

Описание товара Печь для пиццы подовая OEM- ALI 635 S/1



Описание

Подовая печь для пиццы **OEM-ALI 635 S/1** серии SuperTop используется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских. Модель оснащена цифровой панелью со скроллером для выбора параметров и возможностью раздельной установки мощности нагревательных элементов верха и пода камеры. Съемная фронтальная панель выполнена из нержавеющей стали, камера - полностью из нержавеющей стали марки AISI430.

Особенности:

- 3 стандартные программы выпечки с возможностью установки необходимых параметров
- Возможность программирования времени для автоматического включения печи
- Микропроцессор, который контролирует 6 зон нагрева:
 - 3 в верху камеры
 - 3 под подом камеры
- Дисплей с диагональю 7 дюймов
- USB порт на фронтальной панели
- Интегрированный вытяжной зонт для быстрого устранения дыма и влаги из камеры
- Вентилятор с возможностью автоматического и ручного включения
- Большая толщина огнеупорного пода для длительного удержания тепла
- Музыкальный сигнал для привлечения внимания
- Панорамное двойное стекло в двери камеры
- Подсветка
- Таймер
- Функция самоочистки

Дополнительные характеристики:

- Производительность:
 - Пицца Ø35 см: 60 шт/час
 - Пицца Ø45 см: 12 шт/час
 - Противень 60x40 см: 8 шт/час
- Вместимость камеры:
 - Пицца Ø35 см: 6
 - Пицца Ø45 см: 2
 - Противень 60x40 см: 2
- Размер пода: 750x1080 мм
- Габариты в упаковке: 1670x1450x500 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Открытый стенд
- Закрытый стенд
- Тепловой шкаф
- Фронтальная панель в других цветах и текстуре

Характеристики

Источник тепла	380 В
Количество камер (подов)	1
Внутренние размеры камеры	759x1088x135 мм
Диаметр пиццы	от 35 до 45 см
Температурный режим	от 0 до 450 °С
Мощность	10.5 кВт
Ширина	1083 мм
Глубина	1515 мм
Высота	390 мм
Вес (без упаковки)	193 кг
Вес (с упаковкой)	224 кг
Страна производства	Италия

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.