

Пароконвектомат FM ST-606 V7



(Цена со склада в г.Москва)

319 830 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Пароконвектомат FM ST-606 V7 применяется для обжаривания, приготовления на пару, бланширования, запекания и других видов тепловой обработки продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена сенсорной панелью управления. Отдельно открываемое внутреннее стекло двери облегчает чистку и обеспечивает максимальную гигиену. Корпус и камера выполнены из нержавеющей стали. Противни в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно. Особенности: Быстрый выход на нужную температуру
Функция "Любимые рецепты" 6 режимов готовки
Мультиуровневое приготовление
Предварительный нагрев Разморозка / расстойка Охлаждение / подогрев
Автоматическая мойка Режим Дельта-Т
Встроенный щуп Регулируемая влажность
Регулировка подачи пара Звуковой сигнал окончания цикла Реверсивный механизм вентилятора с 2 скоростями
Предохранительный термостат USB-порт LED-освещение камеры Дефростация Дверь со съемным уплотнением, усиленными шарнирами и двойным эмиссионно-низкопроницаемым стеклом Сенсор двери
Высокоплотная изоляция

Дополнительные характеристики:
Вместимость: 6 x 600x400 мм или GN 1/1
Размер камеры: 700x500x550 мм Расстояние между уровнями: 80 мм !!! Для смягчения и декальцинирования водопроводной воды рекомендуется приобрести водоумягчитель.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	20767
Производитель	FM
Страна производитель	Испания
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °C	0...+250
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	10,5
Ширина, мм	880
Глубина, мм	935
Высота, мм	870
Количество уровней	6
Тип парообразования	инжекционный
Управление	электронное
Размер противней, мм	GN 1/1 или 600x400
Реверс вентилятора	есть
Вес нетто, кг	102
Вес в упаковке, кг	117
Габариты в упаковке, мм (ШxДxВ)	1000x1050x950
Упаковка	деревянная обрешетка
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000