



Наружные блоки инверторных мультисплит-систем Tosot Free Match Euro используют экологичный хладагент R32 и поддерживают подключение к одному наружному блоку до пяти внутренних блоков. Суммарная максимальная длина трассы составляет 100 м, а максимальный перепад высот между блоками — 25 м, что является рекордными показателями в этом классе оборудования.

Диапазон рабочих температур составляет от –15 до +43 °С на охлаждение и от –22 до +24 °С на обогрев. Такое решение идеально для создания надежной системы кондиционирования в коттедже или многокомнатной квартире. Благодаря системам подогрева компрессора и поддона наружного блока стабильная непрерывная работа обеспечивается даже при низких температурах наружного воздуха.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок наружный			T14H-FMA/O	T18H-FMA/O	T21H-FMA/O	T24H-FMA/O	T28H-FMA/O	T36H-FMA2/O	T42H-FMA2/O
Количество подключаемых внутренних блоков		шт.	1–2	1–2	2–3	2–3	2–4	2–4	2–5
Производительность	Охлаждение	кВт	4,1 [2,1–5,0]	5,3 [2,1–5,8]	6,1 [2,2–8,3]	7,1 [2,3–9,2]	8,0 [2,3–11,0]	10,6 [2,6–12,0]	12,1 [2,6–15,2]
	Обогрев	кВт	4,4 [2,5–5,4]	5,7 [2,58–6,5]	6,5 [3,6–8,5]	8,6 [3,7–9,2]	9,5 [3,65–10,25]	12,0 [3,0–14,0]	13,0 [3,0–15,5]
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс)			7,2 (A++)/ 4,2 (A+)	7,2 (A++)/ 4,2 (A+)	7,8 (A++)/ 4,3 (A+)	7,1 (A++)/ 4,3 (A+)	7,2 (A++)/ 4,2 (A+)	7,2 (A++)/ –	7,2 (A++)/ –
Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс)			3,72 (A)/ 4,54 (A)	3,58 (A)/ 4,53 (A)	4,12 (A)/ 4,56 (A)	3,77 (A)/ 3,86 (A)	3,77 (A)/ 4,31 (A)	3,53 (A)/ 3,95 (A)	3,56 (A)/ 4,08 (A)
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50						
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1,100	1,480	1,480	1,880	2,120	3,000	3,400
	Обогрев	кВт	0,970	1,250	1,430	2,230	2,200	3,040	3,190
Рабочий ток	Охлаждение	A	4,88	6,56	6,57	8,35	9,41	13,31	15,08
	Обогрев	A	4,44	5,55	6,33	9,89	9,77	13,49	14,15
Максимальный рабочий ток		A	10,00	11,00	12,90	14,60	15,97	21,74	21,74
Расход воздуха наружного блока		м³/ч	2300	2300	3800	3800	3800	5800	5800
Уровень звукового давления		дБ(A)	52	54	58	58	58	60	60
Размеры	Ш×В×Г	мм	745×550×300	745×550×300	889×654×340	889×654×340	889×654×340	1020×826×427	1020×826×427
Упаковка*	Ш×В×Г	мм	869×594×395	869×594×395	1029×715×453	1029×715×453	1029×715×453	1090×870×494	1090×870×494
Масса нетто/брутто*		кг	30,0/32,5	32,0/34,5	47,5/52,0	47,5/52,0	51,0/55,5	72,0/79,0	73,0/80,0
Диаметр соединительных труб	Газовая линия	дюйм (мм)	2×Ø3/8 (9,5)	2×Ø3/8 (9,5)	3×Ø3/8 (9,5)	3×Ø3/8 (9,5)	4×Ø3/8 (9,5)	4×Ø3/8 (9,5)	5×Ø3/8 (9,5)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	2×Ø1/4 (6,35)	2×Ø1/4 (6,35)	3×Ø1/4 (6,35)	3×Ø1/4 (6,35)	4×Ø1/4 (6,35)	4×Ø1/4 (6,35)	5×Ø1/4 (6,35)
Максимальная длина фреонопровода		м	40	40	60	60	70	80	100
Максимальная длина фреонопровода для одного внутреннего блока		м	20	20	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высоты	фреонопровода	м	15	15	15	15	15	25	25
	между внутренними блоками	м	15	15	15	15	15	25	25
Количество хладагента	R32	кг	0,75	0,90	1,60	1,70	1,80	2,40	2,40
Дозаправка хладагентом (20 г/м), при длине трассы свыше		м	10	10	30	30	40	40	50
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Кабель электропитания		мм²	3×2,5	3×2,5	3×4	3×4	3×4	3×4	3×4
Соединительный кабель		мм²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель		A	16	16	25	25	25	32	32
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	–15... +43	–15... +43	–15... +43	–15... +43	–15... +43	–15... +43	–15... +43
	Обогрев	°C	–22... +24	–22... +24	–22... +24	–22... +24	–22... +24	–22... +24	–22... +24

* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.