

Коммерческое предложение от 24.01.2025

Диспенсер для пива Turbo air TBD-1SD

Цена с НДС: 303 782 руб.

Артикул: **632185**

Есть в наличии



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Ю. Корея
Дата Turbo Air	14.01.2025 00:08:21
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.08
Ширина, мм	600
Глубина, мм	756
Высота, мм	1032
Вес (без упаковки), кг	79
Вес (с упаковкой), кг	86.9

Диспенсер для пива [Turbo air TBD-1SD](#) используется на предприятиях общественного питания и торговли. Корпус, пол и дверь выполнены из нержавеющей стали с применением полиуретановой теплоизоляции высокой плотности, стены внутри - из окрашенной в белый цвет оцинкованной стали.

Под заказ возможна модификация данного оборудования для использования на морских судах.

Особенности:

- Цифровая система контроля температуры обеспечивает точную и постоянную температуру
- Поверхность системы отвода конденсата специально обрабатывается для защиты от коррозии, что не только увеличивает эффективность защиты от коррозии без риска утечки хладагента, но также предохраняет систему в целом от переполнения конденсатом
- Негабаритные и сбалансированные (CFC Free R-134A, 404A) системы охлаждения (испарители и конденсаторы) обладают большой эффективностью
- Тип охлаждения: динамический
- Боковое крепление компрессора позволяет обслуживать прибор без перемещения, а инновационная функция фронтальной вентиляции обеспечивает высокую эффективность работы компрессора, располагаясь даже в узких местах
- Магнитные уплотнители имеют цельную конструкцию, снимаются без инструментов, что обеспечивает простоту очистки и замены
- Дверь собственной конструкции (патент) с доводчиком
- Эргономичная ручка является одной из самых лучших на мировом рынке

Характеристики:

- Объем: 212 л
- Температурный режим: от 0 до 8 °С
- Температура окружающей среды: 38 °С
- Количество полок: 1
- Количество дверей: 1
- Напряжение: 220 В
- Мощность: 0,075 кВт
- Габариты: 600x756x1032 мм
- Вес: 79 кг

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

Цены указаны с учетом НДС.