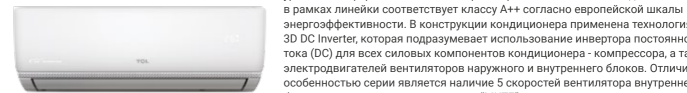




БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия Miracle











ВЫСОКАЯ СЕЗОННАЯ

не более 21 дБ(А).

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (SEER & SCOP)



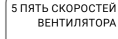


Miracle - новейшая серия DC инверторных кондиционеров с превосходным

энергоэффективности. В конструкции кондиционера применена технология 3D DC Inverter, которая подразумевает использование инвертора постоянного тока (DC) для всех силовых компонентов кондиционера - компрессора, а также электродвигателей вентиляторов наружного и внутреннего блоков. Отличительной особенностью серии является наличие 5 скоростей вентилятора внутреннего блока, а также сверх тихого режима "MUTE", актуального для ночного времени суток, в данном режиме работа внутреннего блока становится почти бесшумной,

Кондиционер имеет богатую комплектацию, в которую входят фильтры доп. очистки, управление воздушным потоком с пульта управления с помощью автоматических горизонтальных и вертикальных жалюзи, ионизатор воздуха. Для пользователя доступны режимы: дежурного отопления, экономичный режим и режим высокой мощности, в котором кондиционер способен непродолжительное время выдавать производительность до 20% выше своих номинальных характеристик. Существует возможность приобретения и подключения модуля Wi-Fi, для удаленного управления кондиционером.

балансом технических характеристик, разработанная с акцентом на высокий уровень комфорта и сезонного энергосбережения, SEER всех моделей





Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		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.		2,60	3,50	5,00
	Обогрев ²		2,60 (1,00-3,80)	3,50 (1,05-4,50)	5,00 (1,80-6,50)
	Phdesign обогрев		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++)
SCOP (класс сезонной энергоэффективности, обогрев)			4,20 (A+)	4,20 (A+)	4,20 (A+)
Уровень шума внутреннего блока ^з	Сверхвысокая	дБ(А)	39	40	45
	Высокая		36	37	42
	Средняя		33	33	37
	Низкая		25	26	31
	Бесшумная		21	21	26
Уровень шума наружного блока дБ(A)		48	49	56	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвысокая	м3/ч	750	750	850
	Высокая		650	680	800
	Средняя		570	585	630
	Низкая		470	480	550
	Бесшумная		380	370	495
Габаритные размеры (Ш х В х Г)	Внутренний	мм	820x306x210	820x306x210	972x310x225
	Наружный		760x552x256	760x552x256	780x605x290
Т асса 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		Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
	Макс. длина	М	20	20	20
	Перепад высот	М	5	5	5
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	0.5	0~53		
	Обогрев	- °C	-15~30		
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф		
	Межблочный кабель		5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	5 х 1,5мм²
	Подключение		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок

Помилальные технические характеристики кондиционеров приведента при отедующих парешеграх клужающает ореды.

*1. Режим обогрева: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный температура 35°C.

*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный температура 7/6°C).

*3. Показания получены в результате испытаний в условиях безаховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отг