

Шкаф тепловой АТЕSY ФИОЛЕНТ ШТХ-24-350.350-01

Тепловой шкаф **АТЕSY ФИОЛЕНТ ШТХ-24-350.350-01** используется на предприятиях общественного питания и торговли для непродолжительного хранения в теплом состоянии готовых упакованных хот-догов, пирожков и другого фаст-фуда. Модель оснащена распашной дверцей со специальной панелью (лайтбоксом) для размещения рекламного баннера. Изделие выполнено из нержавеющей стали.

Особенности:

- Быстрый и равномерный прогрев внутреннего объема с помощью конвекции теплого воздуха
- Плавная регулировка температуры внутри шкафа при помощи терморегулятора
- Специальная кассета с направляющими для размещения упаковок с продуктом внутри шкафа
- Кассета легко вынимается из шкафа для удобства санитарной обработки
- Дверца фиксируется на магните



Цена: 87300 руб.

Характеристики	
Высота	685 мм
Формат	тепловой шкаф
Ширина	350 мм
Глубина	350 мм
Материал	нерж. сталь
Мощность	0.8 кВт
Тип стола	обогреваемая камера
Напряжение	220 В
Вместимость	24 упаковки с продуктом
Вес (без упаковки)	25 кг
Количество дверей	1
Страна-производитель	Россия
Размер световой панели	348x534 мм

Характеристики

Размер продукта в упаковке	210x70x60 мм
Температурный режим камеры	от 30 до 85 °С
Время разогрева до рабочей температуры 60 °С	15 мин.

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23