

Гриль контактный Spidocook
Spidoglass SP010PR



(Цена со склада в г.Москва)

100 613 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Контактный гриль Spidocook Spidoglass SP010PR со стеклокерамической поверхностью предназначен для жарки, быстрого приготовления и разогрева блюд из мяса, рыбы, птицы и полуфабрикатов в отелях, аэропортах и на других предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электромеханической панелью управления с кнопкой включения / выключения и светодиодным индикатором, съемным поддоном для сбора жира, эргономичной ручкой и 4 нескользящими ножками. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Рабочая поверхность имеет антипригарное покрытие, не впитывает запахи и отличается высокой ударопрочностью. В комплект поставки входит металлический скребок для чистки стеклокерамических поверхностей. Особенности: Стеклокерамические пластины Spidoglass ECO с высокоэффективной системой изоляции Protek.Safe позволяют значительно снизить энергопотребление. Технология SHVTM Plus позволяет использовать комбинированный нагрев (контактный и инфракрасный), устанавливать высокую температуру приготовления и экономит

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	42876
Производитель	Spidocook
Страна производитель	Италия
Габариты, мм (ДхШхВ)	331x458x176
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1.5
Количество зон нагрева	1
Структура верхней поверхности	рифленая
Структура нижней поверхности	гладкая
Размер жарочной поверхности, мм	250x250
Температура рабочей поверхности, °C	400
Материал рабочей поверхности	Стеклокерамика
Вес нетто, кг	10
Вес в упаковке, кг	11
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	373x535x265
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	под заказ 3 дня
Стоимость доставки по Москве	700

время благодаря предварительному нагреву
Самофиксирующаяся верхняя часть
Равномерное распределение тепла Легкость
очистки Стильный дизайн Опции
(приобретаются дополнительно): Спрей-
очиститель SPIDOCLEAN 750 мл для очистки
стеклокерамических поверхностей и
стальной конструкции