Мультисплит-системы

Блоки внутренние настенные LYRA X

В КОМПЛЕКТЕ



Пульт дистанционного управления YAP1F7



НАСТЕННЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ LYRA X мультисплит-систем являются самыми универсальными из-за широких возможностей и простоты монтажа. Блоки серии Lyra X имеют 7 скоростей вентилятора, встроенный WIFI модуль, и систему очистки воздуха Colasma.

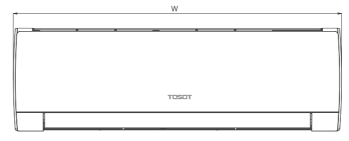


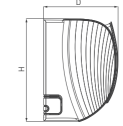
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок внутренний			T07H-SLyWA/I	T09H-SLyWA/I	T12H-SLyWA/I	T18H-SLyWA/I	T24H-SLyWA/I		
	Охлаждение	кВт	2,20	2,50	3,20	4,60	6,20		
Производительность	Обогрев	кВт	2,40	2,80	3,40	5,20	6,50		
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50						
Расход воздуха внутреннего блока м ³		м³/ч	250/270/320/390/ 430/470/500	250/270/320/390/ 430/470/500	280/320/350/400/ 480/520/590	610/650/700/740/ 780/850/910	650/750/950/1100		
Уровень звукового давления		дБ(А)	22/25/28/32/ 34/36/38	22/25/28/32/ 34/36/38	24/26/30/33/ 35/37/41	29/30/32/34/ 37/39/43	35/38/44/47		
Размеры	Ш×В×Г	ММ	744×256×185	744×256×185	819×256×185	1013×307×221	1081×325×248		
Упаковка*	Ш×В×Г	MM	788×314×249	788×314×249	863×314×249	1055×366×287	1127×397×324		
Масса нетто/брутто*		КГ	8,0/9,5	8,0/9,5	8,5/10,0	13,5/16,0	16,5/19,5		
Диаметр соединительных труб	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø1/2 (12,7)		
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)		
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		ММ	17	17	17	17	17		
Соединительный кабель		MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5		

 $^{^{\}star}$ Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

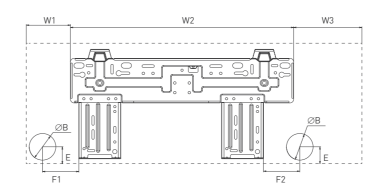
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ





Модель	Размеры, мм				
Модель	W	Н	D		
T07H-SLyWA/I	744	256	185		
T09H-SLyWA/I	744	256	185		
T12H-SLyWA/I	819	256	185		
T18H-SLyWA/I	1017	304	221		
T24H-SLyWA/I	1017	304	221		

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



Размеры, мм								
W1	W2	W3	В	Е	F1	F2		
154	462	203	55	35	75	75		
154	462	203	55	35	75	75		
154	462	203	55	35	75	75		
125,5	685	202,5	55	38	190	140		
125,5	685	202,5	55	38	190	140		
	154 154 154 125,5	154 462 154 462 154 462 125,5 685	W1 W2 W3 154 462 203 154 462 203 154 462 203 154 462 203 125,5 685 202,5	W1 W2 W3 B 154 462 203 55 154 462 203 55 154 462 203 55 154 462 203 55 125,5 685 202,5 55	W1 W2 W3 B E 154 462 203 55 35 154 462 203 55 35 154 462 203 55 35 125,5 685 202,5 55 38	W1 W2 W3 B E F1 154 462 203 55 35 75 154 462 203 55 35 75 154 462 203 55 35 75 125,5 685 202,5 55 38 190		

Мультисплит-системы