

**Морозильный шкаф POLAIR
CB114-Gm нерж.(-18°C)**



(Цена со склада в г.Москва)

207 054 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Шкаф холодильный низкотемпературный POLAIR CB114-Gm Alu имеет внутренний объем 1400л и предназначен для хранения замороженных продуктов питания в продовольственных магазинах и на предприятиях общественного питания. Морозильный шкаф POLAIR CB114-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 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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	8954
Производитель	POLAIR (Полаир)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Низкотемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	не выше -18
Напряжение, в	220
Ширина, мм	1474
Глубина, мм	960
Высота, мм	2064
Внутренний объем, л	1400
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Нержавеющая сталь (кроме задней стенки)
Внутренняя обшивка	нержавеющая сталь
Расположение агрегата	верхнее
Количество дверей	2
Стандарт GASTRONORM	GN 2/1 (650x530)
Исполнение двери	глухая
Количество полок	8
Энергопотребление, кВт/сутки	20,5
Цвет	нержавеющая сталь
Замок	есть
Управление	многофункциональная контрольная панель
Подсветка	LED
Световое канале	нет
Хладагент	R 404A
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	217
Вес в упаковке, кг	247
Габариты в упаковке, мм (ШxDxB)	1550x988x2160
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Код производителя	1006079d
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

Полаир CB114-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 CB114-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.