

Коммерческое предложение от 22.04.2026

Печь подовая Apach Bakery Line E2LK2S DPBI-T

Цена с НДС: 4 994 755 руб.

Артикул: **885377**

Есть в наличии



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип подключения	электричество
Тип габаритности/противня	600x400 мм
Пароувлажнение	Есть
Количество камер (подов)	3
Количество листов	6
Подключение, В	380
Мощность, кВт	18.9
Ширина, мм	1310
Глубина, мм	1135
Высота, мм	250
Вес (без упаковки), кг	635
Вес (с упаковкой), кг	700

Печь подовая [Apach Bakery Line E2LK2S DPBI-T](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли, пищевых производствах, в пекарнях и кондитерских для приготовления различных блюд, выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий. Модель оборудована цифровой панелью управления с раздельным контролем температур: верх / низ и подставкой с направляющими. Материал передней и наружной части печи, козырька и подставки на колесах - нержавеющей сталь, основания - цементный агломерат с металлическим каркасом.

Технические характеристики:

- Полезная высота 1 пода: 180 мм
- Размеры пода: 800x600 мм
- Высота:
 - Подставки: 740 мм
 - Козырька: 335 мм
- Размеры в упаковке: 1600x1420x2250 мм
- Подключение к водопроводу
- Еженедельно программируемая система зажигания с 2 запусками в день
- 30 программ в памяти

- Козырек с вытяжкой пара
- Жаропрочное основание подов
- Независимый парогенератор на каждый под
- Теплоизоляция особо плотными панелями из минеральной ваты
- 2 теплоизоляционных модуля в верхней и нижней части

Опционально доступно к заказу:

- Электромеханическая панель управления
- Задний электрический / гидравлический соединительный комплект с электрической коробкой
- Подставки на колесах из нержавеющей стали, с направляющими или без
- Расстойки из нержавеющей стали с парогенератором или без (1 + 1 кВт) на колесах
- Посадчики для ручной загрузки и выгрузки
- Полноразмерная интегрированная система загрузки для непрерывных циклов выпечки

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

Цены указаны с учетом НДС.