

SMS

НАСТЕННЫЙ БЛОК SWM



Модель		SWM-28MS-V	SWM-40MS-V	SWM-56MS-V	SWM-63MS-V	
Электропитание	В, ф, Гц	~ 220-240В, 1 фаза, 50Гц				
Номинальная холодопроизводительность	Вт/ч	9600	13700	19100	21500	
	кВт	2.8	4.0	5.6	6.3	
Номинальная теплопроизводительность	Вт/ч	10900	16400	21500	25600	
	кВт	3.2	4.8	6.3	7.5	
Уровень звукового давления (выс.-средн.-низ.)	дБ(А)	38-36-33	41-37-34	43-41-38	44-43-42	
Размеры блока (Высота x Ширина x Глубина)	мм	305x870x225				
Вес нетто	кг	9	16	22	24	
Хладагент		R410A				
Расход воздуха	м³/ч	650/600/550	720/630/570	770/700/620	820/770/710	
Внешнее статическое давление	Па	30	40	50	50	
Фреоновы магистрали	Жидкость	мм (дюйм)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)	Ø6.35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм)	Ø12.7 (1/2)	Ø12.7 (1/2)	Ø15.88 (5/8)	Ø15.88 (5/8)
	Метод соединения		Вальцовка			
Дренажный патрубок		VP16	VP16	VP16	VP16	
Объем упаковки	м³	0.11	0.11	0.11	0.11	

Элегантный дизайн гармонично сочетается с любым интерьером

Дизайн отвечает современным требованиям. Простая, гладкая форма сочетается с любым стилем интерьера.

Антибактериальный фильтр

Антибактериальный фильтр входит в базовую комплектацию.

Компактность и небольшой вес

Применение легких комплектующих позволяет значительно снизить вес блока, что упрощает обслуживание и монтаж.

Жалюзи Wonder Flap

Новая форма жалюзи Wonder Flap обеспечивает максимально эффективное, равномерное распределение потока по помещению.



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

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

2. Уровень звукового давления измерен при следующих условиях:

1 метр ниже блока.

1 метр от заборной решетки.

Напряжение сети 220В, при повышении напряжения в сети до 240В, уровень звукового давления увеличивается на 1 ~ 2 дБ(А).

Приведенные выше данные были измерены в беззвонной камере.

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