

Блоки внутренние кассетные однопоточные

В КОМПЛЕКТЕ



Пульт дистанционного управления УТ1F

ОПЦИЯ



Проводной пульт управления ХК19



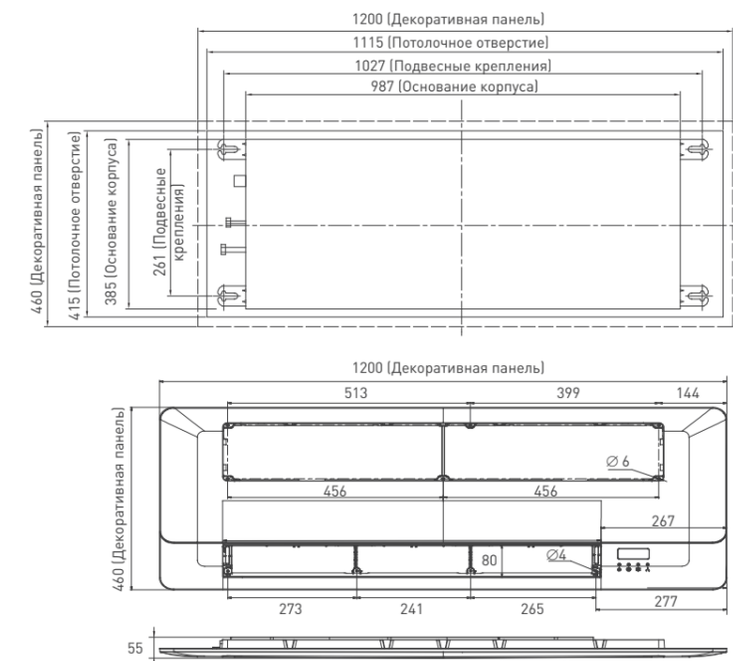
КАССЕТНЫЕ ОДНОПОТОЧНЫЕ БЛОКИ мультисплит-систем подходят для помещений, где требуется максимально скрыть внутренний блок кондиционера, а монтаж канальных блоков не предусмотрен. Во многих дизайн-проектах однопоточные кассетные блоки используются как более эстетичная альтернатива настенным внутренним блокам. Небольшая высота блока позволяет установить 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок внутренний			T09H-FCA1/I	T12H-FCA1/I	T18H-FCA1/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	987×385×178	987×385×178	987×385×178
Упаковка*		Ш×В×Г	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		
Размеры		Ш×В×Г	1200×460×55	1200×460×55	1200×460×55
Упаковка		Ш×В×Г	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)	∅3/8 (9,52)	∅3/8 (9,52)	∅3/8 (9,52)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	∅1/4 (6,35)	∅1/4 (6,35)	∅1/4 (6,35)
Высота подъема конденсата от нижнего края блока		мм	17	17	17
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Соединительный кабель		мм²	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

