



Серія Ultra Inverter **R32**

СТЕЛЬОВИЙ ТИП UV18R | UV24R

НОВИНКА

- Розподіл повітря по горизонталі та вертикалі
- Робота по двом температурним датчикам (при підключенні дротового пульта)
- Сучасний дизайн
- Розроблено у Південній Кореї



PREMTB001

Приобретається
отдельно



PQWRHQ0FDB

Входить у комплект
поставки



Внутрішній блок		Од. вим.		UV18R.N10	UV24R.N10
Продуктивність	Охолодження	Мін. - Ном. - Макс.	кВт	1,9 - 5,0 - 6,0	2,8 - 6,8 - 7,5
	Нагрівання	Мін. - Ном. - Макс.	кВт	2,0 - 5,2 - 6,3	3,0 - 7,5 - 8,3
Коефіцієнт енергоефективності	Охолодження		EER	3,62	3,45
	Нагрівання		COP	3,42	3,40
Коефіцієнт сезонної енергоефективності	Охолодження		SEEP	6,5	7,10
	Нагрівання		SCOP	4,3	4,30
Клас сезонної енергоефективності	Охолодження / Нагрівання		SEER / SCOP	A++ / A+	A++ / A+
Електроживлення внутрішнього блоку			V / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потужність споживання внутрішнього блоку		Мін./Ном./ Макс.	Вт	20 / 25	40 / 60
Габаритні розміри		Ш x В x Г	мм	1,200 x 235 x 690	1,200 x 235 x 690
Вага		Нетто		27,3	28
Вентилятор	Витрата повітря	Вис. / Серед. / Низ.	м³/хв	13,0 / 12,0 / 11,0	16,0 / 15,0 / 14,0
Рівень звукового тиску		Вис. / Серед. / Низ.	дБ(А)	42 / 40 / 39	44 / 43 / 41
Рівень звукової потужності		Охолодження	Макс.	55	61
Дегідратація			л/год	1,9	3
Діаметри трубопроводів	Рідина		мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
	Газ		мм (дюйм)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	Дренаж	Зов. Ø / Внутр. Ø	мм	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0

Зовнішній блок		Од. вим.		UU18WR.U20	UU24WR.U40
Подача живлення до системи				Зовнішній блок	Зовнішній блок
Електроживлення зовнішнього блоку			V / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Кабель живлення (з заземленням)			жил x мм² (екран.)	3 x 2,5	3 x 2,5
Міжблоковий кабель (з заземленням)			жил x мм² (екран.)	4 x 0,75	4 x 0,75
Загальна потужність споживання	Охолодження	Ном.	кВт	1,56	1,94
	Нагрівання	Ном.	кВт	1,66	2,00
Робочий струм	Охолодження	Ном.	A	7,1	8,6
	Нагрівання	Ном.	A	7,5	8,8
Автоматичний вимикач (ПЗВ)			A	20	25
Габаритні розміри		Ш x В x Г	мм	870 x 650 x 330	950 x 834 x 330
Вага		Нетто	кг	44,8	56,1
Компресор		Тип		двороторний спіральний	двороторний спіральний
Холодоагент	Тип Холодоагента			R32	R32
	Заводська заправка		г	1 100	1 600
	Регулювання витрат холодоагента			EPB	EPB
Дозаправка холодоагентом при довжині трубопроводів більш 7,5 м			г/м	20	35
Витрата повітря			м³/хв	50	58
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБ(А)	47	48
	Нагрівання	Ном.	дБ(А)	52	52
Рівень звукової потужності	Охолодження	Макс.	дБ(А)	63	67
	Рідина	Зовнішн. Ø	мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4)	Ø 9,52 (3/8)
Діаметри трубопроводів	Газ	Зовнішн. Ø	мм (дюйм)	Ø 12,7 (1/2)	Ø 15,88 (5/8)
	Довжина трубопроводів			м	5 - 30
Максимальний перепад висот (НБ - ВБ)			м	30	30
Робочий діапазон (Зовнішнє повітря)	Охолодження	Мін. - Макс.	°C СТ	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрівання	Мін. - Макс.	°C ВТ	-18 - 18	-18 - 18

