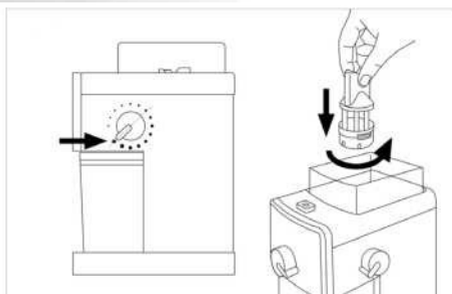


A



B

Макет кофемолки

- 1 – Крышка емкости для кофейных зерен
- 2 – Шлифовальный механизм
- 3 – Емкость для зерен
- 4 – Кнопка включения/выключения
- 5 – Переключатель выбора порции
- 6 – Ручка управления настройкой помола
- 7 – Крышка сборного контейнера

Важные инструкции по безопасности

- Используйте прибор только в соответствии с данными инструкциями. Неправильное использование может привести к поражению электрическим током и другим опасностям.
- Устройства могут использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с небольшим опытом и / или знаниями, если они находятся под присмотром или обучены безопасному использованию оборудования.
- Это устройство не должно использоваться детьми. Устройство и его кабель следует хранить в недоступном для детей месте.
- Следите за детьми, чтобы они не играли с устройством.
- Устройство всегда должно быть отключено от сети во время проверки, в случае операционного сбоя и до сборки, разборки и чистки.
- Если кабель устройства поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его гарантийным отделом или другим аналогичным образом квалифицированным лицом к опасности избежать.
- После использования прибора и принадлежностей очистите все поверхности / детали, которые соприкасались с пищевыми продуктами. Пожалуйста, следуйте Инструкции в разделе «Очистка и уход».
- Данный прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и в местах, таких как:
 - **кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;**
 - **фермерские дома;**
 - **постояльцами гостиниц, мотелей и других жилых помещений;**
 - **гостиницы типа "постель и завтрак".**

Перед использованием

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Он содержит важную информацию об использовании устройства, а также советы по безопасности и обслуживанию. Пожалуйста, храните его бережно и при необходимости передайте последующим пользователям. Устройство следует использовать только по назначению в соответствии с данными инструкциями по эксплуатации. Обратите внимание на инструкции по безопасности во время использования.

Технические данные:

Номинальное напряжение: 220-240 V~ 50-60 Hz

Потребляемая мощность: 110 W

Класс защиты: II

Информация по технике безопасности:

- Этот прибор подходит только для кофе в зернах.
- Максимальный объем емкости для кофейных зерен составляет 150 г.
- Предупреждение!** Если сборная емкость для кофейного порошка переполнена, устройство может остановиться. Поэтому своевременно опорожняйте сборный контейнер.
- Не тяните и не зажимайте кабель за острые края. Не позволяйте ему свисать и защищайте его от тепла и масла.
- Не ставьте устройство на горячие поверхности, такие как конфорки и т.д., не работайте вблизи открытого огня.
- Не вынимайте вилку из розетки за кабель или мокрыми руками.
- Прекратите использование устройства и немедленно отключите его от сети, если:
 - поврежден прибор или сетевой шнур;
 - вы подозреваете неисправность после того, как уронили устройство и т. д.
- В таких случаях отправьте устройство в ремонт.
- Не погружайте устройство в воду.
- Мы не несем ответственности за возможный ущерб в результате незаконного присвоения, неправильной эксплуатации или небрежного ремонта. Кроме того, в таких случаях исключаются гарантийный ремонт.
- Устройство не предназначено для коммерческого использования.

Запуск

- Снимите всю упаковку и тщательно очистите прибор перед первым использованием (см. Раздел «Очистка и уход»).
- Вставьте сборный контейнер (8) с крышкой (7) в прибор, пока не услышите, как он встал на место.
- Снимите крышку емкости для кофейных зерен (1) и залейте кофе в зернах желаемого типа и количества (макс. 150 г).
Внимание! Кофемолка предназначена только для измельчения кофейных зерен. Использование другого шлифовального материала, такие как лиофилизаты или карамельный кофе в зернах, мак, орехи, сахар и т.д., запрещено, использование и приведет к аннулированию гарантии.
- Закройте емкость для кофейных зерен крышкой.
- Установите желаемую степень помола (см. Раздел «Степень помола»).
- Выберите желаемое количество чашек с помощью ручки управления выбором порции (5). Вы можете выбрать от двух до десяти чашек.
Примечание. Количество чашек, указанное на переключателе выбора порции (5), предназначено только для ориентации. Для разных типов кофе, размеров чашек, уровня жесткости воды и личных предпочтений могут потребоваться разные настройки.
- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
- Процессор измельчения запускается при нажатии кнопки включения / выключения (4).
 - После помола выбранного количества кофе кофемолка автоматически остановится. Процесс измельчения можно остановить в любой момент, повторно нажав кнопку включения / выключения (4).

