

Описание товара Пароконвектомат Inoxtrend

GDA-110EB



Описание

- Пароконвектомат Inoxtrend GDA-110EB – модель термооборудования с системой пароувлажнения и электронагревом от итальянского производителя.
- Эксплуатируется в заведениях питания и пищевых цехах супермаркетов для выпечки хлеба-булочной, кондитерской продукции, а также приготовления вторых блюд и гарниров, что позволяет заменить несколько единиц разной кухонной техники.
- Особенности модели:
 - инжекторной тип пароувлажнения, регулируемая интенсивность;
 - тип управления – аналоговое, электромеханическая панель с тремя переключателями;
 - таймер 0-120 минут, выбор режима нагрева, установка температуры;
 - паровой режима приготовления, приготовление с конвекцией, комбинированный режим:
 - конвекция и пар;
 - расположение нагревателей – задняя панель камеры;
 - для блокировки работы вентилятора при открытии двери предусмотрен магнитный сенсор.
- Стандартная комплектация:
 - дверь распашного типа, установлен низкоэмиссионный двойной стеклопакет со съемным внутренним стеклом, эргономичная ручка с фиксатором двери;
 - быстросъемное уплотнение из высокотемпературного силикона;
 - конденсат, образующийся на дверке, собирается во встроенную емкость;
 - керамическая термоизоляция – мягкий волокнистый материал;
 - направляющие со сойками и внутренняя облицовка – полированная пищевая сталь.

Характеристики

Количество уровней

10

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Тип подключения | электрический |
| Тип пароувлажнения | инжекторный |
| Напряжение | 380 В |
| Расстояние между уровнями | 75 мм |
| Максимальная температура | 290 °С |
| Материал корпуса | нержавеющая сталь |
| Тип противня/гастроёмкости | 600x400 или GN 1/1 |
| Высота, мм | 1020 мм |
| Длина, мм | 870 мм |
| Способ установки | Настольный |
| Мощность, кВт | 17.4 кВт |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

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