

# 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



UU36WR / UU42WR  
UU48WR / UU60WR



Сделано в Корее



PREMTB001

Входит в комплект поставки



PQWRHQFDB

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		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			UU36WR	UU42WR	UU48WR	UU60WR
Поддача питания к системе			наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Электропитание наружного блока		Ø/В/Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Электропитание наружного блока		Кол-во жил x мм² (экран.)	3 x 6.0	3 x 6.0	3 x 6.0	3 x 6.0
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	10	15,2	18,9	23,4
	Нагрев	А	12,2	16,3	21	24,3
Автоматический выключатель (УЗО)		А	40	40	40	40
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
	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