

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОКОВЫЖИМАЛКА SIGMA - 80



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО УВЕДОМЛЕНИЯ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Толкатель
2. Прозрачная крышка
3. Фильтр для сока
4. Чаша фильтра
5. Емкость для мякоти
6. Корпус с мотором
7. Емкость для сока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт
Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
Размер: 40*20*39 см
Объем резервуара для сока: 0,75 л
Объем резервуара для мякоти: 1,5 л
Вес нетто: 3,5 кг
Цвет: черный / стальной
Длина электрошнура: 1 м

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение соковыжималки Endeveer SIGMA-80. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу прибора из строя или к поражению электрическим током!

ВНИМАНИЕ! Соковыжималка — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе.

Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

Благодаря современному элегантному дизайну, соковыжималка станет не только не-

заменимым помощником на кухне, но и её стильным украшением.

Соковыжималки Endeveer SIGMA-80 - это технологии будущего у Вас на кухне!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством.

Прибор должен использоваться только внутри помещений.

Соковыжималка может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

Не включайте соковыжималку в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.

Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.

Перед началом работы высвободите сетевой шнур.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.

Не допускайте самостоятельного включения и выключения соковыжималки малолетними детьми.

В целях Вашей безопасности, при обнаружении дефектов сетевого шнура, прекратите работу. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении соковыжималки на длительное время.

Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур.

Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.

Не производите ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

Этот прибор не предназначен для использования лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем и руководством лица, ответственного за их безопасность.

Всегда вынимайте вилку из розетки, когда данное устройство не используется и перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания.

Никогда не оставляйте этот прибор без присмотра, когда он включен. Храните его в месте, недоступном для детей.

Не включайте прибор, если он неисправен.

Для ремонта аксессуаров или замены шнура питания, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр.

Не допускается погружать в воду и нажимать кнопки влажными руками.

Температура воды должна быть не более 60°C при чистке устройства.

Не оставляйте прибор работать непрерывно длительное время.

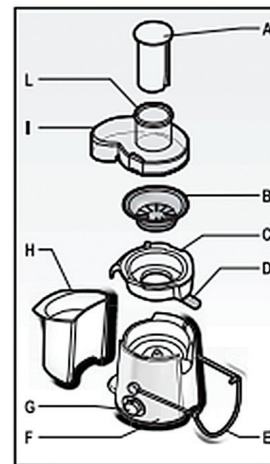
Во время работы не вставляйте пальцы или другие предметы в приемник фруктов.

Максимальное значение шума составляет 70 дБ (А).

Защита безопасности: двигатель оснащен защитным механизмом, который отключит

устройство автоматически во время перегрузки двигателя и вновь начнет работу после охлаждения.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



- A. Толкатель
- B. Фильтр
- C. Чаша фильтра
- D. Отверстие для выхода сока
- E. Фиксатор
- F. Корпус с мотором
- G. Переключатель
- H. Емкость для мякоти
- I. Прозрачная крышка
- L. Загрузочное отверстие

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Удалите упаковочные и рекламные материалы с изделия.

Проверьте комплектацию и состояние изделия.

Соберите соковыжималку, как показано на рисунке.

Установите корпус с мотором (F) на ровную, устойчивую поверхность.

Установите чашу фильтра (C) на корпус (F). Убедитесь, что отверстие для выхода сока (D) установлено в углублении (Рис. 2).



2

Поместите фильтр из нержавеющей стали (B) внутрь чаши фильтра (C), слегка нажимая на него вниз и поворачивая до тех пор, пока он не зафиксируется (Рис. 3).



3

ВНИМАНИЕ! Фильтр (B) оснащен маленькими, очень острыми лезвиями для измельчения продуктов. Будьте очень осторожны при установке фильтра. Опасность получения травмы!

Установите емкость для мякоти (H) под за-

дним краем чаши фильтра (С) (рис. 4).