Важное примечание: если кофемолка не работает, двигатель может быть заблокирован застрявшим зерном. В этом случае установите более высокую степень помола (см. Раздел «Степень помола»). Как только двигатель запустился, его можно сразу же вернуть на желаемую степень помола.

- Прежде чем снимать сборный контейнер (8), убедитесь, что двигатель остановился. Вытащите контейнер по отношению к вам, чтобы сделать это. Чтобы уменьшить статический заряд, слегка постучите по емкости для сбора (8), прежде чем снимать крышку емкости.

Совет: чтобы избежать потери аромата, измельчайте кофе только для немедленного использования. Свежие кофейные зерна и излишки кофейной гущи можно хранить в герметичном контейнере.

Убедитесь, что подача зерен не прерывается во время измельчения. Убедитесь, что в емкости для зерен достаточно кофе. Если кофейные зерна поступают в кофемолку неравномерно, вы можете слегка постучать по внешней стороне емкости для кофейных зерен, чтобы переместить зерна.

Степень помола

Вы можете выбрать один из 17 различных уровней помола - от тонкого * до грубого *. Вы можете использовать ручку управления настройкой помола (6), чтобы выбрать желаемую настройку помола, например, более тонкую настройку для кофемашин с фильтром и более грубую настройку для ручного заваривания или кофеварок French Press. Как показывает практика, чем короче время контакта с горячей водой, тем мельче должен быть кофе. И вкус, и крепость кофе - дело личных предпочтений. Поэтому вам следует поэкспериментировать, чтобы выяснить, какой тип кофейных зерен, количество кофе и степень помола подходят вам. Перед добавлением кофейных зерен выберите настройку помола, так как в противном случае зерна, застрявшие в измельчающем механизме, могут помешать работе двигателя.

Важно: выберите более высокую степень помола, если двигатель блокируется. После удаления застрявшего зерна вы можете сбросить желаемую настройку помола при работающем двигателе. Во время шлифования настройку можно изменить в любой момент при работающем двигателе.

Чистка и уход

Внимание! Перед чисткой выньте вилку из розетки. Никогда не помещайте мельницу в воду, только протирайте ее влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства.

- Очистите сборный контейнер (8), его крышку (7) и крышку емкости для кофейных зерен (1) мягким моющим средством под теплой водой. Перед использованием все детали необходимо просушить.

Примечание: сборный контейнер (8), крышку сборного контейнера (7) и крышку бункера для кофейных зерен (1) также можно мыть в посудомоечной машине.

- Протрите корпус слегка влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- Чтобы очистить емкость для зерен (3), удалите оставшиеся зерна и протрите влажной тканью.
- Для очистки шлифовального механизма используйте мягкую щетку. Для этого снимите верхний шлифовальный диск. Установите ручку управления настройкой помола (6) на самый тонкий уровень •. Поверните верхний шлифовальный диск по часовой стрелке до упора и снимите его, подняв вверх и вынув из бункера (Рис. А).
- Чтобы вставить верхний шлифовальный диск (2), установите ручку регулировки степени помола (6) в положение самой грубой •. Поместите верхний шлифовальный диск в емкость для зерен и поверните его против часовой стрелки до упора (Рис. В).

	Можно мыть в посудомоечной машине	Можно промыть под проточной водой.	Протрите влажной тканью.
Крышка емкости для кофейных зерен (1)	+	+	+
Шлифовальный механизм (2)	-	-	-
Емкость для зерен (3)	-	-	+
Крышка сборного контейнера (7)	+	+	+
Контейнер для сбора (8)	+	+	+
Корпус прибора	-	-	+