СТЕЛЬОВИЙ ТИП

UV36R | UV42R | UV48R | UV60R

НОВИНКА

- Розподіл повітря по горизонталі та вертикалі
- Робота по двом температурним датчикам (при підключенні дротового пульта)
- Сучасний дизайн
- Розроблено у Південній Кореї



PREMTB001

Купується окремо



PQWRHQ0FDB

Входить у комплект поставки

 UU36WR / UU42WR
 UU48WR / UU60WR


Внутрішній блок			Од. вим.	UV36R.N20	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20
Продуктивність	Охолодження	Мін. - 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
	Нагрівання	Мін. - 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
Коефіцієнт енергоефективності	Охолодження		EER	4,13	3,28	3,23	2,94
	Нагрівання		COP	3,93	3,37	3,16	3,03
Коефіцієнт сезонної енергоефективності	Охолодження		SEER	5,62	5,50	5,51	5,45
	Нагрівання		SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Клас сезонної енергоефективності	Охолодження / Нагрівання		SEER / SCOP	A+ / A+	A / A	A / A	A / A
Електроживлення внутрішнього блоку			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потужність споживання внутрішнього блоку		Мін./Ном./Макс.	Вт	30 / 180	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Габаритні розміри			Ш x В x Г	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235
Вага	Нетто			36,5	36,5	36,5	36,5
Вентилятор	Витрата повітря	Вис. / Серед. / Низ.	м³/хв	28,0 / 24,0 / 20,0	28,0 / 24,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Рівень звукового тиску		Вис. / Серед. / Низ.	дБ(А)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40	48 / 44 / 40
Рівень звукової потужності		Охолодження	Макс.	63	63	63	63
Дегідратація			л/год	3,8	5,8	6,3	7,1
Діаметри трубопроводів	Рідина		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	Зов. Ø / Внутр. Ø	мм	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0

Зовнішній блок			Од. вим.	UU36WR,U30	UU42WR,U30	UU48WR,U30	UU60WR,U30
Подача живлення до системи				Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок
Електроживлення зовнішнього блоку			В / Ø / Гц	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Кабель живлення (з заземленням)			жил x мм² (екран)	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0	3 x 6,0
Міжблоковий кабель (з заземленням)			жил x мм² (екран)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Загальна потужність споживання	Охолодження	Ном.	кВт	2,47	3,5	4,35	5,38
	Нагрівання	Ном.	кВт	2,8	3,75	4,82	5,6
Робочий струм	Охолодження	Ном.	А	10	15,2	18,9	23,4
	Нагрівання	Ном.	А	12,2	16,3	21	24,3
Автоматичний вимикач (ПЗВ)			А	40	40	40	40
Габаритні розміри			Ш x В x Г	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Вага	Нетто		кг	87,5	87,5	87,5	87,5
Компресор				Тип	спіральний	спіральний	спіральний
Холодоагент				Тип Холодоагента	R32	R32	R32
				Заводська заправка	3 000	3 000	3 000
				Регулювання витрат холодоагента	EPB	EPB	EPB
Дозаправка холодоагентом при довжині трубопроводів більш 7,5 м				г/м	40	40	40
Витрата повітря			м³/хв	110	110	110	110
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБ(А)	52	52	52	52
	Нагрівання	Ном.	дБ(А)	54	54	54	54
Рівень звукової потужності		Охолодження	Макс.	66	67	68	68
Діаметри трубопроводів	Рідина	Зовнішн. Ø	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Газ	Зовнішн. Ø	мм (дюйм)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Довжина трубопроводів			м	5 - 85	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Максимальний перепад висот (НБ - ВБ)			м	30	30	30	30
Робочий діапазон (Зовнішнє повітря)	Охолодження	Мін. - Макс.	°C ST	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрівання	Мін. - Макс.	°C BT	-25 - 18	-25 - 18	-25 - 18	-25 - 18



Серія Ultra Inverter R32

СТЕЛЬОВИЙ ТИП UV36R | UV42R | UV48R | UV60R

НОВИНКА

- Розподіл повітря по горизонталі та вертикалі
- Робота по двом температурним датчикам (при підключенні дротового пульта)
- Сучасний дизайн
- Розроблено у Південній Кореї



