

**Морозильный шкаф POLAIR  
CB107-Gm нерж.(-18°C)**



(Цена со склада в г.Москва)

**146 010 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Шкаф холодильный низкотемпературный POLAIR CB107-Gm Alu имеет внутренний объем 700л и предназначен для хранения замороженных продуктов питания в продовольственных магазинах и на предприятиях общественного питания. Морозильный шкаф POLAIR CB107-Gm Alu серии Grande рассчитан на работу при температуре окружающей среды до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% благодаря тому, что шкаф: - имеет цельнозаливной пенополиуретановый корпус без щелей и стыков, гарантирующий

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	8953
Производитель	POLAIR (Полаир)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Низкотемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	не выше -18
Напряжение, в	220
Ширина, мм	735
Глубина, мм	960
Высота, мм	2064
Внутренний объем, л	700
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (кроме задней стенки)
Внутренняя обшивка	нержавеющая сталь
Расположение агрегата	верхнее
Количество дверей	1
Стандарт GASTRONORM	GN 2/1 (650x530)
Исполнение двери	глухая
Количество полок	4
Энергопотребление, кВт/сутки	12
Цвет	нержавеющая сталь
Замок	есть
Управление	многофункциональная контрольная панель
Подсветка	LED
Световое канале	есть
Хладагент	R 290
Клапан Шредера	есть
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Перенавешивание двери	возможно
Тип двери	распашная
Размер полки, мм	530x650
Вес нетто, кг	128
Вес в упаковке, кг	152
Габариты в упаковке, мм (ШxDxB)	850x988x2160
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Код производителя	1005093d
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

надежную термоизоляцию охлаждаемого пространства, механическую прочность и долговечность; - оснащен профессиональной динамической холодильной системой\*, обеспечивающей эффективное и равномерное охлаждение продуктов на всех полках шкафов, экономичное энергопотребление; - имеет верхнее расположение агрегата, что улучшает теплообменные свойства шкафа, предохраняя агрегат от загрязнения и упрощает обслуживание; - имеет обшивку (кроме задней стенки) из нержавеющей стали марки AISI 304. Низкотемпературный холодильный шкаф Полаир CB107-Gm Alu серии Grande удобен в эксплуатации и обслуживании: Современный дизайн в духе самых передовых европейских тенденций и направлений алюминиевые профили дверей и верхней панели, которые придают шкафам прочность и подчеркивают премиальный дизайн увеличенная эргономичность – ручки полностью интегрированы в профили дверей шкафов Применение светодиодной подсветки, светильник которой перенесен во фронтальную часть шкафов Клавишный микропереключатель вместо контактного (устройство для автоматического отключения вращения вентилятора воздухоохладителя и включения подсветки при открывании двери шкафа) Многофункциональная контрольная панель вместо электронного блока управления Педаль в комплекте стандартной поставки конструкция корпуса обеспечивает большой объем хранения товара; гастронормированные полки выдерживают распределенную нагрузку до 40 кг и могут быть заменены гастроемкостями GN2/1; дверь закрывается автоматически, оснащена надежным уплотнителем с магнитной вставкой и ПЭНОм обогрева дверного проема; ножки регулируются по высоте; дверь оснащена замком; шкаф оснащен системой автоматической оттайки (ТЭН оттайки испарителя, ПЭН обогрева трубки слива конденсата, конденсат испаряется из ванночки слива, клапан выравнивания давления с ПЭНОм обогрева); удобный доступ к агрегату для сервисного обслуживания. Опции (приобретаются отдельно): Bluetooth-модуль для передачи данных Колеса Купить шкаф морозильный POLAIR CB107-Gm Alu серии Grande - сделать верный выбор в пользу качества и долговечности! \*

Профессиональная динамическая холодильная система шкафов POLAIR состоит из следующих основных компонентов: компрессор от ведущих европейских производителей; медно-алюминиевая конденсаторная батарея, обдуваемая осевым вентилятором; медно-алюминиевая испарительная батарея, обдуваемая осевым вентилятором.