

инверторная настенная сплит-система Серия RS-HBS2

НОВИНКА

A
Класс энергоэффективности



inverter



RS-07HBS2
RS-09HBS2
RS-12HBS2
RS-18HBS2
RS-24HBS2

Супер ТИХИЙ до 21 Дб

Увеличенный поток воздуха до 12 м

3D воздушный поток

Ночной режим

Защита от образования наледи

Таймер 24 часа

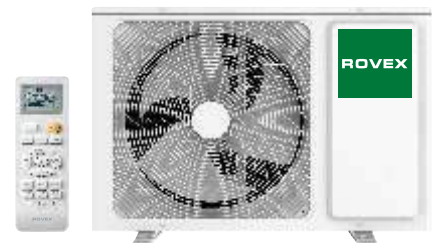
Автодиагностика

Режим TURBO

Авторестарт

Интеллектуальная разморозка

LED скрытый дисплей



| Характеристики | | Ед. измер. | RS-07HBS2 | RS-09HBS2 | RS-12HBS2 | RS-18HBS2 | RS-24HBS2 |
|---|---------------------|------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждения | кВт | 2,2 (1,2~3,2) | 2,7 (1,2~3,2) | 3,4 (1,2~3,2) | 5,0 (1,3-5,8) | 7,0 (2,2-8,5) |
| | Обогрев | кВт | 2,6 (1,4~3,7) | 2,9 (0,9~3,7) | 3,9 (1,4~4,2) | 5,2 (1,4-6,0) | 8,1 (2,4-10,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждения | кВт | 0,665 | 0,82 | 1,06 | 1,46 | 2,16 |
| | Обогрев | кВт | 0,7 | 0,8 | 1,06 | 1,4 | 2,18 |
| Рабочий ток | Охлаждения | А | 3,5 | 3,5 | 4,7 | 6,5 | 9,6 |
| | Обогрев | А | 3,4 | 3,4 | 4,7 | 6,3 | 9,7 |
| Уровень шума | Внутр. блока | Дб | 36/34/30/23 | 36/34/30/23 | 37/34/32/27 | 44/40/35/28 | 47/43/37/30 |
| | Внешнего блока Max | Дб | 51 | 51 | 52 | 53 | 52 |
| Размеры без упаковки (ШхВхГ) | Внутр. блока | мм | 708x190x263 | 708x190x263 | 865x200x290 | 1008x225x318 | 1125x240x335 |
| | Внешнего блока | мм | 786x270x348 | 786x270x348 | 954x279x355 | 1085x329x403 | 1206x342x418 |
| Размеры с упаковкой (ШхВхГ) | Внутр. блока | мм | 786x270x348 | 786x270x348 | 954x279x355 | 1085x329x403 | 1206x342x418 |
| | Внешнего блока | мм | 845x320x593 | 845x320x593 | 945x320x593 | 954x409x625 | 1046x460x780 |
| Вес - без упаковки (в упаковке) | Внутр./внеш.блок | кг | 7,3(9)/23,9(26) | 7,7(8,9)/28(31) | 9,1(11,2)/23,9(26) | 11,6(14,4)/32,7(36,5) | 14(17,5)/47,3(52,3) |
| Диаметр труб | жидкость | мм | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 | 6,35 |
| | газ | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 12,7 | 12,7 |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | | 3,3 | 3,3 | 3,21 | 3,41 | 3,23 |
| | COP | | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,71 | 3,71 |
| Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.) | | | A | A | A | A | A |
| Электрическое питание | В/Гц/Ф | | 220-240/50/1 | | | | |
| Расход воздуха | м ³ /час | | 450 | 450 | 600 | 900 | 1200 |
| Max. длина трассы/Max. перепад высот | м | | 15/10 | 15/10 | 15/10 | 25/15 | 25/15 |
| Гарант. диапазон рабочих температур | Охлаждение (внутр.) | °C | +21~+32 | | | | |
| | Обогрев (внутр.) | °C | +10~+27 | | | | |
| | Охлаждение (внеш.) | °C | +10~+43 | | | | |
| | Обогрев (внеш.) | °C | -15~+24 | | | | |
| Хладагент/Заводская заправка хладагента | кг | | R32/0,46 | R32/0,46 | R32/0,5 | R32/0,9 | R32/1,2 |
| Компрессор | | | SANYO | SANYO | Hitachi | Hitachi | Hitachi |

Бытовые кондиционеры
Полупромышленные кондиционеры