UU37WR / UU43WR
UU49WR / UU61WR



Купується окремо



Входить у комплект поставки



Внутрішній блок			Од. вим.	UV36R.N20	UV42R.N20	UV48R.N20	UV60R.N20
Продуктивність	Охолодження	Мін.-Ном.-Макс.	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
	Нагрівання	Мін.-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
Коефіцієнт енергоефективності	Охолодження		EER	4,13	3,28	3,23	2,94
	Нагрівання		COP	3,93	3,37	3,16	3,03
Коефіцієнт сезонної енергоефективності	Охолодження		SEEP	5,62	5,50	5,51	5,45
	Нагрівання		SCOP	4,04	4,00	3,96	3,92
Клас сезонної енергоефективності	Охолодження / Нагрівання		SEER / SCOP	A+ / A+	A / A	A / A	A / A
Електроживлення внутрішнього блоку			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потужність споживання внутрішнього блоку			Мін./Ном./Макс.	Вт	30 / 180	30 / 180	30 / 180
Габаритні розміри			Ш x В x Г	мм	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235	1,600 x 690 x 235
Вага	Нетто			мм	36,5	36,5	36,5
Вентилятор	Витрата повітря		Вис. / Серед. / Низ.	м³/хв	28,0 / 24,0 / 20,0	28,0 / 24,0 / 20,0	30,0 / 25,0 / 20,0
Рівень звукового тиску			Вис. / Серед. / Низ.	дБ(А)	46 / 43 / 40	46 / 43 / 40	48 / 44 / 40
Рівень звукової потужності	Охолодження		Макс.	дБ(А)	63	63	63
Дегідратація				л/год	3,8	5,8	6,3
Діаметри трубопроводів	Рідина		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	Зов. Ø / Внутр. Ø	мм	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0	32,0 / 25,0

Зовнішній блок			Од. вим.	UU37WR.U30	UU43WR.U30	UU49WR.U30	UU61WR.U30
Подача живлення до системи				Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок	Зовнішній блок
Електроживлення зовнішнього блоку			В / Ø / Гц	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50	3 / 380-415 / 50
Кабель живлення (з заземленням)			жил x мм² (екран.)	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Міжблоковий кабель (з заземленням)			жил x мм² (екран.)	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
Загальна потужність споживання	Охолодження	Ном.	кВт	2,43	3,45	4	4,75
	Нагрівання	Ном.	кВт	2,85	3,65	4,4	4,8
Робочий струм	Охолодження	Ном.	А	3,6	5,1	5,8	7,8
	Нагрівання	Ном.	А	4	5,4	6,4	8,1
Автоматичний вимикач (ПЗВ)				А	20	20	20
Габаритні розміри			Ш x В x Г	мм	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Вага	Нетто			кг	87,5	87,5	87,5
Компресор	Тип				спіральний	спіральний	спіральний
Холодоагент	Тип Холодоагента				R32	R32	R32
	Заводська заправка		г		3 000	3 000	3 000
	Регулювання витрат холодоагента				EPB	EPB	EPB
Дозаправка холодоагентом при довжині трубопроводів більш 7.5 м			г/м	40	40	40	40
Витрата повітря				м³/хв	110	110	110
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБ(А)	52	52	52	52
	Нагрівання	Ном.	дБ(А)	54	54	54	54
Рівень звукової потужності	Охолодження		Макс.	дБ(А)	66	67	68
Діаметри трубопроводів	Рідина	Зовнішн. Ø	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)	Ø 9,52 (3/8)
	Газ	Зовнішн. Ø	мм (дюйм)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)	Ø 15,88 (5/8)
Довжина трубопроводів				м	5 - 85	5 - 85	5 - 85
Максимальний перепад висот (НБ - ВБ)				м	30	30	30
Робочий діапазон (Зовнішнє повітря)	Охолодження	Мін. - Макс.	°C ST	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48	-15 - 48
	Нагрівання	Мін. - Макс.	°C BT	-25 - 18	-25 - 18	-25 - 18	-25 - 18