

REDMOND

Соковыжималка шнековая RJ-980S

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания



RUS	7
UKR	12
KAZ	16
ROU	20



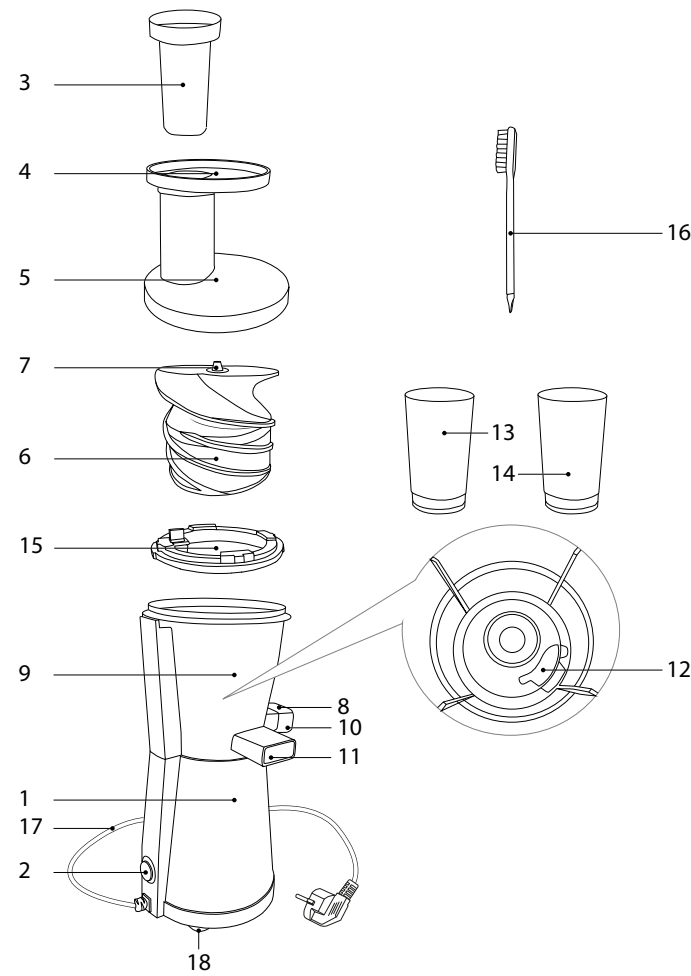
Производитель: «Паузэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи
Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер A.

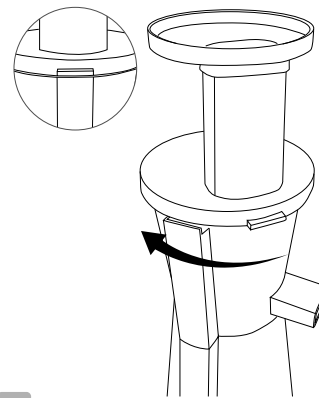
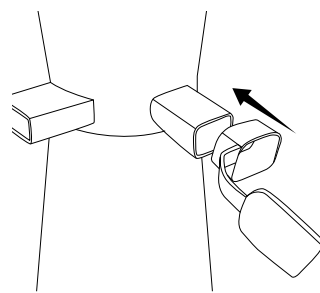
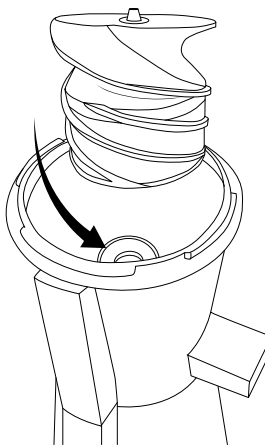
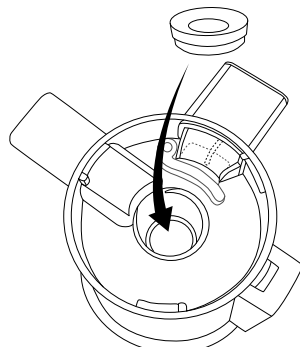
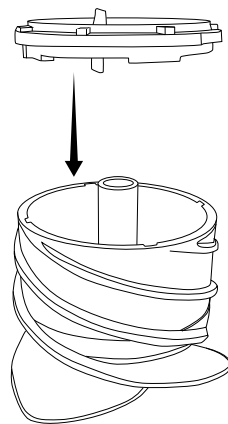
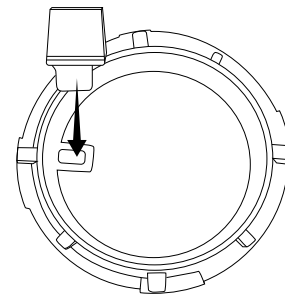
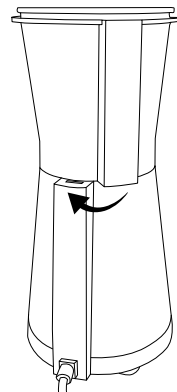
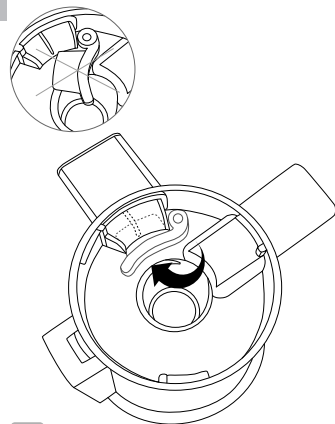
© REDMOND. Все права защищены. 2017

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

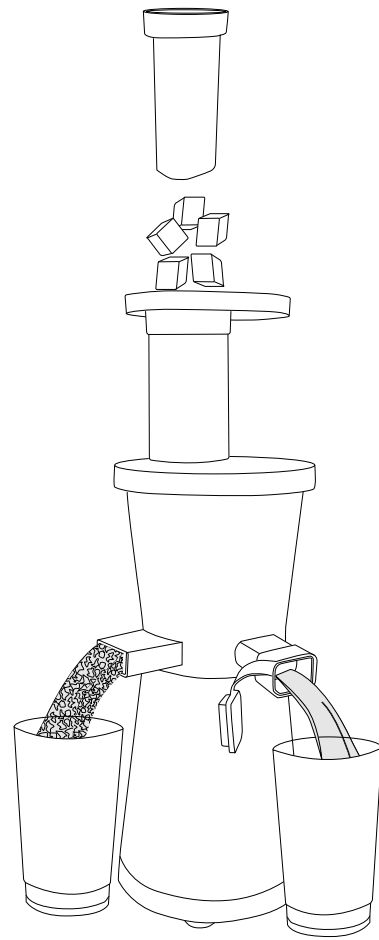
A1



A2



A3



СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство модели.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	9
Приготовление сока.....	9
Функция реверса	9
Системы защиты	10
Рекомендуемые способы нарезки различных фруктов и овощей	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
Хранение и транспортировка	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Шнековая соковыжималка RJ-980S – современный прибор для приготовления соков в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используйте удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штекер, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Не используйте соковыжималку в разобранным виде. Крышка соковыжималки должна быть надежно закреплена с помощью фиксаторов. В противном случае соковыжималка не будет работать.

