





Надежность, проверенная тысячами пользователей

NATAL задает стандарт современного кондиционера постоянной производительности, предлагая пользователю все необходимые технологии для управления климатом.

Двойные жалюзи обеспечивают более комфортный воздушный поток, не позволяя холодному воздуху попадать на людей, находящихся под внутренним блоком.

Удобное расположение фильтров в верхней части внутреннего блока позволяет с лёгкостью производить очистку.

В кондиционере используется оригинальный компрессор Gree E.A.





Сплит-системы

NATAL

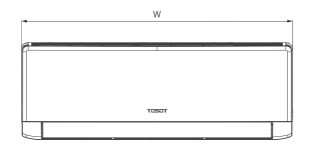
T07...28H-SnN2/I T07...28H-SnN2/0

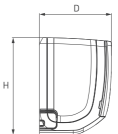


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T07H-SnN2/I/ T07H-SnN2/0	T09H-SnN2/I/ T09H-SnN2/0	T12H-SnN2/I/ T12H-SnN2/0	T18H-SnN2/I/ T18H-SnN2/0	T24H-SnN2/I/ T24H-SnN2/0	T28H-SnN2/I/ T28H-SnN2/0	
	Охлаждение	кВт	2,25	2,55	3,25	4,80	6,16	8,50	
Производительность	Обогрев	кВт	2,30	2,65	3,40	5,16	6,70	8,90	
Коэффициент энерго (класс)	эффективности Е	EER/COP	3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,22 (A)/3,61 (A)	3,25 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,25 (A)/3,61 (A)	
Характеристики элект	рической цепи	ф/В/Гц			1/220/50 (к вн	утреннему блоку)			
Потребляемая	Охлаждение	кВт	0,700	0,794	1,009	1,477	1,917	2,615	
мощность	Обогрев	кВт	0,637	0,734	0,942	1,428	1,856	2,465	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,50	3,70	4,80	6,60	8,89	12,00	
гаоочии ток	Обогрев	А	3,10	3,40	4,60	6,40	8,07	11,50	
Максимальный рабо	чий ток	А	4,70	5,80	7,00	11,63	14,00	18,43	
БЛОК ВНУТРЕННИЙ									
Расход воздуха внутр	реннего блока	м³/ч	290/420/ 470/520	290/420/ 470/520	320/400/ 520/590	370/480/ 590/650	590/690/ 840/950	820/980/ 1100/1250	
Уровень звукового да внутреннего блока	авления	дБ(А)	25/31/37/40	25/31/37/40	30/34/37/40	34/36/40/41	35/38/42/44	37/40/45/48	
Размеры	Ш×В×Г	ММ	704×260×185	704×260×185	779×260×185	825×293×196	982×311×221	1075×333×246	
Упаковка	Ш×В×Г	ММ	748×316×247	748×316×247	823×316×247	870×349×257	1039×377×287	1128×406×323	
Масса нетто/брутто		КГ	7,5/8,7	7,5/8,7	8,5/10,0	10,3/11,9	13,7/16,0	17,0/20,0	
БЛОК НАРУЖНЫЙ									
Уровень звукового да наружного блока	авления	дБ(А)	49	49	52	53	56	60	
Размеры	Ш×В×Г	ММ	710×450×293	710×450×293	732×555×330	802×555×350	873×555×376	958×660×402	
Упаковка	Ш×В×Г	ММ	761×500×327	761×500×327	791×590×373	869×594×395	948×591×428	1029×453×715	
Масса нетто/брутто		КГ	22,3/24,3	24,7/26,7	28,0/30,5	38,5/41,0	43,0/46,0	57,0/61,5	
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	
Диаметр соеди- нительных труб	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)						
пительных труо	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,70)	Ø1/2 (12,70)	Ø1/2 (12,70)	Ø5/8 (15,89)	
Диаметр линии отво, внутреннего блока	да конденсата	ММ	17	17	17	17	17	17	
Максимальная длина фреонопровода	3	М	15	15	20	25	25	30	
Максимальный пере фреонопровода	пад высоты	М	10	10	10	10	10	10	
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Количество хладаген	та	КГ	0,55	0,56	0,73	1,00	1,28	1,90	
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	20	20	20	20	20	50	
Кабель электропитан	РИН	MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	
Соединительный каб	ель	MM ²	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×2,5	6×2,5	
Автоматический вык	лючатель	А	10	10	16	25	32	32	
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	+18+43						
температур	Обогрев	°C	-15 +24						

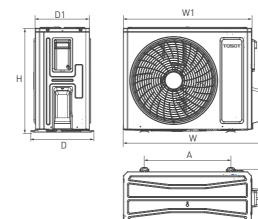
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





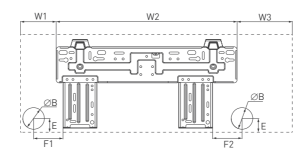
Модель	Размеры, мм					
модель	W	Н	D			
T07H-SnN2/I	704	260	185			
T09H-SnN2/I	704	260	185			
T12H-SnN2/I	779	260	185			
T18H-SnN2/I	825	293	196			
T24H-SnN2/I	982	311	221			
T28H-SnN2/I	1075	333	246			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



Модель	Размеры, мм								
Модель	W	W1	Н	D	D1	Α	В		
T07H-SnN2/0	710	650	450	293	244	430	271		
T09H-SnN2/0	710	650	450	293	244	430	271		
T12H-SnN2/0	732	675	555	330	285	455	310		
T18H-SnN2/0	802	745	555	350	300	512	332		
T24H-SnN2/0	873	805	555	376	316,5	528	348,6		
T28H-SnN2/0	958	889,2	660	402	340	570	371,1		

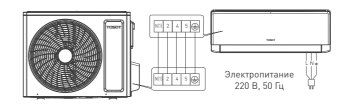
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



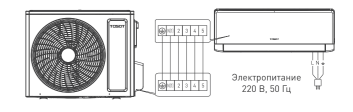
Manani	Размеры, мм							
Модель	W1	W2	W3	В	Е	F1	F2	
T07H-SnN2/I	93	462	149	55	42	75	75	
T09H-SnN2/I	93	462	149	55	42	75	75	
T12H-SnN2/I	133,5	462	183,5	55	42	75	75	
T18H-SnN2/I	113	542	170	55	43	116	155	
T24H-SnN2/I	122,5	707,5	152	55	40	178	89	
T28H-SnN2/I	184	707,5	183,5	70	43	175	60	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

T07...24H-SnN2







Бытовые сплит-системы 28