

R32

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# LYRA INVERTER

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.

T07H-SLYR/I/T07H-SLYR/O

T09H-SLYR/I/T09H-SLYR/O  
T18H-SLYR/I/T18H-SLYR/O

T12H-SLYR/I/T12H-SLYR/O  
T24H-SLYR/I/T24H-SLYR/O



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)
<b>Блок внутренний</b>							
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(A)	24/25/29/33/ 35/38/40	25/32/36/38	26/33/37/41	34/39/45/48	34/40/44/48
<b>Блок наружный</b>							
Уровень звукового давления наружного блока		дБ(A)	51	51	51	54	57
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Максимальная длина фреонпровода		м	15	15	15	20	25
Максимальный перепад высоты фреонпровода		м	10	10	10	10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+18... +43			-15... +43	
	Обогрев	°C	-15... +24			-15... +24	

дилер:

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ TOSOT™  
**8-800-333-0599**

(бесплатные звонки по всей России)

[www.tosot.ru](http://www.tosot.ru)

e-mail: [tosot@tosot.ru](mailto:tosot@tosot.ru)