

Коммерческое предложение от 13.04.2025

Наименование товара: Стол холодильный для пиццы Empero EMP.150.70.01-PS с крышкой

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-stoly/_empero_emp_150_70_01_ps



Описание

Холодильный стол **Empero EMP.150.70.01-PS** предназначен для хранения скоро портящихся полуфабрикатов из мяса, рыбы и других ингредиентов для приготовления пиццы на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена расположенным сбоку-справа агрегатным отсеком, столешницей с коробом для установки гастроемкостей с крышкой, 2 холодильными камерами с распашными дверцами, цифровой панелью управления и регулируемые по высоте ножками. Корпус, агрегат и ножки выполнены из высококачественной нержавеющей стали.

Внимание! Гастроемкости в комплект не входят.

Особенности:

- Встроенный компрессор
- Вентилируемое охлаждение
- Автоматическое испарение конденсата при оттайке
- Испаритель с медной трубкой и алюминиевыми рёбрами
- Хладагент – R290
- Двери глухие, самозакрывающимися при 45°
- Регулируемая по высоте полка-решётка с пластиковым покрытием в каждой секции

- Стол оснащен изоляцией полиуретана высокой плотности 40кг/м3 без CFC и HCFC

Дополнительные характеристики:

- Максимальная рабочая температура агрегата: 43 °С
- Вместимость: 8 xGN1/4-100 мм
- Толщина изоляции: 48 мм
- Габариты упаковки: 855x1590x1245 мм

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.13 кВт
Ширина	1500 мм
Глубина	700 мм
Высота	от 850 до 1050 мм
Вес (без упаковки)	от 143 до 1050 кг
Страна производства	Турция
Температурный режим	от 0 до 5 °С
Назначение	для пиццы
Объем	300 л
Рабочая поверхность	нерж. сталь
Количество дверей	2
Тип дверей	распашные
Тип габаритности для салат-бара	GN 1/4
Вместимость габаритности в салат-баре	8
Салат-бар	Да
Расположение агрегата	сбоку
Бренд	Empero

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.