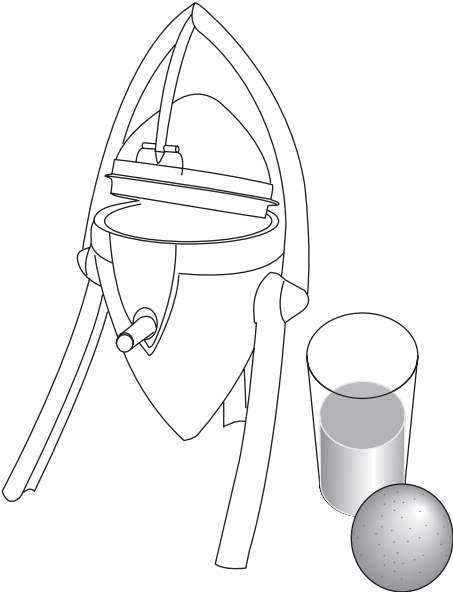




СОКОВЫЖИМАЛКА ДЛЯ ЦИТРУСОВЫХ



Инструкции по эксплуатации

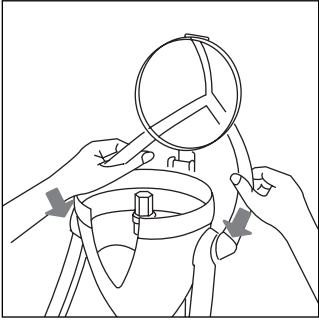


fig.1

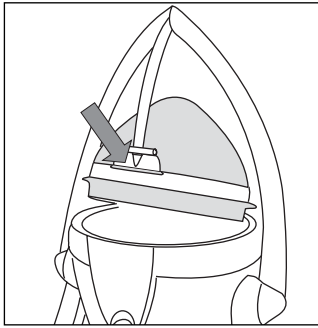


fig.2

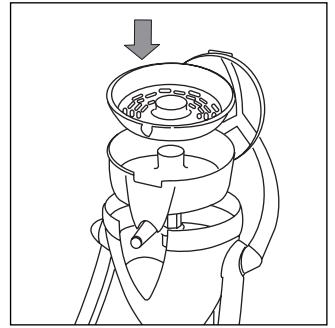


fig.3

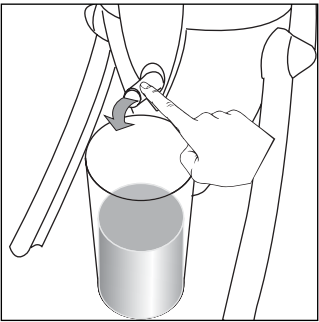


fig.4

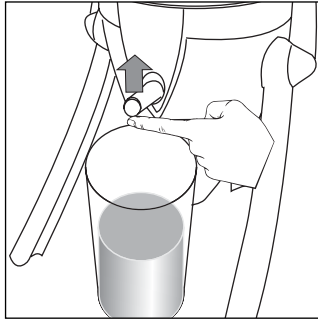
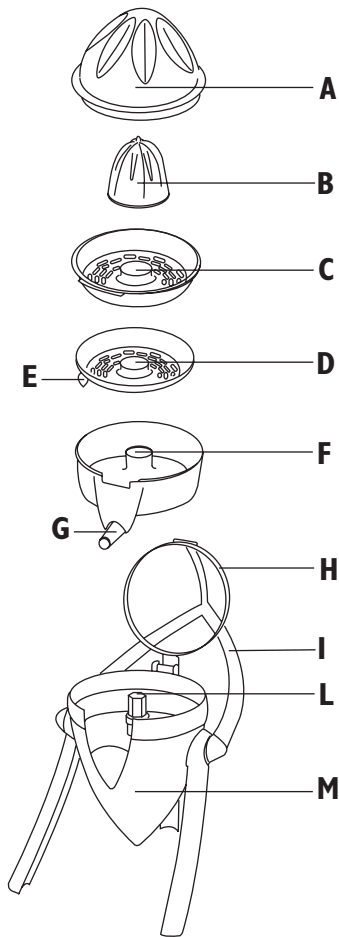


fig.5



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

RU

- A) Крышка
- B) Конус для выжимания цитрусовых
- C) Верхний фильтр
- D) Нижний фильтр
- E) Переключатель концентрации сока
- F) Сборник
- G) Носик с защитой от капания
- H) Кольцо рычага
- I) Рычаг для надавливания
- L) Вал мотора
- M) Мотор

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- После того, как снята упаковка, убедитесь в целостности аппарата. Если возникли сомнения, не пользуйтесь им и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Пластиковый мешок, в котором находится прибор, не должен оставаться в пределах досягаемости детей, так как он представляет потенциальную опасность.
- В случае несоответствия типа вилки и розетки попросите квалифицированного специалиста заменить розетку на подходящую. Не рекомендуется использовать переходники, тройники и/или удлинители. Если их использование будет необходимо, применяйте только простые переходники или тройники и удлинители, соответствующие действующим нормам безопасности, обращая внимания на то, что нельзя превышать предел мощности, указанный на переходнике и/или удлинителе.
- Если прибор выйдет из строя, обращайтесь только в уполномоченный сервисный центр.
- Прибор должен использоваться только в тех целях, для которых он предназначен. Любой другой вид эксплуатации рассматривается как несоответствующий и потому опасный. Производитель не может нести ответственность за возможный ущерб, вызванный несоответствующей, ошибочной и неправильной эксплуатацией, и за ремонт, выполненный неквалифицированным персоналом.

