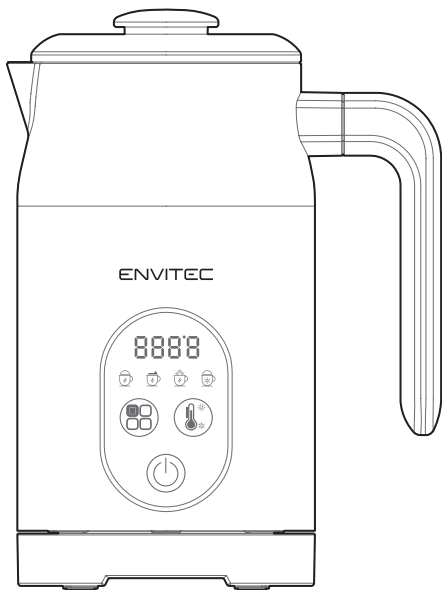


ENVITEC

Капучинатор

M-Frother E10

Инструкция



Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием капучинатора, а также сохраните ее для повторного ознакомления!

Меры предосторожности:

1. Всегда используйте прибор только на устойчивой и ровной поверхности. Не храните устройство вблизи легковоспламеняющихся веществ.
2. Только для домашнего использования. Используйте прибор только по назначению.
3. Убедитесь, что напряжение вашей розетки соответствует напряжению, указанному на наклейке, расположенной снизу под основанием.
4. Не используйте прибор, если бак пуст.
5. Избегайте перегибов и провисаний шнура питания, а также повреждений вилки шнура питания. Если вы обнаружили повреждения на кабеле или вилке, не используйте устройство и не пытайтесь самостоятельно починить кабель питания! Обратитесь в службу поддержки или к специалисту.
6. Не погружайте шнур питания, вилку, капучинатор и нагревательную базу в воду или другую жидкость.
7. Отключайте прибор от розетки, когда он не используется и перед чисткой. После использования капучинатор будет горячим. Дайте прибору остыть некоторое время, прежде чем снимать крышку, а также перед чисткой.
8. Регулярно проверяйте прибор и шнур питания на наличие повреждений. Не используйте устройство, если капучинатор неисправен, упал или был каким-либо образом поврежден.
9. Не допускайте, чтобы шнур питания касался горячих поверхностей.
10. Не ставьте капучинатор на горячую газовую или электрическую плиту или рядом с ней, а также в нагретую духовку или любую другую горячую среду.
11. Наполните бак только молоком. Никогда не наполняйте бак маслом или другими жидкостями. Не заполняйте бак выше линии MAX. Не наливайте в бак больше 350/160 мл молока для нагрева/создания пены. Это может привести к разливу горячего молока или ухудшить качество получаемой пены.
12. Всегда эксплуатируйте прибор с закрытой крышкой. Не снимайте крышку во время вспенивания, чтобы избежать разлива горячего молока.
13. Избегайте контакта с движущимися частями. Не допускайте попадания посторонних предметов в бак во время использования, чтобы снизить риск травм и/или повреждения устройства.
14. Используйте только ручку для перемещения или переноски капучинатора. Остальные части капучинатора могут быть горячими, будьте осторожны!
15. Для отключения нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» и убедитесь, что устройство выключено, затем отсоедините шнур питания. Для безопасного отключения от сети возьмитесь за вилку и вытащите ее из розетки. Никогда не тяните за шнур питания для извлечения шнура из розетки.

16. Не используйте капучинатор на улице. Никогда не оставляйте прибор под воздействием солнца, ветра, дождя и/или снега.
17. Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
18. Этот прибор не предназначен для использования детьми или лицами с ограниченными возможностями. Необходим строгий надзор при использовании капучинатора детьми.
19. Использование посторонних аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к пожару или поражению электрическим током.
20. Прибор разрешается использовать только с прилагаемой нагревательной базой.
21. Вы можете использовать удлинитель для розеток, если соблюдаете осторожность при их использовании:
- Электрические характеристики удлинителя должны совпадать с электрическими характеристиками прибора;
 - Более длинный шнур следует расположить так, чтобы он не свисал со стола или другой поверхности, где дети могут потянуть за него. Будьте осторожны, не споткнитесь о провод удлинителя!

