

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ИНВЕРТОРНЫЕ TWIST EURO

TOSOT
MATCH YOUR FEELINGS

Эффективность, комфорт
и максимальная функциональность



**СТИЛЬ ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО
ЕВРОПЕЙСКОГО ЧЕЛОВЕКА**

- Технология G10-инвертор обеспечивает стабильную работу компрессора при крайне низкой частоте вращения в 1 Гц и предотвращает проблему возникновения вибрации на малых оборотах
- Стабильная работа в широком диапазоне напряжений от 150 до 260 В
- Точный температурный контроль, обеспечивающий максимально комфортные условия в помещении
- Соответствие классу А европейского стандарта энергоэффективности, предъявляющего повышенные требования к экологичности оборудования и минимизации затрат на энергопотребление
- 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
- 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			T09H-STEu/I / T09H-STEu/O	T12H-STEu/I / T12H-STEu/O	T18H-STEu/I / T18H-STEu/O	T24H-STEu/I / T24H-STEu/O
Производительность	Охлаждение	Вт	2600 (600-3200)	3500 (600-3900)	5275 (1260-6600)	6450 (2530-6800)
	Обогрев	Вт	3000 (800-3600)	4000 (880-4400)	5800 (1120-6800)	7000 (2530-7600)
SEER*/SCOP** (класс энергоэффективности)			6,1(A++)/4,0(A+)	6,1(A++)/4,0(A+)	6,1(A++)/4,0(A+)	6,1(A++)/4,0(A+)
Электропитание		ф/В/Гц	1/220/50	1/220/50	1/220/50	1/220/50
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	870 (185-1300)	1170 (185-1400)	16025 (380-2650)	2180 (600-2650)
	Обогрев	Вт	900 (220-1400)	1200 (250-1550)	1760 (350-2650)	2220 (600-2800)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,8	5,2	7,2	9,7
	Обогрев	А	3,092	5,3	7,8	9,8
Блок внутренний						
Объем рециркуляции воздуха		м³/ч	600/500/400/300	600/500/400/300	850/780/650/550	1000/800/700/550
Уровень шума		дБ(А)	42/39/34/28	42/40/35/30	45/43/37/33	51/47/42/39
Размеры	Д×В×Ш	мм	848×274×189	848×274×189	945×298×211	1018×315×233
Упаковка	Д×В×Ш	мм	923×264×356	923×264×356	1010×380×285	1083×395×313
Масса нетто/брутто		кг	9,5/11,5	9,5/11,5	12/15	15/18,5
Блок наружный						
Уровень шума		дБ(А)	51	53	56	58
Размеры	Д×В×Ш	мм	776×540×320	776×540×320	955×700×396	980×790×427
Упаковка	Д×В×Ш	мм	848×580×360	848×580×360	1026×735×455	1080×840×485
Масса нетто/брутто		кг	28/31	29/32	45/49,5	55/60
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE
Соединительные трубы	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,7)	Ø5/8 (15,87)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		мм	17	17	17	17
Максимальные	Перепад высот	м	10	10	10	10
	Длина	м	15	15	25	25
Заводская заправка		кг	0,7	1,0	1,3	1,8
Дозаправка хладагентом		г/м	20	20	20	50
Кабели электрических подключений	Электропитание	мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
	Межблочный	мм²	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Автомат токовой защиты		А	10	16	25	32
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15...+48	-15...+48	-15...+48	-15...+48
	Обогрев	°С	-20...+24	-20...+24	-20...+24	-20...+24

* SEER — сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на охлаждение.
 ** SCOP — сезонный коэффициент производительности системы в режиме работы на обогрев.

