

FLXS-B(9)/RXS-L(3)

Кондиционеры универсального типа

25, 35, 50, 60



FLXS50,60B



R-410A



ARC433B6
в комплекте



RXS35L



- Высокая сезонная эффективность за счет применения новых наружных блоков (коэффициент SEER до 5.25).
- Различные варианты монтажа в интерьере: возможность встраивания в ниши, а также размещение у пола (до 0,5 м) и под потолком.
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Режим непрерывного качания заслонок (Autoswing).
- Режим «Бесшумный внутренний блок» (Indoor Unit Quiet Operation) обеспечивает уровень шума работающего внутреннего блока от 28 дБА.
- Режим «Бесшумный наружный блок» (Silent Operation) снижает уровень шума наружного блока на 3 дБ и экономит до 7% электроэнергии.
- Многоступенчатая очистка воздуха.
- Автоматический выбор режима (Auto).
- Режим экономичной работы «Никого нет дома» (Home Leave Operation).
- Возможность работы в составе мультисистемы.
- Управление кондиционером через Интернет-соединение с помощью смартфонов, планшетных компьютеров с поддержкой недельного планировщика и подгрузкой метеоданных (дополнительно должен быть установлен онлайн-контроллер BRP069B42).

ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FLXS25B | FLXS35B9 | FLXS50B | FLXS60B | |
|---|--|------------------|-----------------|------------------|------------------|--|-------------------------------|
| Холодопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.2-2.5-3.0 | 1.2-3.5-3.8 | 0.9-4.9-5.3 | Применять только для мультисистем. Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T см. на стр. 70, RXYS(C)Q-T см. на стр. 72. | |
| Теплопроизводительность | Мин.-ном.-макс. | кВт | 1.2-3.4-4.5 | 1.4-4.0-5.0 | 0.9-6.1-7.5 | | |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Номинальная | 0.30-0.67-0.86 | 0.30-1.22-1.26 | 0.45-1.72-1.95 | | |
| | Нагрев | Номинальная | 0.29-0.96-1.49 | 0.29-1.12-1.85 | 0.31-1.82-3.54 | | |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 5.19 / A | 4.87 / B | 5.25 / A | | |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 3.80 / A | 3.80 / A | 3.80 / A | | |
| | При нагрузке (охлаждение/нагрев) | кВт | 2.5 / 2.5 | 3.5 / 2.9 | 4.9 / 4.2 | | |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт.ч | 169 / 921 | 252 / 1068 | 326 / 1546 | | |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 7.6 / 6.0 / 5.2 | 8.6 / 6.6 / 5.6 | 11.4 / 8.5 / 7.5 | | 12.0 / 9.3 / 8.3 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 9.2 / 7.4 / 6.6 | 12.8 / 8.0 / 7.2 | 12.1 / 7.5 / 6.8 | | 12.8 / 8.4 / 7.5 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 37 / 31 / 28 | 38 / 32 / 29 | 47 / 39 / 36 | 48 / 41 / 39 | |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 37 / 31 / 29 | 46 / 33 / 30 | 46 / 35 / 33 | 47 / 37 / 34 | |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 20 / 15 | 20 / 15 | 30 / 20 | См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 12.7 | См. MXS-E/F/G/H/K, RXYS(C)Q-T |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 490x1060x200 | | | | |
| Вес | | кг | 16 | 16 | 17 | 17 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м ² | 25 | 35 | 50 | 60 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXS25L3 | RXS35L3 | RXS50L | 4MXS68,80/5MXS90E/RXSQ4,5,6P8 |
|-----------------------------|------------|------------|----------------------|---------|-------------|---|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | 735x825x300 | Технические характеристики MXS-E/F/G/H/K см. на стр. 70, RXYS(C)Q-T см. на стр. 72. |
| Вес | | кг | 34 | 34 | 47 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин. | 46 / 43 | 48 / 44 | 48 / 44 | |
| | Нагрев | Макс./мин. | 47 / 44 | 48 / 45 | 48 / 45 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. | | | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. | | | |
| Хладагент | | | R-410A | | | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |

* Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.