

## Коммерческое предложение от 19.11.2025

# Холодильник Бирюса 109

# **Цена с НДС: 17 767 руб.**

Артикул: 867807



# Гарантия12 мес.Страна-производительРоссияТемпературный режим, °Сот -12 до 8Материал корпусакрашеный металлКоличество камер1ВстраиваемыйнетКласс энергопотребленияAКоличество компрессоров1Зона свежестинет

Зона свежести	нет
Система NoFrost	нет
Генератор льда	нет
Размораживание холодильной камеры	капельная система
Подключение, В	220
Ширина, мм	480
Глубина, мм	605
Высота, мм	865
Вес (без упаковки), кг	23
Вес (с упаковкой), кг	25.3

Холодильник <u>Бирюса 109</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:

- Полка из закаленного стекла: 3 шт.
- Сосуд для фруктов и овощей: 1 шт.
- Вкладыш для яиц: 2 шт.
- Барьер: 3 шт.
- Вставка дренажная: 1 шт.
- Держатель: 1 шт.
- Опора: 2 шт.
- Руководство по эксплуатации

• Гарантийная карта и адреса сервисных центров

## Особенности:

- Электромеханическое управление
- Автоматическая система оттаивания холодильной камеры
- Устойчив к перепадам напряжения в сети
- Светодиодное внутреннее освещение
- Хладагент: R606a
- Встроенная ручка

## Дополнительные характеристики:

- Температурный режим: от 0 до 8 °C
- Максимальная нагрузка на полку: до 30 кг
- Отклонение номинального напряжения в сети, при котором холодильник может нормально функционировать: от 198 до 242 В
- Корректированный уровень звуковой мощности, не более: 40 дБ
- Номинальная потребляемая мощность: 0,07 кВт
- Энергопотребление при температуре окружающего воздуха 25 °C, не более: 0,47 кВт\*ч/24ч\*
- Номинальная полезная площадь хранения: 0,75 м2
- Габариты в упаковке: 525х645х960 мм
- Установленный срок службы, не менее: 10 лет

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

<sup>\*</sup> Определяется в лабораторных условиях в соответствии с ГОСТ IEC 62552-2013.