

# Серия RCF-HR2/CCU-HR2 напольно-потолочный тип сплит-систем



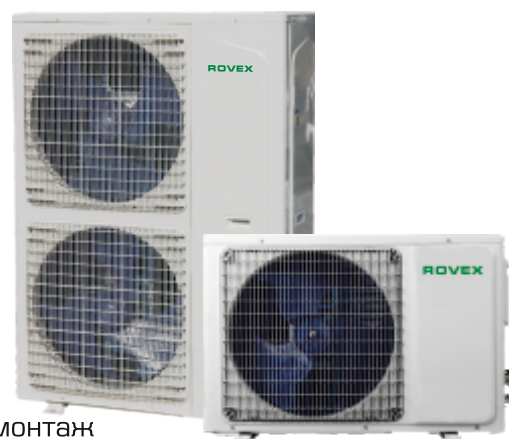
Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

RCF-18HR2/CCU-18HR2  
RCF-24HR2/CCU-24HR2  
RCF-36HR2/CCU-36HR2  
RCF-48HR2/CCU-48HR2  
RCF-60HR2/CCU-60HR2



- Высокая эффективность работы
- Низкий уровень шума
- Компактный дизайн
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ** воздушный фильтр
- Надежный компрессор
- Таймер 24 часа
- Автодиагностика
- Авторестарт
- Режим TURBO
- Интеллектуальная разморозка
- Интеллектуальное осушение
- Простой и быстрый монтаж



| Характеристики                            |                    | Ед. измер.          | RCF-18HR2/<br>CCU-18HR2 | RCF-24HR2/<br>CCU-24HR2 | RCF-36HR2/<br>CCU-36HR2              | RCF-48HR2/<br>CCU-48HR2 | RCF-60HR2/<br>CCU-60HR2 |
|---|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Производительность                        | Охлаждения         | кВт                 | 5,3                     | 7,2                     | 10,6                                 | 14,07                   | 17,6                    |
|   | Обогрев            | кВт                 | 5,8                     | 8,1                     | 11,7                                 | 15,5                    | 18,5                    |
| Потребляемая мощность                     | Охлаждения         | кВт                 | 1,65                    | 2,25                    | 3,31                                 | 4,4                     | 5,5                     |
|   | Обогрев            | кВт                 | 1,61                    | 2,2                     | 3,25                                 | 4,31                    | 5,14                    |
| Рабочий ток                               | Охлаждения         | А                   | 7,8                     | 10,55                   | 6,76                                 | 8,88                    | 10,42                   |
|   | Обогрев            | А                   | 7,73                    | 11,25                   | 6,28                                 | 9,33                    | 10,62                   |
| Уровень шума                              | Внутр. блока       | Дб                  | 43/40/34                | 46/43/38                | 50/47/41                             | 51/48/42                | 51/48/42                |
|   | Внешнего блока Max | Дб                  | 55                      | 57                      | 60                                   | 60                      | 60                      |
| Размеры без упаковки (ШхВхГ)              | Внутр. блока       | мм                  | 929x205x660             | 1280x660x205            | 1280x660x205                         | 1631x660x205            | 1631x660x205            |
|   | Внешнего блока     | мм                  | 800x545x315             | 825x655x310             | 970x805x395                          | 940x1325x340            | 940x1325x340            |
| Размеры с упаковкой (ШхВхГ)               | Внутр. блока       | мм                  | 1010x290x720            | 1360x720x290            | 1360x720x290                         | 1710x720x290            | 1710x720x290            |
|   | Внешнего блока     | мм                  | 920x620x400             | 945x725x435             | 1105x895x495                         | 1080x1440x430           | 1080x1440x430           |
| Вес - без упаковки (в упаковке)           | Внутр./внеш.блок   | кг                  | 25(28)/42(45)           | 32(37)/53(56)           | 33(40)/65(75)                        | 44(52)/95(105)          | 44(52)/99(109)          |
| Диаметр труб                              | жидкость           | дюйм (мм)           | 1/4 (6,35)              | 3/8 (9,52)              | 3/8 (9,52)                           | 3/8 (9,52)              | 3/8 (9,52)              |
|   | газ                | дюйм (мм)           | 1/2 (12,7)              | 5/8 (15,88)             | 5/8 (15,88)                          | 3/4 (19,05)             | 3/4 (19,05)             |
| Коэффициент энергоэффективности           | EER                |                     | 3,2                     | 3,21                    | 3,2                                  | 3,2                     | 3,2                     |
|   | COP                |                     | 3,6                     | 3,67                    | 3,6                                  | 3,6                     | 3,6                     |
| Класс энергоэффективности (охлаж./обогр.) |                    |                     | A/A                     | A/A                     | A/A                                  | A/A                     | A/A                     |
| Электрическое питание                     |                    | В/Гц/Ф              | 220/50/1                |                         | Внутр.б. 220/50/1, Наруж.б. 380/50/3 |                         |                         |
| Расход воздуха                            |                    | м <sup>3</sup> /час | 850/680/595-2600        | 1200/960/840-3000       | 1500/1200/1050-3850                  | 1800/1440/1260-6400     | 1800/1440/1260-6400     |
| Max. длина трассы/Max. перепад высот      |                    | м                   | 20/15                   | 20/15                   | 30/20                                | 50/30                   | 50/30                   |
| Гарант. диапазон рабочих температур       | Охлаждение (внеш.) | °C                  | -15~+49                 |                         |                                      |                         |                         |
|   | Обогрев (внеш.)    | °C                  | -15~+24                 |                         |                                      |                         |                         |
| Хладагент/Заводская заправка хладагента   |                    | кг                  | R410A/1,25              | R410A/1,75              | R410A/2,15                           | R410A/2,8               | R410A/3,0               |
| Компрессор                                |                    |                     | HIGHLY                  | HIGHLY                  | HIGHLY                               | HIGHLY                  | HIGHLY                  |