

Описание товара Стол тепловой Restoinox T-СПСЗК-15/7 сквозной



Описание

Тепловой стол **Restoinox T-СПСЗК-15/7** используется для подогрева и хранения в подогретом виде посуды, готовых блюд и напитков перед подачей, а также в качестве рабочей поверхности для обработки ингредиентов на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена расположенным сбоку нагревательным отсеком с панелью управления, обогреваемой столешницей и сквозной камерой с дверьми-купе с двух сторон. Корпус, столешница и полка выполнены из высококачественной шлифованной нержавеющей стали марки AISI 430, опоры – из профиля трубы квадратного сечения из нержавеющей стали марки AISI 430.

Особенности:

- Подогрев с помощью трубчатого электронагревателя (ТЭНа)
- Плавная регулировка температуры
- Регулируемая по высоте перфорированная полка
- Регулируемые по высоте опоры для компенсации неровностей пола
- Воздухозаборная решетка с декоративной перфорацией
- Быстрые сборка и демонтаж
- Легкость очистки и дезинфекции
- Островное либо пристенное размещение
- Эргономичный дизайн

Дополнительные характеристики:

- Максимальная распределенная статическая нагрузка на столешницу: 120 кг
- Толщина стали:
 - Корпус, столешница и полка: 0,8 мм

- Опоры: 1,2 мм
- Габариты профиля опор: 40x40 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Распашные двери
- Сплошная полка
- Столешница с бортом
- Нейтральное исполнение (без нагревателя)

Внимание! На фото аналогичная модель закрытого типа другого размера.

Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность	2 кВт
Ширина	1500 мм
Глубина	700 мм
Высота	850 мм
Вес (без упаковки)	70 кг
Страна производства	Россия
Формат	тепловой стол
Тип стола	подогреваемая столешница
Количество дверей	4
Материал	нерж. сталь
Тип дверей	двери-купе
Сквозной	Да
Температурный режим столешницы	от 30 до 50 °С
Старая цена	92405
Бренд	Restoinox

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.