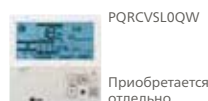


Серия Standard

Потолочный тип

UV36 | UV48 | UV60

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



Внутренний блок			UV36 NKDR0	UV48 NLDRO	UV60 NLDRO
Производительность	Охлаждение	кВт	10,0	13,4	15,0
	Нагрев	кВт	11,0	15,0	17,0
Потребляемая мощность всей системы	Охлаждение	кВт	3,72	5,3	5,9
	Нагрев	кВт	3,78	5	5,8
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	0,97	0,67 x 2	0,67 x 2
Подача питания к системе			Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Электропитание внутреннего блока	Ø/В/Гц		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Коэффициент энергоэффективности	Охлаждение	EER	2,69	2,49	2,42
	Нагрев	COP	2,91	3	2,93
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С СТ	От -5 до +43	От -5 до +43	От -5 до +43
	Нагрев	°С ВТ	От -10 до +24	От -10 до +24	От -10 до +24
Уровень шума (Выс/Сред/Низ)	м³/мин		29 / 27 / 24	36 / 34 / 32	38 / 36 / 34
Дегидратация	дБ(А)±3		44 / 42 / 40	54 / 52 / 50	56 / 54 / 52
Размеры (ШхВхГ)	л/ч	мм	3,5	5,8	6,2
Масса	Корпус	мм	1350x630x220	1750x630x220	1750x630x220
Диаметр трубопроводов	Корпус	кг	35	45	45
	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
	Дренаж	мм	VP25 (внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (внешн. 32, внутр. 25)	VP25 (внешн. 32, внутр. 25)

Наружный блок			UU37 UEDR0	UU48 U3DR0	UU60 U3DR0
Компрессор	Тип	Спиральный			
Хладагент	Количество	г	2450	3300	3500
	Тип	R410A			
Автоматический выключатель (УЗО)	А		25	32	32
Уровень шума	дБ(А)±3		52	55	55
Размеры	Ш x В x Г	мм (дюйм)	870x1060x320	950x1380x330	950x1380x330
Масса нетто	кг		85	105	105
Диаметр трубопроводов	Жидкостный	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Газовый	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Кабель питания (с заземлением)	Кл-во жил x мм²		5x2,5	5x2,5	5x2,5
Межблочный кабель (с заземлением)	Кл-во жил x мм²		4x0,75	4x0,75	4x0,75
Макс. длина трубопроводов/перепад высот	м		50/30	50/30	50/30
Электропитание наружного блока	Ø/В/Гц		3,380~415,50	3,380~415,50	3,380~415,50
Рабочий ток	Охлаждение / Нагрев	А	7,5/7,7	6,5/6,4	6,9/6,7
Расход воздуха	м³/мин		32x2	55x2	55x2
Дозаправка хладагентом (при длине трубопроводов>7,5м)	г/м		45	50	50