

T-MUSIC

Инверторные сплит-системы
(кондиционер+ музыка)



Cool music, cool air

Интегрированные BlueTooth Динамики
3D звучание
Быстрое Bluetooth подключение

УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Просветный дисплей Теплообменник TitanGold

Аудиоподготовка

УПРАВЛЕНИЕ И КОМФОРТ

Низкий уровень шума 5 скоростей вентилятора

Auto-swing вверх-вниз Auto-swing влево-вправо

Комфортное охлаждение WiFi управление (опционально)

СИСТЕМНЫЕ ФУНКЦИИ

Авторестарт Аварийная кнопка

Турбо режим Независимое осушение

Защита от прорыва хол. воздуха Экономичный режим

Антикоррозионное покрытие Режим сна

Таймер 24 часа Запоминание положения жалюзи

Функция самодиагностики Низкотемпературный режим

Режим интеллектуальной оттайки

TCL

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия T-MUSIC

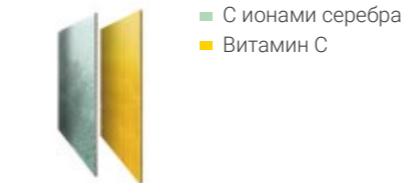
Inverter



T-Music – уникальное устройство, поскольку это не только превосходный инверторный кондиционер, но и высококачественная акустическая система для Вашего дома, офиса или учебного класса. Встроенная в блок стереосистема подключается к мобильному устройству посредством Bluetooth и функционирует при работающем или отключенном кондиционере в радиусе до 10 м от воспроизводящего устройства. Режим соединения с плеером активируется при помощи нажатия кнопки MUSIC на пульте дистанционного управления входящего в комплект поставки.

Кондиционер обладает великолепными техническими характеристиками и оснащением вкл. систему фильтрации с использованием антибактериального фильтра на основе ионов серебра и дезодорирующего фильтра на основе цедрры цитрусовых, а также теплообменника внутреннего блока, изготовленного с применением уникального покрытия TitanGold. Покрытие блокирует процесс окисления алюминия, делает поверхность более «скользкой», не позволяя скапливаться влаге, а также обладает антибактериальными свойствами.

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ



ВСТРОЕННЫЙ ДИНАМИК BLUETOOTH



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



5 ПЯТЬ СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



Технические характеристики

Характеристики	Модель внутреннего блока		ТАС-09НН1А/МС		ТАС-12НН1А/МС	
	Модель наружного блока		ТАСО-09Н1А/МС		ТАСО-12Н1А/МС	
Производительность	Охлаждение ¹	кВт	2,95 (1,00-3,10)		3,80 (1,05-4,00)	
	Обогрев ²		3,10 (1,00-3,20)		4,00 (1,05-4,50)	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,82 (0,12-1,38) / 0,79 (0,12-1,70)		1,06 (0,15-1,45) / 1,01 (0,17-1,95)	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,60 (А)		3,59 (А)	
СОР (класс энергоэффективности, обогрев)			3,93 (А)		3,96 (А)	
Уровень шума внутреннего блока³	Сверхвысокая	дБ(А)	42		43	
	Высокая		39		40	
	Средняя		36		37	
	Низкая		28		30	
	Бесшумная		22		23	
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	48		49	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвысокая	м ³ /ч	670		730	
	Высокая		600		650	
	Средняя		510		565	
	Низкая		405		450	
	Бесшумная		340		360	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	894x311x210		894x311x210	
	Наружный		760x552x256		780x605x290	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	10 / 27		10 / 32	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	
Жидкостной	Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")			
Трубопроводы хладагента	Макс. длина	м	20		20	
	Перепад высот	м	5		5	
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	0-53			
	Обогрев		-15-30			
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм ²		4 x 1,5мм ²	
	Подключение		Внутренний блок		Внутренний 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 безэховой камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.