## Мультисплит-системы

## Блоки наружные

T36...42H-FMA/0

T14...18H-FMA/0





T21...28H-FMA/0



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 °C на охлаждение и от –22 до +24 °C 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/0	T18H-FMA/0	T21H-FMA/0	T24H-FMA/0	T28H-FMA/0	T36H-FMA2/0	T42H-FMA2/0
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 энерго- эффективности 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	А	4,88	6,56	6,57	8,35	9,41	13,31	15,08
	Обогрев	А	4,44	5,55	6,33	9,89	9,77	13,49	14,15
Максимальный рабочий ток		А	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(А)	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 соеди- нительных труб	Газовая линия	дюйм (мм)	2ר3/8 (9,5)	2ר3/8 (9,5)	3ר3/8 (9,5)	3ר3/8 (9,5)	4ר3/8 [9,5]	4×∅3/8 (9,5)	5ר3/8 (9,5)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	2ר1/4 (6,35)	2ר1/4 (6,35)	3ר1/4 (6,35)	3ר1/4 (6,35)	4×∅1/4 (6,35)	4×∅1/4 (6,35)	5×∅1/4 (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 внутрен- ними 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		MM <sup>2</sup>	3×2,5	3×2,5	3×4	3×4	3×4	3×4	3×4
Соединительный кабель		MM <sup>2</sup>	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Автоматический выключатель		А	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

<sup>\*</sup> Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

42 Мультисплит-системы