

FTXJ-M/RXJ-M(N)

Кондиционеры настенного типа

20, 25, 35, 50



FTXJ-MS



FTXJ-MW



emura



RXJ-M



ARC466A9
в комплекте



BRC073
опция*



- Совершенство технологий, выполненное в эксклюзивном дизайне Emura.
- Кристально белая или серебристая панель.
- В кондиционере используется наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент R-32.
- Наивысший класс сезонной энергоэффективности SEER «A+++».
- Кондиционер работает практически бесшумно: уровень звукового давления снижен до 19 дБА.
- 2-зонный датчик Intelligent Eye определяет, в какой части помещения находятся люди, и направляет поток воздуха в сторону от них. Если они находятся в обеих зонах, то воздух будет направляться вертикально вниз при нагреве, вдоль потолка — при охлаждении. При отсутствии людей кондиционер будет переведен в энергосберегающий режим (экономия электроэнергии до 30%).
- Многоступенчатая очистка воздуха с противоаллергенным фильтром с ионами серебра.
- Режим комфортного воздушораспределения. Объемный воздушный поток обеспечивает наилучшую циркуляцию воздуха в помещении за счет согласованных качаний заслонок и жалюзи.

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 системой | Охлаждение | Мин.~ ном.-макс. | 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. | 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 | |
| Рабочий ток | Макс. | А | 7.9 | 7.9 | 8.8 | 12.5 | |
| Номинал автомата защиты | | А | 10 | 10 | 10 | 16 | |
| 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 | | | | |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | мм | | | | |
| | | | 6.4 / 9.5 | | | | |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 303x996x212 | | | | |
| Вес | | кг | 12 | | | | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 20 | 25 | 35 | 50 | |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXJ20M | RXJ25M | RXJ35M | RXJ50N |
|-----------------------------|-----------------|--------------|----------------------|---------|---------|---------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 550x765x285 | | | |
| Вес | | кг | 34 | | | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | дБА | 46 / 43 | 46 / 43 | 48 / 45 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | дБА | 47 / 44 | 47 / 44 | 48 / 45 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °С, сух. терм. | -10-46 | | |
| | Нагрев | от-до | °С, вл. терм. | -15-18 | | |
| Хладагент | | | R-32 | | | |
| Электропитание | Параметры | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | | | |
| | Питание системы | | От наружного блока | | | |

* Дополнительно необходимо заказать интерфейсный кабель BRCW901A03 (L=3 м) или BRCW901A08 (L=8 м).
** Кондиционер может быть снабжен низкотемпературным комплектом «Иней» по предварительному заказу.