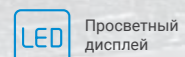


Серия Miracle

Инверторные сплит-системы



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



Просветный дисплей

СИСТЕМНЫЕ



Авторестарт



Аварийная кнопка



Защита от прорыва хол. воздуха



Экономичный режим



Таймер 24 часа



Запоминание положения жалюзи



Режим интеллектуальной оттайки



Турбо режим



Независимое осушение



Антикоррозионное покрытие



Режим сна



Функция самодиагностики



Низкотемпературный режим



Дежурный обогрев

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ



Низкий уровень шума



5 скоростей вентилятора



Ионизатор воздуха



Комфортное охлаждение



Auto-swing вверх-вниз



Auto-swing влево-вправо



WiFi управление (опционально)

ФУНКЦИИ

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-09NRIA/VE	TAC-12NRIA/VE	TAC-18NRIA/VE
	Модель наружного блока		TACO-09NIA/VE	TACO-12NIA/VE	TACO-18NIA/VE
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,64 (1,00-3,37)	3,52 (1,52-3,95)	5,00 (1,80-5,70)
			Phdesign охл.	2,64	3,52
	Обогрев ²	кВт	2,78 (1,00-3,69)	3,66 (1,52-4,24)	5,00 (1,80-6,50)
			Phdesign обогрев	2,78	3,66
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,32-1,25	0,32-1,55	0,50-2,10
	Обогрев	кВт/ч	0,32-1,35	0,32-1,65	0,50-2,35
SEER (класс сезонной энергоэффективности, охлаждение)			6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,80 (A++)
SCOP (класс сезонной энергоэффективности, обогрев)			4,00 (A+)	4,10 (A+)	4,20 (A+)
Уровень шума внутреннего блока ³	дБ(A)	Сверхвысокая	38	40	45
		Высокая	34	36	42
		Средняя	30	33	37
		Низкая	24	25	31
		Бесшумная	22	21	26
Уровень шума наружного блока	дБ(A)	48	48	56	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	м ³ /ч	Сверхвысокая	600	730	850
		Высокая	550	650	800
		Средняя	500	585	630
		Низкая	400	450	550
		Бесшумная	370	380	495
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	Внутренний	728x285x205	820x306x210	972x310x225
		Наружный	754x552x300	817x553x328	780x605x290
Масса нетто	кг	Внутр. / наружный	9 / 28	12 / 32	13 / 40,5
		Газовый	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")
Трубопроводы хладагента	мм (дюйм)	Жидкостной	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")
		Макс. длина	м	25	25
		Перепад высот	м	10	10
		Рабочий диапазон наружных температур	°C		0-53
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 безжизненной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.