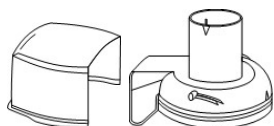


— Толкатель
176.6020 1079



— Крышка
176.6010 1449
— Колпак
177.0053 1449



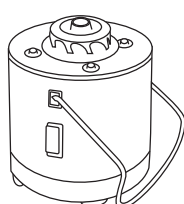
— Ситеобразный фильтр
176.0070 1009



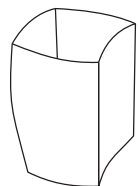
— Кольцо-уплотнитель
176.0062 1449



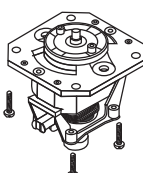
— Чаша для сбора сока
с выводным каналом
176.0050 1009



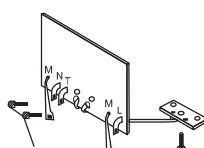
— Моторная база с ручкой
176.6100 1009



— Контейнер для сбора
отходов
177.0051 1449



— Мотор в комплекте со
стабилизатором 220/240V
176.0570 1009
стабилизатором 110/125V
176.1550 1009



— Стабилизатор скорости
220/240V 277.0570 1009
Стабилизатор скорости
110/125V 277.0550 1009



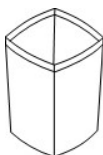
— Муфта
176.0040 1009



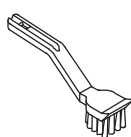
— Включатель/
Турбопереключатель
176.0270 1009



— Разъём/преключатель
безопасности
07.0523 1009



— Стакан для сока
265.8005 1449



— Щётка для очистки
177.5042 1049

Меры предосторожности

Внимательно прочтите всю инструкцию. Во избежании поражения электрическим током не погружайте двигательный агрегат в воду или другие жидкости! Соблюдайте меры предосторожности при использовании прибора в присутствии детей.

Отключайте вилку электропитания прибора от электросети, если прибор не используется, а также при его сборке, разборке и перед чисткой. Не прикасайтесь к подвижным частям приборов во время его работы. Никогда не эксплуатируйте прибор с повреждённым шнуром электропитания или после каких-либо повреждений. В этом случае сдайте прибор в сервис-центр для испытания, ремонта и регулирования.

Не используйте прибор на открытом воздухе вне помещения.

Не допускайте свисания шнура электропитания с края стола, а также его попадания на горячие или острые поверхности.

Перед включением двигателя убедитесь, что крышка (2) соковыжималки надёжно зафиксирована. Не ослабляйте зажимы крепления, если соковыжималка находится в действии.

Убедитесь, что после использования соковыжималки переключатель установлен в положение «OFF». Перед разборкой удостоверьтесь, что двигатель полностью остановился.

Не помещайте пальцы или другие предметы в открытое приёмное отверстие соковыжималки, если она находится в действующем состоянии. Если пищевые продукты застряли в пазах толкателя (1) или другой части прибора, удалите их. Когда это невозможно, отключите двигатель и разберите соковыжималку, чтобы удалить оставшийся пищевой продукт.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО С ЗАФИКСИРОВАННОЙ КРЫШКОЙ. (Эта модель функционирует только при включенном главном выключателе и правильно установленной ручке).

В рабочем состоянии не промывайте сито (3) струёй воды.

Использование приспособлений, не рекомендованных изготовителем, может вызвать возгорание, удар электротоком или повреждение.

При нажатии выключателя «Турбо», не более чем на 1,5 секунды, обеспечивается вращение двигателя с высокой скоростью. Высокая скорость помогает очищать сито в случае появления вибрации. Режим «Турбо» может использоваться с интервалами 10

секунд. После использования режима «Турбо» необходимо вновь перезапустить двигатель в рабочий режим, установив выключатель в положение «ON».

12. СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ.

Подготовка, состав, обслуживание

Подготовка

Сначала фрукты и овощи подготовьте так, чтобы они легко проходили в приёмный цилиндрический канал крышки корпуса.

Качество фруктов и овощей имеет решающее значение для качества соков.

Обращайте внимание на то, чтобы покупать всегда свежие овоши и фрукты. Перед выжиманием сока тщательно мойте фрукты или овощи – возможно использовались средства защиты растений.

Обратите внимание, что некоторые мягкие плоды, склонные к образованию «пюре», не подходят для получения сока. Это мягкие груши, бананы, мочёные яблоки, сливы и похожие пророды с косточками. Получающаяся из этих плодов кашица препятствует выделению сока, что может привести к засорениям.

При сборке устройства перед эксплуатацией обратите внимание на то, чтобы двигатель был выключен.

Лоток сбора сока, пластмассовую вставку и чашеобразное сито установите на двигательный агрегат (см. рисунок).

Совместите чашеобразное сито с фланцем муфты. Слегка прижмите сито к двигателю агрегату так, чтобы он действительно состыковался с фланцем муфты!

Установите крышку в правильной позиции и закрепите металлической скобой-ручкой (см. рисунок). Теперь включите двигатель. Приготовленные фрукты и овощи равномерно проталкивайте толкателем, не слишком быстро.

Во время рабочего хода не держитесь за цилиндр канала подачи фруктов и овощей.

Двигатель нужно сразу останавливать при возможном появлении вибрации или при заметном падении числа оборотов, и удалять отжимки.

Очистка

После окончания отжима выключите двигатель и подождите, пока двигатель остановится. Если больше не будете выжимать сок, хорошо прополосните сетчатый фильтр; при необходимости воспользуйтесь маленькой щёткой для удаления отжимок. Крышку, толкателем и лоток сбора сока промойте тёплой водой.

Русский

При необходимости протрите слегка двигательный агрегат влажным платком. Пластмассовые части никогда не кладите на горячую плиту, так как они могут расплавиться.

Как нужно пить соки и сколько? Главное, что соком всегда наслаждаются в его свежем состоянии. Чем более свежие овощи или фрукты и чем короче время хранения соков, тем лучше их действие.

Также действие соков сильно зависит от того, как он пьётся. Соком можно наслаждаться, только если пить его медленно и глоточками, хорошо смешивая со слюной рта.

Нужно «жевать» сок! Поспешное и в большом количестве употребление сока может оказывать вредное влияние. Это особенно касается соков из зелени, которые как правило обладают более острым вкусом, чем фруктовые соки. Самое большое количество сока, которое можно употреблять ежедневно - это 3-4 стакана, если нет противопоказаний врача.

Потребление овощных соков нужно ограничивать и не смешивать с едой. Можно выпить маленький стакан перед трапезой. Соки картофеля, капусты, свеклы и редьки лучше пить только после медицинского предписания.