- Не перегружайте прибор продуктами. Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с толкателем. Прибор имеет функцию защиты мотора от перегрузки.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Не проталкивайте продукты в камеру для подачи пальцами или посторонними предметами во время работы прибора. Для этих целей можно использовать только толкатель. Не прикасайтесь к лезвиям, расположенным на сетчатом фильтре. Они очень острые!

- Перед очисткой соковыжималки убедитесь, что она отключена от электросети и вращение остановлено. Всегда поддерживайте прибор в чистом состоянии. Строго следуйте инструкциям.

STOP **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RJ-980S
Тип.....	шнековая
Номинальная мощность	200 Вт
Максимальная мощность	400 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип двигателя.....	постоянного тока
Материал корпуса	пластик
Материал сетчатого фильтра.....	нержавеющая сталь
Скорость вращения шнека.....	55 об/мин
Уровень шума.....	64 дБ
Размер загрузочного отверстия	35 × 45 мм
Объем чаши сепаратора.....	0,3 л
Объем стакана для жмыха	0,6 л
Объем стакана для сока	0,6 л
Защита от перегрева	есть
Защита от перегрузки	есть
Защита от включения при неправильной сборке	есть
Функция реверса	есть
Щеточка для очистки	есть
Ножки-присоски.....	есть
Габаритные размеры	155 × 145 × 390 мм
Вес нетто.....	3,3 кг ± 3%
Длина электрощнура.....	1,2 м

Комплектация

Соковыжималка.....	1 шт.
Стакан для сока	1 шт.
Стакан для жмыха	1 шт.
Щеточка для очистки	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели (схема A1, стр. 3)

- Корпус прибора
- Переключатель режимов работы

3. Толкатель
4. Загрузочный лоток с отверстием для подачи продуктов
5. Крышка
6. Шнек с сетчатым фильтром
7. Основание шнека
8. Колпачок
9. Чаша
10. Носик для выхода сока
11. Носик для выхода жмыхи
12. Заглушка
13. Стакан для сока
14. Стакан для жмыхи
15. Уплотнительное кольцо
16. Щеточка для очистки
17. Шнур электропитания
18. Ножки-присоски

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью разомните электрошнур. Корпус прибора протрите мягкой тканью, съемные детали промойте в мыльной воде. Тщательно просушите все части прибора перед сборкой и подключением к сети электропитания.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Порядок сборки прибора см. на схеме A2, стр. 4.



Перед использованием убедитесь, что в носик для выхода сока установлена заглушка!

Приготовление сока



ВНИМАНИЕ! Время непрерывной работы прибора не должно превышать 20 минут. Перерыв между включениями должен составлять не менее 5 минут.

1. Вымойте фрукты и овощи перед отжимом, разрежьте наиболее крупные, не помещающиеся в камеру подачи продуктов. При отжиме сока из слив, персиков и других плодов с крупными косточками предварительно удалите косточки во избежание повреждения сепаратора. Удалите перед отжимом толстую или жесткую кожуру с плодов (киви, манго и т. п.).
2. Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность, для надежной фиксации прибор снабжен ножками-присосками. Убедитесь, что прибор правильно собран (см. схему A2, стр. 4), отключен от электросети, переключатель режимов работы находится в положении «0», камера подачи продуктов пуста.
3. Установите стаканы для сока и жмыхи под носики прибора.
4. Порядок использования прибора см. на схеме A3, стр. 5.



ВНИМАНИЕ! Загружайте продукты в соковыжималку только при работающем двигателе.

Не проталкивайте продукты руками или посторонними предметами. Не опускайте посторонние предметы в камеру подачи продуктов.

Не давите на толкатель слишком сильно. Это может повлиять на качество сока, а также привести к остановке сепаратора или повреждению компонентов прибора.



Для повышения эффективности работы прибора рекомендуется делать непродолжительные перерывы для очистки сепаратора. Промывайте сепаратор после обработки 1,5-2 кг продуктов. При переработке ягод (например, винограда, смородины, крыжовника) сепаратор засоряется быстрее, чем обычно. Отжим сока из этих продуктов может потребовать более частой очистки соковыжималки и сепаратора.

Мягкие сорта яблок и груш не предназначены для получения сока. При их отжиме образуется большое количество отходов, засоряющих сепаратор. Нарушается режим работы соковыжималки, необходимо чаще очищать рабочую камеру от мякоти.

Функция реверса

Используйте функцию реверса, если в чаше сепаратора скапливается жидкость и плотная масса продуктов на выходе препятствует ее стоку из прибора.

Прежде чем использовать функцию реверса, переведите переключатель режимов работы в положение «0» и дождитесь полной остановки двигателя. После этого переведите переключатель в положение «II». Шнек начнет вращаться в обратную сторону, перемещая загруженные продукты в сторону загрузочного отверстия. Через 10-15 секунд отпустите переключатель и он вернется в положение «0». Для продолжения работы переведите переключатель в положение «0».



ЗАПРЕЩАЕТСЯ переводить прибор из режима отжима в режим реверса, не дождаясь остановки двигателя. Это может стать причиной некорректной работы или поломки прибора.

Системы защиты

- Прибор оснащен защитой от включения при неправильной сборке. Если чаша сепаратора или крышка прибора не установлены или установлены неправильно, прибор не включится.
- Прибор оснащен системой защиты двигателя от перегрева. Когда температура слишком высока, питание автоматически отключается. В этом случае необходимо выключить соковыжималку, переведя переключатель скорости в положение «0» и отсоединив прибор от электросети. Через 20-30 минут, когда двигатель остынет, можно продолжить использование, сократив время непрерывной работы и увеличив интервалы между включениями.
- При перегрузке, например вследствие чрезмерного нажима на толкатель, при попытке загрузить слишком большое количество продуктов или при обработке твердых продуктов, двигатель прибора остановится. Переведите переключатель режимов работы в положение «0» и отключите прибор от электросети, дайте ему полностью остыть. Очистите камеру подачи продуктов и чашу сепаратора. Прибор будет снова готов к использованию.

Важное предупреждение от производителя:

Для повышения производительности и увеличения службы прибора рекомендуется:

- следить, чтобы чаша сепаратора не заполнялась выше отметки MAX;
- твердые овощи, такие как морковь, свекла, редька, нарезать на куски размером до 1,5 см;
- постепенно опускать в загрузочный лоток предварительно нарезанные овощи, фрукты или ягоды, слегка надавливая;
- не нажимать слишком сильно на толкатель во избежание снижения качества сока и остановки вращения шнека;
- удалять из фруктов и ягод косточки во избежание повреждений шнека и фильтра;
- предварительно размораживать продукты.

Рекомендуемые способы нарезки различных фруктов и овощей

Вид продукта	Вид нарезки	Способ нарезки
Яблоки	Дольками	Яблоки нарезать дольками на 4-5 частей и очистить от сердцевины и семян
Груши	Дольками	Груши нарезать дольками на 4 части и очистить от сердцевины и семян
Морковь	Ломтиками	Морковь очистить от кожуры и нарезать ломтиками
Свекла	Дольками	Свеклу очистить от кожуры и нарезать дольками по 4-5 см
Редька	Дольками	Редьку очистить от кожуры и нарезать дольками по 5 см
Ананас	Дольками	Ананас очистить от кожуры, нарезать дольками по 4-5 см



ВНИМАНИЕ! Данный прибор НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН для получения сока из бобовых, орехов, косточек фруктов/овощей, замороженных продуктов!

