СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NATAL





.....

28



УНИКАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ















































ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			T07H-SNa/I / T07H-SNa/0	T09H-SNa/I / T09H-SNa/0	T12H-SNa/I / T12H-SNa/0	T18H-SNa/I / T18H-SNa/0	T24H-SNa/I / T24H-SNa/0	T28H-SNa/I / T28H-SNa/0	T36H-SNa/I / T36H-SNa/0
Производи- тельность	Охлаждение Обогрев	Вт Вт	2250 2350	2550 2650	3250 3400	4800 5300	6150 6700	8000 8500	9500 9800
EER/COP (класс энергоэффективности)		3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	2,81 (C)/3,21 (C)	3,21 (A)/3,21 (C)	
Электропитание ф./В/		1/220/50 (к внутреннему блоку)					1/220/50 (к наружному блоку)		
Потребляемая мощность	Охлаждение Обогрев	Вт	700 651	794 734	1012 941	1495 1468	1915 1856	2846 2647	2960 3050
Рабочий ток	Охлаждение Обогрев	A A	3,5 3,2	3,7 3,3	4,32 4,4	6,81 6,72	8,49 8,23	12,3 12,0	13,1 13,5
Блок внутрен	ний								
Объем рециркуляции воздуха Уровень звукового давления		M ³ /4	470/420/370/250	470/420/370/250	550/500/430/330	650/560/480/350	900/800/700/600	1200/1100/1000/850	
Размеры	Ш×В×Д	дБ(A) мм	40/38/35/26 698×250×185	40/38/35/26 698×250×185	42/39/36/33 773×250×185	42/38/34/31 849×289×210	49/45/41/37 970×300×225	51/48/42/39 1080×325×245	41/42/47/48 1078×325×246
Упаковка*	Ш×В×Д	ММ	742×306×244	742×306×244	817×306×244	897×341×268	1017×366×285	1125×397×320	1145×410×335
Масса нетто/брутто* кг		7,5,	/8,5	8,5/10,0	11,0/13,0	13,5/16,5	16,5/19,5	16,5/20	
Блок наружні	ый								
Уровень звукового	1	дБ(А)		49	52	56	56	59	55
Размеры	Ш×В×Д	ММ	720×428×310	720×428×310	776×540×320	848×320×540	913×680×378	955×700×396	980×790×427
Упаковка*	Ш×В×Д	ММ	765×350×475	765×350×475	820×355×580	878×360×580	994×428×725	1026×455×735	1083×488×855
Масса нетто/брутто* кг		КГ	22,0/24,0	24,5/26,5	30,0/32,5	39,0/41,5	50,0/54,0	61,0/65,5	67,0/72,0
Марка компрессор Соединительные трубы	Газовая линия Жидкостная линия	дюйм (мм) дюйм (мм)	Ø3/8 (9,5)	GREE Ø3/8 (9,5) Ø1/4 (6,35)	Ø1/2 (12,7) Ø1/4 (6,35)	Ø1/2 (12,7) Ø1/4 (6,35)	Ø1/2 (12,7) Ø1/4 (6,35)	Ø5/8 (15,8) Ø1/4 (6,35)	GREE Ø5/8 (15,8) Ø1/4 (6,35)
Наружный диаметр дренажного патрубка		ММ	17	17	17	17	17	17	17
Максимальные	Перепад высот Длина	M M	10 15	10 15	10 15	10 25	10 25	10 30	10 30
Заводская заправка**	R410A	КГ	0,55	0,56	0,72	1,26	1,45	1,9	2,05
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	20	20	15	15	15	15	50
Кабели электрических подключений	Эл. питание Межблочный	MM ²	3×1,5 5×1,5	3×1,5 5×1,5	3×1,5 5×1,5	3×2,5 5×2,5	3×2,5 5×2,5	3×2,5 4×2,5	3×2,5 4×2,5
Автомат токовой защиты		Α	10	10	16	25	32	32	32

^{*}Дизайн модели Т36H-SNa/I может отличаться от других моделей NATAL

Диапазон рабочих Охлаждение

Обогрев

температур

°C

+18...+43

+18...+43

+18...+43

-7...+24

+18...+43

-7...+24

+18... +43

-7... +24

+18...+43

-7...+24

+18...+43

-7...+24