



R410a

Новая элегантная серия экономичных инверторных сплит-систем



Опции

- Покрытие конденсатора Gold Fin
- Низкотемпературный комплект
- Фильтр с витамином С и фильтр Nano Silver
- Ионизатор воздуха
- Ионизатор воздуха
- Защитная решетка

- Современный роторный компрессор с инверторным приводом постоянного тока
- Легко очищаемая передняя панель внутреннего блока
- Функция самодиагностики и автоматической защиты
- Авторестарт: кондиционер автоматически сохраняет параметры и восстанавливает их, когда электроснабжение возобновляется.
- Низкий уровень шума и бесшумный режим «Сон»
- Антикоррозионная защита внешнего блока: корпус из оцинкованной стали, электрофоретическое покрытие, обработка фосфидами, окраска корпуса и устойчивые к коррозии винты.
- Гидрофильное покрытие испарителя улучшает теплообмен и предотвращает обмерзание
- Электростатический угольный фильтр
- Два положения воздухораспределительной заслонки
- Пластиковая защита клапанов на внешнем блоке надежно защищает от попадания воды.
- Компенсация перепада температур между потолком и полом

| Система | | Тепловой насос R-410A | | | | | | |
|---|------------------------------|----------------------------|---|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| МОДЕЛЬ | Внутренний блок | 42LUVH026K | 42LUVH034K | 42LUVH050K | 42LUVH060K | 42LUVH070K | 42LUVH080K | |
| | Наружный блок | 38LUVH026K | 38LUVH034K | 38LUVH050K | 38LUVH060K | 38LUVH070K | 38LUVH080K | |
| Номинальное напряжение | В-Фаз-Гц | 220-240 / 1 / 50 | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,60 | 3,30 | 5,00 | 6,00 | 6,75 | 8,00 | |
| Коэффициент эффективности EER | | 3,77 | 3,55 | 3,31 | 3,19 | 3,29 | 3,23 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,90 | 3,80 | 5,30 | 6,30 | 7,30 | 8,50 | |
| Класс энергетической эффективности | | A | A | A | B | A | A | |
| Годовое энергопотребление | кВт*ч | 345 | 465 | 755 | 940 | 1025 | 1240 | |
| Коэффициент эффективности COP | | 3,77 | 3,76 | 3,31 | 3,25 | 3,22 | 3,24 | |
| Потребл. мощность Охлаждение | кВт | 0,69 | 0,93 | 1,51 | 1,88 | 2,05 | 2,48 | |
| Обогрев | кВт | 0,77 | 1,01 | 1,60 | 1,94 | 2,27 | 2,62 | |
| Внутренний блок | Размеры (ВхШхГ) | мм | 265x790x195 | 292x920x225 | 292x920x225 | 330x1080x228 | 330x1080x228 | 325x1250x230 |
| | Вес нетто | кг | 9 | 11,5 | 12 | 14,5 | 15 | 17,5 |
| | Расход воздуха (макс/ср/мин) | м ³ /ч | 650/510/440 | 700/570/510 | 750/670/580 | 1050/1000/850 | 1070/1020/860 | 1250/1050/900 |
| | Осушение | л/ч | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 3,0 |
| | Уровень звук. давления | дБ(А) | 29 - 38 | 30 - 39 | 35 - 43 | 38 - 48 | 39 - 49 | 42 - 49 |
| Наружный блок | Размеры (ВхШхГ) | мм | 590x760x285 | 590x760x285 | 590x760x285 | 695x845x335 | 860x895x330 | 860x895x330 |
| | Вес нетто | кг | 35,5 | 36 | 40,5 | 47 | 63,5 | 76 |
| | Тип компрессора | | Ротационный инверторный, постоянного тока | | | | | |
| | Уровень звук. давления | дБ(А) | 52 | 53 | 57 | 57 | 58 | 59 |
| Размер труб | Жидкость | мм/дюйм | 6.35 (1/4") | | | 9.53 (1/4") | | |
| | Газ | мм/дюйм | 9.53 (3/8") | 12.7 (1/2") | | 16.0 (5/8") | | |
| Максимальная длина трассы | м | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 20 | |
| Максимальная высота трассы | м | 5 | 5 | 8 | 10 | 10 | 10 | |
| Допуст. температура наруж. воздуха (охл./обогрев) | °С | от 18 до 50 / от -15 до 24 | | | | | | |