

# RZQ-C Мульти-сплит система (2-, 3-, 4-блочная конфигурация. Трехфазные)

INVERTER



Модернизация  
R22/R407C



**SkyAir**

- › Повторное использование существующего трубопровода R22 или R407C.
- › Рабочий диапазон до -15°C в режиме нагрева.
- › Стандартный тихий ночной режим.
- › Максимальная длина трубопровода до 100 м.
- › Максимальный перепад высот составляет 30 м.



|         | FCQG-F |    |    |     | FFQ-C |    | FBQ-C8 |    |    |    | FHQ-C |     |    |    | FUQ-C |     |     | FAQ-C |     | FDQ-C |    |     |     |   |
|---------|--------|----|----|-----|-------|----|--------|----|----|----|-------|-----|----|----|-------|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|-----|---|
|         | 50     | 60 | 71 | 100 | 125   | 50 | 60     | 50 | 60 | 71 | 100   | 125 | 50 | 60 | 71    | 100 | 125 | 71    | 100 | 125   | 71 | 100 | 125 |   |
| RZQ200C | 4      | 3  | 3  | 2   |       | 4  | 3      | 4  | 3  | 3  | 2     |     | 4  | 3  | 3     | 2   |     | 3     | 2   |       | 3  | 2   |     | 2 |
| RZQ250C |        | 4  |    |     | 2     |    | 4      |    | 4  |    |       | 2   |    | 2  |       |     | 2   |       |     | 2     |    |     |     | 2 |



## ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

| НАРУЖНЫЙ БЛОК               |                                |                              |            | RZQ200C          |  | RZQ250C            |  |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|------------------|--|--------------------|--|
| Габариты                    | Блок                           | В x Ш x Г                    | мм         | 1680 x 930 x 765 |  |                    |  |
| Масса                       | Блок                           |                              | кг         | 183              |  | 184                |  |
| Расход воздуха              | Охлаждение                     | Ном.                         | м³/мин     |                  |  | 171                |  |
|                             | Нагрев                         | Ном.                         | м³/мин     |                  |  | 171                |  |
| Внешн. стат. давление вент. | Макс.                          |                              | Па         |                  |  | 78                 |  |
| Уровень шума                | Ном.                           |                              | дБ(A)      |                  |  | 78                 |  |
| Уровень звукового давления  | Ном.                           |                              | дБ(A)      |                  |  | 57                 |  |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение                     | Нар. воздух                  | Мин.-Макс. | °CDB             |  | -5,0~46,0          |  |
|                             | Нагрев                         | Нар. воздух                  | Мин.-Макс. | °CWB             |  | -15,0~15,0         |  |
| Хладагент                   | Тип/Потенциал                  | глобального потепления (GWP) |            |                  |  | R410A/1,975        |  |
| Трубопровод хладагента      | Длина трассы                   | Нар.-Внутр.                  | Макс.      | м                |  | 100                |  |
|                             | Перепад высот                  | Внутр.-Нар.                  | Макс.      | м                |  | -                  |  |
| Электропитание              | Фаза/ Частота/ Напряжение      |                              |            |                  |  | 3N~ / 50 / 380-415 |  |
| Ток при 50 Гц               | Макс. ток предохранителя (MFA) |                              |            |                  |  | 20                 |  |

\* Информация о характеристиках внутренних блоков приведена на страницах с информацией о данных блоках в составе кондиционеров линеек Split и SkyAir