

**Шкаф расстоечный Abat  
ШРТ-10-6-4П**



(Цена со склада в г.Москва)

**171 282 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Расстоечный шкаф Abat ШРТ-10-6-4П может использоваться как самостоятельное изделие, так и совместно с ротационным пекарским шкафом РПШ-10-6-4П серии CHEF на предприятиях общественного питания и торговли.

Режимы работы:  
- РАССТОЙКА - НАГРЕВ - РАЗМОРОЗКА  
- ПРОГРАММЫ (возможность записи до 110 программ до 4-х шагов в каждой)

Основные характеристики: - полезный объем камеры 0,28 м3 - 5 уровней, которые позволяют устанавливать по 2 противня EN 1/1 (600x400 мм) на уровень (вместимость 10 противней EN 1/1 (600x400 мм)) - встроенные датчики температуры и влажности - диапазон регулирования температуры в камере от +30 до +85°C с точностью +/- 1°C - разогрев шкафа до рабочей температуры +40°C не более 20 минут - внутренние размеры камеры 840x640x520 мм - дверь с термостойким ударопрочным стеклом - внутренняя подсветка камеры - пароувлажнение за счет испарения влаги из ванны посредством ее нагрева дополнительным ТЭН-ом - автоматическая регулировка уровня влажности в камере от 20 до 98% с точностью до 1% - автоматический долив воды в ванну - таймер до 100 часов - вентилятор, вынесенный из зоны нагрева, обеспечивает равномерную циркуляцию горячего воздуха в камере

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	33862
Производитель	Abat (Чувашторгтехника)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	+30...+85
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1,748
Ширина, мм	998
Глубина, мм	977
Высота, мм	930
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	5
Количество рядов уровней	2
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Исполнение двери	стеклянная
Управление	цифровое
Размер противней, мм	600x400
Время разогрева до рабочей температуры, мин	20
Вес нетто, кг	134
Упаковка	ящик из оргалита
Комплектация	Противни в комплект не входят
Код производителя	21001011758
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

- в основании рабочей  
камеры предусмотрен слив для удаления  
излишков влаги