

Коммерческое предложение от 02.04.2025

Шкаф тепловой UNOX XEEC-1011-EPRS

Цена с НДС: 388 741 руб.

Артикул: **920765**

Ожидается



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Количество уровней	10
Тип gastronorm/противня	GN 1/1
Исполнение двери	прозрачная
Температурный режим камеры	от 58 до 78
Подключение, В	220
Мощность, кВт	2.9
Ширина, мм	750
Глубина, мм	628
Высота, мм	915
Вес (без упаковки), кг	82
Вес (с упаковкой), кг	98

Тепловой шкаф **UNOX XEEC-1011-EPRS** серии **EVEREO** используется для кратковременного хранения и поддержания в горячем состоянии готовых блюд на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Модель оснащена сенсорным управлением, дисплеем 9.5", LED-подсветкой, широким обзорным двойным стеклом, подставкой для противней с защитой от опрокидывания, приостановкой вентилятора, предохранительным термостатом и WI-FI. Материал комеры - высококачественная нержавеющая сталь AISI 304 с закругленными углами.

Технические характеристики:

- Расстояние между уровнями: 67 мм
- Сохранение до 256 программ пользователя
- Режим MULTY.DAY MODE: установка программы для хранения продуктов в течении нескольких дней или недель в герметичных контейнерах
- Режим SUPERHOLDING MODE: настройка программ и поддержания точной температуры
- Режим MEALME MODE: использование соответствующей программы для блюд
- Автоматические программы: автоматическая установка времени регенерации, температуры и времени хранения

- Возможность привязать конкретную программу к определенному уровню
- Режим MULTI.Time list: управления до 6 таймеров для одновременного хранения разных продуктов
- Режим ROP: управления программой точкой дозаказа
- Режим CLIMA.Control: настройка с увеличением влажности или сухого воздуха на 10%

Распределение воздуха в камере:

- Технология AIR.Maxi™:
 - Несколько вентиляторов
 - Интеллектуальное управление скоростью воздушного потока

Теплоизоляция и безопасность:

- Технология Protek.SAFE™:
 - Максимальная эффективность и безопасность при работе
 - Торможение мотора для избежания потерь энергии при открывании двери
 - Модулирование электрической мощности в соответствии с эффективной необходимостью

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

Цены указаны с учетом НДС.