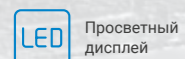


Серия Miracle

Инверторные сплит-системы



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Просветный дисплей

СИСТЕМНЫЕ



Авторестарт



Аварийная кнопка



Турбо режим



Независимое осушение

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



Низкий уровень шума



Auto-swing вверх-вниз



5 скоростей вентилятора



Auto-swing влево-вправо



Ионизатор воздуха



WiFi управление (опционально)



Комфортное охлаждение

ФУНКЦИИ



Защита от прорыва хол. воздуха



Антикоррозионное покрытие



Экономичный режим



Режим сна



Таймер 24 часа



Функция самодиагностики



Запоминание положения жалюзи



Низкотемпературный режим



Режим интеллектуальной оттайки



Дежурный обогрев

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия Miracle



Miracle – новейшая серия DC инверторных кондиционеров с превосходным балансом технических характеристик, разработанная с акцентом на высокий уровень комфорта и сезонного энергосбережения, SEER всех моделей в рамках линейки соответствует классу A++ согласно европейской шкалы 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, не более 21 дБ(A).

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.



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



- Фотокаталитический
- Катехиновый

ВЫСОКАЯ
СЕЗОННАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ
(SEER & SCOP)



НИЗКИЙ
УРОВЕНЬ ШУМА



5 ПЯТЬ СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА



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	Охлаждение ¹	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 ³	Сверхвысокая	дБ(A)	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	м ³ /ч	750	750	850	
	Высокая		650	680	800	
	Средняя		570	585	630	
	Низкая		470	480	550	
	Бесшумная		380	370	495	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	820x306x210	820x306x210	972x310x225	
	Наружный		760x552x256	760x552x256	780x605x290	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	12 / 30	12 / 32	13 / 40,5	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм	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		°C		0-53	-15-30
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф				
	Межблочный кабель	мм ²	5 x 1,5мм ²	5 x 1,5мм ²	5 x 1,5мм ²	
	Подключение		Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

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

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