

БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ

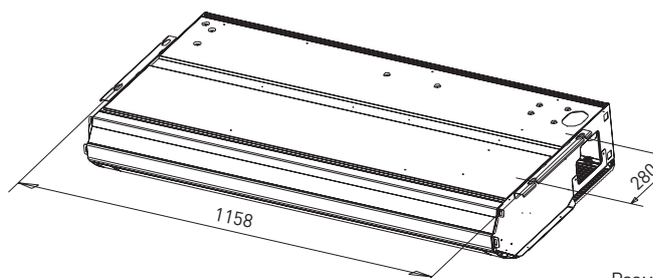
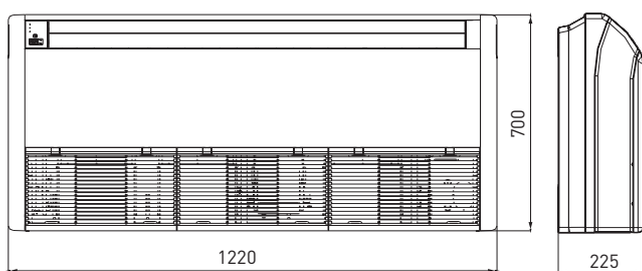


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Блок внутренний			T09H-FF/I	T12H-FF/I	T18H-FF/I	T24H-FF/I
Производительность	Охлаждение	кВт	2,50	3,50	5,00	7,10
	Обогрев	кВт	2,80	3,85	5,50	8,00
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50			
Расход воздуха внутреннего блока		м ³ /ч	650	650	950	1250
Уровень звукового давления		дБ(А)	36/40	36/40	40/45	40/48
Размеры	Ш×В×Д	мм	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225	1220×700×225
Упаковка*	Ш×В×Д	мм	1343×823×315	1343×823×315	1343×823×315	1343×823×315
Масса нетто/брутто*		кг	40/50	40/50	40/50	45/54
Диаметр соединительных труб	Жидкостная линия	мм	6,35	6,35	6,35	9,5
	Газовая линия	мм	9,5	9,5	12,7	15,8
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		мм	17	17	17	17
Соединительный кабель		мм ²	4×1,0	4×1,0	4×1,0	4×1,0

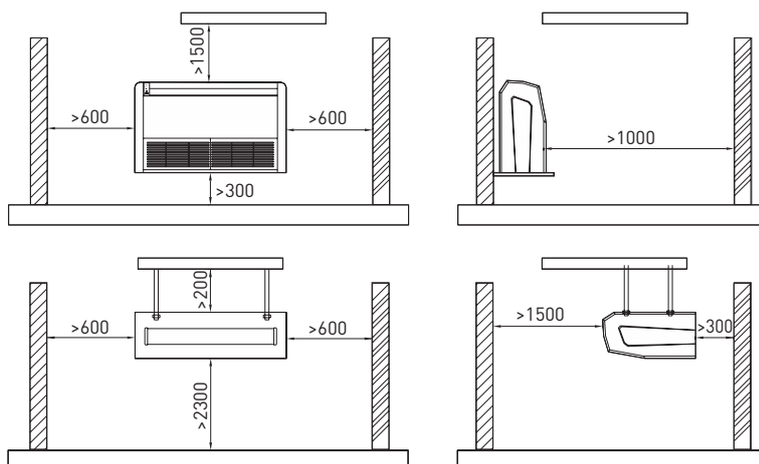
* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Размеры: мм

РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Размеры: мм