

Серия T-MUSIC

Inverter



T-MUSIC – это не только превосходный инверторный кондиционер, но и высококачественная акустическая система для Вашего дома, офиса, учебного класса или презентационной комнаты. Встроенная в блок стереосистема подключается к мобильному устройству посредством Bluetooth и функционирует при работающем или отключенном кондиционере в радиусе до 10 м.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм.	TAC-09HRIA/MC	TAC-12HRIA/MC
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	--/-	TACO-09HIA/MC	TACO-12HIA/MC
Производительность	Охлаждение ¹ Обогрев ²	кВт	2,95 (1,00~3,10)	3,80 (1,05~4,00)
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	3,10 (1,00~3,20)	4,00 (1,05~4,50)
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			0,82 (0,12~1,38) / 0,79 (0,12~1,70)	1,06 (0,15~1,45) / 1,01 (0,17~1,95)
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,60 (A)	3,59 (A)
Уровень шума внутреннего блока ³	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(А)	42/39/36/28/22	43/40/37/30/23
Уровень шума наружного блока	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(А)	48	49
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	м ³ /ч	670/600/510/405/340	730/650/565/450/360
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм	894x311x210	894x311x210
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	760x552x256	780x605x290
Тропопроводы хладагента	Газовый Жидкостной	мм (дюйм)	10 / 27	10 / 32
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение Обогрев	°С	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")
		°С	0~53 -15~30	0~53 -15~30

Серия F6

Inverter



Серия F6 – флагман модельного ряда бытовых кондиционеров TCL в 2018 г. в основе дизайна внутреннего блока заложена идея «золотой спирали», разработанной великим ученым XII в. Леонардо Фибоначчи. Модели доступны в 2-х цветовых решениях Silver White (серебристо-белый) и Pearl Gold (золотой перламутр), имеют полную комплектацию вкл. Wi-Fi модуль для управления кондиционером через мобильные устройства.



ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм.	TAC-09HRIA/FW	TAC-09HRIA/FG	TAC-12HRIA/FW	TAC-12HRIA/FG
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	--/-	TACO-09HIA/FG	TACO-12HIA/FG	TACO-12HIA/FG	TACO-12HIA/FG
Производительность	Охлаждение ¹ Обогрев ²	кВт	2,95 (1,00~3,10)	3,80 (1,05~4,00)		
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	3,10 (1,00~3,20)	4,00 (1,05~4,50)		
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			0,72 (0,29~1,10) / 0,61 (0,29~1,40)	1,01 (0,29~1,15) / 0,82 (0,29~1,60)		
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			4,01 (A)	3,76 (A)		
Уровень шума внутреннего блока ³	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(А)	41/38/35/28/22	44/41/38/30/23		
Уровень шума наружного блока	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(А)	50	52		
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	м ³ /ч	705/650/550/450/360	730/650/565/470/375		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний Наружный	мм	890x307x205	890x307x205		
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	760x552x256	760x552x256		
Тропопроводы хладагента	Газовый Жидкостной	мм (дюйм)	12 / 28	12 / 33		
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение Обогрев	°С	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")		
		°С	0~53 -15~30	0~53 -15~30		

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

Схема электропитания:
напряжение 220-240В/50Гц/1ф; подключение силового кабеля - внутренний блок (09-12 модель ONE Inverter, T-MUSIC, F6) / наружный блок (18-24 модель ONE Inverter, 09-18 модель MIRACLE)
Допустимая длина трассы (перепад высот): 20(5) м.