

**Шкаф расстоечный RADAX PUSHKIN  
PS78D**



(Цена со склада в г.Москва)

**65 269 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Расстоечный шкаф Radax PUSHKIN PS78D используется на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли для расстойки теста перед выпеканием кондитерских и хлебобулочных изделий. Модель оснащена цифровой панелью управления. Модель может использоваться вместе с конвекционной печью GG4M и GG4D

Особенности: Интеллектуальная система двунаправленных вентиляторов Рекордно быстрое время нагрева благодаря усовершенствованной системе электрических резисторов со сверхвысокой мощностью и низким энергопотреблением X Preheating - новая технология позволяет точно рассчитать температуру предварительного нагрева и избежать термического шока Эксклюзивная система рециркуляции воздуха, разработанная с учетом новой геометрии камеры для лучшего распределения воздушных потоков X Ecosystem - технология нового поколения обеспечивает полную автономию подачи влаги и пара, поддерживая их оптимальный уровень. X Dry - инновационная система удаления лишней влаги обеспечивает необходимое осушение воздуха для приготовления любых видов блюд Многоточечный датчик гарантирует строгий

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	33342
Производитель	Radax
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	24
Диапазон температур, °C	+60
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	2,6
Ширина, мм	775
Глубина, мм	680
Высота, мм	865
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	8
Количество рядов уровней	1
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Исполнение двери	стеклянная
Управление	цифровое
Размер противней, мм	GN 1/1 или 600x400
Вес нетто, кг	35
Вес в упаковке, кг	48
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	820x730x985
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

температурный контроль, обеспечивая сохранение питательных свойств исходных продуктов и защищая их от потери веса  
Современная мощная система с 3 разными по интенсивности режимами  
Эффективная система изоляции и тепловой защиты благодаря герметичности и двойной двери из закаленного стекла