

Блендер SANTOS 66



(Цена со склада в г.Москва)

111 371 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Блендер Santos 66 предназначен для измельчения и смешивания пищевых продуктов, приготовления ледяной крошки, муссов, кремов, пюре, соусов и коктейлей на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена сенсорной панелью управления с цифровым дисплеем. Емкость выполнена из прочного термостойкого поликарбоната без содержания бисфенола А (BPA), лезвия - из высококачественной стали с покрытием из нитрида титана. Особенности: 9 автоматических программ Запатентованная система реверсивного вращения лезвий Dual Crushing Action Тихий бесщеточный

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	35498
Производитель	SANTOS (Сантос)
Страна производитель	Франция
Габариты, мм (ДхШхВ)	197x233x393
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1
Количество кувшинов	1
Режим пульсации	есть
Емкость одного кувшина, л	2.4
Количество скоростей	плавная регулировка (вариатор)
Материал кувшина	Поликарбонат
Измельчение льда	есть
Материал корпуса	Алюминий
Вес нетто, кг	6,2
Вес в упаковке, кг	7
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	236x276x432
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

двигатель Высокопрочные лезвия для измельчения орехов, замороженных ягод, льда и других твердых ингредиентов Надежная система сцепления с износостойкими металлическими муфтами Прозрачная емкость для визуального контроля процесса 2 мерные шкалы с градуировкой в миллиметрах и унциях Устойчивые нескользящие опоры Автоматическая остановка при снятии крышки или емкости для безопасной эксплуатации Защита двигателя от перегрева Простота управления с помощью легкого прикосновения и удобного меню Возможность мойки всех съемных компонентов в посудомоечной машине Возможность встраивания в столешницу Длительная интенсивная эксплуатация Эргономичный стильный дизайн

Дополнительные характеристики:
Максимальный крутящий момент: 8 Н·м
Максимальный уровень звукового давления (A): 70 дБ