

Коммерческое предложение от 13.06.2026

Шкаф холодильный ARKTO V1.4-Gc (R290)

Цена с НДС: 152 632 руб.

Артикул: **725660**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Температурный режим, °C	от -5 до 5
Исполнение двери	глухая
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Тип охлаждения	динамическое
Объем, л	1400
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.55
Ширина, мм	1420
Глубина, мм	880
Высота, мм	2200
Вес (без упаковки), кг	190
Вес (с упаковкой), кг	215

Шкаф холодильный [ARKTO V1.4-Gc \(R290\)](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для кратковременного хранения и охлаждения различных продуктов питания. Модель оснащена автоматической оттайкой, терморегулятором, светодиодной подсветкой, замком и глухими дверцами. Благодаря динамическому охлаждению температура воздуха в шкафу остается постоянной и равномерной, а надежная термоизоляция обеспечивает максимально безопасное хранение продуктов. Материал корпуса - высококачественная нержавеющая сталь.

Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Стандарт Gastronorm: GN 2/1
- Хладагент: R290
- Макс. расход электроэнергии: 8 кВт*ч/сутки
- Условия окружающей среды:
 - Температура: до 40 °C
 - Влажность: до 80 %
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Шаг установки полок: 60 мм
- Толщина стенок корпуса: 61 мм

- Высота ножек: от 80 до 110 мм
- Размер полки: 530x650 мм
- Электронный блок управления с ЖК-дисплеем
- Верхнее расположение холодильного агрегата
- Профессиональная динамическая холодильная система
- Эффективное и равномерное охлаждение продуктов на всех полках
- Экономичное энергопотребление
- Система автоматической оттайки
- Система испарения конденсата
- Надежный уплотнитель с магнитной вставкой
- Клапан Шредера
- Корпус цельнозаливной пенополиуретаном
- Надежный уплотнитель двери с магнитной вставкой
- Удобный доступ к агрегату для сервисного обслуживания
- Регулируемые по высоте ножки

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.