

Серия Ultra Inverter R32

ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

UV36R | UV42R | UV48R | UV60R

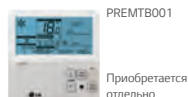


НОВИНКА

- Распределение воздуха по горизонтали и вертикали
- Работа по двум температурным датчикам (при подключении проводного пульта)
- Отличительный дизайн
- Разработан в Южной Корее



UU36WR / UU42WR
UU48WR / UU60WR



Внутренний блок			UV36R	UV42R	UV48R	UV60R
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	EER	4,13	3,28	3,23	2,94
	Нагрев	COP	3,93	3,37	3,16	3,03
Коэффициент сезонной энергоэффективности	Охлаждение	SEEP	5,62	5,50	5,51	5,45
	Нагрев	SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	EER/COP	A+ / A+	A / A	A / A	A / A
Электропитание внутреннего блока	В / Ø / Гц		220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего блока	Вт		30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235
Вес нетто		кг	36,5	36,5	36,5	36,5
Вентилятор	Расход воздуха (В / С / Н)	м ³ /мин	28.0 / 24.0 / 20.0	28.0 / 24.0 / 20.0	30.0 / 25.0 / 20.0	30.0 / 25.0 / 20.0
Уровень звукового давления (В / С / Н)		дБ (А)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Уровень звуковой мощности (Максимум)	Охлаждение	дБ (А)	63	63	63	63
Дегидратация		л/ч	3,8	5,8	6,3	7,1
Диаметр трубопроводов	Жидкость	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Газ	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	32.0 / 25.0	32.0 / 25.0	32.0 / 25.0	32.0 / 25.0

Наружный блок		UU36WR	UU42WR	UU48WR	UU60WR	
Подача 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 мм ² (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 мм ² (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	
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	м ³ /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