

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ГЕЙЗЕРНАЯ КОФЕВАРКА COSTA 1006/1007

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В целях Вашей собственной безопасности, перед использованием изделия внимательно прочитайте настоящее руководство, сохраняйте для обращения к нему впредь.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике ENDEVER.

ENDEVER – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям. Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей Компании.

Вы можете быть уверены, что электрическая гейзерная кофеварка Costa-1006/1007 – это высококачественный прибор, в котором применены новейшие технологии в области использования безопасных для здоровья материалов и компонентов.

Секрет успеха нашей продукции кроется в высоком качестве, соответствующем международным и российским стандартам, а также в доступной цене, ориентированной на самого широкого потребителя.

ENDEVER – это популярная торговая марка современной бытовой техники. Продукция приобрела широкую известность на российском рынке.

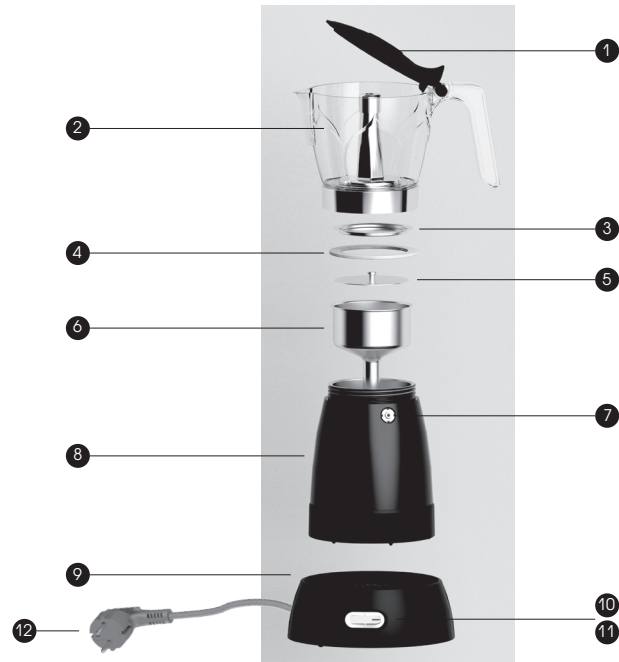
Непревзойдённая функциональность, стильный оригинальный дизайн и широкий ассортимент – отличительные черты бытовой техники ENDEVER.

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
УХОД И ЧИСТКА	7
УДАЛЕНИЕ НАКИПИ. ХРАНЕНИЕ.	8
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
УТИЛИЗАЦИЯ	10
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1. Крышка
2. Резервуар для готового кофе
3. Съёмный фильтр
4. Силиконовое уплотнительное кольцо
5. Адаптер крепкости кофе на 3 чашки
6. Фильтр-воронка для молотого кофе
7. Предохранительный клапан для сброса давления
8. Резервуар для воды со скрытым нагревательным элементом
9. Электрическая база
10. Кнопка Вкл. / Выкл.
11. Индикатор включения
12. Сетевой шнур



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора, чтобы избежать поломок при использовании.

Некорректное использование может привести к поломке изделия, нанести материальный ущерб или вред здоровью пользователя.

Использовать только в быту. Прибор не предназначен для коммерческого применения.

Перед включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети. Не используйте прибор на улице и в помещениях с повышенной влажностью воздуха.

Не погружайте прибор или электрошнур в воду или другие жидкости.

При отключении прибора от сети питания не тяните за шнур, держитесь рукой за вилку.

Следите за тем, чтобы шнур питания не касался острых кромок или горячих поверхностей. Всегда отключайте прибор от сети, если он не используется, а также перед заполнением емкости водой.

Не используйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой, а также после того, как прибор погрузили в воду или повредили любым другим образом.

Во избежание поражения электротоком не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор.

Для замены шнура питания при его повреждении обращайтесь в ближайший сервисный центр.

Будьте особенно внимательны при использовании прибора в непосредственной близости от детей.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, а также при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем либо не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под наблюдением для недопущения игры с прибором. Не позволяйте детям пользоваться прибором.

Прибор не должен быть без присмотра, пока он подключен к сети питания.

Не включайте кофеварку без воды.

Прибор должен находиться на устойчивой, сухой, ровной поверхности.

Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0°C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 2 часов.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы избежать перегрузки электросети не используйте кофеварку одновременно с другими энергоемкими приборами.

Будьте осторожны – пар, выходящий из сопла, очень горячий.

Неисправности, возникшие из-за появления накипи на составляющих деталях кофеварки, не являются гарантийным случаем. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Угроза удущья!

Кофеварка предназначена исключительно для приготовления молотого кофе. Не используйте её для приготовления других напитков. Это может привести к засорению фильтра и выходу кофеварки из строя.

Кофеварка должна использоваться с входящей в комплект базой. Не снимайте кофеварку с подставки, пока она включена.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките кофеварку из упаковки и произведите внешний осмотр с целью определения возможных механических повреждений корпуса, сетевого шнура и органов управления.

Перед первым употреблением разберите кофеварку, промойте все её части тёплой водой с мягким средством для мытья посуды. Тщательно высушите и соберите устройство.

Установите прибор на ровную устойчивую поверхность. Ваша кофеварка готова к работе. Сварите минимальный объём кофе (3 чашки эспresso).

Первую порцию приготовленного кофе не пейте, вылейте его. Промойте кофеварку, как описано в инструкции, после чего можете снова приступить к приготовлению кофе и наслаждаться изысканным вкусом и ароматом любимого напитка!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Разберите кофеварку. Для этого одной рукой держите резервуар для воды, а другой возьмитесь за ручку верхнего резервуара и поверните её против часовой стрелки. Отсоедините емкость.

