

Холодильная камера объемом 11,75 куб.м. POLAIR KXH-11,75



Основные характеристики

| | |
|---------------------|----------------------|
| Температурный режим | 40 °С |
| Объем | 11.75 м ³ |
| Толщина панели | 80 мм |
| Ширина | 2560 мм |
| Глубина | 2560 мм |
| Высота | 2200 мм |
| Вес (без упаковки) | 451 кг |
| Вес (с упаковкой) | 600 кг |
| Страна производства | Россия |

Описание

Холодильная камера **POLAIR KXH-11,75** предназначена для охлаждения и хранения продуктов на предприятиях пищевой промышленности, общественного питания и торговли. Модель оснащена 3-слойной сэндвич-конструкцией. Стеновые и потолочные панели изготовлены из стального листа с полимерным покрытием, панели пола – из горячеоцинкованного стального листа, края сэндвич-панелей защищены профилями из ударопрочного, морозоустойчивого ПВХ-пластика. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды от -30 до 40 °С.

Холодильный агрегат не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Комплектация:

- Панель пола (потолка) "шип": 2560x980x80 мм
- Панель пола (потолка) "паз": 2560x980x80 мм
- Панель пола (потолка) "шип"- "паз": 2560x600x80 мм
- Стеновые панели: 7x 1200x2040x80 мм
- Угловые стойки: 4x 2040x80x80 мм
- Универсальный дверной блок: 1200x2040 мм

Особенности:

- Соединение панелей "шип-паз" гарантирует герметичность, максимальную термоизоляцию и простоту соединения
- Распашной тип двери
- Возможность перенавешивания двери
- Встроенный замок, запирающийся снаружи
- Устройство аварийного открытия изнутри
- Возможность эксплуатации на улице (желательно под навесом)
- Легкость и быстрота монтажа

Дополнительные характеристики:

- Удельная нагрузка на пол: 1500 кгс/м²
- Плотность ППУ: от 40 до 50 кг/м³
- Коэффициент теплоотдачи: 0,025 Вт/(м²хК)
- Толщина стального листа панелей:
 - Стеновых и потолочных: 0,5 мм
 - Половых: 1,2 мм
- Вес 1 м² панелей:
 - Стеновых и потолочных: 11,5 кг
 - Половых: 16,5 кг
- Габариты в упаковке: 2700x1370x1340 мм
- Объем упаковки: 5,1 м³

Опции (заказываются отдельно):

- Расширительные пояса, позволяющие увеличивать размеры уже эксплуатируемых камер

