

Льдогенератор BAR LINE  
(SCOTSMAN) В 2006 WS



(Цена со склада в г.Москва)

**108 091 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Льдогенератор BAR LINE (SCOTSMAN) В 2006 WS предназначен для производства кубикового льда Bistrot в форме "наперстка" на предприятиях общественного питания и торговли. Корпус выполнен из нержавеющей стали с антикоррозионной стойкостью. Оборудование работает на хладагенте R134a. Особенности: Улучшенная система распыления воды проста в очистке и менее подвержена образованию отложений минеральных солей и более эффективна, так как обеспечивает лучшее распыление воды Терморегуляторы размера кубика и контроля заполняемости бункера, которые гарантируют легкость настройки льдогенератора без необходимости демонтажа передней панели Передние воздушные жалюзи обеспечивают необходимый воздушный поток в критических условиях установки Новые дверные петли и крепежи, обеспечивающие плавное движение дверцы Изолированная дверца бункера и емкость для хранения

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	27369
Производитель	BAR LINE (SCOTSMAN)
Страна производитель	Италия
Габариты, мм (ДхШхВ)	333x457x599
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,208
Охлаждение	водяное
Форма льда	пальчиковая
Производительность, кг/сутки	20
Бункер для льда	есть
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Подключение к водопроводу	есть
Вес нетто, кг	28
Вес в упаковке, кг	31
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	400x530x690
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

льда минимизируют конденсацию воздуха и образование воды на поверхностях оборудования Новая конфигурация области подключения воды, позволяющая провести подключение подачи и слива воды сбоку и / или сзади Компактные размеры, упрощающие процесс установки в небольших пространствах

Дополнительные характеристики: Расход воды: 17 л/ч Температура воздуха окружающей среды: от 10 до 43 °С Температура воды: от 5 до 38 °С Давление воды: от 0,8 до 5 bar