4

Установите крышку (I) так, чтобы боковые выступы идеально входили в пазы чаши фильтра (С) (рис. 5). Убедитесь, что она полностью закрывает емкость для мякоти (Н), слегка надавив на нее.



5

Поднимите фиксатор (Е) вверх и закрепите ее на крышке (I), нажимая на нее до тех пор, пока она не защелкнется в зажимах слева и справа от крышки (рис. 6).



6

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед каждым использованием убедитесь, что прибор и все его детали правильно собраны; в противном случае прибор не будет работать.

Поместите предварительно приготовленные продукты в специальное загрузочное отверстие для продуктов (L) и поместите контейнер под отверстие для выхода сока. Во время работы носик необходимо держать опущенным, чтобы сок мог вытекать. По окончании приготовления сока носик можно поднять, чтобы предотвратить вытекание остатков сока (рис. 7).



7

ВНИМАНИЕ: Очистите от кожуры любые фрукты с твердой или несъедобной кожурой (дыни, манго, киви и т.д.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед началом процесса выжимания сока удалите все косточки или крупные косточки из фруктов (апельсины, персики, абрикосы, сливы, вишни и т.д.).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Соберите прибор, как указано в главе «Подготовка к работе».

Соковыжималка начнет работу только в том случае, если она полностью и правильно собрана.

2. Вымойте и при необходимости почистите фрукты или овощи. Если они крупные, порежьте их на кусочки, которые смогут пройти в загрузочное отверстие.

3. Подключите вилку сетевого шнура к розетке электросети.

4. Убедитесь, что чаша для сока находится под сливным носиком соковыжималки.

5. Переведите переключатель режимов в положение I (низкая скорость) или II (высокая скорость). I. Низкая скорость лучше всего подходит для отжима сока из мягких фруктов и овощей (дыни, винограда, томатов, огурцов, малины).

II. Высокая скорость подходит для всех видов фруктов и овощей.

6. Загружайте подготовленные фрукты или овощи в загрузочную горловину и аккуратно проталкивайте их к фильтру толкателем. После обработки всех продуктов подождите некоторое время для того, чтобы фильтр и мотор завершили работу.

7. Вставьте сепаратор в емкость для сока и закройте крышкой. Таким образом, при наливании сока, пена останется в емкости. Если вы хотите налить сок с пеной, то не используйте сепаратор. Переведите переключатель в отключенное состояние, выньте вилку из розетки.

ОЧИСТКА

Чистку прибора рекомендуется проводить сразу после использования.

1. Выключите прибор и отключите его от электросети. Подождите, пока фильтр соковыжималки прекратит вращаться.

Вымойте съемные части соковыжималки теплой водой с применением мягких моющих средств.

2. Протрите корпус соковыжималки влажной тканью.

ВНИМАНИЕ:

– Запрещается мыть под краном или погружать в воду корпус соковыжималки.

– Запрещается использовать абразивные средства или агрессивные химические вещества (спирт, бензин или ацетон) для чистки любых частей соковыжималки.

Фильтр из нержавеющей стали (В) следует промыть под проточной водой с помощью щетки для мытья посуды. Следите за тем, чтобы не повредить фильтр.

ВНИМАНИЕ: Чтобы его было легче чистить, после использования оставьте его на десять минут в горячей воде с небольшим количеством средства для мытья посуды.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никогда не мойте прибор или его части в посудомоечной машине.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После очистки тщательно высушите каждую деталь перед установкой.

3. Перед тем, как убрать соковыжималку на хранение, подождите, пока она полностью высохнет.

4. Храните чистый аппарат в сухом, темном и прохладном месте, желательно в оригинальной упаковке.

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. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данным руководством по эксплуатации, 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.

ВНИМАНИЕ!

Установленный производителем срок службы прибора составляет два 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.

УТИЛИЗАЦИЯ

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



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

Тел.: 8(800) 5555-88-3

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи КоЛтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, этаж 6, офис 631

Импортер: ООО «ВЛКГрупп» 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9