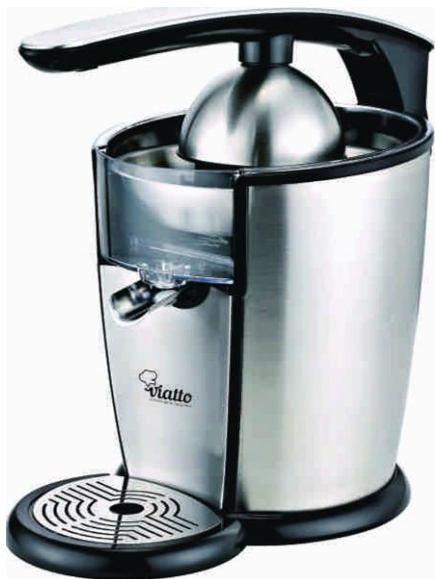


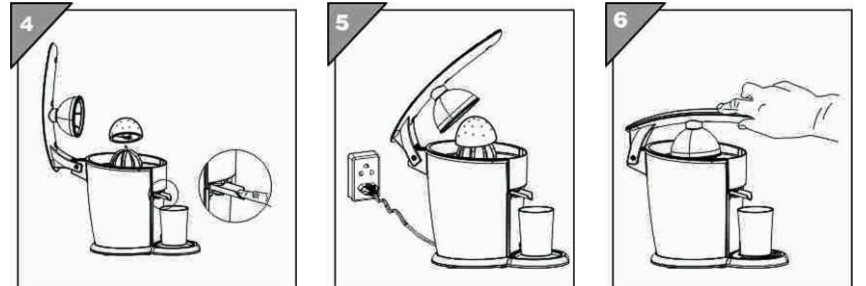


Руководство по эксплуатации

СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ МОДЕЛЬ №: VA-CJ168



Перед работой полностью прочтите инструкции по эксплуатации



- Зашелкните основание для чашки с соком на передней стороне основания с двигателем.
- Вставьте и зафиксируйте верх крышки на рычаге прессы.
- Вставьте ведущий вал и установите последовательно сокоприемник и сетчатый фильтр.
- Установите подходящий конус (большой или маленький) на ведущий вал.
- Установите большой конус на маленький, если необходимо выжать сок из большого цитруса.
- Разрежьте плод цитрусовых пополам и слегка надавите одной половиной на конус сразу вниз.
- Установите одну чашку под носик для сока и опустите вниз противокапельный носик перед работой.
- Включите прибор в сеть, надавите на рычаг так, чтобы крышка удерживала половину плода цитрусовых на конусе, и начинайте выжимать цитрусовый сок.
- После использования поднимите рычаг прессы и носик для сока вверх и извлеките вилку из розетки. Снимите конус, сетчатый фильтр, сокосборник и ведущий вал.

Советы перед использованием и эксплуатацией:

- Распакуйте соковыжималку для цитрусовых, уберите всю упаковку и держите упаковочный материал вдали от детей, т.к. они могут задохнуться, играя с ним.
- Осмотрите прибор на предмет наличия видимых повреждений и убедитесь, что все компоненты на месте и в хорошем состоянии.
- Перед первым использованием соковыжималки протрите основание с двигателем влажной тканью. Перед использованием сполосните конусы, сетчатый фильтр и сокоприемник теплой водой с несколькими каплями моющего средства и дайте высохнуть.
- Установите прибор на ровную поверхность для облегчения работы и очистки.
- В зависимости от размера плода установите соответствующий конус на ведущий вал.

Важные правила техники безопасности

СОКОВЫЖИМАЛКА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ТОРГОВЛИ.

Перед работой с прибором внимательно прочтите руководство пользователя и всегда соблюдайте следующие основные правила техники безопасности:

