

SMS

НАПОЛЬНЫЙ БЛОК СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ SFC



Модель		SFC-28MS-V	SFC-43MS-V	SFC-56MS-V	SFC-71MS-V	
Электропитание	В, ф, Гц	~ 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Номинальная холодопроизводительность	Вт/ч	9600	14700	19100	24200	
	кВт	2.8	4.3	5.6	7.1	
Номинальная теплопроизводительность	Вт/ч	11300	16700	22200	29000	
	кВт	3.3	4.9	6.5	8.5	
Уровень звукового давления (выс.-средн.-низ.)	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	м³/ч	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	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 охлаждения

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

В режиме нагрева

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

Длина 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.