

Тепловой шкаф UNOX
XEEC-1013-EPR



(Цена со склада в г.Москва)

304 382 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Тепловой шкаф UNOX XEEC-1013-EPR серии EVEREO предназначен для кратковременного хранения и поддержания в горячем состоянии готовых блюд на предприятиях общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских. Модель оснащена подсветкой посредством внешних LED-ламп и L-образными направляющими. Камера с закругленными углами выполнена из нержавеющей стали AISI 304, направляющие - из нержавеющей стали. Листы для выпечки в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. Функции: Сохранение до 200 программ пользователя Режим Preserving mode позволяет хранить блюда до 7 дней в вакуумной упаковке Режим Holding mode позволяет хранить блюда до 8 часов при определенной температуре и влажности Режим Marketplace mode позволяет хранить

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	26405
Производитель	UNOX (Унокс)
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	+40...+80
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	2,9
Ширина, мм	535
Глубина, мм	883
Высота, мм	915
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	10
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Управление	сенсорное
Размер противней, мм	GN 1/1
Противней в комплекте, шт	в комплект не входят
Вес нетто, кг	70
Вес в упаковке, кг	80
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

заказанные блюда до 1 месяца для дальнейшей продажи (транспортировка и доставка при температуре 4 °С) Автоматический режим с выбором времени и продукта Возможность назначить одну программу сохранения на выделенный уровень MULTI.Time: хранение разных блюд одновременно, до 10 таймеров Программа Re-order Point (ROP) контролирует количество самых продаваемых блюд, оставшихся на каждом уровне 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 Protek.SAFE™ PLUS: двойное остекление двери Открывание двери: Ручной механизм для открытия сверху вниз Блокировка произвольного открытия дверцы в позициях 60°-120°-180° Вспомогательные функции: Визуализация остаточного времени хранения Непрерывная работа печи "INF" Визуализация установочных и фактических значений времени Единица измерения температуры в °С или °F Технические детали: Сенсорная панель управления Система самодиагностики проблем и неисправностей Ограничитель температуры для безопасности Бесконтактный сенсор двери Технология MAXI.LINK: позволяет создавать колонны из оборудования Небольшой вес - надежная конструкция, благодаря применению инновационных материалов Дополнительные характеристики: Вместимость: Вместимость: 10x GN 1/1 Расстояние между направляющими: 67 мм Точность температуры: до 0,5 °С Расстояние при установке: Относительно стен, минимум: 50 мм Относительно другого оборудования: Сбоку, минимум: 45 мм Сзади, минимум: 70 мм Температура окружающей среды: от 5 до 35 °С Влажность окружающей среды: не более 70 % Опции (приобретаются дополнительно): Стыковочный комплект для установки одного оборудования на другое XEEQC-0013-E Подставки: XWCRC-0613-H XWCRC-0013-F Набор ножек XUC 044 Набор колес XUC 012 Моющее средство DB 1044 Комплект для подключения интернета (Wi-Fi) XEC 006