

**Шкаф шоковой заморозки POLAIR
CR10-L**



(Цена со склада в г.Москва)

225 990 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Шкаф шоковой заморозки POLAIR CR10-L серии Light предназначен для быстрого охлаждения, замораживания и дальнейшего хранения различных пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Особенности: - 10 уровней универсальных направляющих для GN 1/1 или противней EN40x60 - хладагент - R404a; - электронный блок управления - цельнозаливной пенополиуретаном корпус; - термощуп без подогрева позволяет завершить процесс охлаждения / замораживания не только по времени, но и по температуре продукта - принудительная оттайка, естественными теплопритоками при открытой двери - удобная эргономичная ручка встроена в дверное полотно - по завершении цикла охлаждения или заморозки шокеры переходят в режим

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	46208
Производитель	POLAIR (Полаир)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Низкотемпературный
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	220
Ширина, мм	800
Глубина, мм	800
Высота, мм	1670
Внутренний объем, л	280
Количество секций	1
Количество уровней	10
Время заморозки за один цикл, мин	240
Время охлаждения за один цикл, мин	90
Расположение агрегата	нижнее
Количество дверей	1
Размер противней, мм	GN 1/1 или 600x400
Вес нетто, кг	191
Вес в упаковке, кг	236
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	920x1000x1860
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Код производителя	1143010d
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

поддержания температуры - направляющие с фиксацией на стенках - соответствует классу защиты электроприборов IP24
Технические характеристики: Температура охлаждения продукта, °С: от +90 до +3
Время для охлаждения 90 мин Температура замораживания продукта, °С: от +90 до -18
Время для замораживания 240 мин Масса продукта для охлаждения 35 кг Масса продукта для замораживания 25 кг Толщина стенки корпуса: 61 мм Температура в камере до -35 °С Расстояние между направляющими: 80 мм