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Необходимо очищать прибор после каждого использования.

Корпус прибора протирайте мягкой тканью, съемные детали промывайте теплой водой с использованием мягкого моющего средства.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора и электрошнур под струю воды или погружать его в воду.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

При очистке чаши сепаратора отодвиньте заглушку, чтобы промыть носик для подачи сока.



Будьте аккуратны при очистке силиконовых деталей прибора. Их потеря или деформация приведет к неисправности.

Для очистки сетчатого фильтра используйте щеточку, входящую в комплект. При необходимости перед очисткой поместите шнек в теплую мыльную воду на 10 минут.

Полностью просушите все детали перед установкой в прибор.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подключите прибор к исправной электророзетке
	В электророзетке отсутствует напряжение	
	Чаша сепаратора установлена на моторный блок неверно	Проверьте правильность сборки прибора

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Двигатель остановился во время работы	Сработала защита от перегрева Сработала защита от перегрузки	Следуйте указаниям раздела «Системы защиты»
Жмых залипает на фильтре или приходит с большим количеством влаги	После предыдущего использования фильтр не был очищен	Промойте фильтр мыльной теплой водой, используйте щеточку для очистки
Жмых попадает в сок. Сок вытекает из стыка моторного блока и чаши сепаратора	Заглушка не установлена в носик для подачи сока	Установите заглушку, как показано на схеме A2, стр. 4
Сок выходит из носика для слива сока под слишкоменным давлением либо вытекает из-под крышки	Пропускная способность носика для слива сока превышена	Не перегружайте горловину загрузочного лотка продуктами, не давите на толкатель слишком сильно
Во время работы появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Это не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких включений



В случае если неисправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниТЬ путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання пристрію значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації пристрію. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глаздом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені нездотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристрію до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення пристрію (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність пристрію: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або зайнмання кабелю.
- Підключайте пристрій лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, перевіркайтесь, що він також має заземлення.
- Вимикайте пристрій із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.



• Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинається, не стикається з гострими предметами, кутами і краями меблів.

ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Пошкоджений електрокабель потребує термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не встановлюйте пристрій на м'яку поверхню.
- Заборонено експлуатацію пристрію на відкритому повітрі – попадання води або сторонніх предметів всередину корпуса пристрію може привести до його серйозних ушкоджень.
- Не використовуйте соковижималку в розібраному вигляді. Кришка соковижималки має бути надійно закріплена за допомогою фіксаторів. В іншому разі соковижималка не працюватиме.
- Не перевантажуйте пристрій продуктами. Не докладайте надмірних зусиль під час роботи зі штовхачем. Соковижималка має функцію захисту двигуна від перевантаження.



УВАГА! Не торкайтесь частин пристрію, що обертаються! Дочекайся, поки обертання повністю припиниться. Не опускайте сторонні предмети в отвір для подачі продуктів. Будьте обережні під час використання. Не проштовхуйте продукти в завантажувальний отвір руками або сторонніми предметами, щоб уникнути травм або поломки пристрію. Використовуйте для цього штовхач, що входить до комплекту.



• Перед чищенням пристрію перевіркайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолодив. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищенння пристрію.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус пристрію у воду або помінати його під струмінь води!

- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться іхній інструктаж щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя не мають виконувати діти без нагляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центру. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких неправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RJ-980S
Тип.....	шнекова
Номінальна потужність.....	200 Вт
Максимальна потужність.....	400 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Тип двигуна.....	DC
Матеріал корпусу.....	пластик
Матеріал сітчастого фільтра	нержавіюча сталь
Швидкість обертання шнека.....	55 об/хв
Рівень шуму	64 дБ
Розмір горловини	35 x 45 мм
Об'єм чаші сепаратора.....	0,3 л
Об'єм склянки для макухи	0,6 л
Об'єм склянки для соку	0,6 л
Захист від перегріву	є
Захист від перевантаження	є
Захист від включення при неправильній збірці..	є
Функція реверсу.....	є
Щітка для очистки	є
Нековзні ніжки з присосками	є
Габаритні розміри.....	155 x 145 x 390 мм
Вага нетто.....	3,3 кг ± 3%
Довжина електрошнура	1,2 м

Комплектація

Соковижималка	1 шт.
Склянка для соку.....	1 шт.
Склянка для макухи.....	1 шт.
Щітка для очистки	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу (схема А1, стор. 3)

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. Корпус | 5. Кришка |
| 2. Перемикач режимів роботи | 6. Шнек з сітчастим фільтром |
| 3. Товкач | 7. Підставка шнека |
| 4. Завантажувальний лоток з отвором для подавання продуктів | 8. Ковпачок |
| | 9. Чаша |

- 10. Носик для виходу соку
- 11. Носик для виходу макухи
- 12. Заглушка
- 13. Склянка для соку
- 14. Склянка для макухи
- 15. Ущільнювальне кільце
- 16. Щітка для очистки
- 17. Шнур електророзилення
- 18. Нековзні ніжки з присосками

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 Обов'язково зберігіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання на низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Повністю розмітайте мережевий шнур. Корпус приладу протріть вологою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Порядок складання приладу див. на схемі A2, стор. 4.

 Перед використанням переконайтесь, що в носик для виходу соку встановлена заглушка!

Приготування соку

 УВАГА! Рекомендований час безперервної роботи соковижималки на максимальній швидкості під час обробки твердих продуктів не має перевищувати 20 хвилин з перервою не менше ніж 5 хвилин.

1. Немає необхідності видаляти тонкі плівку та шкірку. Видаліть тільки нейстівні частини, наприклад, шкірку апельсина, ківі, діні або недоварені частини буряка. Обов'язково видаліть кісточки!
2. Встановіть соковижималку на рівну тверду горизонтальну поверхню, для надійної фіксації прилад забезпечений ніжками-присосками. Переконайтесь, що соковижималка правильно складена (див. схему A2, стор. 4), прилад відключено від електромережі, перемикач швидкостей знаходиться в положенні 0, камера подавання продуктів порожня.
3. Встановіть склянки для соку і макухи під носики приладу.
4. Порядок використання приладу див. на схемі A3, стор. 5.

 УВАГА! Завантажуйте продукти у соковижималку, тільки якщо двигун працює.

Не проштовхуйте продукти руками або сторонніми предметами. Не опускайте сторонні предмети в камеру подавання продуктів.

Не тисніть на штовхач занадто сильно. Це може вплинути на якість соку, а також привести до зупинки сепаратора або пошкодження компонентів приладу.



Для підвищення ефективності роботи соковижималки рекомендується робити нетривали перерви для очищення сепаратора. Промивайте сепаратор через кожні 1,5-2 кг продукту. Під час роботи з ягодами (виноград, смородина, аґрус) сепаратор засмічуються швидше.

М'які сорти яблук і груш не призначені для отримання соку. Під час отримання соку з цих продуктів може знадобитися більш часте очищення соковижималки та робочої камери.

