

СЕРИЯ СПЛИТ-СИСТЕМА НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

RCF-HR3/CCU-HR3

GRANDE



Подключение Wi-Fi опция (модуль приобретается отдельно)

Высокая эффективность работы

Подключение к системе управления зданием

Turbo режим

Авторестарт

Пульт ДУ

Покрытие теплообменника «Golden Fin»

Интеллектуальная разморозка

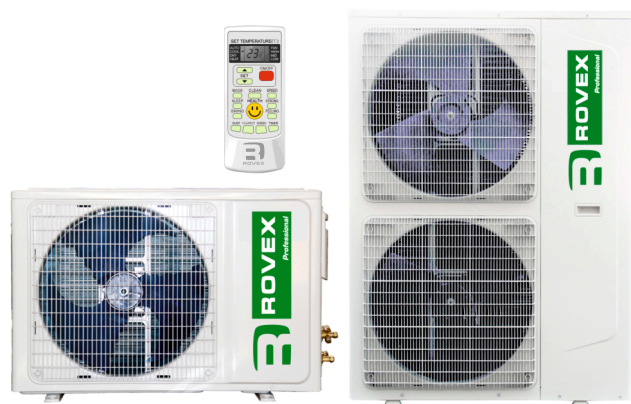
RCF-18HR3/CCU-18HR3
RCF-24HR3/CCU-24HR3
RCF-36HR3/CCU-36HR3
RCF-48HR3/CCU-48HR3
RCF-60HR3/CCU-60HR3

Совместимо с Яндекс Алисой



RCF-HR - Внутренний блок
 CCU-HR - Внешний блок

A Класс энергоэффективности



| Характеристики | | Ед. изм. | RCF-18HR3/ CCU-18HR3 | RCF-24HR3/ CCU-24HR3 | RCF-36HR3/ CCU-36HR3 | RCF-48HR3/ CCU-48HR3 | RCF-60HR3/ CCU-60HR3 |
|---|---------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,28 | 7,03 | 10,55 | 14,07 | 16,12 |
| | Обогрев | кВт | 5,6 | 7,4 | 11,7 | 15,24 | 17,6 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1,7 | 2,15 | 3,5 | 4,68 | 5,55 |
| | Обогрев | кВт | 1,47 | 1,95 | 3,24 | 4,42 | 5,01 |
| Уровень шума | Внутр. блок | дБ (А) | 32/35/43 | 35/39/46 | 40/45/49 | 42/46/51 | 42/46/51 |
| | Внеш. блок Max | дБ (А) | 55 | 57 | 58 | 58 | 60 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 7,5 | 9,35 | 7,2 | 8,1 | 10,0 |
| | Обогрев | А | 6,8 | 8,5 | 7,0 | 8,0 | 9,5 |
| Размеры (ШxВxГ) | Внутр. блок | мм | 1000x690x235 | 1000x690x235 | 1280x690x235 | 1600x690x235 | 1600x690x235 |
| | Внешний блок | мм | 800x545x315 | 825x655x310 | 970x805x395 | 940x1325x370 | 940x1325x370 |
| Вес | Внутр./внеш. | кг | 28/36 | 29/46 | 36/64 | 41/85 | 41/91 |
| Размеры с упаковкой (ШxВxГ) | Внутр. блок | мм | 1080x770x325 | 1080x770x325 | 1360x770x325 | 1680x770x325 | 1680x770x325 |
| | Внешний блок | мм | 920x620x400 | 945x725x435 | 1105x890x495 | 1080x1440x430 | 1080x1440x430 |
| Вес брутто | Внутр./внеш. | кг | 32/39 | 33/49 | 42/68 | 48/94 | 48/100 |
| Диаметр труб | Жидкость | мм (дюйм) | 6,35 (1/4) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) | 9,52 (3/8) |
| | Газ | мм (дюйм) | 12,7 (1/2) | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) |
| Коэффициент энергоэффективности | EER | | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| | COP | | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| Класс энергоэффективности (охл./обогр.) | | | A/A | A/A | A/A | A/A | A/A |
| Электрическое питание | В/Гц/Ф | | 220~240/50/1 | 220~240/50/1 | 380~415/50/3 | 380~415/50/3 | 380~415/50/3 |
| Расход воздуха | м³/час | | 560/700/950/2600 | 760/900/1100/3000 | 800/1260/1600/3850 | 1350/1900/2150/5800 | 1350/1900/2150/5800 |
| Max длина трассы/Max перепад высот | м | | 20/15 | 20/15 | 30/20 | 50/30 | 50/30 |
| Хладагент/Масса хладагента | кг | | R410A/1,1 | R410A/1,65 | R410A/2,25 | R410A/2,7 | R410A/2,9 |
| Гарантированный диапазон рабочих температур | Охлаждение (наруж.) | °C | -5 ~ +49 | -5 ~ +49 | -5 ~ +49 | -5 ~ +49 | -5 ~ +49 |
| | Обогрев (наруж.) | °C | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Компрессор | | | HIGHLY | HIGHLY | GREE | GMCC | GMCC |