

# Описание товара Шкаф холодильный ARKTO

## R1.0-S (R290, короткие ручки)



### Описание

Холодильный шкаф **ARKTO R1.0-S** предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов и напитков на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена электронным блоком управления с ЖК-дисплеем, 2 распашными дверьми с замком, 10 полками-решётками и встроенным доводчиком. Цельнозаливной корпус выполнен из оцинкованной листовой стали с белым полимерным покрытием.

### **Особенности:**

- Динамическое охлаждение
- Профессиональная динамическая холодильная система
- Эффективное и равномерное охлаждение продуктов на всех полках
- Экономичное энергопотребление
- Автоматическая оттайка при помощи ТЭНов
- Верхнее расположение агрегата
- Система испарения конденсата
- Надежная термоизоляция охлаждаемого пространства
- ПЭН обогрева трубки слива конденсата
- ПЭН обогрева дверного проема
- Клапан Шредера
- Надежный уплотнитель с магнитной вставкой
- Регулируемые по высоте ножки
- Внутренняя подсветка

### **Дополнительные характеристики:**

- □Стандарт Gastronorm: GN 1/1 + GN 2/4
- Хладагент: R290
- Нагрузка на полку: 40 кг
- Суточный расход электроэнергии: до 5 кВт/ч
- Температура окружающей среды: до 40 °С
- Относительная влажность воздуха: до 80%
- Толщина стенки корпуса: 61 мм
- Высота ножек: от 80 до 110 мм
- Размер полки: 530x450 мм

## **Характеристики**

Напряжение	220 В
Ширина	1400 мм
Глубина	660 мм
Высота	2015 мм
Вес (без упаковки)	170 кг
Вес (с упаковкой)	195 кг
Цвет	белый
Страна производства	Россия
Температурный режим	от 0 до 6 °С
Объем	1000 л
Ширина (в упаковке)	1490 мм
Глубина (в упаковке)	740 мм
Высота (в упаковке)	2160 мм
Потребляемая мощность	0.55 кВт/ч
Охлаждение	динамическое
Холодильный агрегат	встроенный
Исполнение двери	глухая
Бренд	ARKTO

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.