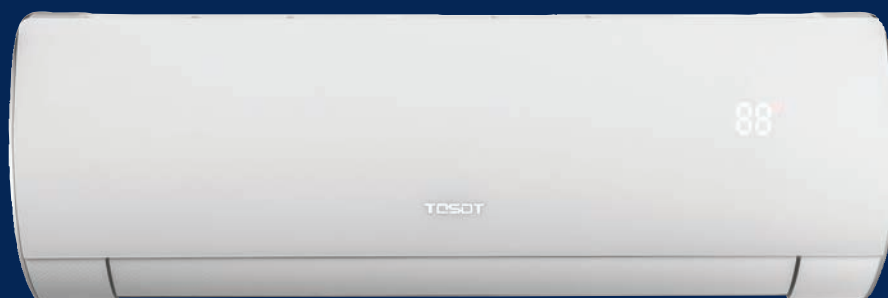


ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

LYRA INVERTER

R32

NEW!



НОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Высокие показатели энергоэффективности: A++ при работе на охлаждение и A+ в режиме обогрева (кроме модели 7000 BTU).



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА I FEEL

Автоматически определяет и регулирует температуру в помещении, опираясь на показания мини-сенсора, встроенного в пульт управления.



WI-FI (ОПЦИЯ)

Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки мира при помощи мобильного устройства.



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Поддерживает температуру на уровне +8 °C в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения в период вашего отсутствия.



ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAA1FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T07H-SLyR/I/ T07H-SLyR/O	T09H-SLyR/I/ T09H-SLyR/O	T12H-SLyR/I/ T12H-SLyR/O	T18H-SLyR/I/ T18H-SLyR/O	T24H-SLyR/I/ T24H-SLyR/O
Производительность	Охлаждение	кВт	2,35 [0,40–2,96]	2,50 [0,50–3,25]	3,20 [0,90–3,60]	4,60 [0,65–5,20]	6,16 [1,80–6,40]
	Обогрев	кВт	2,50 [0,50–3,40]	2,80 [0,50–3,50]	3,40 [0,90–4,00]	5,20 [0,70–5,40]	6,45 [1,60–6,60]
Класс энергоэффективности EER/COP (класс)		Вт/Вт	3,45 (A)/3,85 (A)	3,47 (A)/3,73 (A)	3,23 (A)/3,71 (A)	3,22 (A)/3,71 (A)	3,50 (A)/3,47 (A)
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс энергоэффективности)		Вт/Вт		6,5 (A++)/4 (A+)	6,1 (A++)/4 (A+)	6,1 (A++)/4 (A+)	6,1 (A++)/4 (A+)
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,681 [0,200–0,980]	0,720 [0,150–1,300]	0,991 [0,220–1,300]	1,430 [0,150–1,700]	1,760 [0,600–2,500]
	Обогрев	кВт	0,649 [0,200–1,230]	0,750 [0,140–1,500]	0,916 [0,220–1,500]	1,400 [0,160–1,600]	1,860 [0,650–2,600]
Рабочий ток	Охлаждение	А	3,30	3,20	4,40	6,30	7,70
	Обогрев	А	3,50	3,20	4,00	6,20	8,10
Максимальный рабочий ток		А	6,0	6,0	6,0	8,0	10,9
Блок внутренний							
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	250/290/310/ 420/450/470/520	270/390/470/500	320/400/520/590	520/610/720/850	520/610/720/850
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(А)	24/25/29/33/ 35/38/40	25/32/36/38	26/33/37/41	34/39/45/48	34/40/44/48
Размеры	Ш×В×Д	мм	744×256×185	744×256×185	819×256×185	1017×304×221	1017×304×221
Упаковка	Ш×В×Д	мм	788×315×249	788×315×249	863×314×249	1077×375×300	1077×375×300
Масса нетто/брутто		кг	7,5/9,0		8,0/9,5	14,0/7,0	14,0/7,0
Блок наружный							
Расход воздуха наружного блока		м³/ч	1400	1950	1950	2200	3200
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(А)	51	51	51	54	57
Размеры	Ш×В×Д	мм	710×450×293	732×550×330	732×550×330	848×596×320	965×700×396
Упаковка	Ш×В×Д	мм	761×500×327	789×600×390	789×600×390	878×630×360	1026×735×455
Масса нетто/брутто		кг	20,8/22,8	25,0/27,5	25,0/27,5	34,0/37,0	46,0/50,5
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Диаметр соединительных труб (жидкость)		мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
Диаметр соединительных труб (газ)		мм	9,52	9,52	9,52	9,52	15,8
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	17	17	17	17	17
Максимальная длина фреонпровода		м	15	15	15	20	25
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	10	10	10	10	10
Количество хладагента	R32	кг	0,45	0,50	0,55	0,77	1,30
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	16	16	16	16	40
Кабель электропитания		мм²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Соединительный кабель		мм²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0
Автоматический выключатель		А	10	10	10	16	20
Рекомендуемая площадь помещения, до		м²	22	27	37	55	70
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+18... +43	–15... +43			
	Обогрев	°С	–15... +24	–15... +24			

