



FNA-A



RXM35N9



BRC1H519W  
опция



01

- Могут встраиваться в стену.
- Сочетание с наружными блоками сплит-систем идеально подойдет для небольших объектов – магазинов или квартир.
- Идеально подходит для монтажа в офисах, гостиницах и жилых помещениях.
- Незаметно вписывается в любой интерьер помещения: видны только воздухозаборные и распределительные решетки.
- Небольшая высота 620 мм позволяет встраивать его в пространство под окном.
- Требуется очень мало монтажного пространства за счет высоты всего в 200 мм.
- Высокое внешнее статическое давление обеспечивает гибкость монтажа.



02

## Нагрев и охлаждение

03

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |  | FNA + RXM                 | 25A9 + 25N9 | 35A9 + 35N9 | 50A9 + 50N9 | 60A9 + 60N9 |      |
|------------------------------|--|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| Холодопроизводительность     | Ном.                                       | кВт                       | 2,6         | 3,4         | 5,0         | 6,0         |      |
| Теплопроизводительность      | Ном.                                       | кВт                       | 3,2         | 4,0         | 5,8         | 7,0         |      |
| Потребляемая мощность        | Охлаждение                                 | Ном.                      | 0,68        | 1,10        | 1,48        | 2,22        |      |
|                              | Нагрев                                     | Ном.                      | 0,80        | 1,15        | 1,74        | 2,25        |      |
| Сезонная энергоэффективность | Охлаждение                                 | Класс энергоэффект.       | A+          | A+          | A+          | A           |      |
|                              |  | Расчетная нагрузка        | кВт         | 2,6         | 3,4         | 5,0         | 6,0  |
|                              |  | SEER                      |             | 5,68        | 5,70        | 5,77        | 5,56 |
|                              | Нагрев (для средних климатических условий) | Годовое энергопотребление | кВт·ч       | 160         | 209         | 303         | 378  |
|                              |  | Класс энергоэффект.       |             | A+          | A+          | A+          | A+   |
|                              |  | Расчетная нагрузка        | кВт         | 2,8         | 2,9         | 4,0         | 4,6  |
| SCOP                         |  | 4,24                      | 4,05        | 4,09        | 4,16        |             |      |
| Годовое энергопотребление    | кВт·ч                                      | 924                       | 1002        | 1369        | 1547        |             |      |

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК              |                           | FNA             | 25A9                                   | 35A9 | 50A9                      | 60A9 |
|------------------------------|---------------------------|-----------------|--|------|---------------------------|------|
| Габариты                     | Блок                      | В x Ш x Г       | 620 / 720(2) x 750 x 200               |      | 620 / 720(2) x 1150 x 200 |      |
| Масса                        | Блок                      | кг              | 23                                     |      | 30                        |      |
| Фильтр                       | Тип                       |                 | Полимерная сетка                       |      |                           |      |
| Расход воздуха               | Охлаждение                | Выс./Низк.      | 8,7/7,3                                |      | 16,0/13,5                 |      |
|                              | Нагрев                    | Выс./Низк.      | 8,7/7,3                                |      | 16,0/13,5                 |      |
| Внешнее стат. давление вент. |                           | Выс./Ном./Макс. | 48/30/-                                |      | 49/40/-                   |      |
| Уровень звуковой мощности    | Охлаждение                |                 | 53                                     |      | 56                        |      |
| Уровень звукового давления   | Охлаждение                | Выс./Низк.      | 33/28                                  |      | 36/30                     |      |
|                              | Нагрев                    | Выс./Низк.      | 33/28                                  |      | 36/30                     |      |
| Хладагент                    | Тип                       |                 | R-32 / R-410A                          |      |                           |      |
| Пульт управления             | Инфракрасный беспроводной |                 | BRC4C65                                |      |                           |      |
|                              | Проводной                 |                 | BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52 |      |                           |      |
| Электропитание               | Фаза/ Частота/ Напряжение | Гц/В            | 1~ / 50/60 / 220-240/220               |      |                           |      |

04

| НАРУЖНЫЙ БЛОК               |  | RXM            | 25N9              | 35N9 | 50N9 | 60N9 |
|-----------------------------|--|----------------|-------------------|------|------|------|
| Габариты                    | Единица                                    | В x Ш x Г      | мм                |      |      |      |
| Масса                       | Единица                                    |                | кг                |      |      |      |
| Уровень звуковой мощности   | Охлаждение                                 | Ном.           | 58                | 61   | 62   | 63   |
|                             | Нагрев                                     | Ном.           | 59                | 61   | 62   | 63   |
| Уровень звукового давления  | Охлаждение                                 | Ном.           | 46                | 49   | 48   | 48   |
|                             | Нагрев                                     | Ном.           | 47                | 49   | 49   | 49   |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение                                 | Наруж. воздуха | Мин. - макс.      |      | °CDB |      |
|                             | Нагрев                                     | Наруж. воздуха | Мин. - макс.      |      | °CWB |      |
| Хладагент                   | Тип/Потенциал глобального потепления (GWP) |                | R-32/675          |      |      |      |
| Трубопровод хладагента      | Длина трассы                               | Нар.-Внутр.    | Макс. м           |      |      |      |
|                             | Перепад высот                              | Внутр.-Нар.    | Макс. м           |      |      |      |
| Электропитание              | Фаза/ Частота/ Напряжение                  | Гц/В           | 1~ / 50 / 220-240 |      |      |      |
| Ток при 50 Гц               | Макс. ток предохранителя (MFA)             | A              |                   |      |      |      |

05

(1) EER/СОР в соответствии с требованиями Eurovent 2012

\*Примечание: в колонках голубого цвета указаны предварительные данные