

Коммерческое предложение от 07.04.2025

Наименование товара: Стол холодильный для пиццы Foodatlas PS300

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-stoly/_foodatlas_ps300



Описание

Холодильный стол **Foodatlas PS300** предназначен для кратковременного хранения и охлаждения продуктов питания на предприятиях общественного питания. Модель оснащена агрегатным отсеком снизу, холодильной камерой с 3 распашными дверями и дополнительными полками и контейнерами для мелких ингредиентов. Система охлаждения равномерно распределяет холод по всей поверхности, что гарантирует сохранение свежести ингредиентов и их оптимальную температуру. Встроенный цифровой дисплей с функцией регулировки температуры позволяет точно настроить внутренние условия хранения. Антибактериальное покрытие внутренних поверхностей препятствует развитию бактерий и плесени, обеспечивая высокий уровень гигиены. Столешница выполнена из нержавеющей стали, отличающейся прочностью и долговечностью, не впитывает запахи и грязь.

Габариты в комплект поставки не входят.

Особенности:

- Регулируемый температурный режим для адаптации к различным потребностям меню
- Просторная рабочая поверхность
- Эргономичное хранение
- Энергоэффективность

- Интеллектуальный контроль температуры

Дополнительные характеристики:

- Частота: 50 Гц

Внимание! Газстроемкости в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	0.24 кВт
Ширина	1365 мм
Глубина	700 мм
Высота	1100 мм
Вес (без упаковки)	115 кг
Вес (с упаковкой)	135 кг
Страна производства	Китай
Температурный режим	от +2 до +8 °С
Назначение	для пиццы
Объем	400 л
Ширина (в упаковке)	1420 мм
Глубина (в упаковке)	765 мм
Высота (в упаковке)	1195 мм
Рабочая поверхность	нерж. сталь
Количество дверей	3
Тип дверей	распашные
Расположение агрегата	снизу
Старая цена	116575
Бренд	Foodatlas

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.