

SMS напольный блок СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ **SFC**



Модель			SFC-28MS-V	SFC-43MS-V	SFC-56MS-V	SFC-71MS-V
Электропитание В, ф, Гц		В, ф, Гц	~ 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Номинальная холодопроиводительность Вtu/ч кВт		Btu/4	9600	14700	19100	24200
		кВт	2.8	4.3	5.6	7.1
Номинальная теплопроизводительность Вtu/ч кВт		Btu/4	11300	16700	22200	29000
		кВт	3.3	4.9	6.5	8.5
Уровень звукового давления (выссреднниз.)		дБ(А)	34-31-27	40-36-34	41-36-32	44-40-36
Размеры блока (Высота x Ширина x Глубина)		ММ	620x900x202		620x1170x202	
Вес нетто		КГ	18	22	26	27
Хладагент		R410A				
Расход воздуха		M ³ /4	510/450/380	620/540/480	890/740/630	980/830/710
Внешнее статическое давление		Па	50	80	90	120
Фреоновы магистрали	Жидкость	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø9.53 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	Метод соединения		Вальцовка			
Дренажный патрубок		VP25	VP25	VP25	VP25	
Объем упаковки м3		M ³	0.19	0.19	0.19	0.19

Компактный дизайн

Компактный дизайн блока обеспечивает возможность скрытого монтажа в ограниченном пространстве.

Особое внимание уделено размещению блока в дизайне интерьера, а также экономии пространства. Данный тип блока идеально подходит для установки в пространстве под оконной нишей.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность измерены при следующих условиях: В режиме нагрева

В режиме охлаждения

Температура воздуха в обслуживаемом	27°С (80°F) по сухому термометру		
помещении:	19.0°С (66.2°F) по мокрому термометру		
Температура наружного воздуха:	35°C (95°F) по сухому термометру		

Температура воздуха в обслуживаемом помещении: 20°C (68°F) по сухому термометру 7°С (45°F) по сухому термометру Температура наружного воздуха: 6°С (43°F) по мокрому термометру

Длинна трассы: 7.5м. Перепад высот: 0м.

- 2. Уровень звукового давления измерен при следующих условиях:
- 1.5метра от блока.
- 1.5метра над уровнем пола.

Приведенные выше данные были измерены в безэховой камере.