Мультисплит-системы

Блоки внутренние кассетные однопоточные



КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ БЛОКИ мультисплитсистем подходят для помещений, где требуется максимально скрыть внутренний блок кондиционера, а монтаж канальных блоков не предусмотрен. Во многих дизайн-проектах однопоточные кассетные блоки используются как более эстетичная альтернатива настенным внутренним блокам. Небольшая высота блока позволяет установить его в помещениях с малым запотолочным пространством. Наличие в комплекте поставки компактного насоса для отвода конденсата с высотой подъема до 1000 мм упрощает выбор места установки блока.



B KOMIIJIEKTE

Пульт дистанционного управления YT1F



опция

Проводной пульт управления XK19



Технические характеристики

Блок внутренний			T09H-FC1A/I	T12H-FC1A/I	T18H-FC1A/I
Производительность	Охлаждение	кВт	2,6	3,5	5,0
	Обогрев	кВт	2,8	3,5	5,3
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	340/390/450/550	390/440/500/600	700/600/500/450
Уровень звукового давления		дБ(А)	31/33/36/39	31/33/36/39	43/40/35/32
Размеры	Ш×В×Г	ММ	987×385×178	987×385×178	987×385×178
Упаковка*	Ш×В×Г	ММ	1304×498×295	1304×498×295	1304×498×295
Масса нетто/брутто*		КГ	19,0/26,0	19,0/26,0	19,0/26,0
Панель			TD01	TD01	TD01
Размеры	Ш×В×Г	ММ	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55
Упаковка	Ш×В×Г	ММ	1262×533×106	1262×533×106	1262×533×106
Масса нетто/брутто		КГ	4,2/6,0	4,2/6,0	4,2/6,0
Диаметр соединительных труб	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)	Ø3/8 (9,52)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)
Высота подъема конденсата от нижнего края блока		ММ	1000	1000	1000
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		ММ	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Соединительный кабель		MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5

^{*} Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии

Габаритные размеры внутренних блоков





Размеры для установки

