

Коммерческое предложение от 18.05.2024

Есть в наличии

Холодильник Бирюса 8

Цена с НДС: 15 384 руб.

Артикул: 435776



Гарантия 12 мес. Страна-производитель Россия от -12 до 8 Температурный режим, °С Материал корпуса крашеный металл Объем, л 150 220 Подключение, В Мощность, кВт 0.1 Ширина, мм 580 620 Глубина, мм Высота, мм 850 Вес (без упаковки), кг 32 Вес (с упаковкой), кг 36

Холодильник <u>Бирюса 8</u> предназначен для охлаждения и кратковременного хранения скоропортящихся продуктов, напитков и лекарств в частных домах, квартирах, отелях и офисах. Модель рассчитана на работу при температуре окружающего воздуха от 16 до 32 °C и относительной влажности не более 75%.

Комплектация:

- Поддон: 1 шт.
- Полка: 1 шт.
- Полка стеклянная: 1 шт.
- Сосуд для фруктов и овощей: 2 шт.
- Барьер для яиц: 1 шт.
- Барьер: 1 шт.
- Барьер нижний: 1 шт.
- Опора регулировочная: 1 шт.
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийная карта и адреса сервисных центров

Особенности:

- Устойчив к перепадам напряжения в сети
- Хладагент: R600a
- Встроенная горизонтальная ручка
- Светодиодная лампа освещения

Дополнительные характеристики:

- Полезный объем:
 - ∘ Общий: 117 л
 - Холодильная камера: 103 лМорозильная камера: 14 л
- Средняя температура в холодильной камере: 4 °C*
- Температура в морозильной камере в режиме хранения (камера «три звезды», отделение «две звезды»), не выше: -12 °C
- Отклонение номинального напряжения в сети, при котором холодильник может нормально функционировать: от 198 до 242 В
- Корректированный уровень звуковой мощности, не более: 42 дБа**
- Номинальная потребляемая мощность: 0,057 кВт
- Энергопотребление при температуре окружающего воздуха 25 °C, не более: 0,34 кВт*ч/24ч***
- Номинальная общая площадь для хранения на полках: 0,7 м2
- Габариты в упаковке: 640х640х940 мм
- Установленный срок службы, не менее: 10 лет

** Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ 31273-2003.

*** Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62552-2011.

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день. Цены указаны с учетом НДС.

^{*} Средняя температура в холодильной камере не должна превышать 4 °C. При этом объективная оценка температур может быть осуществлена только в лабораторных условиях по методике в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62552-2011.