Використання функції реверса

Використовуйте функцію реверсу, якщо в чаши сепаратора накопичується рідина і щільна маса продуктів на виході перешоджає її стоку з приладу.

Перш ніж використовувати функцію реверсу, переведіть перемикач режимів роботи в положення «О» і дочекайтесь повної зупинки двигуна. Після цього переведіть перемикач в положення «І». Шнек почне обертатися у зворотний бік, переміщаючи завантажені продукти у бік завантажувального отвору. Через 10-15 секунд відпустіть перемикач і він повернеться в положення «О». Для продовження роботи переведіть перемикач в положення «І».



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ переводити прилад з режиму віджимання в режим реверсу, не чекаючи зупинки двигуна. Це може стати причиною некоректної роботи або поломки приладу.

Системи захисту

- Прилад оснащений захистом від включення при неправильній збірці. Якщо чашу сепаратора або кришку приладу не встановлено чи встановлено неправильно, прилад не ввімкнеться.
- Прилад забезпечено захистом від перегрівання. Якщо температура двигуна досягне критичної позначки, прилад автоматично вимкнеться. У цьому разі необхідно вимкнути прилад, перевірити перемикач швидкості в положення «О» і від'єднавши прилад від електромережі. Через 20-30 хвилин, коли двигун охолоне, можна продовжити використання, скротивши час безперервної роботи і збільшивши інтервали між включеннями.
- При перевантаженні, наприклад внаслідок надмірного натиску на штовхач, при спробі завантажити занадто велику кількість продуктів або при обробці твердих продуктів, двигун приладу зупиниться. Переведіть перемикач режимів роботи в положення «О» і відключіть прилад від електромережі, дайте йому повністю охолонути. Очистіть камеру подачі продуктів і чашу сепаратора. Прилад буде знову готовий до використання.

Важливі попереждження від виробника:

Для підвищення продуктивності та збільшення терміну служби приладу рекомендується:

- стежити, щоб чаша сепаратора не заповнювалася вище за позначку МАХ;
- тверді продукти (такі як морква, буряк, редік) розрізати на частини розміром 1,5 см;
- опускати в завантажувальний лоток попередньо нарізані овочі, фрукти або ягоди, трохи натискуючи;
- не тиснути сильно на штовхач, щоб уникнути зниження якості соку й зупинки обертання шнека;

- видаляти з фруктів і ягід кісточки, щоб уникнути пошкодження шнека і фільтрів;
- попередньо розморожувати продукти.

УВАГА! Даний прилад НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ для отримання соку з бобових, горіхів, кісточок фруктів/овочів, заморожених продуктів!

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолол. Знімі частини промивають теплою мильною водою кожного разу після використання.

Для очищення використовуйте м'яку тканину та делікатні засоби для миття посуду.

STOP ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані для застосування з предметами, що контактують з желею.

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

При очищенні чаші сепаратора відсуньте заглушку, щоб промити носик для подачі соку.

⚠️ Будьте обережні при очищенні силиконових деталей приладу. Їх втрата або деформація призведе до несправності.

Для очищення сітчастого фільтра використовуйте щіточку, що входить в комплект. При необхідності перед очищеннем помістіть шнек в теплу мильну воду на 10 хвилин.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води та інших рідин.

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не працює	Шнур електроживлення не приєднано до електромережі	Підключіть прилад до справної електропрозетки
	В електророзетці немає напруги	
	Чаша сепаратора встановлена на моторний блок невірно	Перевірте правильність складання приладу
	Кришка приладу закрита не до кінця	

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Двигун зупиняється під час роботи	Прилад перегрівся Спрацював захист від перевантаження	Дотримуйтесь вказівок розділу «Системи захисту»
М'якоть залипає на фільтрі або приходить із великою кількістю вологи	Після попереднього використання фільтр не був очищений	Промийте фільтр мильною теплою водою, використовуйте щіточку для очищення
Макуха потрапляє в сік. Сік витикає зі стику моторного блоку і чаши сепаратора	Заглушка не встановлена в носик для подачі соку	Встановіть заглушку, як показано на схемі A2, стор. 4
Сік виходить із носика для зливання соку під дуже сильним тиском або витикає з-під кришки	Пропускна здатність носика для зливання соку перевищена	Не перевантажуйте горловину завантажувального лотка продуктами, не тисніть занадто сильно на штовхач
Під час роботи з'явився сторонній запах	На деякі частини нового приладу нанесено захищне покриття	Запах зникає після декількох увімкнень

i В случає если несправность устранить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дані гарантії не поширюються на природний знос виробу й витраті матеріалів (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо).

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрою.

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Утилізацію упаковки, посібника користувача, а також самого приладу необхідно здійснювати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Потурбуйтесь про навколошнє середовище: не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансызы, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Аспап тек тұрмыстық пайдалануға арналған. Құрылғының өндірістік немесе кез келген басқа пайдаланылуы бұйымды дұрыс пайдалану ережелерінің бұзылысы болып табылады.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріліз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қарыңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірлген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаңыстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірлгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріліз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап түріп, күрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректенірізу бауын есік күйстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және ійлемегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.



ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректенірізу кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, со-

нымен қатар электр тоғына үрінуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты жұмсақ бетке орнатпаңыз.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тығым салынады – құрылғы корпусының ішіне ылғал немесе бөтен заттар тисе, қатты зақымдар болуы мүмкін.
- Шырынсыққыштың бөлшектенген күйде пайдаланбаңыз. Шырынсыққыштың қақпағы бекітіштің көмегімен берік бекітілуі тиіс. Олай болмаған жағдайда шырынсыққыш жұмыс іstemейді.
- Құралдың сыйнуын немесе жарапатты болдырмау үшін бөгде заттар немесе қолмен жүктеу күсының тұбындаамаңыз. Ол үшін жиынтық ішіне кіретін итергішті қолданыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралдың айналып тұрған бөлшектеріне қол тигізбеніз! Айналуы толық тоқтағанын күтіңіз. Өнім беруге арналған күйсқа бөгде заттарды салмаңыз. Қолдану кезінде мұқият болыңыз. Құралға азық-түлікті асыра салмаңыз. Итергіштеп жұмыс кезінде шамадан тыс күш жұмсамаңыз. Шырынсыққышта моторды артық күштен қорғау қызметі жоқ.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе оны су ағынына салуға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибелі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жи-

нақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылышы тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгісі	RJ-980S
Құрылыш түрішнек
Атаулы куаты	200 Вт
Максималды куаты.....	400 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	I дәреже
Қозғалтыш түрі.....	DC
Корпус материалы.....	пластик
Торлы сузгіштік материалы.....	тот баспайтын құрыш
Айналу жылдамдығы шнек.....	55 айн/мин
Шу деңгейі.....	64 дБ
Мойынның көлемі	35 x 45 мм
Айырғыш тостастыңың көлемі	0,3 л
Стақаның көлем жомға арналған	0,6 л
Стақаның көлемі шырынға	0,6 л
Қызып кетуден сактау.....	бар
Шамадан артық жүктегеден сактауыш.....	бар
Реверс функциялары.....	бар
Қате құрастырылған жағдайда қосылудан қорғаныс	бар
Тазартуға арналған қылашқа.....	бар
Резенкеленген түттері.....	бар
Габаритті өлшемдері	155 x 145 x 390 мм

