

Коммерческое предложение от 15.01.2025

Печь для пиццы подовая OEM-ALI 435/2

Цена с НДС: 1 289 038 руб.

Артикул: **446551**

Под заказ



Гарантия	24 мес.
Страна-производитель	Италия
Тип подключения	электричество
Количество камер (подов)	2
Диаметр пиццы, мм	от 350 до 450
Вместимость (пицц)	8
Внутренние размеры камеры, мм	759x738x135
Подключение, В	380
Мощность, кВт	16.8
Ширина, мм	1083
Глубина, мм	1165
Высота, мм	780
Вес (без упаковки), кг	310
Вес (с упаковкой), кг	350

Подовая печь для пиццы [OEM-ALI 435/2](#) серии SuperTop предназначена для приготовления пиццы, фастфуда и выпечки на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах. Управление при помощи цифровой панели с дисплеем 7". Возможность отдельной регулировки мощности верхнего нагревательного элемента и пода камеры. 3 стандартные программы выпечки с возможностью настройки, возможность программирования времени автоматического включения печи. Материал съемной фронтальной панели - нержавеющая сталь, материал камеры - нержавеющая сталь AISI 430.

Технические характеристики:

- Внутренние размеры камеры: 759x738x135 мм
- Микропроцессор, который контролирует 6 зон нагрева:
 - 3 вверху камеры
 - 3 под подом камеры
- USB порт на фронтальной панели
- Интегрированный вытяжной зонтик 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
- Производительность:
 - Пицца Ø35 см: 80 шт/час
 - Пицца Ø45 см: 12 шт/час
 - Противень 60x40 см: 8 шт/час
- Вместимость камеры:
 - Пицца Ø35 см: 4
 - Пицца Ø45 см: 1
 - Противень 60x40 см: 1
- Размер пода: 750x730 мм

Опционально доступно к заказу:

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

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

Цены указаны с учетом НДС.