

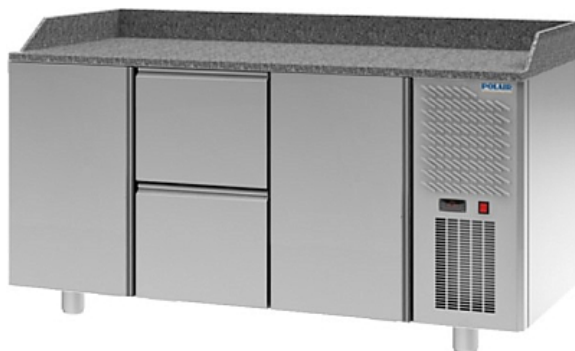
Коммерческое предложение от 13.06.2026

Стол для пиццы POLAIR TM3pizza020-G

Цена с НДС: 185 920 руб.

Артикул: **961314**

Под заказ



| | |
|-------------------------|-------------|
| Гарантия | 36 мес. |
| Страна-производитель | Россия |
| Температурный режим, °C | от -2 до 10 |
| Количество дверей | 2 |
| Расположение агрегата | сбоку |
| Количество ящиков | 2 |
| Материал столешницы | гранит |
| Объем, л | 400 |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 0.35 |
| Ширина, мм | 1630 |
| Глубина, мм | 605 |
| Высота, мм | 1000 |
| Вес (без упаковки), кг | 190 |
| Вес (с упаковкой), кг | 230 |

Холодильный стол для пиццы [POLAIR TM3pizza020-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, дверцы 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
- 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
- Количество полок: 1
- Размер ящиков:
 - 2 ящика: 415x516x339
 - 3 ящика: 415x516x224 мм

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

Цены указаны с учетом НДС.