Таза салмағы 3,3 кг ± 3%
Электр бау ұзындығы 1,2 м

Жинақ

Шырынсықтыш.....	1 дана
Шырынға арналған стақаның	1 дана
Жомға арналған стақаның	1 дана
Тазартуға арналған қылашқа.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұскаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарланырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнаға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуеге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Корпус	9. Тостаған
2. Жұмыстың режимдерін ауыстырып қосқыш	10. Шырынның шығуына арналған тұмсық
3. Итергіш	11. Жомың шығуына арналған тұмсық
4. Азық-тұлік салуға арналған саңылауы бар жүктеу арнашыны	12. Бітегіш
5. Қақпақ	13. Шырынға арналған стақаның
6. Торлы сұзгісі бар ірлік	14. Жомға арналған стақаның
7. Иірліктің негізі	15. Тығыздайтын сақина
8. Қақпақшасы	16. Тазартуға арналған қылашқа
	17. Электр қоректендіру бауы
	18. Резенкеленген түттері

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан аблайш шығарының. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

 Корпустағы ескерткемін жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сактаған сон аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлme температурасында ұстау керек.

Желілік сымды толықтай тарқатыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сүмен жуызыз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қоса-ралдында мүжіят кептіріңіз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Құралды жинау тәртібін A2 сурет қарашыз (4 бет).



Пайдаланар алдында шырын шығатын тұмсықшада бітепіштің орнатылғанына көз жеткізің!

Шырын әзірлеу



НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Қатты азық-түліктерді өндөу кезінде максималдық жылдамдықта шырын сыйқыштың үзіліссіз жұмысының кеңес етілген уақыты 5 минуттан кем емес үзілістермен 20 минуттан аспауы керек.

1. Шырын сығар алдында өнімдерді жұныз және кесектерге бөліңіз. Қабығы тым тығыз жемістер мен көкөністерді тазалау қажет. Жұқа үлдір мен қабықты алу қажет емес. Тек желінбейтін белілтерін, мысалы апельсиннің, кивидін, қауынның қабығын немесе қызылшашың піспеген болған алып тастаңыз.
2. Шырын сыйқышты тегі қатты горизонталдық бекітілген кабатка орнатыңыз, сенімді түрде бекіту үшін аспап жабысқыш-аяқтармен жабдықталған. Шырын сыйқыш дұрыс жиһалғанына (A2 сурет, 4 бет қаранды), аспап электр желісінен соңін түрғанына, жылдамдықта ауыстырыш 0 қалпында түрғандығына, азық-түліктерді беру камерасы бос екендігіне көз жеткізің.
3. Шырынға және жомға арналған стақандарды аспаптың тұмсықшаларының астына орнатыңыз.
4. Құралды пайдалану тәртібін A3 сурет қаранды (5 бет).



НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Азық-түліктерді шырын сыйқышқа қозғалтқыштың жұмыс істеп түрған режимінде ғана салыңыз.

Азық-түліктерді қолмен немесе басқа бүгде заттармен итерменіз. Бөгде заттарды азық-түліктерді беру камерасына салмаңыз.

Итергішке қатты күш түсірмөн. Бұл шырынның сапасына асфер етіу мүмкін, сонымен қатар айрыштық токтауына немесе аспап компоненттерінің закымдануына ажелін соктывуры мүмкін.



Шырынсықыш жұмысының тиімділігін арттыру үшін, сепаратордың тазалауға арналған қысқа үзілістер жасау керек. Эр 1,5-2 кг өнімнен кейін сепаратор жуып отырыңыз. Жидектермен (кузім, қаралған), жұмсақ күрвымы немесе қатты пісіп кеткен алмалардың кейір сұрыптарымен жұмыс кезінде сепаратордың өзі тезірек ластанады. Бұл өнімдерден шырын алған кезде, шырынсықыш пен сепаратордың өтеп жиі тазалау қажет болады.

Алма мен алмурттың жұмсақ сұрыптары шырын алуға арналмаған. Шырынсықышты мын талшықты немесе құрамында крахмалы бар, мысалы қант құрағы сияқты жемістер мен көкөністерге жарамайды. Өндірушіден маңызды ескертү.

Көрікимыл функцияларын пайдалану

Егер сепаратордың тостағанында сыйқытық жиналатын болса және өнімнің тығыз массасы шығаберісте оның аспаптан ағып түсүіне кедері келтіретін болса, реверс функциясын пайдаланыңыз.

Реверс функциясын пайдаланбастаң бұрын, жұмыс тәртіптемелерін ауыстырып-қосқышты «О» қалпына ауыстырыңыз және қозғалтқыштың тоғызымен тоқтауын күтіңіз. Осьдан кейін ауыстырып-қосқышты «І» қалпына ауыстырыңыз. Иерлік жүктеу құсының жағына қарай жүктеген өнімдерді алмастыру отырып кері жақақ қарай айналға бастайды. 10-15 секундтан кейін ауыстырып-қосқышты жіберіңіз, ол «О» қалпына қайтып оралады. Жұмысты жалғастыру үшін ауыстырып-қосқышты «І» қалпына ауыстырыңыз.



Қозғалтқыштың тоқтауын күтпестен аспаптың сығу тәртіптемесінен реверс тәртіптемесіне ауыстыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Бұл – аспаптың дұрыс жұмыс жасамауына немесе істен шығуына апарты соқтыруы мүмкін.

Корғаныш жүйесі

- Аспап дұрыс құрастырылмаған жағдайда қосудан қорғау жүйесімен жабдықталған. Егер сепаратордың тостағаны немесе аспаптың қақпағы орнатылмаған болса немесе дұрыс орнатылмаған болса, аспап қосылмайды.
- Құрал қатты қызметтің қозғалтқыштың температурасы сүни белгіге жетсе, құрал автоматты түрде ажыратылады. Бұл жағдайда «О» күйіне жылдамдықты ауыстырыпша ауыстыруа отырып және құралды электр желісінен ажыратып, аспапты өшіру керек. 20-30 минуттан сон қозғалтқыш сұығанан кейін үздіксіз жұмыс уақытта қысқартса отырып және қосылупардың арасындағы интервалдарды үлғайта отырып, пайдалануды жалғастыруға болады.
- Артық жүктеме болған жағдайда, мысалы итергішке шектен тыс басудың салдарынан, азықтың тым көп мөлшерін жүктеуге әрекеттеген жағдайда, аспаптың қозғалтқышы тоқтайды. Жұмыс тәртіптемелерін ауыстырып-қосқышты «О» қалпына ауыстырып, аспапты электр желісінен ажыратыңыз да, оның толығымен сұыпты алыңыз. Өнім беру камерасын және сепаратордың тостағанын тазалаңыз. Аспап қайтадан пайдалануға дайын.

