

### Шкаф расстоечный Abat ШРТ-16П



(Цена со склада в г.Москва)

**198 752 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

#### **ОПИСАНИЕ**

Расстоечный шкаф Abat ШРТ-16П 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 регулируемыми по высоте ножками. Особенности: 110 собственных программ (до 3 этапов приготовления в каждой) Режимы работы: Расстойка Нагрев Разморозка Вентилятор, вынесенный из зоны нагрева, обеспечивает равномерную циркуляцию горячего воздуха в камере Парувлажнение за счет испарения влаги из ванны обеспечивает нагрев дополнительным ТЭНом Автоматическое поддержание воды в ванне Увеличенное жаропрочное стекло двери позволяет следить за процессом расстойки Внутренняя подсветка Подвод электропитания и подвод воды расположены

#### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	14420
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	+25...+85
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	3,3
Ширина, мм	918
Глубина, мм	897
Высота, мм	1830
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	16
Количество рядов уровней	1
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Исполнение двери	стеклянная
Управление	цифровое
Подсветка	LED
Размер противней, мм	600x400
Время разогрева до рабочей температуры, мин	12
Объем воды, заливаемой в ванну, л	2.6
Вес нетто, кг	180
Вес в упаковке, кг	237
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1140x1240x2338
Комплектация	Противни в комплект не входят
Код производителя	21000807860
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

на крыше Слив избыточной влаги из камеры  
Дополнительные характеристики:  
Потребляемая мощность: Номинальная: 3,3  
кВт Электродвигатель вентиляторов: 0,03  
кВт Лампа освещения: 2x 0,025 кВт ТЭНы: 1x  
2,4 кВт 1x 0,8 Расход электроэнергии для  
поддерживания температуры 40°C: 0,8 кВт\*ч  
Количество ТЭНов: 2 Температура воздуха,  
установленная в рабочей камере: 45 °C  
Объем воды, заливаемой в ванну: 2,6 дм<sup>3</sup>  
Время разогрева шкафа до рабочей  
температуры (60 °C): 12 мин. Уровень  
влажности в камере: от 0 до 98% Длина  
выдвижного порога: от 338 до 460 мм  
Внутренние размеры камеры: 650x700x1630  
мм Полезный объем камеры: 0,94 м<sup>3</sup>  
Совместим с тележками-шпильками:  
ТШГ-16-01 на 16 уровней ТШГ-16-2/1 на  
16 уровней (!) Для смягчения и  
декальцинирования водопроводной воды  
рекомендуется приобрести водоумягчитель.