

БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ НАСТЕННЫЕ LYRA INVERTER

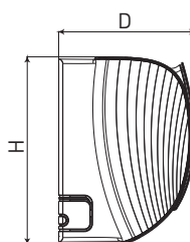
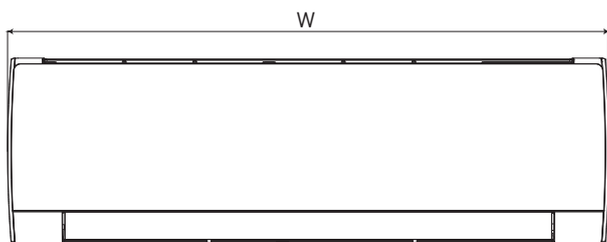


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок внутренний			T07H-SLyIM/I	T09H-SLyIM/I	T12H-SLyIM/I	T18H-SLyIM/I	T24H-SLyIM/I
Производительность	Охлаждение	кВт	2,20	2,50	3,20	4,60	6,16
	Обогрев	кВт	2,30	2,50	3,30	5,00	6,20
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50				
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	300/430/500/550	300/430/500/550	300/430/500/550	520/610/720/850	520/610/720/850
Уровень звукового давления		дБ (А)	24/31/37/40	27/35/37/40	29/33/36/40	33/37/43/45	34/39/43/47
Размеры		Ш×В×Д	819×256×185	819×256×185	819×256×185	1013×307×221	1013×307×221
Упаковка*		Ш×В×Д	868×330×260	868×330×260	868×330×260	1080×378×315	1080×378×315
Масса нетто/брутто*		кг	8,5/10	8,5/10	8,5/10	13,5/16,5	14/17
Диаметр соединительных труб	Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Газовая линия	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	15,88
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	17	17	17	17	17
Соединительный кабель		мм²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0

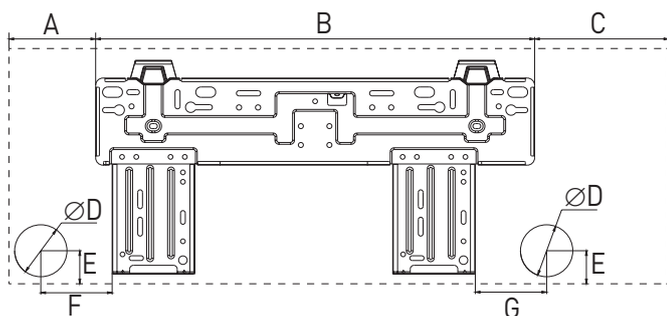
* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель / мм	W	H	D
T07H-SLyI/I	819	256	185
T09H-SLyI/I	819	256	185
T12H-SLyI/I	819	256	185
T18H-SLyI/I	1013	307	221
T24H-SLyI/I	1013	307	221

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



Модель / мм	A	B	C	D	E	F	G
T07H-SLyI/I	154	462	203	55	35	75	75
T09H-SLyI/I	154	462	203	55	35	75	75
T12H-SLyI/I	154	462	203	55	35	75	75
T18H-SLyI/I	125,5	685	202,5	55	38	190	140
T24H-SLyI/I	125,5	685	202,5	55	38	190	140

Размеры: мм