Налейте в резервуар для воды не более 300 мл для 6 чашек эспрессо и не менее 150 мл для 3-х. Следите за тем, чтобы уровень воды всегда был несколько ниже предохранительного клапана на корпусе.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для корректной работы прибора и качественного приготовления кофе используйте только холодную очищенную воду.

Вставьте фильтр-воронку для молотого кофе в резервуар для воды.

Если собираетесь варить не более 3-х чашек эспрессо, вставьте в фильтр-воронку адаптер для регулировки крепкости кофе, который идет в комплекте.

Насыпьте молотый кофе в фильтр-воронку без горки, не утрамбовывайте его. Равномерно распределите кофе в фильтре, не превы-

шайте высоту стенок фильтра.

Соберите кофеварку. Для этого одной рукой держите резервуар для воды, а другой установите на него резервуар для кофе. Поверните её по часовой стрелке за ручку до упора.

Установите собранную кофеварку на электрическую базу. Закройте крышку. Нажмите кнопку Вкл./Выкл. Через 5-7 минут, когда готовый кофе поднимется в верхний резервуар, выключите кофеварку нажатием кнопки Вкл./Выкл. Возьмите кофеварку за ручку, снимите её с базы и, аккуратно наклоняя, разлейте кофе по чашкам.

ОСТОРОЖНО. После приготовления кофе некоторое время остается очень горячим. Во избежание ожогов, аккуратно разливайте его по чашкам, держите кофеварку только за ненагревающуюся ручку.

УХОД И ЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ

1. Отключите источник питания и дайте кофеварке полностью остыть перед чисткой.
2. Разберите кофеварку. Достаньте фильтр-воронку с молотым кофе, очистите его от остатков кофе и тщательно промойте под проточной водой.
3. Также тщательно под проточной водой промойте резервуар для готового кофе.
4. По мере загрязнения периодически снимайте и промывайте съемный фильтр с нижней части резервуара для готового кофе. При необходимости при засорении отверстий прочищайте их с помощью зубочистки или иголки.
5. Для нормальной и безопасной работы кофеварки необходимо также внимательно следить за чистотой предохранительного клапана на корпусе прибора и при его засорении обязательно очищать его. При закупорке клапана кофеварка может взорваться.
6. Резервуар для воды с нагревателем и электроразъемами запрещается мыть под проточной водой или погружать в воду. Также запрещается мыть его в посудомоечной машине.
7. Следите за тем, чтобы электроразъемы, расположенные в резервуаре для воды, и электрическая база при очистке не вступали в контакт с водой.
8. Резервуар для готового кофе и прочие съемные части кофеварки не рекомендуется мыть в посудомоечной машине, а также использовать при их мытье химические или абразивные средства.
9. После очистки и мытья, хорошо просушите все части, затем соберите прибор.
10. Храните кофеварку в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для эффективной эксплуатации прибора важно при необходимости производить удаление накипи из резервуара для воды. Периодичность этой операции зависит от частоты использования устройства и жесткости воды в вашем регионе.

Заполняйте нижний резервуар горячей водой, добавьте 1 ч.л. лимонной кислоты, оставьте на 15-20 минут. После чего вылейте использованный раствор и хорошо промойте резервуар холодной водой.

Протрите наружную поверхность резервуара сначала влажной, а затем сухой тряпкой, чтобы удалить возможные остатки кислоты, которая может повредить корпус прибора.

ХРАНЕНИЕ

Выполните требования раздела ЧИСТКА И УХОД.

Храните прибор в сухом, недоступном для детей прохладном месте.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Устройство не включается	Проблемы с электропитанием или сетевым кабелем	Проверьте надежность подключения сетевого кабеля к устройству
		Проверьте электропитание в электрической сети
		Проверьте, не поврежден ли сетевой кабель
		Проверьте надежность соединения вилки сетевого кабеля с розеткой электрической сети
Устройство включено, но кофе не готовится	В резервуаре нет воды или её очень мало	Налейте в нижний резервуар необходимое количество воды
Кофе готовится длительное время	Используется кофе неподходящего помола	Насыпьте кофе среднего помола
	Кофе в фильтр-воронке плотно утрамбовано	Не насыпайте в фильтр-воронку излишнее количество молотого кофе, не пресуйте его
	Засорение фильтра	Снимите фильтр, промойте его и при необходимости прочистите отверстие зубочисткой или иголкой.
Во время работы кофе протекает через край нижнего резервуара	Прибор собран неправильно. Верхний резервуар закреплен непрочно	Произведите сборку кофеварки согласно с указаниями инструкции
	Налито чрезмерное количество воды	Заполняйте резервуар водой в соответствии с указаниями инструкции
	Износ уплотнительного кольца	Замените кольцо в сервисном центре
	Засорение фильтра	Снимите фильтр, помойте его и при необходимости прочистите отверстия зубочисткой или иголкой

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель/характеристики	Costa-1006 / 1007
Напряжение	220 В
Частота тока	50 Гц
Мощность	480 Вт
Объем резервуара	300 мл
Давление:	2 Бар
Цвет	черный / бежевый
Вес:	0.98 кг
Габаритные размеры:	17*13*26 см

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.

Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



ВНИМАНИЕ

Установленный производителем срок службы прибора 2 года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.


Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й— год выпуска продукта.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах:

www.kromax.se, www.endever.su, www.kromax.ru.

 **8(800) 5555-88-3**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Компания Kromax Group Co. Ltd., Индустриваген 2, Карлскрона, Швеция

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Evolution Technology Co., Ltd. Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, 6 этаж, офис 631.

ИМПОРТЕР: ООО «Мастер-Логист», 141018, Московская область, город Мытищи, улица Сукромка, дом 5, помещение XVIII, комната 311 -1.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 18 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной, при условии отправки изделия в адрес продавца. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данным руководством, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети.

Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.