Мультисплит-системы

Блоки внутренние кассетные



КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ подходят для помещений большой площади с подвесным потолком, например, гостиной, совмещенной с кухней.

Оптимальное расположение кассетного блока — в центре помещения: благодаря 4-сторонней раздаче кондиционируемого воздуха в каждом уголке создается приятная атмосфера. В комплекте — насос для отвода конденсата с высотой подъема жидкости до 1000 мм, что расширяет возможности монтажа кассетного блока.



Пульт дистанционного управления YT1F



опция

Проводной пульт управления ХК19



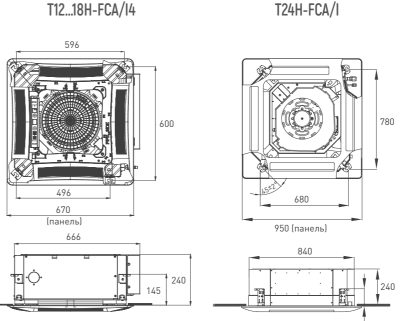
Технические характеристики

Блок внутренний			T12H-FCA/I4	T18H-FCA/I4	T24H-FCA/I
Производительность	Охлаждение	кВт	3,50	4,50	7,10
	Обогрев	кВт	4,00	5,00	8,00
Характеристики электрической цепи		ф/В/Гц	1/220/50		
Расход воздуха внутреннего блока		м³/ч	450/520/560	450/590/670	880/1100/1220
Уровень звукового давления		дБ(А)	34/38/41/44	35/41/45/47	36/41/45/47
Размеры	Ш×В×Г	ММ	596×240×596	596×240×596	840×240×840
Упаковка*	Ш×В×Г	ММ	775×285×735	775×285×735	960×310×963
Масса нетто/брутто*		КГ	20,0/34,0	20,0/24,0	26,0/32,0
Лицевая панель			TC03P-LC	TC03P-LC	TC04P-LC
Размеры	Ш×В×Г	ММ	670×50×670	670×50×670	950×60×950
Упаковка	Ш×В×Г	ММ	760×90×760	760×90×760	1030×118×1035
Масса нетто/брутто		КГ	3,5/5,0	3,5/5,0	7,0/11,0
Диаметр соединительных труб	Газовая линия	дюйм (мм)	Ø3/8 (9,5)	Ø1/2 (12,7)	Ø5/8 (15,8)
	Жидкостная линия	дюйм (мм)	Ø1/4 (6,35)	Ø1/4 (6,35)	Ø3/8 (9,5)
Высота подъема конденсата от нижнего края блока		ММ	1000	1000	1000
Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока		ММ	25	25	25
Соединительный кабель		MM ²	4×1,5	4×1,5	4×1,5

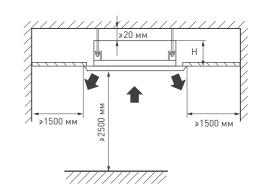
^{*} Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

Габаритные размеры внутренних блоков

T12...18H-FCA/I4



Размеры для установки



Manage	Размеры, мм	
Модель		
T12H-FCA/I4	255	
T18H-FCA/I4	255	
T24H-FCA/I	260	