

Льдогенератор SCOTSMAN AF 103
AS OX



(Цена со склада в г.Москва)

377 558 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Льдогенератор SCOTSMAN AF 103 AS OX используется на предприятиях общественного питания и торговли для приготовления гранулированного льда, который применяется для охлаждения прохладительных напитков и емкостей с жидкостями. Модель оснащена электронным управлением и регулируемыми по высоте ножками. Корпус выполнен из нержавеющей стали. Особенности: Технология Agion позволяет получать более чистый лёд благодаря микробиологической защите, которая круглосуточно и непрерывно препятствует росту микробов и появлению неприятного запаха XSafe: интегрированная система дезинфекции без химических веществ круглосуточно поддерживает чистоту льдогенератора в режиме 24/7

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Код товара | 37198 |
| Производитель | SCOTSMAN |
| Страна производитель | Италия |
| Габариты, мм (ДхШхВ) | 592x622x1078 |
| Гарантия, мес | 12 |
| Напряжение, в | 220 |
| Энергопотребление, кВт | 0,55 |
| Охлаждение | воздушное |
| Форма льда | гранулированная |
| Производительность, кг/сутки | 120 |
| Бункер для льда | есть |
| Материал корпуса | Нержавеющая сталь |
| Подключение к водопроводу | есть |
| Вес нетто, кг | 66 |
| Вес в упаковке, кг | 74 |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ) | 670x690x1180 |
| Упаковка | гофрокороб на поддоне |
| Статус в Москве | под заказ |
| Стоимость доставки по Москве | 1000 |

Сигнальная лампа очистки фильтра
Непрерывное производство льда без потерь воды
Удобный доступ ко льду через подъемную дверцу
Дополнительные характеристики:
Производительность: При температуре воздуха 10 °С и воды 10 °С: 120 кг
При температуре воздуха 21 °С и воды 10 °С: 120 кг
При температуре воздуха 32 °С и воды 21 °С: 93 кг
Расход воды: 4,2 л/час
Температура окружающей среды: от 10 до 43 °С
Температура воды: от 5 до 38 °С
Давление воды: от 1 до 5 бар
Мощность: Мгновенная: 0,55 кВт
Компрессор: 1,2 кВт