Қурал қызметтің үзарту және өнімдердің арттыру үшін ұсынылады:

- сепаратордың тостағаны МАХ белгісінен артық толтырылмауын қадағалау;
- қатты өнімдерді (сабіз, қызыла, шалкан) 1,5 см мөлшерде белілтерге бөлү;
- алдын-ала кесілген көкөністерді, жемістер немесе жидектерді сәл ғана басып жүктеу тартпасына түсіру;
- шырын сапасының төмендеуін және шнектің айналуының тоқтап қалуын болдырмау үшін итергішті тым қатты баспау керек;
- шнек пен сұзғынң закымдануын болдырмау үшін жемістер мен жидектердің сүйектерін алып тастау;
- өнімдерді алдын ала жибіту.

НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Бұл құрал бұршақ түккімдastадан, жанғақтардан, тоңазытылған өнімдердің, жемістердің/көкөністердің сүйектерінің шырыны алуға АРНАЛАМАҒАН!

III. АСПАП КҮТИМІ

Бұйымды тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және толық сұығанына көз жеткізің. Тазалау үшін жұмсақ, мата мен ыдыс жууға арналған жұмсақ

құралдарды пайдаланыңыз. Әр пайдаланғаннан кейін алынатын бөліктерін жылы сабынды сүмен жуықзы.

STOP *Курал айыр және электр қуатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ.*

Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губкалар қажақты пасталарды қолдануға ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ татақтеген байланысатын заттар ушин колдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды.

Сепаратордың тостағанын тазалаған кезде, шырын беруге арналған тұмсықшаны жуу үшін бітейішті жылжытыңыз.

! Аспаптың силикон бөлшектерін тазалаған кезде ұқыптылық танытыңыз. Олардың жағалуы немесе сыйкыздандыу істен шығуны апарып соктырайды.

Торлы сузгін тазалау үшін жиынтыққа кіретін қылشاқты пайдаланыңыз. Қажет болған жағдайда, тазалаудың алдында іірлікти жылы сабынды суда 10 минутқа қалдыра тұрыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғак жеделнетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сөүлелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сыйкытқартардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себебі	Түзету әдістері
Құрал жұмыс істемейді	Электр қуат беру сымын электр желісіне қосылмаған	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыныз
	Электрлік розеткада кернеу жок	
	Сепаратордың тостағаны мотор блогына дұрыс орнатылмаған	Құралдың жиналуының дұрыстығын тексерініз
	Құралдың қақпағы соңына дейін жабылмаған	
Мотор жұмыс барысында тоқтайды	Асқын жүктемеден корғаныс қосылды	«Корғаныс жүйелері» бөлімінің нұсқауларын орындаңыз
	Аспап қызып кеткен	

Ақаулық	Мүмкін болатын себебі	Түзету әдістері
Жұмыса сүзгіде жабысын қалады немесе ылғалданың көп бөлігімен өтеді	Алдыңғы қолданғаннан кейін сүзгі тазаланбаған	Сүзгін жылы сабынды сүмен жуыныз, тазалауға арналған щетканы пайдаланыңыз
Жом шырынға түседі. Шырын мотор блогы мен сепаратор тоғағанының жапсарынан ағады	Бітеуіш шырын беруге арналған тұмсықшага орнатылмаган	A2 сұлбасында көрсетілгендей, бітеуішті орнатыңыз (4 бет)
Шырын катты қысыммен қоюға арналған шұмектен шығады немесе қақпағынан ағады C	Шумектің өткізгіштік қабілеті шырындың күшін тым артып отыры	Жүктеу науасының мойның енім салып жүктеменең, итеришке қатты басыңыз
Құралдың жұмыс істөу барысында бәрге іс пайдада болды	Жана құралдың кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны жабылған	Іісі бірнеше рет қосқаннан кейін кетеді



Егер көтөлікті дұрыстай алмасыңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Берілген бүйімға оны сатып алған сатінен бастап 12 ай мерзімімен кепілдеме ұсынылады. Кепілдеме кезеңі бойы дайындауши материалдардың жеткіліксіз сапасымен немесе жинаумен тудырылған кез келген зауыт ақаулықтарын жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе толық бүйімді ауыстыру колымен жоғаға міндеттеледі. Кепілдеме сатып алу күні түпнұсқалы кепілдеме талонында дүкен мөрімен және сатушының қолыңынан расталған жағдайындағандаған күніне енеді. Осы кепілдеме тек егер бүйім пайдалану бойынша нұсқаульқа сәйкес колданылып, жөнделмесе, бөлшектенбесе және оны дұрыс пайдаланбау салдарынан бұзылмаса, сонымен бірге бүйімнің толық жиынтығы сақталынған жағдайындағанда танылады. Берілген кепілдеме бүйімнің табиги тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, күнде жарылған көрнекілер, шығындар, тұғызыдаушылар және т.б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі және оған деген кепілдікті міндеттемелердің қолдану мерзімі сатып алу күнінен бастап немесе бүйімдің дайындау күнінен бастап есептелеңінді (егер сатып алу күнін анықтау мүмкін болмаса).

Құралдың дайындау күнін бүйім тұрғысындаға сәйкестендіруші жапсырмасында орналасқан сериялы немірінен табуға болады. Сериялы немірі 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғыны шығару жылын билдіреді.

Құралдың өндірушімен орнатылған қызмет мерзімі бүйімді пайдалану берілген нұсқаульқа және қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылған жағдайындағанда оны сатып алу күнінен бастап 3 жылдың қурайды.

Орамын, пайдалануши нұсқаульғының, сонымен бірге құралдың өзінің кәдеге жаратылуын қалдықтарды қайта өндеду бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес іске асыру қажет. Коршаған ортаға камкорлық танытыңыз: ондай бүйімдерды қадімгі тұрмыстық қоқыстармен бірге лақтырманыз.



Înainte de a utiliza prezentul dispozitiv, citiți cu atenție manualul de utilizare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui de exploatare.

Măsurile de siguranță și instrucțiunile, cuprinse în acest manual, nu acoperă toate situațiile posibile, care pot apărea în procesul de exploatare a dispozitivului. Atunci când se utilizează dispozitivul utilizatorul trebuie să fie ghidat de bunul simț, să fie atent și grijilu.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnice de securitate și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Prezentul dispozitiv electric reprezintă un dispozitiv pentru prepararea bucătării în condiții de trai și poate fi utilizat în apartamente, căsuțe de vacanță, camere de hotel, clădiri de uz social ale magazinelor, oficiile sau în alte condiții similare de utilizare nonindustriale. Utilizarea industrială sau orice altă nespecială a dispozitivului va fi considerată ca încălcarea condițiilor de utilizare corespunzătoare a dispozitivului. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.
- Înainte de a conecta dispozitivul la rețeaua electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau placuța uzinei producătoare a dispozitivului).
- Utilizați prelungitorul, proiectat pentru consumul de putere a dispozitivului - necorespunderea parametrilor poate provoca un scurtcircuit sau inflamarea cablului.
- Conectați aparatul numai la o priză cu împământare – este o cerință obligatorie de protecție împotriva socurilor electrice. Folosind un prelungitor, asigurați-vă, că acesta deasemenea are împământare.
- Deconectați dispozitivul din priza electrică după utilizare, precum și în timpul curățării sau deplasări. Extrageți cablul de alimentare cu mâinile uscate, ținându-l de ștecher, dar nu de cablul de alimentare.

