



FTXR28E



RXR28, 42E

INVERTER

R-410A



Ururu Sarara



ARC447A1
в комплекте

- Система подачи свежего атмосферного воздуха до 32 м³/ч.
- Двухстадийная очистка атмосферного воздуха в наружном и внутреннем блоках.
- Дезодорирующий фильтр с источником стримерного разряда во внутреннем блоке.
- Срок службы фильтров до 3 лет.
- Увлажнение воздуха с подогревом (Ururu).
- Осушение воздуха с подогревом (Sarara).
- Режим комфортного воздухораспределения (Comfort).
- Объемный воздушный поток (3-D Flow) с режимом Autoswing (автоматическое качание заслонок).
- Режим повышенной производительности (Powerful).
- Функция автоматического перезапуска (Auto Restart).
- Функция самодиагностики (Self Diagnosis Function).
- Максимальные расстояние и перепад высот между блоками – 10 м и 8 м соответственно.
- В стандартной поставке воздушный шланг ($D_{\text{наруж}} = 37/25$ мм, $L = 8$ м).
- Для обеспечения трассы 10 м дополнительно можно дозаказать шланг длиной 2 м КРМН974А402 с комплектом L-образных соединителей КРМН950А4L или цельный шланг длиной 10 м КРМН974А42.



ОХЛАЖДЕНИЕ / НАГРЕВ

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК | | | FTXR28E | FTXR42E |
|---|--|---------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность | Мин. - ном. - макс. | кВт | 1.55-2.8-3.6 | 1.55-4.2-4.6 |
| Теплопроизводительность | Мин. - ном. - макс. | кВт | 1.3-3.6-5.0 | 1.35-1.5-6 |
| Мощность, потребляемая системой | Охлаждение | Мин. - ном. - макс. | 0.25-0.56-0.8 | 0.26-1.05-1.32 |
| | Нагрев | Мин. - ном. - макс. | 0.22-0.7-1.41 | 0.22-1.18-1.6 |
| Сезонная энергоэффективность | Коэффициент SEER (охлаждение) / Класс | | 4.91 / B | 5.46 / A |
| | Коэффициент SCOP (нагрев) / Класс | | 5.08 / A++ | 4.5 / A+ |
| | При нагрузке (охлаждение / Нагрев) | кВт | 2.8 / 4.0 | 4.2 / 4.9 |
| | Годовое энергопотребление (охл./нагр.) | кВт·ч | 200 / 1101 | 269 / 1523 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 11.1 / 6.5 / 5.7 | 12.4 / 6.8 / 6.0 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 12.4 / 7.3 / 6.5 | 12.9 / 7.7 / 6.8 |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс./мин./тихий | 39 / 26 / 23 | 42 / 27 / 24 |
| | Нагрев | Макс./мин./тихий | 41 / 28 / 25 | 42 / 29 / 26 |
| Трубопровод хладагента | Макс. длина / перепад высот | м | 10 / 8 | 10 / 8 |
| | Диаметр труб | Жидкость / газ | 6.4 / 9.5 | 6.4 / 9.5 |
| Габариты | (ВхШхГ) | мм | 305x890x209 | |
| Вес | | кг | 14 | |
| Для помещения площадью (ориентировочно) | | м² | 28 | 42 |

| НАРУЖНЫЙ БЛОК | | | RXR28E | RXR42E |
|-----------------------------|------------|--------------|-----------------------|--------|
| Размеры | (ВхШхГ) | мм | 693x795x285 | |
| Вес | | кг | 48 | |
| Уровень звукового давления | Охлаждение | Макс. / мин. | 46 | 48 |
| | Нагрев | Макс. / мин. | 46 | 48 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | от-до | °C, сух. терм. -10-43 | |
| | Нагрев | от-до | °C, вл. терм. -20-18 | |
| Хладагент | | | R-410A | |
| Электропитание | | | 1~, 220-240 В, 50 Гц | |