

Коммерческое предложение от 17.05.2024

Витрина для мороженого ISA Isetta ST 6R

Цена с НДС: 255 620 руб.

Артикул: **203944**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Температурный режим, °C	от -16 до -14
Тип установки	напольная
Тип охлаждения	Статическое
Количество вкусов	6
Габариты	360x165 мм
Форма стекла	Гнутое
Подключение, В	220
Ширина, мм	1184
Глубина, мм	800
Высота, мм	1176
Вес (без упаковки), кг	97
Вес (с упаковкой), кг	106.7

Витрина для мороженого [ISA Isetta ST 6R](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли для демонстрации и хранения мороженого, сорбета и йогурта-мороженого. Каркас витрины изготовлен из углеродистой стали, окрашенной порошковой краской, внутренняя и внешние оболочки - из пластифицированной стали, поворотная крышка со стороны продавца - из метакрилата. Цельный корпус имеет изоляцию из пенополиуретана, вспененного углекислотой, без использования озоноразрушающих веществ.

[Емкости для мороженого](#) не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.

Особенности:

- [Статическое охлаждение](#)
- Встроенный герметичный компрессор с электронным блоком управления
- Электрическое размораживание
- Стеклопанель надстройкой с прямым закаленным передним стеклом
- Внутренняя подсветка: LED-освещение
- Климатический класс: 7
- Хладагент: R404a
- Охлаждаемый отсек с собственным испарителем для хранения запаса дня
- 2 уровня хранения
- Отсек для хранения мороженого с дверцей

- 4 поворотных колеса

Дополнительные характеристики:

- Электрическая мощность: 0,59 кВт
- Мощность размораживания: 0,81 кВт
- Используемые контейнеры:
 - [5 л \(360x165x120 мм\)](#), возможно расположение в два уровня по 6 шт.)
 - 4,75 л (260x157x170 мм, 10 шт.)
- Максимальная температура окружающей среды: 35 °С
- Максимальная относительная влажность окружающей среды: 75%

Опции (заказываются отдельно):

- Декоративная пленка с индивидуальным дизайном на переднюю панель

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.