18

T07H...24H-SLyR2/I T07H...24H-SLyR2/0







Серия Lyra Inverter — это DC инверторные сплит-системы с привлекательным дизайном внутреннего блока

Преимуществом серии Lyra также является большой набор дополнительных функций: система очистки воздуха Colasma, дежурный обогрев +8 °C, система определения температуры на пульте I FEEL, самоочистка внутреннего блока с помощью программы стерилизации. Инверторный компрессор, работающий на хладагенте R32, обеспечивает высокие показатели энергоэффективности.

Предусмотрена возможность установки опционального модуля Wi-Fi.





Бытовые сплит-системы

Сплит-системы

LYRA INVERTER

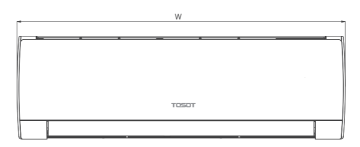
T07H...24H-SLyR2/I T07H...24H-SLyR2/0

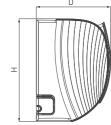


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сплит-система			T07H-SLyR2/I/ T07H-SLyR2/0	T09H-SLyR2/I T09H-SLyR2/0	T12H-SLyR2/I/ T12H-SLyR2/0	T18H-SLyR2/I/ T18H-SLyR2/0	T24H-SLyR2/I/ T24H-SLyR2/0	
Произродитолицости	Охлаждение	кВт	2,35 (0,40-2,96)	2,65 (0,40-3,37)	3,50 (0,90-3,70)	4,60 (1,00-5,30)	6,20 (1,80-6,90)	
Производительность	Обогрев	кВт	2,50 (0,50-3,40)	2,85 (0,53-3,79)	3,50 (0,90-4,00)	5,20 (1,00-5,65)	6,50 (1,30-7,03)	
Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс)			3,45 (A)/3,85 (A)	3,40 (A)/3,65 (A)	3,23 (A)/3,81 (A)	3,39 (A)/3,88 (A)	3,40 A/3,40 (B)	
Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс)		EER/SCOP	5,0 (B)/3,2 (B) 6,5 (A++)/4,0 (A+)		6,1 (A++)/4,0 (A+)	6,4 (A++)/4,0 (A+)	6,8 (A++)/4,0 (A+)	
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц		1/220/50				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0,681 (0,200-0,980)	0,780 (0,200–1,150)	780 (0,200–1,150) 1,083 (0,220–1,300)		1,827 (0,450-2,200)	
	Обогрев	кВт	0,649 (0,200-1,230)	0,781 (0,200-1,320)	0,918 (0,220-1,500)	1,340 (0,420-1,900)	1,912 (0,450-2,300)	
5.6	Охлаждение	А	3,30	3,80	4,80	5,90	7,60	
Рабочий ток	Обогрев	А	3,50	3,90	4,00	5,80	7,60	
Максимальный рабочий ток		А	6,00	6,00 6,50		8,00	9,30	
БЛОК ВНУТРЕННИЙ								
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	290/420/470/520	290/420/470/520	320/400/520/590	600/700/800/850	400/600/800/900	
Уровень звукового давления внутреннего блока		дБ(А)	25/33/38/40	25/33/38/40	26/33/37/41	34/38/42/44	30/37/45/48	
Размеры	Ш×В×Г	ММ	744×256×185	744×256×185	819×256×185	1013×307×221	1013×307×221	
Упаковка	Ш×В×Г	ММ	788×314×249	788×314×249	863×314×249	1077×375×300	1077×375×300	
Масса нетто/брутто		КГ	7,7/9,2	7,7/9,2 8,5/10,0		13,5/16,0	14,0/17,0	
БЛОК НАРУЖНЫЙ								
Уровень звукового давлени	я наружного блока	дБ(А)	51	51	52	54	57	
Размеры	Ш×В×Г	ММ	710×450×293	710×450×293	710×450×293 732×550×330		873×555×376	
Упаковка	ка Ш×В×Г		761×500×327	761×500×327 791×590×373		791×590×373	948×591×428	
Масса нетто/брутто		КГ	20,8/22,8	21,0/23,0	21,0/23,0 25,0/27,5		36,5/39,5	
Марка компрессора			GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	
Диаметр соединительных	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	
труб	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,70)	
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		ММ	17	17	17	17	17	
Максимальная длина фреонопровода		М	15	15 15		25	25	
Максимальный перепад высоты фреонопровода		М	10	10 10		10	10	
Количество хладагента	R32	КГ	0,45	0,50	0,55	0,75	1,23	
Дозаправка хладагентом	Свыше 5 м	г/м	16	16	16	16	40	
Кабель электропитания		MM ²	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	
Соединительный кабель		MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	
Автоматический выключатель		А	10	10	10	16	25	
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15+43					
температур	Обогрев	°C	-15+24					

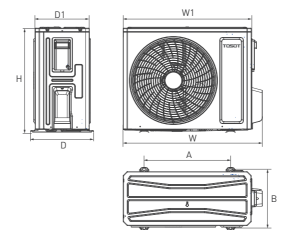
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





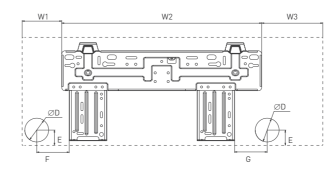
Мололи	Размеры, мм					
Модель	W	Н	D			
T07H-SLyR2/I	744	256	185			
T09H-SLyR2/I	744	256	185			
T12H-SLyR2/I	819	256	185			
T18H-SLyR2/I	1013	307	221			
T24H-SLyR2/I	1013	307	221			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



Мололи	Размеры, мм							
Модель	W	W1	Н	D	D1	Α	В	
T07H-SLyR2/0	710	650	450	293	244	430	271	
T09H-SLyR2/0	710	650	450	293	244	430	271	
T12H-SLyR2/0	732	675	555	330	285	455	310	
T18H-SLyR2/0	732	675	555	330	285	455	310	
T24H-SLyR2/0	873	805	555	376	316,5	528	348,6	

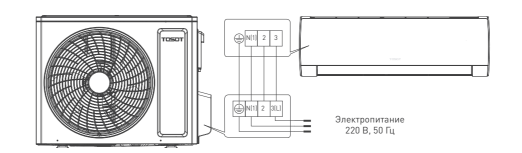
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



Модель	Размеры, мм							
	W1	W2	W3	D	Е	F	G	
T07H-SLy2R/I	116	462	203	55	35	75	75	
T09H-SLyR2/I	116	462	203	55	35	75	75	
T12H-SLyR2/I	154	462	203	55	35	75	75	
T18H-SLyR2/I	125,5	685	202,5	55	38	190	140	
T24H-SLyR2/I	125,5	685	202,5	55	38	190	140	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

T07...24H-SLyR2



Бытовые сплит-системы