

Описание товара Печь высокоскоростная Pratica Miniconv Classic Inox Prog встроенная помпа



Описание

Конвекционная печь **Pratica Miniconv Classic Inox Prog** предназначена для приготовления широкого спектра блюд на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электронной панелью управления с интуитивно понятным программным обеспечением и встроенной помпой. Корпус и внутренняя камера выполнены из нержавеющей стали.

В комплект поставки входят 4 противня размером 350x350 мм.

Особенности:

- Возможность сохранения до 100 рецептов по 4 шага в каждом + шаг предварительного нагрева
- USB-порт для загрузки и выгрузки рецептов
- Нагрев бронированными резисторами
- Принудительная конвекция воздуха за счет высокопроизводительных радиальных турбин
- Функция парообразования, генерируемого впрыском воды в начале шага
- Функция контроля влажности во время каждого шага
- Функция отключения конвекции для приготовления кондитерских изделий
- Внутренняя подсветка камеры
- Дверь с двойным остеклением, складывающимся для большей легкости очистки
- Высокоэффективная теплоизоляция
- Регулируемые ножки
- Возможность штабелирования (максимум 2 единицы оборудования в колонне)
- Идеально подходит для магазинов, пекарен, кафе, кафетериев, круглосуточных закусочных и ресторанов

Дополнительные характеристики:

- Габариты в упаковке: 670x700x530 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Подставка с направляющими для противней

Характеристики

Мощность	2.56 кВт
Ширина	586 мм
Глубина	от 601 до 694 мм
Высота	446 мм
Вес (без упаковки)	38 кг
Вес (с упаковкой)	48 кг
Страна производства	Бразилия
Температурный режим	от 30 до 230 °С
Установка	настольная
Количество уровней	4
Подключение	220 В
Управление	электронное
Тип и размер гастроемкостей и противней	уменьшенный, 350x350 мм
Пароувлажнение	Да
Помпа	Да
Таймер	Да
Бренд	Pratica

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.