

# Описание товара Бликсер Robot Coupe Blixer 5-2V



## Описание

Бликсер **Robot Coupe Blixer 5-2V** □ используется в больницах, гостиницах, ресторанах, санаториях, домах престарелых, фабриках-кухнях и т.д. для приготовления пюре из мяса, рыбы, овощей и фруктов, супов, сливочных приправ, соусов, а также для размалывания растений, семян, таблеток, порошков, перемешивания-гомогенизации и изготовления кремов, паст, мазей в фармацевтике и химических лабораториях. Модель представляет собой блендер и куттер-миксер в одном виде, оснащена герметичной крышкой, позволяющей добавлять ингредиенты в процессе работы. Опора двигателя выполнена из металла, чаша - из нержавеющей стали с ручкой Soft-Touch, вал двигателя - из нержавеющей стали.

В комплект поставки входит зазубренный нож из нержавеющей стали со съёмным колпачком для очистки.

## **Особенности:**

- Асинхронный двигатель:
  - Смонтирован на шарикоподшипниках, что обеспечивает его бесшумное функционирование и отсутствие вибраций
  - Мотор напрямую подключен к валу и ножу, без сложной системы привода
  - Увеличенная выходная мощность
  - Не требует техобслуживания: отсутствие изнашивающихся деталей
- Таймер с обратным отсчетом и секундомером
- Съёмный скребок очищает стенки чаши и крышку и возвращает продукт в рабочую зону
- Загрузка до 2/3 объема благодаря форме чаши

## **Дополнительные характеристики:**

- Производительность порций весом 0,2 кг: от 3 до 20

- Максимальная загрузка: 3,8 кг
- Скорость: 1500 / 3000 об/мин.
- Габариты в упаковке: 500x500x700 мм

### Характеристики

Объем	5.9 л
Количество скоростей	2
Напряжение	380 В
Мощность	1.5 кВт
Импульсный режим	Да
Материал корпуса	металл
Материал емкости	металл
Ширина	265 мм
Глубина	340 мм
Высота	540 мм
Вес (без упаковки)	21 кг
Вес (с упаковкой)	24 кг
Страна производства	Франция

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.