

Серия Ultra Inverter R32

4-х поточный кассетный тип UT36R | UT42R | UT48R | UT60R



НОВИНКА

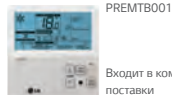
- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздухораспределение
- Максимальная высота монтажа - 4,2 м
- Упрощенный монтаж за счет использования съемных угловых панелей
- ИК-приемник на корпусе внутреннего блока
- Встроенный дренажный насос 700 мм
- Сделан в Южной Корее



UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



| Внутренний блок | | | UT36R | UT42R | UT48R | UT60R |
|---|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4.5 - 10.0 - 13.0 | 5.0 - 12.0 - 14.5 | 5.5 - 13.5 - 16.0 | 5.9 - 15.0 - 16.3 |
| | Нагрев | кВт | 5.0 - 10.8 - 13.7 | 5.5 - 13.5 - 16.5 | 6.1 - 15.5 - 18.0 | 6.8 - 16.9 - 18.7 |
| Коэффициент энергоэффективности | Охлаждение | кВт | 3,85 | 3,43 | 3,08 | 2,71 |
| | Нагрев | кВт | 3,86 | 3,6 | 3,22 | 3,02 |
| Коэффициент сезонной энергоэффективности | Охлаждение | кВт | 6,5 | 6,1 | 5,87 | 5,57 |
| | Нагрев | кВт | 4,3 | 4,1 | 4,04 | 3,92 |
| Класс сезонной энергоэффективности | Охлаждение/нагрев | SEER / SCOP | A++ / A+ | A++ / A+ | A+ / A+ | A / A |
| Электропитание внутреннего блока | | Ø/В/Гц | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 | 220-240 / 1 / 50 |
| Потребляемая мощность внутреннего блока | Мин / Ном / Макс | Вт | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 | 40 / 190 / 210 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 | 840 x 288 x 840 |
| Вес нетто | | кг | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| Вентилятор расход воздуха (Выс/Сред/Низ) | | м³/мин | 30.0 / 25.0 / 20.0 | 33.0 / 28.0 / 22.0 | 33.0 / 28.0 / 22.0 | 33.0 / 28.0 / 22.0 |
| Уровень звукового давления В / С / Н | | дБ (А) | 46 / 43 / 40 | 47 / 44 / 41 | 47 / 44 / 41 | 47 / 44 / 41 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 62 | 64 | 64 | 66 |
| Дегидратация | | л/ч | 2,7 | 4,2 | 5,2 | 6,2 |
| | | | | | | |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| | Дренаж (нар./внутр. ø) | мм | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 | Ø 32.0 / 25.0 |
| Передняя панель (приобретается дополнительно) | Модель | | PT-MCHWO | PT-MCHWO | PT-MCHWO | PT-MCHWO |
| | Размер (Ш x В x Г) | мм | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 | 950 x 25 x 950 |
| | Масса | кг | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |

| Наружный блок | | | UU37WR | UU43WR | UU49WR | UU61WR |
|---|----------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Подача питания к системе | | | наружный блок | наружный блок | наружный блок | наружный блок |
| Электропитание наружного блока | | Ø/В/Гц | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 | 3 / 380-415 / 50 |
| Электропитание наружного блока | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 | 5 x 2.5 |
| Кабель питания (с заземлением) | Кол-во жил x мм² (экран.) | | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 | 4 x 0.75 |
| Потребляемая мощность всей системы | Охлаждение | кВт | 2,47 | 3,5 | 4,35 | 5,38 |
| | Нагрев | кВт | 2,8 | 3,75 | 4,82 | 5,6 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,6 | 5,1 | 5,8 | 7,8 |
| | Нагрев | А | 4 | 5,4 | 6,4 | 8,1 |
| Автоматический выключатель (УЗО) | | А | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Габаритные размеры | | Ш x В x Г (мм) | 950 x 1,170 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 | 950 x 1,380 x 330 |
| Вес нетто | | кг | 87,5 | 87,5 | 87,5 | 87,5 |
| Компрессор | Тип | | Спиральный | Спиральный | Спиральный | Спиральный |
| Хладагент | Тип хладагента | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| | Заводская заправка | г | 3 000 | 3 000 | 3 000 | 3 000 |
| | Регулирование расхода хладагента | | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ | ЭРВ |
| Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов более 7.5 м | | г/м | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Расход воздуха | | м³/мин | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Уровень звукового давления (Номинал) | Охлаждение | дБ (А) | 52 | 52 | 52 | 52 |
| | Нагрев | дБ (А) | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Уровень звуковой мощности (Максимум) | Охлаждение | дБ (А) | 66 | 67 | 68 | 68 |
| Диаметры трубопроводов | Жидкостный | мм (дюйм) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) | Ø 9.52 (3/8) |
| | Газовый | мм (дюйм) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) | Ø 15.88 (5/8) |
| Длина трубопроводов | | м | 5-85 | 5-85 | 5-85 | 5-85 |
| Максимальный перепад (наружный блок - внутренний блок) | | м | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур (температура наружного воздуха) | Охлаждение (Мин-Макс) | °С СТ | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 | -15 - 48 |
| | Нагрев (Мин-Макс) | °С ВТ | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 | -25 - 18 |