

### Шкаф расстоечный Abat ШРТ-16М



(Цена со склада в г.Москва)

**165 593 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

### **ОПИСАНИЕ**

Расстоечный шкаф Abat ШРТ-16М используется в пекарнях, кондитерских и на предприятиях общественного питания и торговли для расстойки тестовых заготовок, в процессе которой тесто увеличивается в объеме и приобретает ровную поверхность, восстанавливается его пористость. Модель оснащена 2 жаропрочными смотровыми стеклами. Особенности: 2 ТЭНа, осуществляющие нагрев внутреннего объема камеры Вентилятор, вынесенный из зоны нагрева, обеспечивает циркуляцию горячего воздуха с верхней части шкафа в нижнюю Пароувлажнение достигается испарением влаги из ванночки под действием ТЭНа подогрева воды Таймер влажности позволяет задавать время работы ТЭНа подогрева воды Автоматическое поддержание уровня воды в ванне Слив для

### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	33503
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	+30...+85
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	3,3
Ширина, мм	918
Глубина, мм	897
Высота, мм	1835
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	16
Количество рядов уровней	1
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Исполнение двери	стеклянная
Управление	электромеханическое
Размер противней, мм	GN 2/1 (650x530)
Время разогрева до рабочей температуры, мин	12
Объем воды, заливаемой в ванну, л	2.6
Вес нетто, кг	170
Вес в упаковке, кг	225
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1140x1240x2338
Комплектация	Противни в комплект не входят
Код производителя	21000002757
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

удаления излишков влаги в основании рабочей камеры Подходит для размещения 1 тележки шпильки на 16 уровней Подвод электропитания и подвод воды на крыше изделия Стеклянная дверь и подсветка камеры позволяют легко контролировать процесс расстойки Выдвижной порог с регулировкой длины Дополнительные характеристики: Полезный объем камеры: 940 л Температура основного режима работы (расстойка продукта): от 30 до 60 °С Объем воды, заливаемой в ванну: 2,6 дм<sup>3</sup> Уровень влажности в камере: от 50 до 90% Номинальная потребляемая мощность электроприборов: ТЭНы: ТЭН нагрева камеры: 2,4 кВт ТЭН подогрева воды: 0,8 кВт Лампы освещения: 2х 0,25 кВт Вентилятор: 0,03 кВт Расход электроэнергии для поддержания температуры 40 °С: 0,8 кВт\*ч Внутренние размеры камеры: 650x700x1630 мм Длина порога: от 338 до 460 мм Тележка-шпилька в комплект поставки расстоечного шкафа ШРТ-16М не входит. (!) Для смягчения и декальцинирования водопроводной воды рекомендуется приобрести водоумягчитель.