

Шкаф отложенной расстойки Polair
CS107 Bakery Br (со стеклянной
дверью. Тип 2)



(Цена со склада в г.Москва)

375 523 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 нержавеющей стали, 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 вентилятора воздухоохладителя с помощью

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	32963
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	Нержавеющая сталь
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 (ШxДxВ)	790x1080x2125
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Код производителя	1001233d
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

панели управления Дисплей с диагональю 7 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