

Серия Smart Inverter

4-х поточный кассетный тип UT18WC | UT24WC | UT30W

НОВИНКА

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздушораспределение
- 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



PQRCHCA00W

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU18WC



UU24WC
UU30WC



Внутренний блок			Ед.изм.	UT18WC .NP1R0	UT24WC .NP1R0	UT30WC .NP1R0
Производительность	Охлаждение	Мин - Ном - Макс	кВт	18 - 5.2 - 5.5	28 - 7.0 - 8.1	30 - 8.0 - 8.4
	Нагрев	Мин - Ном - Макс	кВт	19 - 5.3 - 5.8	30 - 7.6 - 8.6	32 - 8.4 - 8.8
Электропитание внутреннего блока			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего блока		Мин / Ном / Макс	Вт	20 / 50 / 60	20 / 50 / 60	30 / 70 / 80
Рабочий ток			А	0,6	0,6	0,6
Габаритные размеры		Корпус	Ш x В x Г	мм	840 x 204 x 840	840 x 204 x 840
Масса нетто			кг	21	21	21
Вентилятор	Расход воздуха	Выс / Сред / Низ	м³/мин	16.5 / 14.5 / 13.0	17.0 / 15.0 / 13.0	19.0 / 17.0 / 15.0
	Потребляемая мощность		Вт x Кол-во	60 x 1	60 x 1	60 x 1
Дегидратация			л/ч	1,3	2,4	2,5
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс / Сред / Низ	дБ(А)	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 39 / 37
	Нагрев	Выс / Сред / Низ	дБ(А)	38 / 36 / 34	40 / 38 / 36	42 / 39 / 37
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 6.35 (1/4)
	Газ		мм (дюйм)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 12.7 (1/2)
	Дренаж	Н.Д. / В.Д.	мм	Ø 32 / 25	Ø 32 / 25	Ø 32 / 25
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во жил x мм²	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75
Декоративная панель	Модель			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
	Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
	Масса нетто		кг	5	5	5

Наружный блок			Ед.изм.	UU18WC .UJ1R0	UU24WC .UJ21R0	UU30WC .UJ21R0
Электропитание наружного блока			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Подача питание к системе				Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Рабочий ток	Охлаждение	Ном	А	8	10	10,5
	Нагрев	Ном	А	7,1	11	11,5
Потребляемая мощность наружного блока	Охлаждение	Ном	кВт	1,62	2,325	2,65
	Нагрев	Ном	кВт	1,56	2,525	2,79
Коэффициент энергоэффективности		Охлажд/Нагрев	EER / COP	3.21 / 3.41	3.01 / 3.01	3.01 / 3.01
Кабель электропитания (с заземлением)			Кол-во жил x мм²	3 x 2.5	3 x 2.5	3 x 2.5
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	770 x 545 x 288	870 x 650 x 330	870 x 650 x 330
Масса нетто		Корпус	кг	35.5 (78.3)	44.8 (98.8)	44.8 (98.8)
Компрессор	Модель		Модель x Кол-во	GJT156MAD x 1	GKT208MAB x 1	GKT208MAB x 1
	Потребляемая мощность		Вт x Кол-во	1,500 x 1	1,500 x 1	1,500 x 1
Хладагент	Тип		-	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка		г	1,3	1,5	1,5
Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7.5 м			г/м	20	30	30
Масло	Тип		-	RV68A	FVC68D	FVC68D
	Заводская заправка		см³ x кол-во	400 x 1	670 x 1	670 x 1
Вентилятор	Расход воздуха		м³/мин x кол-во	28 x 1	50 x 1	50 x 1
	Потребляемая мощность		Вт x Кол-во	43 x 1	85 x 1	85 x 1
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном	дБ(А)	53	55	55
	Нагрев	Ном	дБ(А)	54	56	56
Диаметры трубопроводов	Жидкость	Наружный	мм (дюйм)	Ø 6.35 (1/4)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Газ	Наружный	мм (дюйм)	Ø 12.7 (1/2)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 15.88 (5/8)
Максимальная длина трубопроводов			м	25	30	30
Максимальный перепад высот (НБ - ВБ)			м	15	30	30
Рабочий диапазон (температура наружного воздуха)	Охлаждение	Мин - Макс	°С СТ	-10 - 54	-10 - 54	-10 - 54
	Нагрев	Мин - Макс	°С ВТ	-10 - 18	-10 - 18	-10 - 18

Серия Smart Inverter

4-х ПОТОЧНЫЙ КАССЕТНЫЙ ТИП UT36WC | UT48WC | UT60WC

НОВИНКА

- Индивидуальное управление каждой створкой жалюзи
- Размер каждой створки жалюзи 80 мм, что обеспечивает равномерное воздушораспределение
- 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



