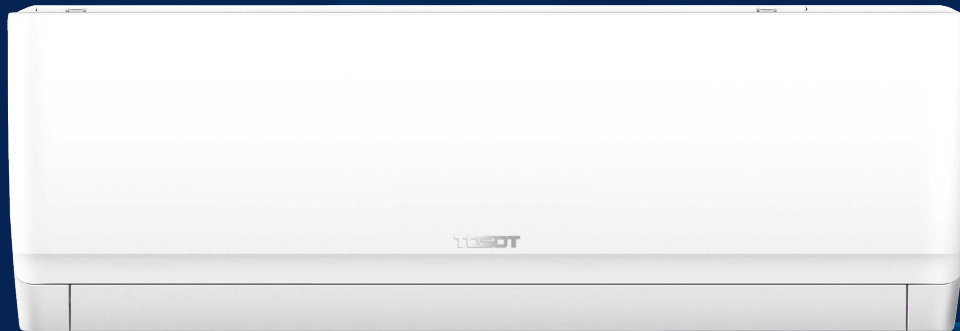


СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

NATAL

NEW!



ОБНОВЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Благодаря обновленной конструкции внутреннего блока, уровень шума снижен до 24 Дб в тихом режиме, а также увеличен расход воздуха за счет улучшенной конструкции вентилятора. Двойные жалюзи обеспечивают более комфортный воздушный поток, а удобное расположение системы фильтров в верхней части блока позволит с легкостью производить их очистку без вскрытия.



НАДЕЖНЫЙ КОМПРЕССОР

Долговечный компрессор постоянной производительности с малыми пусковыми токами.



РЕЖИМ «ТУРБО»

Используется для наиболее быстрого достижения установленной температуры за счет работы вентилятора внутреннего блока на максимальных оборотах. Работает в режимах охлаждения и обогрева.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Технология Energy Saving в энергосберегающем режиме работы сплит-системы позволяет потреблять лишь 1 Вт, что в среднем на 80% ниже потребления обычного кондиционера. Функция доступна для моделей от 7000 до 28 000 BTU.



A-КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Энергоэффективность класса A.

T07H-SNN/I/T07H-SNN/O
T18H-SNN/I/T18H-SNN/O

T09H-SNN/I/T09H-SNN/O
T24H-SNN/I/T24H-SNN/O

T12H-SNN/I/T12H-SNN/O
T28H-SNN/I/T28H-SNN/O
T36H-SNA/I/T36H-SNA/O



УНИКАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAA1FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T07H-SnN/I/ T07H-SnN/O	T09H-SnN/I/ T09H-SnN/O	T12H-SnN/I/ T12H-SnN/O	T18H-SnN/I/ T18H-SnN/O	T24H-SnN/I/ T24H-SnN/O	T28H-SnN/I/ T28H-SnN/O	T36H-SNa/I/ T36H-SNa/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,25	2,55	3,25	4,80	6,20	8,50	9,50
	Обогрев	кВт	2,35	2,65	3,40	5,30	6,70	9,20	9,80
Класс энергоэффективности EER/COP (класс)		Вт/Вт	3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,3 (A)/3,61 (A)	3,25 (A)/3,61 (A)	3,25 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,61 (A)	3,21 (A)/3,21 (C)
Характеристики эл. цепи		ф/В/Гц	1/220/50						
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,700	0,794	0,985	1,476	1,907	2,647	2,960
	Обогрев	кВт	0,651	0,734	0,941	1,468	1,856	2,548	3,050
Блок внутренний									
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	250/290/310/420/ 450/470/520	250/290/310/420/ 450/470/520	333/348/402/440/ 482/ 520/590	340/370/410/480/ 530/590/650	540/590/640/690/ 740/840/950	700/800/900/1000/ 1080/1150/1250	950/1150/1200/ 1250
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(A)	24/27/28/34/ 35/37/39	24/27/29/34/ 36/37/40	28/30/33/34/ 36/37/41	32/34/35/36/ 38/39/40	32/33/35/37/ 40/42/44	39/40/41/42/ 46/47/49	41/42/47/48
Блок наружный									
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(A)	48	49	50	52	54	57	55
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Максимальная длина фреонпровода		м	15	15	20	25	25	30	30
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	10	10	10	10	10	10	10
Тип хладагента			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+18...+43		+18...+48		+18...+43		+18...+43
	Обогрев	°C	-15...+24		-15...+24		-15...+24		-7...+24

*Дизайн модели T36H-SNa/I отличается от других моделей NATAL

дилер:

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ TOSOT™
8-800-333-0599

(бесплатные звонки по всей России)

www.tosot.ru

e-mail: tosot@tosot.ru