

# ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП

## UV36R | UV42R | UV48R | UV60R

**НОВИНКА**

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



UU36WR / UU42WR  
UU48WR / UU60WR



Внутренний блок			Ед.изм.	UV36R.N20	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20
Производительность	Охлаждение	Мин. - Ном. - Макс.	кВт	4,5 ~ 9,5 ~ 13,0	5,0 ~ 12,0 ~ 14,5	5,5 ~ 13,5 ~ 16,0	5,7 ~ 14,4 ~ 15,7
	Нагрев	Мин. - Ном. - Макс.	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
Класс сезонной энергоэффективности	Охлаждение / Нагрев		SEER / SCOP	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		Мин. / Ном. / Макс.	Вт	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	1,600 x 690 x 235			
Вес	Нетто			36,5	36,5	36,5	36,5
Вентилятор	Расход воздуха	Выс. / Сред. / Низ.	м³/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		Выс. / Сред. / Низ.	дБ(А)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	63	63	63	63
Дегидратация			л/ч	3,8	5,8	6,3	7,1
Диаметры 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. Ø / Внутр. Ø	мм	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0

Наружный блок			Ед.изм.	UU36WR.U30	UU42WR.U30	UU48WR.U30	UU60WR.U30
Подача питания к системе				наружный блок	наружный блок	наружный блок	наружный блок
Электропитание наружного блока			В / Ø / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Кабель питания (с заземлением)			жил x мм² (экран)	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0
Межблочный кабель (с заземлением)			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	Ном.	кВт	2,47	3,5	4,35	5,38
	Нагрев	Ном.	кВт	2,8	3,75	4,82	5,6
Рабочий ток	Охлаждение	Ном.	А	10	15,2	18,9	23,4
	Нагрев	Ном.	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 1,380 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
Хладагент	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	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	52	52	52	52
	Нагрев	Ном.	дБ(А)	54	54	54	54
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Макс.	дБ(А)	66	67	68	68
Диаметры трубопроводов	Жидкость	Наружн. Ø	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Газ	Наружн. Ø	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 высот (НБ - ВБ)			м	30	30	30	30
Рабочий диапазон (наружн. воздух)	Охлаждение	Мин. - Макс.	°С ST	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48	-15 ~ 48
	Нагрев	Мин. - Макс.	°С BT	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18	-25 ~ 18