PQRCHCA0QW

Входит в комплект поставки



PQWRHQ0FDB

Приобретается отдельно



UU36WC



UU49WC1
UU61WC1

Внутренний блок			Ед.изм.	UT36WC .NM1R0	UT48WC .NM1R0	UT60WC .NM1R0
Производительность	Охлаждение	Мин - Ном - Макс	кВт	4.0 - 10.5 - 11.0	5.6 - 14.0 - 15.0	6.0 - 15.0 - 16.0
	Нагрев	Мин - Ном - Макс	кВт	4.3 - 11.2 - 11.7	6.1 - 15.3 - 16.5	6.8 - 16.9 - 18.2
Электропитание внутреннего блока			В / Ø / Гц	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Потребляемая мощность внутреннего блока		Мин / Ном / Макс	Вт	70 / 190 / 210	80 / 190 / 210	80 / 190 / 210
Рабочий ток			А	1	1	1
Габаритные размеры Корпус		Ш x В x Г	мм	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840	840 x 288 x 840
Масса нетто			кг	28	28	28
Вентилятор	Расход воздуха	Выс / Сред / Низ	м³/мин	28.5 / 24.5 / 21.0	32.0 / 30.0 / 27.5	32.0 / 30.0 / 27.5
	Потребляемая мощность		Вт x Кол-во	124 x 1	124 x 1	124 x 1
Дегидратация			л/ч	2,5	5,2	6,3
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс / Сред / Низ	дБ(А)	48 / 46 / 44	52 / 51 / 48	52 / 51 / 48
	Нагрев	Выс / Сред / Низ	дБ(А)	48 / 46 / 44	52 / 51 / 48	52 / 51 / 48
Диаметры трубопроводов	Жидкость		мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Газ		мм (дюйм)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)	Ø 19.05 (3/4)
	Дренаж	Н.Д. / В.Д.	мм	Ø 32 / 25	Ø 32 / 25	Ø 32 / 25
Межблочный кабель (с заземлением)			Кол-во жил x мм²	4 x 0.75	4 x 0.75	4 x 0.75
Декоративная панель	Модель			PT-UMC1	PT-UMC1	PT-UMC1
	Габаритные размеры	Ш x В x Г	мм	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950	950 x 25 x 950
	Масса нетто		кг	5	5	5

Наружный блок			Ед.изм.	UU36WC .U41R0	UU49WC1 .U31R0	UU61WC1 .U31R0
Электропитание наружного блока			В, Ø, Гц	220-240 / 1 / 50	380-415 / 3 / 50	380-415 / 3 / 50
Подача питания к системе				Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Рабочий ток	Охлаждение	Ном	А	15	8,4	8,4
	Нагрев	Ном	А	14	7,4	7,4
Потребляемая мощность наружного блока	Охлаждение	Ном	кВт	3,49	4,38	4,95
	Нагрев	Ном	кВт	3,19	4,49	5,45
Коэффициент энергоэффективности		Охлажд/Нагрев	EER / COP	3.00 / 3.51	3.20 / 3.41	3.03 / 3.10
Кабель электропитания (с заземлением)			Кол-во жил x мм²	3 x 2.5	5 x 2.5	5 x 2.5
Габаритные размеры		Ш x В x Г	мм	950 x 834 x 330	950 x 1,380 x 330	950 x 1,380 x 330
Масса нетто		Корпус	кг	58.0 (127.9)	90.0 (198.4)	90.0 (198.4)
Компрессор	Модель		Модель x Кол-во.	GT240MAA x 1	GPT442MAV x 1	GPT442MAV x 1
	Потребляемая мощность		Вт x Кол-во	2,137 x 1	4,000 x 1	4,000 x 1
Хладагент	Тип		-	R410A	R410A	R410A
	Заводская заправка		г	2,2	3,4	3,4
Дозаправка хладагентом при длине трубопроводов > 7.5 м			г/м	40	40	40
Масло	Тип		-	FVC68D	FVC68D	FVC68D
	Заводская заправка		см³ x кол-во	900 x 1	1,300 x 1	1,300 x 1
Вентилятор	Расход воздуха		м³/мин x кол-во	58 x 1	58 x 2	58 x 2
	Потребляемая мощность		Вт x Кол-во	124.2 x 1	124.2 x 2	124.2 x 2
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном	дБ(А)	56	55	55
	Нагрев	Ном	дБ(А)	58	57	57
Диаметры трубопроводов	Жидкость	Наружный	мм (дюйм)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)	Ø 9.52 (3/8)
	Газ	Наружный	мм (дюйм)	Ø 15.88 (5/8)	Ø 19.05 (3/4)	Ø 19.05 (3/4)
Максимальная длина трубопроводов			м	40	50	50
Максимальный перепад высот (НБ - ВБ)			м	30	30	30
Рабочий диапазон (температура наружного воздуха)	Охлаждение	Мин - Макс	°С СТ	-10 - 54	-10 - 54	-10 - 54
	Нагрев	Мин - Макс	°С ВТ	-10 - 18	-10 - 18	-10 - 18