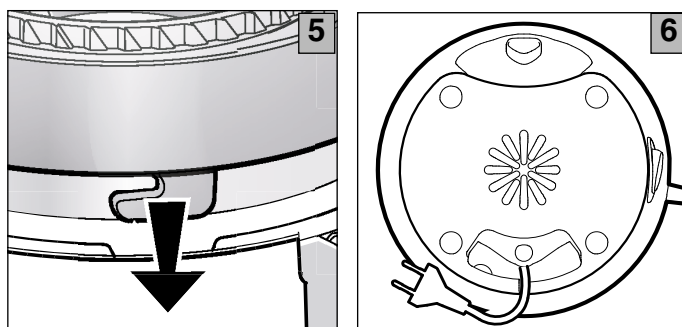
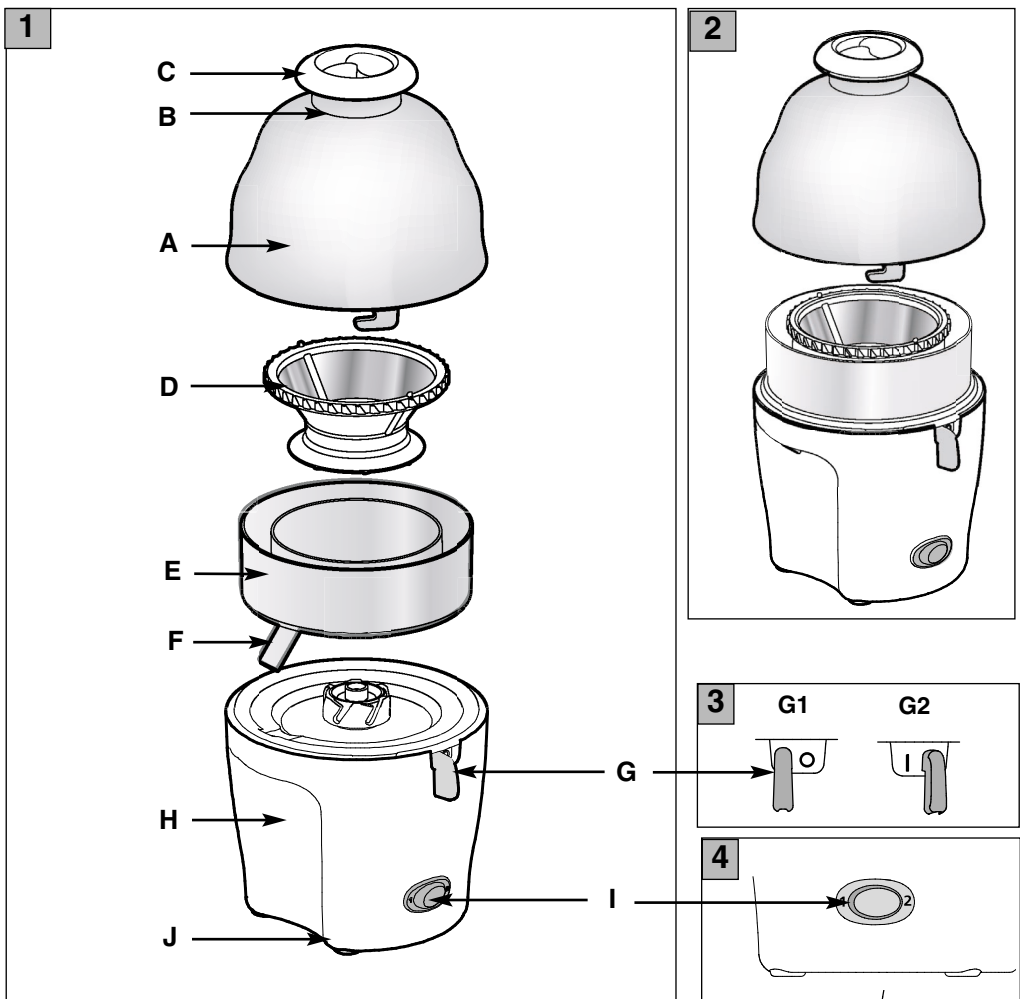


Moulinex





I Описание

Ознакомьтесь с различными частями и принадлежностями прибора. На рисунках с номерами показаны этапы сборки и функции, описанные ниже.

