

| INVERTER   |  |                  |             | ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ  |                  |                  |                  |
|--|--|------------------|-------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| ВНУТРЕННИЙ БЛОК  |  |                  |             | FTXJ20M-W/S          | FTXJ25M-W/S      | FTXJ35M-W/S      | FTXJ50M-W/S      |
| Холодопроизводительность   |  | Мин.~ ном.~макс. | кВт         | 1.3~2.3~2.8          | 0.9~2.4~3.3      | 0.9~3.5~4.1      | 1.4~4.8~5.5      |
| Теплопроизводительность  |  | Мин.~ ном.~макс. | кВт         | 1.3~2.5~4.3          | 0.9~3.2~4.7      | 0.9~4.0~5.1      | 1.1~5.8~7.0      |
| Мощность, потребляемая   | Охлаждение                             | Мин.~ ном.~макс. | кВт         | 0.32~0.50~0.76       | 0.23~0.51~0.82   | 0.23~0.86~1.36   | 0.27~1.43~1.95   |
|  | Нагрев                                 | Мин.~ ном.~макс. | кВт         | 0.31~0.50~1.12       | 0.18~0.70~1.34   | 0.18~0.99~1.48   | 0.24~1.59~2.12   |
| Сезонная энергоэффективность   | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс  |                  |             | 8.73 / A+++          | 8.64 / A+++      | 7.19 / A++       | 7.02 / A++       |
|  | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс      |                  |             | 4.91 / A++           | 4.60 / A++       | 4.60 / A++       | 4.28 / A+        |
|  | При нагрузке (охлаждение./нагрев)      |                  | кВт         | 2.3 / 2.1            | 2.4 / 2.7        | 3.5 / 3.0        | 4.8 / 4.6        |
|  | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) |                  | кВт.ч       | 92 / 638             | 97 / 822         | 170 / 913        | 239 / 1505       |
| Расход воздуха   | Охлаждение                             | Макс./мин./тихий | м3/мин      | 8.8 / 4.4 / 2.6      | 8.8 / 4.4 / 2.6  | 10.9 / 4.8 / 2.9 | 10.9 / 6.8 / 3.6 |
|  | Нагрев                                 | Макс./мин./тихий | м3/мин      | 10.2 / 6.3 / 3.8     | 11.0 / 6.3 / 3.8 | 12.4 / 6.9 / 4.1 | 12.6 / 8.1 / 5.0 |
| Уровень звукового давления   | Охлаждение                             | Макс./мин./тихий | дБА         | 38 / 25 / 19         | 38 / 25 / 19     | 45 / 26 / 20     | 46 / 35 / 32     |
|  | Нагрев                                 | Макс./мин./тихий | дБА         | 40 / 28 / 19         | 41 / 28 / 19     | 45 / 29 / 20     | 47 / 35 / 32     |
| Трубопровод хладагента   | Макс. длина / перепад высот            |                  | м           | 20 / 15              |                  |                  | 30 / 20          |
|  | Диаметр труб                           | Жидкость / газ   | мм          | 6.4 / 9.5            |                  |                  | 6.4 / 12.7       |
| Габариты   |  | (ВхШхГ)          | мм          | 303x998x212          |                  |                  |                  |
| Вес  |  |                  | кг          | 12                   |                  |                  |                  |
| Для помещения площадью (ориентировочно)  |  |                  | м2          | 20                   | 25               | 35               | 50               |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК  |  |                  |             | RXJ20M               | RXJ25M           | RXJ35M           | RXJ50M           |
| Размеры  |  | (ВхШхГ)          | мм          | 550x765x285          |                  |                  | 735x825x300      |
| Вес  |  |                  | кг          | 34                   |                  |                  | 44               |
| звукowego давления   | Охлаждение                             | Макс. / мин.     | дБА         | 46 / 43              | 46 / 43          | 48 / 45          | 48 / 45          |
|  | Нагрев                                 | Макс. / мин.     | дБА         | 47 / 44              | 47 / 44          | 48 / 45          | 48 / 44          |
| рабочих температур   | Охлаждение                             | от~до            | °С, сух. те | температура -10 -46  |                  |                  |                  |
|  | Нагрев                                 | от~до            | °С, вл. те  | температура -15~18   |                  |                  |                  |
| Хладагент  |  |                  |             | R-32                 |                  |                  |                  |
| Электропитание   |  |                  |             | 1~, 220-240 В, 50 Гц |                  |                  |                  |
| * Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м). |  |                  |             |                      |                  |                  |                  |
| ** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу. |  |                  |             |                      |                  |                  |                  |
| Тел. 993-84-91; 922-13-04 ООО" КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ "СКВ-КЛИМАТ"                                    |  |                  |             |                      |                  |                  |                  |