

Шкаф отложенной расстойки Polair
CS107 Bakery Br (black, Тип 1)



(Цена со склада в г.Москва)

356 147 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Шкаф отложенной расстойки POLAIR CS107 Bakery Br предназначен для создания оптимальных условий для хранения и расстойки заготовок из теста на предприятиях общественного питания и торговли. Цельнозаливной корпус выполнен из оцинкованной стали с полимерным покрытием, термоизоляция двери - из пенополиуретана. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 40 °С. В комплект поставки входят 20 пар направляющих размером 400x600. Особенности: Автоматическая оттайка Верхнее расположение агрегата Режимы: Охлаждение заготовок из теста и замедление ферментации Хранение Регенерация Брожение Расстойка Контроль за температурой внутри объема, уровнем влажности, скоростью вращения

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	32920
Производитель	POLAIR (Полаир)
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	-10...+40
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	0,9
Ширина, мм	697
Глубина, мм	1005
Высота, мм	1960
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Количество уровней	20
Количество рядов уровней	1
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Исполнение двери	стеклянная
Управление	электронное
Размер противней, мм	600x400
Вес нетто, кг	180
Вес в упаковке, кг	205
Габариты в упаковке, мм (ШxDxB)	790x1080x2125
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Код производителя	1001234d
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

вентилятора воздухоохлаждителя с помощью панели управления Дисплей с диагональю 5 дюймов Встроенный увлажнитель (шкафы необходимо подключить к системе подачи воды с обязательной водоочисткой, а также, к централизованной канализации) Механизм самозакрывания дверей Легкозаменяемый уплотнитель с магнитной вставкой Педаль Динамический тип охлаждения с мягким обдувом без заветривания
Дополнительные характеристики: Объем: 700 л Регулировка влажности: от 60 до 95% Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч, не более 8 Хладагент: R290