

Профессиональное оборудование для предприятий  
торговли и общественного питания

**8(800)550-91-79**

### Блендер SANTOS 66



(Цена со склада в г.Москва)

**110 575 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
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	236x276x432
Вес нетто, кг	6,2
Упаковка	гофрокороб
Вес в упаковке, кг	7
Статус в Москве	в наличии
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