- A Крышка
- B Направляющее отверстие в крышке
- C Толкатель
- D Фильтр-терка
- E Резервуар для мякоти
- F Носик
- G Кнопка включения
 - G1 Кнопка в положении 0
 - G2 Кнопка в положении "Включено", крышка A заблокирована
- H Блок электродвигателя
- I Переключатель скоростей (в зависимости от модели)
- J Укладка для шнура

II Перед первым использованием

Снимите толкатель (C), крышку (A), фильтр-терку (D) и резервуар для мякоти (E).

Вымойте все принадлежности теплой водой с моющим средством, высушите их и снова соберите прибор.

III Использование центрифужной соковыжималки

Центрифужная соковыжималка предназначена для выжимания сока практически из всех твердых или мягких фруктов и овощей. Однако, невозможно выжать сок из таких фруктов и овощей, как бананы, кокосы, авокадо, ежевика, инжир, баклажаны...

A - Включение центрифужной соковыжималки

1. Правильно расположите элементы E - D - A, как показано на **иллюстрации 2**.
2. Нарежьте фрукты или овощи кусочками и выньте косточки.
3. Поместите под носик стакан для сбора сока.
4. Включите прибор в сеть.
5. Включите прибор, установив выключатель G в положение G2 (**рис. 3**).
6. Выберите скорость в зависимости от используемых фруктов (см. приведенную ниже таблицу) с помощью переключателя (I) (в зависимости от модели) (**рис. 4**).
7. Выньте толкатель, поместите нарезанные фрукты или овощи в направляющее отверстие.
Фрукты и овощи необходимо помещать во время работы двигателя.
8. Нажимайте на продукты толкателем, не применяя силу. Не используйте никакие другие принадлежности. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не нажимайте пальцами. Сок стекает в стакан через носик, а мякоть скапливается в предназначенном для нее резервуаре (E).
9. Когда стакан наполнится, выключите прибор, установив переключатель G в положение G1 (**рис. 3**).
10. Когда Вам покажется, что резервуар заполнен, или если поток сока замедлится, опорожните резервуар для мякоти и при необходимости очистите фильтр.

11. Несколько указаний:

Ингредиенты	Рекомендуемая скорость V1: низкая V2: высокая	Примерный вес, кг	Количество выжатого сока: 1 стакан = 200 мл (приблизительно)
Морковь	V2	0,5	30
Огурцы	V2	1 (приблизительно 2 огурца)	60
Яблоки	V2	1	65
Груши	V2	1	60
Дыни	V1	1	90
Ананасы	V2	1	30
Виноград	V1	1	45
Помидоры	V1	1,5	90
Сельдерей	V2	1,5	95

Через каждые 2 минуты работы выключите центрифугу на 2 минуты. Максимальное использование: 10 циклов по 2 минуты с рекомендованными периодами отключения.

Качество и количество сока значительно изменяются в зависимости от даты сбора и сорта овощей или фруктов. Следовательно, указанные выше количества сока приблизительные.

B – Очистка

- 1 После использования прибора рекомендуется быстро очистить принадлежности, чтобы продукты не присохли. Все принадлежности кроме корпуса прибора (Н) можно мыть в посудомоечной машине (на верхней полке).
2. Центрифужная соковыжималка снабжена укладкой для шнура (J), встроенной в блок электродвигателя (рис. 6)