В частности соблюдайте следующие основные меры безопасности:

- Не касайтесь прибора мокрыми или влажными руками.
- Не пользуйтесь прибором босиком или с мокрыми ногами.
- Не вынимайте вилку из розетки электропитания, потянув за провод.
- Не оставляйте прибор под воздействием атмосферных явлений (дождь, солнце, снег и т.д.).
- Не разрешайте детям или недееспособным людям без присмотра пользоваться прибором.
- Без должного надзора использование прибора не должно быть разрешено детям или недееспособным людям.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Извлекайте вилку из розетки электропитания, когда прибор не используется.
- Не оставляйте прибор бесполезно подключенным к электросети, так как он

является потенциальным источником опасности.

- Не погружайте прибор в воду.
- В случае повреждения шнура электропитания своевременно отдайте его квалифицированному специалисту для замены.
- До выполнения ухода любого вида отключите прибор от сети электропитания, вынув вилку из розетки.
- Если вы окончательно решите выбросить прибор, рекомендуется после извлечения вилки из розетки электропитания отрезать шнур электропитания, сделав невозможным дальнейшее использование прибора.
- Бережно храните настоящие инструкции для повторных консультаций.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем или его сервисной технической службой или, в любом случае, квалифицированным специалистом, что позволит избежать любого риска.

Материалы и части прибора, находящиеся в контакте с пищевыми продуктами, соответствуют нормативам ЕС 89/109 и законодательному декрету _108 от 25 января 1992 г.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ЕВРОПЕЙСКОЙ ДИРЕКТИВОЙ 2002/96/ЕС



По окончании срока службы продукция не должна утилизироваться вместе с другими городскими отходами.

Она может передана в специальные центры раздельного сбора отходов, созданные местными властями или службам, предоставляющим такую возможность.

Отдельная утилизация электробытовых приборов позволяет избежать отрицательных последствий для окружающей среды и для здоровья, появляющихся при неправильной утилизации и позволяет повторно использовать материалы, из которых состоят приборы, что обеспечивает значительную экономию энергии и ресурсов.

Для напоминания обязательной отдельной утилизации электроприборов на продукцию нанесен символ перечеркнутого передвижного контейнера для сбора мусора.

ДО НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на табличке прибора.

До использования аппарата в первый раз тщательно промойте и высушите конус, фильтр, сборник и носик с защитой от капания.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

Соберите прибор следующим образом:

1. Вставьте 2 края рычага для надавливания **I** в две предусмотренные направляющие, рис. 1.
2. Убедитесь в правильной установке рычага для надавливания **I**, поднимая и опуская его.
3. Вставьте крышку в кольцо рычага **H** и нажмите на него до упора, предварительно вставив выступ кольца в отверстие, предусмотренное на крышке, рис. 2.
После этого прибор готов к выжиманию сока.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Установите сборник **F** на корпус мотора **M**.
2. Установите нижний фильтр **D** на верхний фильтр **C**.
3. Установите собранные фильтры на корпус мотора **M**, расположив переключатель концентрации сока **E** в выемку в корпусе мотора, рис. 3.
4. На ось мотора **L** установите конус **B**.
5. Поставьте под носиком **G** стакан, а затем нажмите на носик сверху вниз (рис. 4)
6. Вставьте вилку в розетку электропитания.
7. Разрежьте плод цитрусового фрукта пополам.
8. Установите половину плода на конус, опустив крышку **A**, нажимая на рычаг для выдавливания **I**.

Мотор вращается в двух направлениях, обеспечивая оптимальную выжимку сока, периодически нажимайте на плод, и мотор будет менять направление вращения.

Примечание: можно отрегулировать количество мякоти в соке, повернув фильтр концентрации сока **E**, уменьшая или увеличивая отверстия фильтра.

Для уменьшения количества мякоти

установите переключатель концентрации сока **E** в левое положение, для увеличения - в правое.

Обратите внимание: не пользуйтесь прибором непрерывно более 4 минут.

9. После окончания выжимания сока для того, чтобы уменьшить капание, установите носик с защитой от капания **G** выше, рис. 5.

ЧИСТКА – УХОД – РЕКОМЕНДАЦИИ

- До выполнения ухода любого вида выключите прибор и извлеките вилку из розетки электропитания.
- Снимите фильтры, конус, сборник, поднимая их вверх.
- Затем удалите отходы и мякоть и очистите все детали.
- Для того, чтобы избежать высыхания остатков, разбирайте прибор и компоненты сразу же после использования.
- Промойте сборник, фильтры, конус и крышку в теплой воде с моющим средством. Ни одна из деталей не может быть промыта в посудомоечной машине.
- Мотор чистится при помощи мягкой влажной ткани.

Примечание: для облегчения очистки можно снять носик с защитой от капания со сборника **F**, слегка надавив на него, затем установите на место.