

Холодильный стол для пиццы
POLAIR TM2GNpizza-G



(Цена со склада в г.Москва)

149 587 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Холодильный стол для приготовления пиццы Polair TM2GNpizza-G – компактная двухдверная модель, предназначена для самых небольших по площади помещений. Подойдет для производственных цехов, профессиональных кухонь, продовольственных магазинов для организации рабочего места пицца-мейкера. Соответствует классу защиты электроприборов IP24. Надежно работает при высоких внешних температурах – до +43°C. Изготовлен из пищевой нержавеющей стали и натурального гранита. Вместо дверей любой отсек холодильного стола можно комплектовать выдвижными ящиками – двумя среднего размера или тремя узкими или одним узким и одним глубоким (XL). Столы с ящиками поставляются на заказ с минимальным сроком изготовления. Холодильный пицца стол POLAIR TM2GNpizza-G – универсальное оборудование, совмещающее функции холодильного шкафа и полноценного рабочего стола для работы с тестом.

- холодильный стол для пиццы Полаир TM2GNpizza-G изготовлен из нержавеющей стали снаружи* и изнутри;
- холодильный пицца стол POLAIR TM2GNpizza-G гастронормирован – вместо полок можно размещать гастроемкости GN 1/1;
- позволяет рационально использовать производственные площади, оптимизировать работу персонала, сократить расходы на электроэнергию;
- конструкция корпуса без пустот и зазоров

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	4833
Производитель	POLAIR (Полаир)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Столешница	гранит
Бортик	есть по трем сторонам
Диапазон температур, °C	-2...+10
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,35
Ширина, мм	1200
Глубина, мм	705
Высота, мм	850
Внутренний объем, л	320
Охлаждение	динамическое
Количество секций	2
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Расположение агрегата	боковое
Количество дверей	2
Салат-бар	нет
Количество ящиков	отсутствуют
Стандарт GASTRONORM	да
Исполнение двери	глухая
Количество полок	2
Управление	электронный блок
Хладагент	R 134A
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Холодоснабжение	встроенное
Вес нетто, кг	170
Вес в упаковке, кг	210
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1310x815x1070
Упаковка	деревянная обрешетка
Код производителя	1050452d
Статус в Москве	под заказ 3 дня
Стоимость доставки по Москве	1000

между дверьми позволяет все охлаждаемое пространство использовать для хранения продуктов;

- все элементы холодильной системы стола холодильного Полаир TM2GNpizza-G со скрытым испарителем вынесены за пределы охлаждаемого отсека в агрегатный;
- высокоэффективный агрегат представляет собой двухуровневую модульную конструкцию, полностью выдвигаемую для удобства обслуживания.

Холодильный среднетемпературный пицца стол POLAIR TM2GNpizza-G глухими дверьми рассчитан на работу при температуре окружающей среды до +43°C. Диапазон рабочих температур от -2 до +10 °C.

- Электронный блок управления позволяет точно задать необходимую температуру, контролировать ее поддержание, управлять настройками, а при необходимости диагностировать холодильную систему;
- стол имеет цельнозаливной пенополиуретаном корпус и двери, гарантирующие отменную термоизоляцию, прочность и герметичность;
- стандартизированные габаритные размеры холодильного стола для пиццы Полаир TM2GNpizza G позволяют встроить его в единые производственные линии предприятий торговли и общепита;
- пицца стол TM2GNpizza-G эргономичен и безопасен – он не имеет выступающих за пределы столешницы элементов;
- двери имеют эластичный уплотнитель из ПВХ с магнитной вставкой;
- ножки из нержавеющей стали регулируются по высоте;
- столешница холодильного стола для пиццы POLAIR TM2GNpizza-G из натурального гранита толщиной 40 мм с бортом высотой 150 мм – полноценный рабочий стол для работы с тестом.

В нашем интернет-магазине Вы можете купить холодильный стол POLAIR TM2GNpizza-G позвонив по телефону в Москве 8-800-5509179 или воспользовавшись корзиной. Цена Вас приятно удивит! *за исключением внешней задней стенки