

# Описание товара Сплит-система Bismark BSS-S07-

001



## Описание

- Сплит-системы Bismark серии STARK объединили в себе высокое качество, эффективность и приемлемые цены.
- Сплит-системы Bismark серии STARK оснащены оптимальным набором функций, таких как I FEEL, I FAVOR, режим SLEEP и TURBO, а также Таймер
- ом на включение и выключение.
- Внутренние блоки обладают пониженным уровнем шума - от 24дБ(А). □ Для удобства пользователя кондиционеры оснащены скрытым LED дисплеем и функциональным пультом дистанционного управления. □ Низкий уровень шума внутреннего блока обеспечивается за счет дополнительной изоляции компрессора.
- Гарантия высокого качества сплит-систем STARK - это многоуровневый контроль производства инженерами ОТК.
- Достоинства рассматриваемой модели настенной сплит-системы Bismark BSS-S07-001:
- Bismark BSS-S07-001 объединил в себе высокое качество, эффективность, приемлемые цены и оптимальный востребованный набор опций Для удобства пользователя кондиционеры оснащены скрытым дисплеем и функциональным пультом дистанционного управления, а датчик утечки хладагента предупредит если это произойдет Низкий уровень шума внутреннего блока обеспечивается за счет измененной формы крыльчатки вентилятора и оптимизации воздушного канала Внутренний блок с универсальной подключаемой с обеих сторон дренажной системой делает монтаж максимально удобным Обнаружение утечки хладагента Ночной режим Таймер
- включения / □ выключения Авторестарт □ Турбо режим Самоочистка Блокировка пульта ДУ

## Характеристики

Тип внутреннего блока	Настенный
Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Мощность охлаждения	2.4 кВт
Мощность обогрева	2.5 кВт
Страна производителя	Китай
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.685 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.738 кВт
Гарантийный срок	1 года
Wi-fi Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	33
Уровень шума (внешний блок), Дб	48
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.25
Коэффициент эффективности COP	3.65
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	17 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-7 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Расход воздуха, куб. м/ч	420
Габаритный размер (внутреннего блока)	70x28.5x 18.8см
Габаритный размер (внешнего блока)	66.5x42x 28см
Вес (внешний блок)	21.5 кг
Вес (внутренний блок)	8 кг
Цвет	белый
Инвертор	Нет
Страна сборки	Китай

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.