- Nu întindeți cablul de alimentare electrică în golurile usilor sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă, că cablul de alimentare electrică să nu fie răsucit și îndoit, sau în contact cu obiectele, colțurile și marginile ascuțite ale mobilierului.



REȚINETI: deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție, precum și la electrocutare. Cablul de alimentare deteriorat necesită o înlocuire urgentă în centrul de deservire.

- Nu instalați dispozitivul pe o suprafață moale.
- Nu utilizați storcătorul în stare dezasamblață. Capacul storcătorul trebuie să fie fixată sigur cu ajutorul fixatoarelor. În caz contrar storcătorul nu va funcționa.
- Nu supraîncărcați dispozitivul cu alimente. Nu depuneti eforturi excesive la utilizarea împingătorulu. Storcătorul are funcția de protecție la suprasarcină a motorului.
- Înainte de curățarea storcătorului, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Păstrați întotdeauna dispozitivul în stare curată.



Nu impingeți alimentele în camera de alimentare cu degete sau cu obiecte străine în timpul funcționării dispozitivului. Pentru aceste scopuri puteți utiliza numai împingătorul.

- Înainte de curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Urmați riguroș instrucțiunile de curățare a dispozitivului.



NU scufundați corpul dispozitivului în apă și nu-l plasați sub jet de apă!

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglații fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui

aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Curațarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.

- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construcția lui. Toate lucrările de întreținere și reparație trebuie să fie efectuate de către un centru autorizat de deservire. Lucrul efectuat neprofesional poate duce la defectarea dispozitivului, vătămări și deteriorarea bunurilor.

STOP ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristicile Tehnice

Model.....	RJ-980S
Tipul storcătorului de suc.....	auger
Puterea nominală.....	200 W
Puterea maximală.....	400 W
Tensiune.....	220-240 V, 50 Hz
Protectie împotriva electrocucătării.....	clasa I
Tipul motorului.....	DC
Materialul corpului.....	plastic
Materialul filtrului sită	oțel inoxidabil
Viteza de rotație a șurubului.....	55 rot/min
Nivelul zgromotului.....	64 dB
Mărimea gâtului.....	35 x 45 mm
Volumul castronului separator.....	0,3 l
Volumul paharelor pentru rumeguș.....	0,6 l
Volumul paharelor pentru suc.....	0,6 l
Protectie automată de supraîncălzire.....	este
Funcția inversă	este
Protectie de suprasarcină	este
Protectie împotriva conectării la asamblarea incorectă.....	este
Perie de curățare.....	este
Picioare antiderapante cu ventuzele	este
Mărimele gabaritului	155 x 145 x 390 mm

Masa netă..... 3,3 kg ± 3%
Lungimea cablului de alimentare..... 1,2 m

Echipamente

Storcător de suc.....	1 buc.
Pahar pentru suc	1 buc.
Pahar pentru rumeguș.....	1 buc.
Perie de curățare.....	1 buc.
Manual de utilizare	1 buc.
Carteau de servicii	1 buc.

Producătorul are dreptul de a efectua schimbări în design, echipamente, și de asemenea în caracteristicile tehnice ale produsului cu scopul perfecționării continue a produselor sale fără notificarea suplimentară a acestor schimbări.

Modelul aparatului (schemă A1, pag. 3)

1. Corpul aparatului	10. Gura de scurgere a sucului
2. Comutatorul regimului de funcționare	11. Gura de scurgere a rumegușului
3. Împingător	12. Capacul
4. Sertarul discului cu orificiu de furnizare a produselor	13. Pahar pentru suc
5. Capac	14. Pahar pentru rumeguș
6. Șurub cu filtrul sită	15. Dopuri de silicon
7. Baza șurubului	16. Perie pentru curățare
8. Mici capac	17. Cablu
9. Castron	18. Picioare antiderapante cu ventuzele

I. ÎNAINTE DE UTILIZARE

Scoateți ușor produsul și accesoriile din cutie. Îndepărtați toate materialele de ambalare și autocolantele.



Păstrați obligatoriu la locurile lor autocolantele de avertizare, autocolante-indicatoare (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie al dispozitivului pe corpul lui!

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin două ore înainte de conectare.

Relaxați complet cablul de alimentare. Carcasa ștergeți-o cu o cărpă umedă. Piezele detasabile spălați-le cu apă și săpun, bine uscați toate elementele dispozitivului înainte de conectare.

II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

Ordinea asamblării storcătorului de suc urmăriți pe scheme A2, pag. 4.



Înainte de utilizare asigurați-vă, ca în orificiul de scurgere a sucului este instalat capacul!

Pregătirea sucului

 ATENȚIE! *Timul activității neîntrerupte al dispozitivului sub sarcină nu trebuie să depășească 20 minute. Pauza recomandată între conectări – 5 minute.*

1. Înainte de stroarcerea sucului spălați și tăiați produsele în bucăți mici. Eliminați numai părțile necomestibile, de exemplu, coaja portocalei, kiwi, pepene verde sau părțile insuficient fierte ale sfeclei. Numai de către eliminăți oasele! Fructele și legumele, care au coaja prea groasă, este necesar să le curățați.
2. Instalați dispozitivul pe o suprafață plană, dură, orizontală, pentru o fixare sigură dispozitivul este echipat cu picioare-fraieri. Asigurați-vă, ca dispozitivul să fie corect asamblat (a se vedea scheme A2, pag. 4), deconectați de la sursa de alimentare, comutatorul regimurilor de lucru se află în poziția «O», camera cu produse alimentare este puție.
3. Setați paharele pentru suc și șrot sub orificiile dispozitivului.
4. Ordinea utilizarea storcătorului de suc urmăriți pe scheme A3, pag. 5.

 ATENȚIE! Încărcați produsele în storcător numai atunci când motorul este în funcțiune.

Nu impingeți alimentele în camera de alimentare cu degete sau cu obiecte străine în timpul funcționării dispozitivului. Nu permiteți pătrunderea obiectelor străine în camera de furnizare a produselor.

Nu apăsați prea tare. Aceasta poate duce la oprirea rotației și deteriorarea dispozitivului.

 Pentru a îmbunătăți eficiența activității storcătorului de suc se recomandă să faceți scurte pauze pentru curățarea separatorului. Spălați separatorul sită după fiecare 1,5-2 kg produse. Atunci când se lucrează cu fructe de pădure (struguri, coacăz, agriș separator sunt înfundat mai repede. La obținerea sucului din aceste produse poate fi necesară curățarea mai frecventă.

Soiurile moi de mere și pere nu sunt destinate pentru obținerea sucului. La filarea acestora se formează o cantitate mare de deșeuri, care poate bloca separatorul. Se neglijeează regimul de lucru al storcătorului, este necesar să curățați camera de lucru mai des de pulpa.

Utilizarea funcției revers

Utilizați funcția revers în cazul acumulării în vasul separator a lichidului sau masei dense de reziduuri, care împiedică scurgerea lichidului din dispozitivul prin gura de scurgere.