- Проверьте напряжение в своей домашней сети и убедитесь, что оно совпадает с напряжением, указанным на приборе, перед включением.
- Во избежание поражения током не погружайте шнур, вилку или основной блок в воду или другие жидкости.
- Не эксплуатируйте приборы с поврежденным шнуром или вилкой или после любых неисправностей или повреждений прибора. Верните прибор производителю, ближайшему авторизованному представителю по обслуживанию или лицу с аналогичной квалификацией для осмотра, ремонта, механической или электрической настройки во избежание опасности.
- Установите прибор на выровненную поверхность. Не допускайте соприкосновения или приближения прибора или его сетевого шнура к любым горячим поверхностям. Не допускайте свешивания сетевого шнура с прилавка или стола.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или недостатком опыта и знаний, лицами, не достигшими 8 лет, если они не находятся под наблюдением или им не был проведен инструктаж по безопасному использованию, очистке и обслуживанию прибора лицом, отвечающим за их безопасность, и они понимают связанные с прибором опасности.
- Не используйте удлинитель с этим прибором. Это может привести к пожару, поражению током или травмам.
- Этот прибор предназначен только для бытового использования.
- Всегда вынимайте вилку из розетки, если прибор не используется, перед снятием или установкой компонентов, перед извлечением продукта из чаши и перед очисткой. При включении или выключении из розетки беритесь за вилку. Никогда не тяните за шнур.
- Используйте только принадлежности или компоненты, произведенные или рекомендованные производителем.
- Всегда проводите очистку прибора сразу после использования - так проще и это предотвращает вероятность размножения бактерий.
- Перед снятием сетчатого фильтра и конуса убедитесь, что двигатель полностью остановился. Никогда не присасывайтесь к движущимся компонентам.
- Соблюдайте особую осторожность при обращении с острым сетчатым фильтром, при снятии конуса и во время очистки.
- Для продления срока службы не эксплуатируйте соковыжималку для цитрусовых больше 2 минут без перерыва и давайте прибору остыть перед следующим использованием.

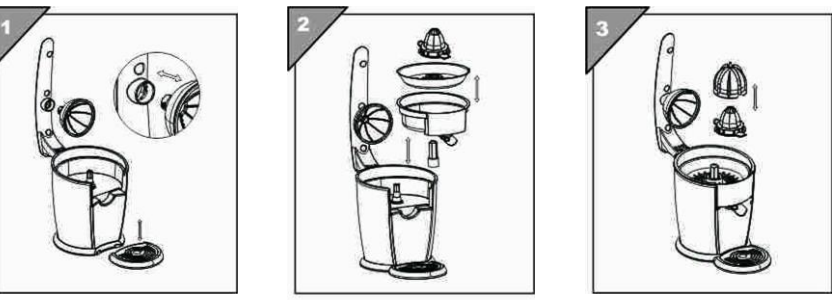
Описание компонентов



1. Рычаг прессы
2. Основание с двигателем
3. Крышка
4. Большой конус
5. Маленький конус

6. Сетчатый фильтр
7. Сокоприемник
8. Носик для сока
9. Ведущий вал
10. Основание для чаши

Сборка и использование



3

Правильное хранение и утилизация

- Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от розетки и полностью остановлен.
- Сушите на воздухе и протираите начисто все съемные компоненты.
- Собирайте чистые компоненты и принадлежности в прибор, следуя шагам в главе СБОРКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.
- Храните чистый прибор в сухом месте на плоской поверхности.
- Во избежание возможного вредного воздействия на окружающую среду или здоровья человека от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте прибор ответственно для продвижения экологичного повторного использования материальных ресурсов. Не утилизируйте электроприборы вместе с несортированными муниципальными отходами, пользуйтесь отдельными объектами для сбора отходов.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 220-240 В переменного тока
Номинальная мощность: 160 Вт
Номинальная частота: 50/60 Гц

Советы по выжиманию сока

- Сок цитрусовых следует употреблять немедленно и никогда не хранить в металлическом контейнере.
- Соки цитрусовых идеальны для смешивания. Например, можно смешать апельсиновый и лимонный сок для ударной дозы витамина С.
- Свежевыжатый сок придает коктейлям характерную текстуру и улучшает вкус.
- Лимонный сок также хорошо в горячем чае и кроме того, помогает активизировать защиту организма при простуде.

Очистка и уход

- Перед очисткой отключите соковыжималку от розетки.
- Никогда не погружайте основание с двигателем в воду или жидкость и не промывайте его под краном.
- Соковыжимающие конусы и сокоприемник можно мыть в посудомоечной машине.
- Протирите основание с двигателем влажной тканью и держите его подальше от воды.
- При частом использовании носика на контейнере для сока мякоть может накапливаться в носике. Поэтому очищайте носик после каждого использования.