

Блендер JAU BL-1500 RED



(Цена со склада в г.Москва)

6 215 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Блендер JAU BL-1500 RED предназначен для взбивания соусов, муссов, фруктовых, молочных или алкогольных коктейлей со льдом, для перемешивания и измельчения фруктов и овощей на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена профессиональным высокоскоростным двигателем 9530 и расположенной на наклонной фронтальной стенке электромеханической панелью управления. Корпус выполнен из пластика, кувшин - из ударопрочного пластика, ножи - из нержавеющей стали. Комплектация: Кувшин с ножевым узлом, дугообразной

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	46765
Производитель	JAU
Страна производитель	Китай
Габариты, мм (ДхШхВ)	315x250x345
Гарантия, мес	6
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1,5
Количество кувшинов	1
Режим пульсации	есть
Емкость одного кувшина, л	2
Количество скоростей	плавная регулировка (вариатор)
Материал кувшина	Поликарбонат
Измельчение льда	есть
Материал корпуса	Пластик
Скорость вращения привода, об/мин	26000
Вес нетто, кг	3,95
Вес в упаковке, кг	4.3
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	320x260x353
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

рукояткой и интегрированным в кромку изливом Съёмная крышка с уплотнением и отверстием для добавления ингредиентов Толкатель для лучшего перемешивания ингредиентов в смеси Особенности: Режимы работы: Ручной с плавной регулировкой скорости Импульсный для работы с необходимой длительностью на выбранной скорости Выбор скорости с помощью поворотного переключателя Запуск, остановка и управление импульсным режимом с помощью 2 тумблеров Ножевой узел с разнонаправленными лезвиями для тщательного измельчения Надежное металлическое сцепление ножевого узла с приводом Прозрачная емкость с мерной шкалой в миллилитрах и отметкой максимального уровня заполнения для удобства дозирования смеси и визуального контроля процесса Защита от запуска при отсутствии кувшина Защита от перегрева Простое управление Устойчивая база Рекомендуемое время непрерывной работы 5-6 минут, далее требуется перерыв 1-2 минуты.