Технические характеристики:

Капучинатор Envitec

Модель: M-Frother E10

Мощность: 500 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Рекомендуемый объем для подогрева (MAX): 300 мл

Рекомендуемый объем для вспенивания (MAX): 150 мл

Максимальный объем для подогрева: 350 мл

Максимальный объем для вспенивания: 160 мл

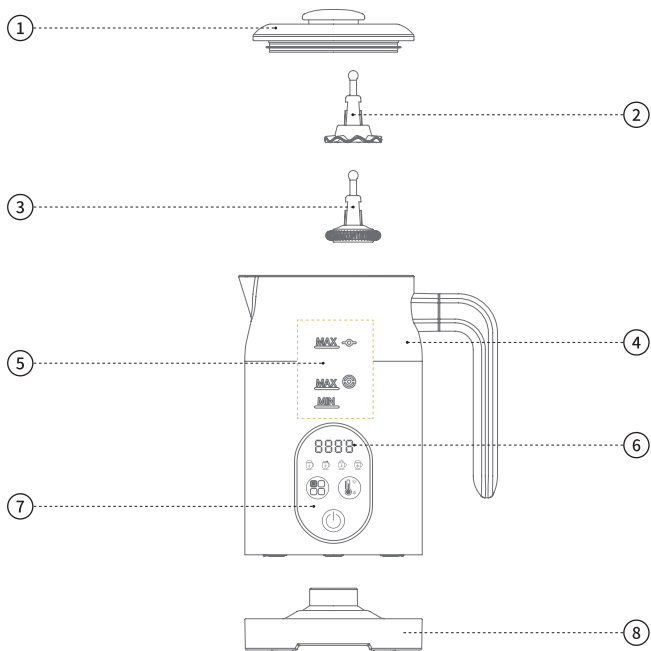
Гарантия:

Гарантийный срок эксплуатации устройства - 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт при соблюдении потребителем правил эксплуатации. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях и неисправностях, возникших из-за неправильной эксплуатации оборудования гарантийный ремонт не осуществляется.

Модель	Артикул	Дата изготовления	Дата продажи товара	Место продажи товара	Подпись продавца. Штмп

Претензии по качеству направлять: Общество с ограниченной ответственностью "ГУАНСИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125367, улица Габричевского, дом 5, корпус 1, помещение 1/4, основной государственный регистрационный номер: 1237700240392, номер телефона поддержки : +79871596860, адрес электронной почты: reclamation@envitec.team

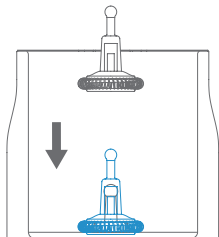
Описание устройства



1. Крышка
2. Насадка для размешивания
3. Насадка для вспенивания
4. Бак
5. Отметки рекомендуемого объема
6. Дисплей
7. Панель управления
8. Нагревательная база

Использование

1. Снимите крышку с корпуса капучинатора.
2. Установите нужную насадку внутрь бакаю.
3. Для вспенивания, налейте молоко между отметкой **MIN** и **MAX** ☉ внутри бака.
4. Для подогрева молока или какао заполните бак между отметкой **MIN** и **MAX** ☉.
5. Установите крышку обратно на корпус.
6. Подключите шнур питания в розетку.



***Важно!**

Не используйте капучинатор, если в его баке нет молока, или если оно залито ниже минимальной отметки!

Не наливайте более 350 мл молока в бак, это может привести к разливу.

Не снимайте крышку с корпуса во время работы устройства.

Управление и настройка

После подключения капучинатора на дисплее загорится индикатор.

1 режим - Теплая толстая пенка.

Нажмите кнопку "Режим" ☉, затем нажмите кнопку ☉, индикатор подсветит выбранный режим. Температура по умолчанию настроена на 65°C. Вы можете изменить ее, нажав кнопку "Настройка температуры" ☉. Настройка температуры поддерживает выбор 55°C - 60°C - 65°C - 70°C.

Затем нажмите кнопку "Вкл/Выкл" ☉, устройство начнет работу.

Температура жидкости будет отображаться на экране.




Устройство автоматически отключится примерно через 60-90 секунд (точное время зависит от температуры заливаемого молока и температуры, выставленной в настройках), затем капучинатор автоматически перейдет в режим поддержания температуры.

