

Коммерческое предложение от 22.04.2026

Шкаф холодильный POLAIR TD101-GC (глухая дверь, без столешницы)

Цена с НДС: 63 693 руб.

Артикул: **264458**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от 1 до 10
Хладагент	R134A
Исполнение двери	глухая
Тип охлаждения	динамическое
Габариты в упаковке (мм)	754x644x1030
Диапазон температур	-1...+10
Минибар	Да
Объем, л	110
Максимальная нагрузка на полку, кг	25
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.25
Ширина, мм	600
Глубина, мм	520
Высота, мм	810
Вес (без упаковки), кг	45
Вес (с упаковкой), кг	70

Барный холодильный шкаф [POLAIR TD101-GC](#) предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Обшивка корпуса снаружи и внутри, дверей и столешницы выполнена из нержавеющей стали. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 32 °C.

Преимущества:

- [Уникальная программа](#) по расчету столов с выдвижными ящиками (более 5000 различных сочетаний)

Особенности:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Электронный терморегулятор
- Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата

- 2 вместительные внутренние полки
- Высокая теплоизоляция благодаря цельнозаливному корпусу и двери
- Прочная столешница позволяет размещать на стол технологическое оборудование
- Подходит для встраивания в барную стойку и пристенный модуль
- Может использоваться как самостоятельный пристенный модуль
- Может использоваться в качестве компактного холодильного стола
- Правостороннее открывание двери
- Хладагент: R290

Дополнительные характеристики:

- Максимальная нагрузка на полку: 25 кг
- Энергопотребление: 2,7 кВт*ч
- Толщина стенки корпуса: 43 мм
- Шаг установки полок: 12,5 мм
- Размеры полки: 500x360 мм
- Габариты в упаковке: 754x644x1100 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Замок
- Замена правостороннего открывания двери на левостороннее

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

Цены указаны с учетом НДС.