

# Неинверторные напольно-потолочные сплит-системы **RS - CFAХ**



## Ультратонкий дизайн

Толщина блока составляет всего 205мм, сохраняет пространство для установки.



Пульт дистанционного управления



3D воздушный поток



Охлаждение при низкой температуре на улице



Функция авторестарт



Интеллектуальная разморозка



Цифровой дисплей



Долгосрочный фильтр



Гидрофильное алюминиевое покрытие



Быстрое охлаждение/обогрев

## Центробежный вентилятор

Вентилятор с 3мя-режимами скорости, регулировкой воздушного потока в соответствии потребностями. Инновационный центробежный вентилятор обеспечивает большой объем воздуха, низкий уровень шума, делая приток воздуха более тихим и плавным.



## Удобная установка

Может быть установлен вертикально на стене или горизонтально под потолком.



## Технические характеристики

| Сплит-система   |          |                   |           |           |                   |           | R410A |
|---|----------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-------|
| Внутренний блок   |          | RS-CF18AX         | RS-CF24AX | RS-CF36AX | RS-CF48AX         | RS-CF60AX |       |
| Наружный блок   |          | RU-18AX1          | RU-24AX1  | RU-36AX3  | RU-48AX3          | RU-60AX3  |       |
| Номинальное напряжение                                  | В-Фаз-Гц | 220-240~ / 1 / 50 |           |           | 380-415~ / 3 / 50 |           |       |
| Холодопроизводительность                                | кВт      | 5,3               | 7,2       | 10,6      | 14                | 17,6      |       |
| Коэффициент эффективности EER                           |          | 3,08              | 3,06      | 2,81      | 2,87              | 3,08      |       |
| Теплопроизводительность                                 | кВт      | 5,8               | 8,1       | 11,7      | 15,5              | 18,5      |       |
| Коэффициент эффективности COP                           |          | 3,28              | 3,37      | 3,34      | 3,02              | 3,10      |       |
| Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев) |          | B / C             | B / C     | C / C     | C / D             | B / D     |       |
| Годовое энергопотребление                               | кВт/ч    | 885               | 1250      | 1750      | 2565              | 2985      |       |

| Потребляемая мощность: |    |      |      |      |      |      |
|------------------------|----|------|------|------|------|------|
| Охлаждение             | Вт | 1720 | 2350 | 3770 | 4870 | 5710 |
| Обогрев                | Вт | 1770 | 2400 | 3500 | 5130 | 5970 |

| Внутренний блок:                                    |       |                  |                  |                  |                  |                  |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Размеры (ШхВхГ)                                     | мм    | 929 x 660 x 205  | 1280 x 660 x 205 | 1280 x 660 x 205 | 1631 x 660 x 205 | 1631 x 660 x 205 |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ)                          | мм    | 1010 x 720 x 290 | 1360 x 720 x 290 | 1360 x 720 x 290 | 1710 x 720 x 290 | 1710 x 720 x 290 |
| Вес нетто / брутто                                  | кг    | 25 / 28          | 32 / 37          | 33 / 40          | 44 / 52          | 44 / 52          |
| Расход воздуха                                      | м³/ч  | 850/680/595      | 1200/960/840     | 1500/1200/1050   | 1800/1440/1260   | 1800/1440/1260   |
| Уровень звукового давления (низкий/средний/высокий) | дБ(А) | 34/40/43         | 38/43/46         | 41/47/50         | 42/48/51         | 42/48/51         |

| Наружный блок:             |       |                 |                 |                  |                   |                   |
|----------------------------|-------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Размеры (ШхВхГ)            | мм    | 800 x 530 x 286 | 822 x 655 x 302 | 970 x 803 x 395  | 940 x 1366 x 368  | 940 x 1366 x 368  |
| Размеры в упаковке (ШхВхГ) | мм    | 920 x 620 x 400 | 945 x 725 x 430 | 1090 x 855 x 480 | 1080 x 1050 x 460 | 1080 x 1500 x 460 |
| Вес нетто / брутто         | кг    | 42/45           | 50/54           | 69/73,5          | 101/112           | 102/113           |
| Тип компрессора            |       | Роторный        |                 |                  | Двуроторный       |                   |
| Изготовитель компрессора   | бренд | HIGHLY HITACHI  |                 |                  |                   |                   |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 55              | 60              | 60               | 60                | 60                |

| Размер 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") | 15,9 (5/8") | 15,9 (5/8") | 19 (3/4")   | 19 (3/4")   |

|  |    |  |    |    |    |    |
|--|----|--|----|----|----|----|
| Максимальная длина трассы                | м  | 20   | 30 | 30 | 50 | 50 |
| Максимальная высота трассы               | м  | 15   | 15 | 20 | 30 | 30 |
| Допустимая температура наружного воздуха | °C | Охлаждение: от -15°C до +49°C / Обогрев: от -15°C до +24°C |    |    |    |    |

Примечание: в связи с политикой постоянных улучшений и модернизации оборудования, производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию без предварительного уведомления.