

**Холодильный шкаф СНЕЖ BONVINI
750BGC**



(Цена со склада в г.Москва)

77 685 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Холодильный шкаф СНЕЖ Bonvini 750 BGC - профессиональный холодильный шкаф премиум-класса с полезным объемом 680 литров. Особенности: • Современная светодиодная подсветка с белым холодильным цветом свечения придает привлекательный вид охлаждаемому продукту. • Ресурс светодиодного освещения рассчитан на весь срок службы шкафа, потребление электроэнергии всего 3 Ватта. • Электронный контроллер для управления холодильной системой находится в зоне легкого доступа, а яркая

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1090
Производитель	Снеж
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	0...+8
Напряжение, в	220
Ширина, мм	860
Глубина, мм	700
Высота, мм	2000
Внутренний объем, л	740
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Расположение агрегата	верхнее
Количество дверей	1
Стандарт GASTRONORM	нет
Исполнение двери	стеклянная
Количество полок	5
Энергопотребление, кВт/сутки	3
Цвет	белый
Замок	опция
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Световое канале	есть
Компрессор	GQY 99 AA
Хладагент	R 134A
Клапан Шредера	есть
Тип оттайки	автоматическая
Тип двери	распашная
Размер полки, мм	603x603
Вес нетто, кг	115
Вес в упаковке, кг	115
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	870x715x2150
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

индикация на лицевой панели позволяет в любой момент определить фактическую температуру в объеме холодильного шкафа.

- Всего за несколько секунд можно произвести коррекцию работы оборудования с учетом температуры окружающей среды и частоты открывания дверей.
- Также блок управления обеспечивает соблюдение режима принудительной оттайки.

Характеристики: Общий/полезный объем, л. 740/680 Климатический класс: 4+ Слив: предусмотрен Допустимая нагрузка на полку кг.: 40 Испаритель: Медный с алюминиевыми ламелями Конденсатор: Медный с алюминиевыми ламелями Регулировка: Электронный контроллер Температура и влажность окружающей среды: до +35 гр.С, влажность до 70%