

Коммерческое предложение от 06.02.2025

Шкаф тепловой UNOX XEEC-10HS-EPDS

Цена с НДС: 314 530 руб.

Артикул: **284808**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Количество уровней	10
Тип gastronorm/противня	460x330
Исполнение двери	прозрачная
Температурный режим камеры	от 58 до 78
Подключение, В	220
Мощность, кВт	1.5
Ширина, мм	600
Глубина, мм	590
Высота, мм	610
Вес (без упаковки), кг	49
Вес (с упаковкой), кг	61.5

Тепловой шкаф [UNOX XEEC-10HS-EPDS](#) 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: 28 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%
- Датчики последнего поколения позволяют настраивать с точностью до 0.5 °C

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.