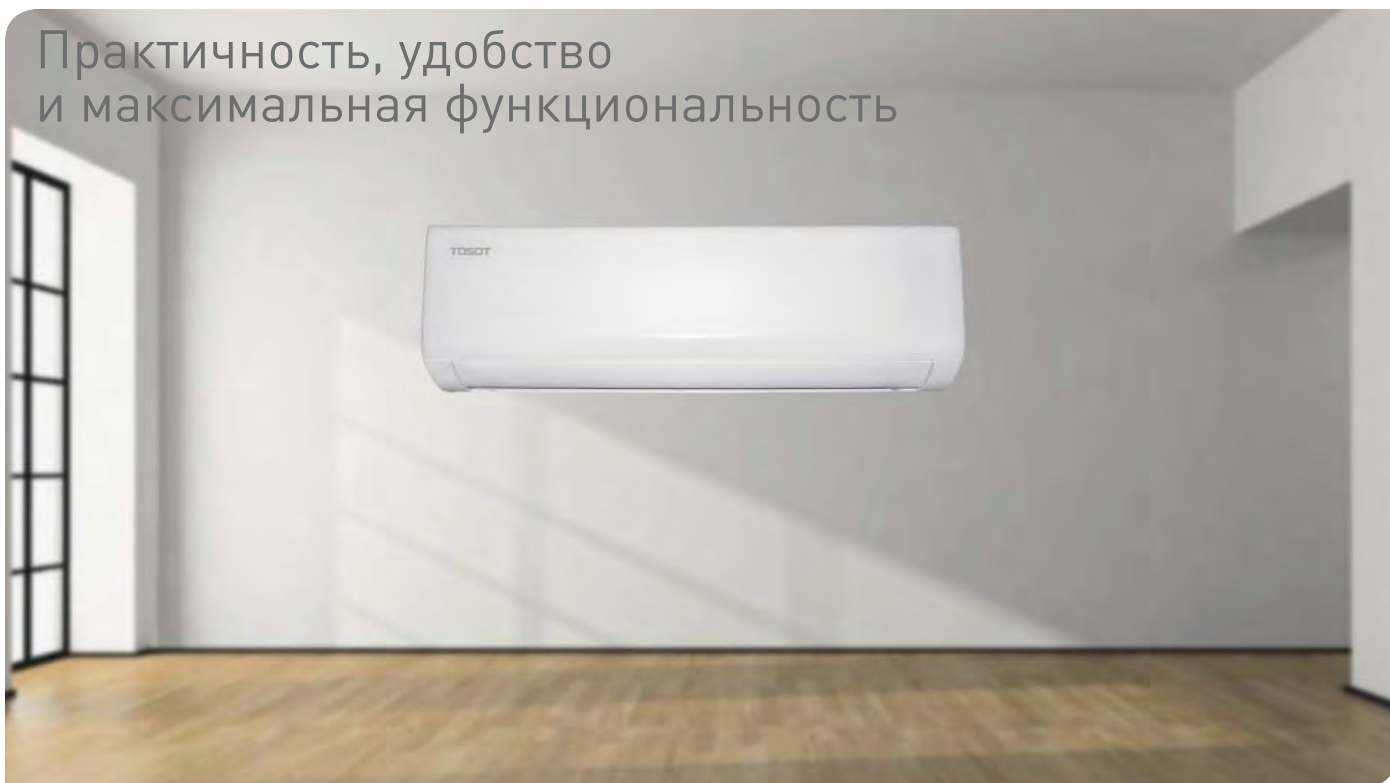


# СПЛИТ-СИСТЕМЫ TWIST

**TOSOT**  
MATCH YOUR FEELINGS

Практичность, удобство  
и максимальная функциональность



**СТИЛЬ ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА**

- Надежный компрессор постоянной производительности
- Интеллектуальная система I FEEL, автоматически определяющая и регулирующая температуру в помещении, исходя из показаний мини-сенсора, встроенного в пульт управления
- Мягкая подсветка декоративного элемента лицевой панели с возможностью отключения с пульта управления
- Информативный LED-дисплей, скрытый под лицевой панелью, с возможностью отключения подсветки с пульта управления
- Генератор "Холодной плазмы" для создания атмосферы свежести и здоровой воздушной среды
- Режим ТУРБО для самого быстрого достижения установленной температуры за счет работы вентилятора внутреннего блока на максимальных оборотах. Режим работает как в режиме охлаждения, так и обогрева.
- Функция поддержания температуры на уровне 8 °С в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения во время вашего отсутствия
- Опционально: фильтры очистки воздуха для устранения дыма, неприятных запахов, вредных бактерий и микроорганизмов (с катализатором LTC, активированным углем, ионами серебра, фотокаталитический, катехиновый, антибактериальный и электростатический)



В комплекте

YAA1FB в комплекте

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T07H-ST/I / T07H-ST/O	T09H-ST/I / T09H-ST/O	T12H-ST/I / T12H-ST/O	T18H-ST/I / T18H-ST/O	T24H-ST/I / T24H-ST/O
Производительность	Охлаждение	Вт	2300	2600	3500	5400	6600
	Обогрев	Вт	2500	2800	3850	5900	7550
EER/COP (класс энергоэффективности)			3,21(A)/3,61(A)	3,21(A)/3,61(A)	3,26(A)/3,62(A)	3,41(A)/3,61(A)	3,21(A)/3,41(B)
Электропитание			ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	716	809	1075	1580	2056
	Обогрев	Вт	692	775	1065	1630	2215
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,18	3,59	4,77	7,01	9,12
	Обогрев	А	3,07	3,44	4,88	7,23	9,43
<b>Блок внутренний</b>							
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	420/370/330/260	500/440/400/360	630/530/430/330	850/780/650/500	950/800/700/600
Уровень шума		дБ(A)	40/37/35/32	40/37/35/32/	41/38/36/33	45/42/37/33	47/44/40/37
Размеры		Д×В×Ш	мм	794×264×182	794×264×182	845×274×189	945×298×208
Упаковка		Д×В×Ш	мм	870×255×350	870×350×255	915×355×255	1010×380×285
Масса нетто/брутто		кг	8,5/10	9/12	10/13	13/17	15,5/20,5
<b>Блок наружный</b>							
Уровень шума		дБ(A)	50	50	51	56	57
Размеры		Д×В×Ш	мм	776×540×320	848×540×320	848×540×320	913×680×378
Упаковка		Д×В×Ш	мм	820×355×580	881×595×363	878×590×360	994×428×725
Масса нетто/брутто		кг	28/30,5	26/30	34/38	48/52	57/62
Марка компрессора			HITACHI	GREE	GREE	GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	∅3/8 (9,52)	∅3/8 (9,52)	∅1/2 (12,7)	∅1/2 (12,7)	∅5/8 (15,87)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	∅1/4 (6,35)	∅1/4 (6,35)	∅1/4 (6,35)	∅1/4 (6,35)	∅1/4 (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	17	17	17	17	17
Максимальные	Перепад высот	м	10	10	10	10	10
	Длина	м	15	15	20	25	25
Заводская заправка		кг	0,75	0,75	1,0	1,4	1,7
Дозаправка хладагентом		г/м	20	20	15	20	50
Кабели электрических подключений	Электропитание	мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	Межблочный	мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×2,5
Автомат токовой защиты		А	10	16	16	25	32
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43	+18...+43
	Обогрев	°С	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24	-7...+24

