

Коммерческое предложение от 11.06.2026

Стол для пиццы POLAIR TM2pizza20-G

Цена с НДС: 163 000 руб.

Артикул: **423174**

Под заказ



Гарантия	36 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -2 до 10
Количество дверей	1
Расположение агрегата	сбоку
Количество ящиков	2
Материал столешницы	гранит
Объем, л	270
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.35
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	605
Высота, мм	1000
Вес (без упаковки), кг	160
Вес (с упаковкой), кг	200

Холодильный стол для пиццы [POLAIR TM2pizza20-G](#) серии Grande используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для раскатки теста, хранения и обработки ингредиентов перед приготовлением пиццы. Данная модель обеспечивает механическую прочность, термоизоляцию и герметичность. Материал внешнего и внутреннего корпуса, двери и ящиков - высококачественная нержавеющая сталь, материал столешницы и борта - натуральный гранит, материал теплоизоляции - пенополиуретан.

Преимущества:

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

Технические характеристики:

- Температурный режим: от -2 до 10 °C
- Температура среды: не более 43 °C
- Потребляемая мощность: 0,35 кВт
- Допустимая нагрузка на полку: 30 кг
- Толщина стенки корпуса: 43 мм
- Толщина столешницы: 40 мм

- Высота борта: 150 мм
- Габариты в упаковке: 1310x815x1070 мм
- Автоматическая оттайка испарителя с системой испарения конденсата
- Тип охлаждения: динамическое
- Терморегулятор: электронный блок
- Двухъярусный агрегат, полностью выдвигаемый для обслуживания
- Хладагент: R290
- Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию
- Класс защиты: IP24
- Регулировка ножек по высоте

Опционально доступно к заказу:

- Изготовление отсеков с выдвижными ящиками вместо дверей с размерами:
 - 2 ящика: 415x516x339 мм
 - 3 ящика: 415x516x224 мм
 - 2 ящика: 415x516x224 мм + 415x516x454 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.