БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия ONE







инверторная модель на базе платформы ELITE Элегантный дизайн и множество технических нововведений дополнены инверторной схемой управления мощностью. В кондиционерах серии ONE реализована функция «I FEEL», которая позволяет еще более качественно контролировать









TACO-12HIA/E1, TACO-18HIA/E1, TACO-24HIA/E1











		жалюзи	хол. воздуха	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TAC-09HRIA/E1	TAC-12HRIA/E1	TAC-18HRIA/E1	TAC-24HRIA/E1
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	//	TACO-09HIA/E1	TACO-12HIA/E1	TACO-18HIA/E1	TACO-24HIA/E1
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,64 (1,00-3,37)	3,52 (1,52-3,95)	5,28 (1,61-5,86)	7,05 (1,80-7,50)
	Обогрев²	кВт	2,78 (1,00-3,69)	3,66 (1,52-4,24)	6,00 (1,32-7,03)	7,2 (2,11-8,50)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,82 / 0,77	1,09 / 1,01	1,62 / 1,66	2,17 / 1,99
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,22 (A)	3,23 (A)	3,26 (A)	3,25 (A)
СОР (класс энергоэффективности, обогрев	s)		3,62 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,62 (A)
Уровень шума внутреннего блока ^з	Выс./Сред./Низ.	дБ(А)	35/30/24	36/30/24	37/32/28	38/33/31
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	50	52	55	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Выс./Сред./Низ.	M³/4	430/370/285	550/470/360	750/620/540	1000/860/730
Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Внутренний	MM	698x255x190	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	Наружный	MM	700x552x256	700x552x256	760x552x256	820×605×300
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	7 / 26	8 / 27	11 / 38	12 / 42
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8'')	Ф12,7 (1/2'')
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		0	~53	
	Обогрев		-15~30			

Серия MIRACLE







MIRACLE – новейшая серия DC-инверторных кондиционеров разработанная с акцентом на высокий уровень сезонной эффективности, SEER всех моделей в рамках линейки соответствует классу A++. Отличительной особенностью серии является наличие 5 скоростей вентилятора внутреннего блока, а также сверхтихого режима «МUTE», актуального для ночного времени суток.









■ фотокаталитический ■ катехиновый









































ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TAC-09HRIA/VE	TAC-12HRIA/VE	TAC-18HRIA/VE
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	//	TACO-09HIA/VE	TACO-12HIA/VE	TACO-18HIA/VE
Производительность	Охлаждение¹	кВт	2,60 (1,00-3,10)	3,50 (1,05-3,70)	5,00 (1,80-5,70)
	Phdesign охл.	кВт	2,60	3,50	5,00
	Обогрев²	кВт	2,60 (1,00-3,80)	3,50 (1,05-4,50)	5,00 (1,80-6,50)
	Phdesign обогрев	кВт	2,60	3,30	5,00
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,32~1,35	0,29~1,43	0,5~2,10
	Обогрев	кВт/ч	0,32~1,45	0,29~1,45	0,5~2,35
SEER (класс сезонной энергоэффективности, охлаждение)			6,80 (A++)	6,80 (A++)	6,80 (A++)
СОР (класс сезонной энергоэффективнос	ти, обогрев)		4,20 (A+)	4,20 (A+)	4,20 (A+)
/ровень шума внутреннего блока ^з	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(А)	39/36/33/25/21	40/37/33/26/21	45/42/37/31/26
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	48	49	56
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	M ³ /4	750/650/570/470/380	750/680/585/480/370	850/800/630/550/495
Габаритные размеры (Ш x B x Г)	Внутренний	MM	820x306x210	820x306x210	972x310x225
	Наружный	MM	760x552x256	760x552x256	780x605x290
Ласса нетто	Внутр. / наружный	КГ	12 / 30	12 / 32	13 / 40,5
Трубопроводы хладагента	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8'')	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2'')
	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')	Ф6,35 (1/4'')
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C		0~53	
	Обогрев	°C		-15~30	