

**Льдогенератор BAR LINE
(SCOTSMAN) В 3008 WS**



(Цена со склада в г.Москва)

125 957 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Льдогенератор BAR LINE (SCOTSMAN) В 3008 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 льда минимизируют конденсацию воздуха и образование воды на поверхностях

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	27371
Производитель	BAR LINE (SCOTSMAN)
Страна производитель	Италия
Габариты, мм (ДхШхВ)	390x515x640
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,320
Охлаждение	водяное
Форма льда	пальчиковая
Производительность, кг/сутки	28
Бункер для льда	есть
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Подключение к водопроводу	есть
Вес нетто, кг	31
Вес в упаковке, кг	37
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	460x580x760
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700

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: 27 л/ч Вместимость бункера: 8,5 кг Температура воздуха окружающей среды: от 10 до 43 °С Температура воды: от 5 до 38 °С Давление воды: от 0,8 до 5 bar