

Коммерческое предложение от 15.06.2026

Стол холодильный HICOLD SN 112/TN P (выносной агрегат)

Цена с НДС: 148 904 руб.

Артикул: **206622**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -2 до 10
Рабочая поверхность	нержавеющая сталь
Количество дверей	2
Расположение агрегата	выносной
Исполнение двери	глухая
Столешница	с бортом
Количество ящиков	2
Объем, л	435
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.019
Ширина, мм	1500
Глубина, мм	600
Высота, мм	850
Вес (без упаковки), кг	92
Вес (с упаковкой), кг	110

Холодильный стол [HICOLD SN 112/TN P](#) предназначен для обработки ингредиентов для приготовления блюд, а также кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена удобной в использовании электронной панелью управления. Корпус и столешница выполнены из нержавеющей стали.

В комплект поставки входят 2 полки.

Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Автоматическая оттайка
- 2 распашные двери
- 2 выдвижные секции
- Автоматические доводчики дверей с фиксатором открытого положения
- Легкозаменяемые магнитные уплотнители
- Регулируемые по высоте ножки

- Возможность эксплуатации при температуре окружающей среды до 43 °С

Дополнительные характеристики:

- Размеры полки: 430x325 мм
- Толщина столешницы: 50 мм
- Высота борта: 50 мм
- Толщина теплоизоляции: 50 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Исполнение без столешницы (высота стола уменьшается на 50 мм)
- Замена стандартной столешницы на столешницу без борта
- Замена стандартной столешницы на усиленную
- Замена стандартной столешницы на полипропиленовую
- Замена стандартной столешницы на гранитную
- Замена распашной двери на выдвижную секцию
- Замена распашной двери на секцию из 2 выдвижных ящиков
- Замена распашной двери на секцию из 3 выдвижных ящиков
- Замок на дверь или ящик

Внимание! Система охлаждения - выносная! Приобретается отдельно.

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

Цены указаны с учетом НДС.