опасной ситуации, пожалуйста, не используйте устройство, а обратитесь в сервисную службу или к специалисту, чтобы заменить его, а затем использовать.
- Пожалуйста, используйте устройство в недоступном для детей месте. Поскольку венчик и аксессуары для вспенивателя имеют небольшие размеры, храните их в безопасном месте, чтобы дети не потеряли их и случайно не проглотили.
- Отключайте изделие от сети после использования, при замене аксессуаров или чистке.
- При очистке не погружайте никакие части вспенивателя, базу или вилку в воду или другие жидкости во избежание удара электрическим током или короткого замыкания. Этот прибор нельзя мыть в посудомоечной машине.
- Не используйте это устройство вблизи источников тепла, во избежание опасности.
- Венчик и аксессуары для вспенивателя имеют небольшие размеры, пожалуйста, храните их в безопасном месте, чтобы дети не потеряли их или случайно не проглотили.
- Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по вместимости в этом руководстве пользователя. Объем жидкости не может превышать шкалу вместимости, иначе устройство переполнится.
- Используйте прибор на плоской и сухой поверхности. Он подходит только для домашнего использования и не рекомендуется для коммерческого или промышленного использования.
- Пожалуйста, не используйте вспениватель на открытом воздухе.
- Пользователь несет ответственность за свою безопасность. Следующие группы лиц (включая детей) не должны работать с прибором, если они не находятся под присмотром или не обучены: лица с физическими недостатками, слабыми навыками восприятия, умственными недостатками или с недостатком профессиональных знаний.
- Не прикасайтесь к металлической части вращающегося венчика во время работы вспенивателя.
- Пожалуйста, плотно закройте крышку и не прикасайтесь к ней во время использования, чтобы избежать ожогов при случайном изливе горячего молока.
- Этот вспениватель может работать только с электрической базой.



Этот продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами, его необходимо отправить в пункт сбора, где перерабатывается электрическое и электронное оборудование

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинальное напряжение/частота	220-240V, 50/60Hz
Номинальная мощность	400W
Мин./макс. мощность для вспенивания	60 мл. (min)/ 100 мл. (max)
Максимальное количество для подогрева	220 мл.
Рабочий режим	4 режима

### СОСТАВЛЯЮЩАЯ ПРИБОРА



### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Пожалуйста, внимательно прочитайте руководство пользователя при получении прибора и проверьте, укомплектованы ли аксессуары. Выньте вспениватель и подключите его к источнику питания, чтобы проверить исправность его работы.

### Гарантийный талон на изделие

Наименование продукта	Капучинатор элетрический Keemala
Период гарантии	1 год
Сертификация продукции	Декларация соответствия ТР ТС
Результат проверки	Квалифицированный

Если у Вас возникли вопросы или пожелания,  
Вы можете обратиться в наш клиент-сервис



Больше наших товаров на нашем сайте

keemala.ru

keemalashop

keemala\_shop