2 режим - Теплая тонкая пенка.

Нажмите кнопку "Режим" ☉, затем нажмите кнопку ☉, индикатор подсветит выбранный режим. Температура по умолчанию настроена на 65°C. Вы можете изменить ее, нажав кнопку "Настройка температуры" ☉.

Затем нажмите кнопку "Вкл/Выкл" ☉, устройство начнет работу.

3 режим - Горячее молоко/какао.



Нажмите кнопку "Режим" , затем нажмите кнопку , индикатор подсветит выбранный режим. Температура по умолчанию настроена на 65°C. Вы можете изменить ее, нажав кнопку "Настройка температуры" . Настройка температуры поддерживает выбор 55°C - 60°C - 65°C - 70°C.

Затем нажмите кнопку "Вкл/Выкл" , устройство начнет работу.

Температура жидкости будет отображаться на экране.

Устройство автоматически отключится примерно через 60-90 секунд (точное время зависит от температуры заливаемого молока и температуры, выставленной в настройках), затем капучинатор автоматически перейдет в режим поддержания температуры.

4 режим - Холодная пенка.

Нажмите кнопку "Режим" , затем нажмите кнопку , индикатор подсветит выбранный режим. Вы не можете изменить температуру в этом режиме работы.

Затем нажмите кнопку "Вкл/Выкл" , устройство начнет работу.

Функция поддержания температуры.

Эта функция автоматически включается при выборе 1, 2 и 3 режима



Температура будет поддерживаться в пределах 65°C. Режим работает 30 минут, после чего отключается.

Для отключения функции нажмите кнопку "Вкл/Выкл" .



Советы

Эти советы помогут вам достичь наилучшего качества пенки:

1. Используйте холодное молоко: всегда используйте свежее и максимально холодное молоко для вспенивания. Во время работы в жидкость поступает большое количество пузырьков воздуха, а чем дольше происходит процесс нагревания молока, тем больше пузырьков воздуха смешается с молоком. Так вы получите наиболее густую и качественную пенку.

*Теплое/горячее молоко не даст вам такого результата!

2. Разные виды "заменителей" молока дают разный результат: для получения пенки из овсяного и соевого молока подойдут любые режимы, а для кокосового молока подойдет только "холодный" режим.

3. Используйте вкусовые добавки перед формированием пенки: вы можете добавить корицу, кардамон, мускатный орех или другие ароматные ингредиенты, например лаванду. Чем раньше вы добавите эти ингредиенты, тем лучше будет эффект!

4. Лучшая пенка для латте: когда капучинатор завершит процесс приготовления пенки, снимите его с нагревательной базы (надежно держите капучинатор и его крышку) и покружите его, создавая "водоворот" внутри бака. Это придаст пенке более однородную и блестящую форму.

Очистка и хранение

Всегда очищайте ваш капучинатор после каждого использования. Это поможет избежать образования посторонних запахов и запания/застывания молока внутри бака.

Всегда отключайте устройство от розетки при очистке, дайте устройству некоторое время для остывания. Не используйте металлические и другие твердые щетки и сильные/едкие порошки/чистящие средства для очистки устройства.

После очистки, дайте устройству и крышке высохнуть. Рекомендуем не закрывать крышку на капучинаторе, а сушить их отдельно.

Советы по очистке:

1. Крышка подходит для мытья в посудомойке.

2. Снимите капучинатор с нагревательной базы, используйте горячую воду и мягкую губку/тряпочку для очистки бака (можете добавить немного чистящего средства для посуды), затем промойте бак теплой чистой водой. Для очистки корпуса используйте немного влажную губку/тряпочку, избегайте попадания большого количества воды на корпус устройства. Не мойте капучинатор под краном и не погружайте в воду! Обязательно дайте устройству просохнуть перед применением.

3. Для очистки нагревательной базы используйте едва влажную губку/тряпочку, очищайте только наружную часть базы. Обязательно дайте нагревательной базе просохнуть перед применением.

4. Будьте осторожны при очистке кабеля питания! Отключите его из розетки, затем протрите едва влажной тряпочкой и дайте ему просохнуть. Не сгибайте шнур при хранении!

