

# RCC DC Inverter VRF-система



RCYW-M01H



RCYW-J01H2



RCYW-S01H



B в комплекте



RCYJ-J01H



RCYC-S01H

- Ультеракомпактные габариты. Высота блока 215 мм
- Функция Gentle AIR — независимое управление положением жалюзи
- Круговое распределение воздушного потока
- Встроенный бесшумный ЭРВ
- Уровень шума от 26 дБ(А)
- Стерилизатор Silver Ion в дренажном поддоне для предотвращения развития бактерий
- Дренажный насос с DC-мотором, высота подъёма жидкости до 1200 мм
- Широкая линейка производительности от 1,5 до 5,6 кВт в едином компактном корпусе

| Параметр / Модель                         | RCC-05CFD                                | RCC-07CFD       | RCC-09CFD       | RCC-12CFD       | RCC-15CFD       | RCC-17CFD       | RCC-19CFD       |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Модель панели                             | RCPE-D                                   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Напряжение питания, В/Гц/Ф                | 220-240/50/1                             |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Номинальная холодопроизводительность, кВт | 1,5                                      | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5               | 5,6             |
| Номинальная теплопроизводительность, кВт  | 2  | 2,5             | 3,3             | 4,2             | 5               | 5,6             | 6,3             |
| Уровень звукового давления, дБ(А)         | 26/28/29/30                              | 26/28/29/30     | 26/28/30/32     | 26/29/32/34     | 28/31/36/38     | 31/36/39/42     | 34/38/42/45     |
| Воздушный поток, м³/час                   | 335/370/390/430                          | 335/370/390/430 | 350/390/430/470 | 350/390/430/490 | 400/424/524/560 | 424/524/570/660 | 480/560/650/750 |
| Потребляемая мощность, Вт                 | 14                                       | 14              | 14              | 16              | 22              | 30              | 40              |
| Диаметр труб, жидкость, мм (дюйм)         | Ø 6,35 (1/4)                             |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Диаметр труб, газ, мм (дюйм)              | Ø 12,7 (1/2)                             |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Хладагент                                 | R410A (поставляются заправленные азотом) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Дренаж (Ø нар.), мм                       | VP25 (наружный диаметр 32 мм)            |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Габариты (В×Ш×Г), мм                      | 570×570×215                              |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Габариты панели (В×Ш×Г), мм               | 620×620×40                               |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
| Вес нетто, кг                             | 14,5                                     | 14,5            | 14,8            | 14,8            | 15,8            | 15,8            | 15,8            |
| Вес панели, кг                            | 2,7                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |

Параметры производительности указаны при:

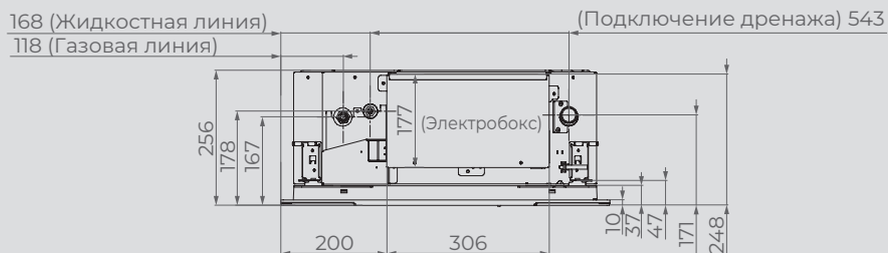
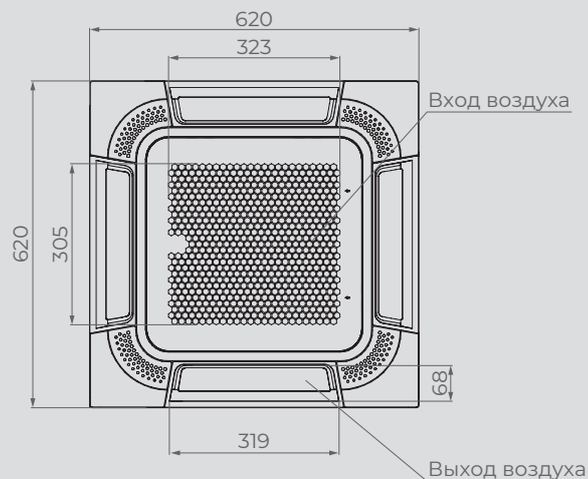
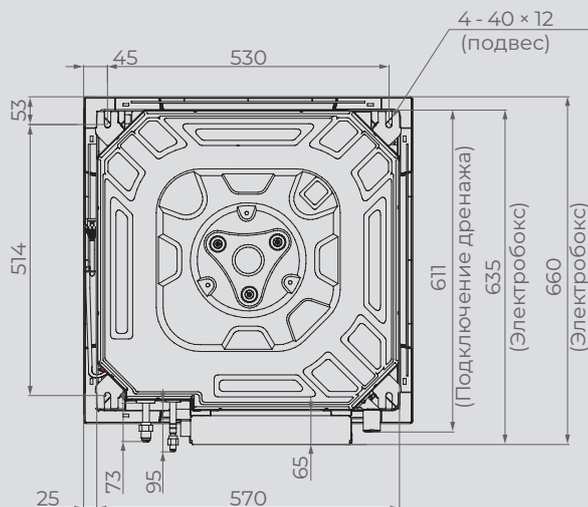
- Охл: Твн = +27 °С по сух. терм.; +19 °С по вл. терм.
- Нагр: Твн = +20 °С; Тнар = +7 °С по сух. терм.
- Длина трассы: 7,5 м; перепад 0 м.

# RCC DC Inverter VRF-система

## Чертежи внутренних блоков

Все размеры указаны в мм

- RCC-05CFD
- RCC-07CFD
- RCC-09CFD
- RCC-12CFD
- RCC-15CFD
- RCC-17CFD
- RCC-19CFD



MACS

ЧИЛЛЕРЫ И  
ФАНКОЙЛЫ

ПРЕЦИЗИОННЫЕ  
КОНДИЦИОНЕРЫ

КОМПРЕССОРНО-  
КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