

FCAG-B/RXM-N9

Кондиционеры кассетного типа с круговым потоком

NEW

35, 50, 60



R-32



RXM-N9



FCAG-B



BRC7FA532F



BRC1H519W

- Унифицированный модельный ряд внутренних блоков для работы на хладагентах R-32 и R-410A.
- Широкий выбор декоративных панелей*. Стандартные панели: BYCQ140E (белого цвета с серыми заслонками, BYCQ140EW (белые), BYCQ140EB (черные); панели с функцией автоматической очистки фильтра (F – с улучшенным сетчатым фильтром для специального применения, например, для магазинов одежды): BYCQ140EG(F) (белые), BYCQ140EGFB (черные); дизайнерские панели: BYCQ140EP (белые), BYCQ140EPB (черные).
- Декоративная панель с автоматической очисткой фильтра позволяет поддерживать производительность работы на стабильном уровне, а также сократить затраты на обслуживание*.
- Инфракрасный датчик BRYQ140B/BB/C8/C8B присутствия людей и измерения температуры пола в помещении (опция) для достижения максимального комфорта.
- Воздушные заслонки увеличенных размеров. Индивидуальное управление заслонками для кондиционирования различных зон.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FCAG35B | FCAG50B | FCAG60B |
|---|--|----------------|---|----------------|----------------|
| Холодопроизводительность | Номинальная | кВт | 3.5 | 5.0 | 5.7 |
| Теплопроизводительность | Номинальная | кВт | 4.2 | 6.0 | 7.0 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.94 | 1.39 | 1.72 |
| | Нагрев | Номинальная | 1.11 | 1.62 | 2.07 |
| Сезонная энергоэффективность | Кoeffициент SEER (охлаждение) / Класс | | 6.35 / A++ | 6.54 / A++ | 6.4 / A++ |
| | Кoeffициент SCOP (нагрев) / Класс | | 4.9 / A++ | 4.3 / A+ | 4.2 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | | 3.5 / 3.32 | 5 / 4.36 | 5.7 / 4.71 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | | 193 / 948 | 266 / 1419 | 312 / 1569 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин. | 12.5 / 8.7 | 12.6 / 8.7 | 13.6 / 8.7 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 13.9 / 9.3 | 12.6 / 8.7 | 13.6 / 8.7 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 |
| | Нагрев | Макс./мин. | 31 / 27 | 31 / 27 | 33 / 28 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 30 / 20 | 30 / 20 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | 6.4 / 12.7 |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | 204x840x840 | 204x840x840 | 204x840x840 |
| Вес | | кг | 18 | 19 | 19 |
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | BYCQ140E / BYCQ140EW / BYCQ140EB / BYCQ140EG* / BYCQ140EGF* / BYCQ140EGFB** / BYCQ140EP / BYCQ140EPB | | |
| Габариты | (ВxШxГ) | мм | Стандарт: 50x950x950 / Дизайн: 50x950x950 / С самоочисткой: 130x950x950 | | |
| Вес | | кг | Стандарт: 5.4 / Дизайн: 5.4 / С самоочисткой: 10.3 | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 35 | 50 | 60 |
| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXM35N9 | RXM50N9 | RXM60N9 |
| Размеры | (ВxШxГ) | мм | 550x765x285 | 734x870x373 | 734x870x373 |
| Вес | | кг | 32 | 50 | 50 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Номинальный | 49 | 48 | 48 |
| | Нагрев | Номинальный | 49 | 49 | 49 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-50 | | |
| | Нагрев | от-до | °C, сух. терм. -20-24 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | |
| Электропитание | | | 1 ~, 220-240 В, 50 Гц | | |
| Дополнительное оборудование | | | BRC1D52, BRC1E53C, BRC1H519W/S/K | | |
| Пульт управления | проводной | | BRC7FA532F / BRC7FA532FB, BRC7FB532F / BRC7FB532FB | | |
| | беспроводной (охлаждение/нагрев) | | | | |

* Для использования функций панели с автоматической очисткой фильтра необходим проводной пульт BRC1E53 или BRC1H519.