C - Практические советы

1. Выбирайте спелые и свежие фрукты и овощи.
2. Тщательно мойте фрукты и овощи, прежде чем нарезать их кусочками и вынимать косточки.
3. Чистите фрукты с толстой кожурой: цитрусовые, дыни (удалите семечки), ананасы (удалите среднюю часть)
4. Чем сорнее фрукт (например, помидор), тем ниже должна быть скорость (см. приведенную выше таблицу).
5. Если вы готовите сок из винограда, айвы, черники или черной смородины, то необходимо чистить фильтр после обработки каждого 1/2 кг.
6. При выжимании слишком спелых фруктов получится довольно густая жидкость, которая будет засорять фильтр. В таком случае следует очищать его чаще. В зависимости от качества используемых фруктов или овощей Вам придется опорожнять резервуар для мякоти более или менее часто.
7. Внимание: Все соки должны быть употреблены немедленно. Они очень быстро окисляются при контакте с воздухом, что может ухудшить их вкус и цвет. Яблочный и грушевый соки быстро приобретают бурый цвет. Добавьте несколько капель лимонного сока, чтобы они темнели медленнее.

D - Двойная система безопасности

Данный прибор снабжен эксклюзивной системой безопасности Moulinex. Чтобы включение центрифужной соковыжималки было возможно, крышка (A) должна находиться точно в предусмотренных пазах (рис. 5). Вы не сможете снять крышку во время работы прибора. В конце цикла установите переключатель G в положение G1 (рис. 3) и дождитесь полной остановки фильтра-терки (D), после чего снимите крышку.

IV Уход

Фильтр-терку центрифужной соковыжималки очень легко повредить: обращайтесь с ним осторожно. Избегайте любых действий, которые могли бы повредить его. Заменяйте фильтр при первых признаках износа или повреждения. Фильтр можно приобрести в уполномоченных сервисных центрах, указанных в гарантийной книжке. При ежедневном использовании фильтр следует заменять в среднем каждые 2 года.

V Что делать, если прибор не работает?

- Проверьте, включен ли прибор в сеть.
- Убедитесь в том, что крышка (A) установлена правильно (**рис. 5**)
- Если неисправность не устранена, обратитесь к поставщику или в уполномоченный сервисный центр.

VI Правила техники безопасности

- Храните прибор в недоступном для детей месте. Не разрешайте детям пользоваться прибором.
- Не открывайте прибор до тех пор пока его вращающиеся части не остановятся.
- Для подачи продуктов через отверстие всегда пользуйтесь толкателем, ни в коем случае не вставляйте пальцы, вилки, ножи, лопатки или другие предметы в отверстие для подачи.
- После каждого использования выключайте прибор из сети.
- Ни в коем случае не опускайте блок двигателя в воду или какую-либо другую жидкость. Никогда не обливайте его водой.
- Не превышайте максимальное количество ингредиентов и максимальное время приготовления, указанные в таблице рецептов.
- Не используйте прибор, если поврежден вращающийся фильтр.
- Данный прибор соответствует действующим техническим нормам и правилам.
- Он предназначен для работы только от сети переменного тока. Перед первым включением необходимо убедиться, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на идентификационной табличке прибора.
- Не располагайте и не используйте прибор на горячей поверхности или вблизи источника открытого огня (газовая плита).
- Используйте прибор только на устойчивой поверхности в местах, защищенных от попадания воды.
- Отключайте прибор от сети:
 - * если в его работе наблюдаются какие-либо отклонения;
 - * перед каждым мытьем или обслуживанием;
 - * после использования.
- При выключении из розетки никогда не тяните за шнур.
- Удлинителем можно пользоваться, только убедившись в его исправном состоянии.
- Не используйте прибор, если он падал на пол.
- Во избежание опасности поврежденный шнур электропитания должен заменяться только изготовителем, его службой послепродажного обслуживания или специалистом подобной квалификации.
- Прибор предназначен для бытового применения и ни в коем случае не должен использоваться в профессиональных целях. Наша гарантия не распространяется на случаи несоблюдения этого условия, за которые мы не несем никакой ответственности.
- Идентификационная табличка изделия и основные характеристики находятся в нижней части прибора.