Înainte de a utiliza funcția inversă, schimbați comutatorul regimurilor de lucru în poziția «O» și așteptați oprirea totală a motorului. După aceasta schimbați comutatorul în poziția «I». řnecul va începe rotația în direcția inversă, deplasând alimentele spre cavitatea de încărcare. După 10-15 secunde lăsați comutatorul și acesta va reveni în poziția «O». Pentru continuarea lucrului schimbați comutatorul în poziția «I».

 SE INTERZICE să schimbați dispozitivul din regimul de rotire în regimul invers, fără a aștepta oprirea motorului. Aceasta poate deveni cauza funcționării incorrecte sau deteriorării dispozitivului.

Sisteme de protecție

- Dispozitivul este dotat cu o sistemă de protecție împotriva asamblarea incorrectă. Dacă castronul separatorului sau capacul dispozitivului nu sunt instalate sau instalate incorrect, dispozitivul nu se va conecta.
- Dispozitivul este dotat cu o sistemă de protecție, deconectându-l la supraîncălzire. Atunci când temperatura este prea ridicată, puterea aceasta se oprește automat. Dacă aceasta s-a întâmplat, mutați selectorul regimurilor de lucru în poziția 0, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și lăsați să se răcească timp de 20-30 minute. Micșorați timpul de funcționare continuă a dispozitivului, majorați intervallele între conectări.
- Atunci când supraîncărcăt, de exemplu, cu cauza presiunii excesive asupra elementului de împingere atunci când încercați să descărcați prea multe produse sau în prelucrarea produselor solide, motorul se oprește. Mutați selectorul regimurilor de lucru în poziția 0, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și lăsați să se răcească. Curățați camera de furnizare a produselor și castronul separatorului. Dispozitivul iatăși este gata de lucru.

Anunț important de la producător:

Pentru a îmbunătăți performanța și de a crește durata de viață a dispozitivului, se recomandă:

- urmăriți, ca castronul separator să nu fie umplut mai sus de marcajul MAX;
- Produsele tari, cele ca morcovul, sfecla, ridichea, tăiați-le în bucăți de dimensiunea de 1,5 cm;
- coborâți treptat în jgheabul de alimentare legume pre-tăiate, fructele sau fructele de pădure, usor presionând;
- Nu apăsați prea tare pe împingător spre evitarea minimizării calității sucului și oprirea rotației surubului;
- eliminați din fructe și fructele de pădure oasele pentru a evita deteriorarea surubului și filtrelor;
- Decongelați produsele din timp.

 ATENȚIE! Dispozitivul dat NU ESTE DESTINAT pentru obținerea sucului din fasole, nuci, semințelor de fructe/legume, produselor congelate!

III. ÎNGRIJIREA DISPOZITIVULUI

Înainte de a începe curățarea dispozitivului, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Pentru curățarea dispozitivului, utilizați o cărpă moale și soluții delicate pentru spălarea vaselor.

 NU UTILIZAȚI în timpul curățării dispozitivului servetele sau burete dure, paste abrazive. La fel, nu utilizați orice substanțe chimice abrazive sau alte substanțe care nu sunt recomandate pentru curățarea obiectelor care intră în contact cu produsele alimentare.

NU SCUFUNDĂȚI corpul dispozitivului în apă și nu-l plasați sub jet de apă!

La curățarea castronului separatorului mutați capacul, pentru a spăla orificiul de scurgere a sucului.

 **Fiți atenți la curățarea detaliilor de siliconă a dispozitivului. Pierdere sau deformarea lor va avea ca rezultat defecțiuni.**

Pentru curățarea filtrului sită utilizați o perie, care intră în set. După necesitate înainte de curățare puneti surubul în apă caldă cu săpun timp de 10 minute.

Păstrarea și transportarea

La utilizarea repetată sau păstrare uscați în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la șocuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

Este necesar să aveți grijă de ambalajul dispozitivului să nu pătrundă apă și alte lichide.

IV. ÎNAINTE DE A CONTACTA CENTRUL DE SERVICII

Defecțiuni	Cauza posibilă	Remedii
Dispozitivul nu funcționează	Cablu de alimentare nu este conectat la sursa de alimentare	Conectați dispozitivul la o priză electrică funcțională
	În priză lipsește puterea	
	Castronul separatorului este instalat pe blocul motorului incorrect	
	Capacul dispozitivului este închis nu pâna la sfârșit	Verificați asamblare corecta a dispozitivului
În timpul funcționării motorul s-a oprit	S-a declanșat protecția de suprasarcină	A se vedea "Sisteme de protecție"
	Dispozitivul s-a supraîncălzit	
Pulpa se lipește de filtru sau vine cu o cantitate mare de umiditate	După utilizarea anterioară filtrul nu a fost curățat	Spălați filtrul cu apă caldă și săpun, folosiți peria pentru curățare
Șrotul cade în suc. Sucul curge de la intersecția plăciilor blocului motorului și din castronul separatorului	Capacul nu este instalat în orificiul de scurgere a sucului	Instalați capacul, cum este arătat pe schema A2, pag. 4
Suculiese din duza pentru scurgerea sucului sub o presiune prea mare sau curge de sub capac	Capacitatea gurei de scurgere a sucului este depășită	Nu supraîncărcați gătul de încărcare cu produse, nu exercitați presiune asupra pistonului prea mult

Defecțiuni	Cauza posibilă	Remedii
În timpul funcționării dispozitivului a apărut un miros străin	Pe unele părți ale dispozitivului este aplicată acoperire de protecție	Miroslul va dispărea după câteva conectări

 **În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centrul de servicii autorizat.**

V. RESPONSABILITĂȚILE DE GARANȚIE

Acest produs este garantat pentru o perioadă de 12 luni de la data cumpărării. În timpul perioadei de garanție, producătorul se angajează să repare prin reparatie, înlocuirea pieselor sau înlocuirea întregului aparat oricare defecte din fabrică cauzate de calitatea joasă a materialelor sau ansamblări. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în cazul în care data achiziției este confirmată de sigiliu și semnătura magazin vânzătorului de pe certificatul de garanție original. Această garanție este valabilă doar în cazul, când produsul a fost utilizat în conformitate cu manualul de instrucții, nu s-a reparat, nu s-a stricat și nu a fost deteriorat de manipularea necorespunzătoare, și deasemenea este păstrat setul întreg al dispozitivului. Această garanție nu se aplică pentru uzură fizică a produsului și materialele consumabile (filtre, becuri, acoperiri non-stick, sigiliu și.m.d.).

Perioada activității produsului și perioada de garanție se calculează de la data vânzării sau data fabricației produsului (în cazul, dacă data vânzării nu poate fi identificată).

Data de fabricație a dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este constituit din 13 simboluri. Al 6-lea și al 7-lea simbol înseamnă luna, al 8-lea – anul lansării dispozitivului.

Durata activității dispozitivului setată de producător constituie 3 ani de la data achiziției, cu condiția, că funcționarea produsului se face în conformitate cu acest manual și standardele tehnice aplicabile.

Utilizarea ambalajului, ghidul utilizatorului, precum și dispozitivul însuși trebuie să fie efectuată în conformitate cu programele de reciclare locale. Arătați preocupare pentru mediu: nu aruncați aceste produse cu deșeurile menajere obișnuite.

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RJ-980S-CIS-UM-1