

# 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.



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- фильтр с ионами серебра
- фильтр Витамин С



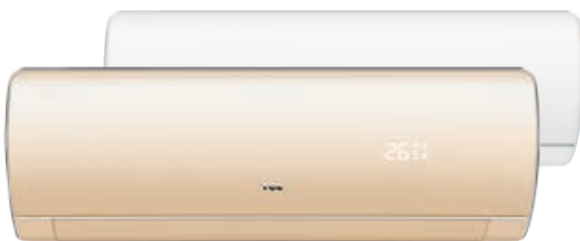
ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	Ед. изм	TAC-09HRIA/MC		TAC-12HRIA/MC	
	МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		---	---	TACO-09HIA/MC	TACO-12HIA/MC
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,95 (1,00-3,10)		3,80 (1,05-4,00)	
	Обогрев <sup>2</sup>	кВт	3,10 (1,00-3,20)		4,00 (1,05-4,50)	
Потребляемая мощность	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 (A)		3,59 (A)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,93 (A)		3,96 (A)	
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(A)	42/39/36/28/22		43/40/37/30/23	
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	48		49	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	м³/ч	670/600/510/405/340		730/650/565/450/360	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	894x311x210		894x311x210	
	Наружный	мм	760x552x256		780x605x290	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	10 / 27		10 / 32	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")	
	Охлаждение	°C			0~53	
Рабочий диапазон наружных температур	Обогрев	°C			-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.



ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ

- катехиновый
- фильтр Витамин С
- анионовый



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 <sup>1</sup>	кВт	2,95 (1,00-3,10)		3,80 (1,05-4,00)		3,80 (1,05-4,00)		3,80 (1,05-4,00)	
	Обогрев <sup>2</sup>	кВт	3,10 (1,00-3,20)		4,00 (1,05-4,50)		4,00 (1,05-4,50)		4,00 (1,05-4,50)	
Потребляемая мощность	Охл. / обогрев	кВт/ч	0,72 (0,29~1,10) / 0,61 (0,29~1,40)		1,01 (0,29~1,15) / 0,82 (0,29~1,60)		1,01 (0,29~1,15) / 0,82 (0,29~1,60)		1,01 (0,29~1,15) / 0,82 (0,29~1,60)	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			4,01 (A)		3,76 (A)		3,76 (A)		3,76 (A)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			5,08 (A)		4,88 (A)		4,88 (A)		4,88 (A)	
Уровень шума внутреннего блока <sup>3</sup>	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	дБ(A)	41/38/35/28/22		44/41/38/30/23		44/41/38/30/23		44/41/38/30/23	
Уровень шума наружного блока		дБ(A)	50		52		52		52	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Сверхвыс./Выс./Сред./Низ./Бесшум.	м³/ч	705/650/550/450/360		730/650/565//470/375		730/650/565//470/375		730/650/565//470/375	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	890x307x205		890x307x205		890x307x205		890x307x205	
	Наружный	мм	760x552x256		760x552x256		760x552x256		760x552x256	
Масса нетто	Внутр. / наружный	кг	12 / 28		12 / 31		12 / 31		12 / 31	
	Газовый	мм (дюйм)	Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")		Ф9,52 (3/8")	
Трубопроводы хладагента	Жидкостной	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")		Ф6,35 (1/4")	
	Охлаждение	°C			0~53		0~53		0~53	
Рабочий диапазон наружных температур	Обогрев	°C			-15~30		-15~30		-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 беззвонной 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.