

## Холодильники барные 3 вида-НЕДОРОГО!



Минск, Беларусь

1. Sanden SVC-040- 150y.e. фото №2 с открытой дверцей, самый маленький.-12 шт НОВЫЕ

Тех.данные:

ширина\*длина\*высота – 295\*324\*576 мм

Общий объем, л 40

Вес, кг 26

Количество полок 1

Диапазон напряжений, В 220-240

Объем в банках (330 мл) 18

Температура в камере, С 0-7.2

2. CMV 50 S.F.A.SOGYTMA (Турция)- 250y.e. фото №1, такой же, но больше.-6 шт.НОВЫЕ

Тех.данные:

ширина\*длина\*высота – 435\*455\*700 мм

Общий объем, л 56

Вес, кг 32

Количество полок 2

Диапазон напряжений, В 220-240

Объем в банках (330 мл)

Температура в камере, С +2/+12

3. GC75 POWER, производитель CARRIER Мо.КФТ Венгрия, цена - 350 y.e. - 4 шт. НОВЫЕ

Барные (надстоечные) холодильники GC 75 Carrier Компактный легко размещаемый барный холодильник Carrier - холодильная витрина с прозрачными со всех сторон стенками для лучшей видимости продуктов.

Размеры основания всего 530\*370 мм!

Подсвеченный верх, где вы можете разместить свою надпись.

Опции и принадлежности холодильной витрины:

- дополнительные полки,
- шелкографированное лого наверху,
- возможен настенный вариант.

Некоторые особенности и преимущества

• все продукты хорошо видны через прозрачные стенки,

• в стандартной комплектации две полки,

• дверца может быть подвешена открывающейся вправо, так и налево,

• продукты прекрасно освещены внутренней вертикальной подсветкой

• фронтальная подсветка верхней части,

- подходит для брендинга и профилирования в различных цветовых комбинациях.
- Охлаждение холодильника
- принудительное воздушное охлаждение,
- хладагент R134a, CFC отсутствует,
- температура, задаваемая термостатически, полностью автоматизированное размораживание и испарение воды.

Диапазон напряжений 220-240 В

Технические характеристики

Класс S

Вес, кг 53

Объем, л 75

Температура в камере, С 4 - 14

Вместимость, бутылки 500 мл 48

Вместимость, банки 330 мл 96

---

Цена: **150 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Иванова Елена**

**+37529669-00-29**

**Минск**