PAULMAKITCHEN

Измельчитель пищевых отходов

FISSION F-1000



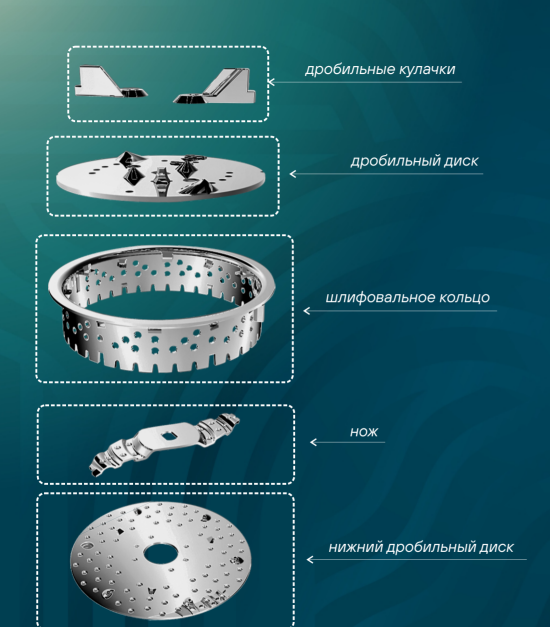




Технические характеристики:

FISSION F-1000

Двигатель	750 Вт
Скорость вращения дробильных дисков	3600 об / мин
Объем дробильной камеры	1050 мл
Управление	беспроводное
Защита от перегрузок	есть
Уровень шума	62 дБ
Гарантия	5 лет



Пятиступенчатая система измельчения

Двойная пятиступенчатая камера измельчения – дает измельчение до мельчайшей фракции, безопасной для дренажной системы.

Создан оптимальный угол наклона режущих зубьев дробильного диска для эффективного измельчения.

Двойная измельчительная система подвергает отходы первичному измельчению дробильными кулачками на верхнем дробильном диске, затем отходы через шлифовальное кольцо попадают на второй уровень, где лезвия режут волокна. При этом вогнуто-выпуклые части лезвий взаимодействуют с выпуклостями нижнего режущего диска для измельчения. В результате получаются однородные мельчайшие частицы, при этом не остается длинных волокон, что позволяет эффективно обрабатывать различные обычные волокнистые отходы, такие как сельдерей, лук-порей, банановая кожура.



Измельчение до

мельчайшей фракции

– безопасно для дренажной системы



Антибактериальные свойства

Объем дробильной камеры 1050 мл Дробильная камера из высококачественной нержавеющей стали в кожухе из РА 66 (с добавлением 30% стекловолокна) с содержанием ионов серебра имеет антибактериальные свойства по всей поверхности.

Полиамид РА 66 считается одним из самых прочных материалов. По объему производства РА 66 занимает второе место в списке наиболее производимых полимеров. Благодаря широкому спектру физических свойств он эффективно применяется во многих отраслях промышленности: автомобильной, авиационной, медицинской (для производства имплантов и компонентов), строительстве, электронной отрасли и т.д.

Стекловолокно обладает высокой прочностью, жесткостью и устойчивостью к теплу. Благодаря чему полиамид 66 с добавлением стекловолокна становится отличным материалом для использования в тех отраслях промышленности, где требуются высокие стандарты безопасности и надежности.



Низкий уровень шума

Ограничители дробильных молоточков Усиленная шумоизоляция и конструктивные особенности перемалывающего диска позволяют достичь низкого уровня шума – 62 дБ.

Шумоизоляционный кожух

Конструктивные особенности: специальные полусферы на перемалывающем диске при запуске измельчителя не дают дробильным молоточкам удариться о центральную ось, это предотвращает появление громких звуков.

Оптимизирован угол наклона режущих зубьев, что привело к улучшению характеристик измельчения и уменьшению застревания посторонних предметов.



Двигатель 750 Вт

FISSION F-1000

Надежный двигатель

Мощный прецезионный двигатель создает вращение дробильной камеры со скоростью 3600 об/мин. Водонепроницаемый двойной кожух двигателя из алюминиевого сплава обеспечивает защиту от попадания воды и дополнительную шумоизоляцию.



Удобное управление

Современное управление беспроводной кнопкой. Не требует смены элементов питания.

Происходит автоматическое отключение через 5 минут, чтобы пожилые люди не забыли выключить прибор.

Не нужно делать дополнительное отверстие для установки кнопки управления.



Защита от перегрузок

Встроенная защита остановит работу измельчителя при попадании в дробильную камеру посторонних предметов.

Независимая защита двигателя от перегрева остановит работу измельчителя при достижении ^о двигателем температуры 100 С.



Крепежные элементы из нержавеющей стали AISI 409

FISSION F-1000

Монтаж

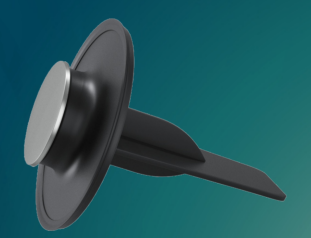
Удобный монтаж и надежная система крепежа с противоскользящей защитой от отсоединения.

Толкатель для безопасной и комфортной работы

FISSION F-1000

Дополнительно

Проталкиватель в комплекте для удобного и безопасного перемещения пищевых отходов из мойки в измельчитель.



Можно измельчать



Яичная скорлупа



Мелкие раковины моллюсков



Сердцевинь кукурузных початков



Очистки от фруктов



Сердцевины фруктов





Остатки еды



Панцири креветок



Скорлупа орехов



Мелкие кости (от рыбы, курицы, кролика и т.п.)

Нельзя измельчать



Твердые сердцевины фруктов



Непишевой Mycop



Твердые панцири Крупные кости моллюсков





шерсть и перья, очень прочная кожа



рыбья чешуя

FISSION F-1000

Рекомендации по измельчению ОТХОДОВ

Можно измельчать:

овощи и фрукты, в том числе сердцевины фруктов, кожуру; остатки еды и бумажные салфетки; мелкие кости, например, от рыбы, птицы, кролика; панцири креветок и мелкие раковины моллюсков; кукурузные початки, арбузные и дынные корки; кофейную гущу и чайную заварку; яичную скорлупу и скорлупу орехов (грецкие орехи, фундук, арахис и т.п.).

Не рекомендовано помещать в измельчитель: металл, стекло, резину, пластик, картон, в т.ч. одноразовую посуду; волокнистые части растений, например, стебли цветов; прочную кожу; твердые фруктовые косточки и твердую скорлупу, например, кокосового ореха; твердые панцири моллюсков; крупные кости; шерсть, перья, рыбью чешую.

Необходимо соблюдать порядок действий при измельчении отходов:

- 1. Открыть подачу проточной воды
- 2. Включить измельчитель
- 3. С помощью толкателя перемещать отходы в измельчитель
- 4. После окончания процесса измельчения через 20 секунд закрыть подачу проточной воды и выключить измельчитель.