

# SMS

## НАСТЕННЫЙ БЛОК SWA

SIRC-02  
(в комплекте)



Модель		SWA-22MS-V	SWA-28MS-V	SWA-36MS-V	SWA-40MS-V	SWA-50MS-V	SWA-56MS-V	SWA-63MS-V	SWA-71MS-V	
Электропитание	В, ф, Гц	~ 220-240В, 1 фаза, 50Гц								
Номинальная холодопроизводительность	Втu/ч	7500	9600	12300	13700	17000	19100	21500	24200	
	кВт	2.2	2.8	3.6	4.0	5.0	5.6	6.3	7.1	
Номинальная теплопроизводительность	Втu/ч	8500	11300	13700	15300	19100	21500	24200	27300	
	кВт	2.5	3.3	4.0	4.5	5.6	6.3	7.1	8.0	
Уровень звукового давления (выс.-средн.-низ.-тих.)	дБ(А)	39-34-32-28	39-34-32-28	43-39-32-28	43-39-32-28	45-40-34-29	41-37-34-30	44-41-36-31	46-43-38-33	
Размеры блока (В x Ш x Г)	мм	315x960x230					315x1120x230			
Вес нетто	кг	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16	16	16	
Хладагент		R410A								
Расход воздуха	м³/ч	660/590/520/460	660/590/520/460	830/660/520/460	830/660/520/460	900/750/590/460	893/782/671/582	1006/893/716/621	1122/984/804/649	
Фреоновы магистрали	Жидкость	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)	9.53 (3/8)
	Газ	мм (дюйм)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
	Метод соединения		Вальцовка							
Дренажный патрубок		VP16	VP16	VP16	VP16	VP16	VP16	VP16	VP16	
Объем упаковки	м³	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	

### 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.

### Режим сна (тихий режим)

Данный режим поддерживается в течение 8 часов.

### Опции

**SWRC-01** - проводной пульт

**SPE-A-NA** - декоративная панель (ИК-приемник в комплекте)

### Стандартные аксессуары

**SIRC-02** - ИК-пульт

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Номинальная холодопроизводительность и теплопроизводительность измерены при следующих условиях:

	В режиме охлаждения	В режиме нагрева
Температура воздуха в обслуживаемом помещении:	27°C (80°F) по сухому термометру 19.0°C (66.2°F) по мокрому термометру	20°C (68°F) по сухому термометру 7°C (45°F) по сухому термометру
Температура наружного воздуха:	35°C (95°F) по сухому термометру	6°C (43°F) по мокрому 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.