

SRK-ZSPR

Настенный кондиционер

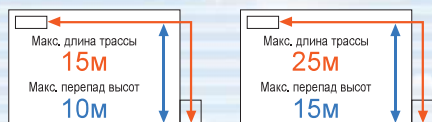


Беспроводной пульт управления



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S, SRK45ZSPR-S

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20ZSPR-S
SRK25ZSPR-S
SRK35ZSPR-S

SRK45ZSPR-S



SRC20ZSPR-S
SRC25ZSPR-S
SRC35ZSPR-S



SRC45ZSPR-S

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение Функции комфортной подачи воздуха



Функции поддержания комфорта



Функции поддержания чистоты воздуха



Другие



■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутренний блок			SRK20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S
Наружный блок			SRC20ZSPR-S	SRC25ZSPR-S	SRC35ZSPR-S	SRC45ZSPR-S
Электропитание			1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц			
Номинальная холодопроизводительность (Мин~Макс)		кВт	2,0(0,9~2,8)	2,5(0,9~2,8)	3,2(0,9~3,5)	4,5(0,9~4,8)
Номинальная тепловая производительность (Мин~Макс)		кВт	2,7(0,8~3,9)	2,8(0,8~3,9)	3,6(0,9~4,3)	5,0(0,8~5,8)
Потребляемая мощность		кВт	0,545 / 0,79	0,78 / 0,755	0,995 / 0,995	1,495 / 1,385
EER/COP		Охлаждение/Нагрев	3,67 / 3,8	3,21 / 3,71	3,22 / 3,62	3,01 / 3,61
Пусковой ток		220/230/240 В	3,7	3,9	4,9	7,0
Макс. потребляемый ток			9	9	9	14
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев	59 / 58	59 / 58	60 / 58	60 / 64
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев	55 / 56	60 / 59	60 / 60	65 / 65
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	45 / 34 / 23	45 / 34 / 23	47 / 36 / 23	46 / 40 / 25
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	43 / 34 / 26	43 / 34 / 26	44 / 36 / 28	48 / 43 / 32
Воздушный поток	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo)	10,1 / 7,3 / 4,2	10,1 / 7,3 / 4,2	9,5 / 6,8 / 4,2	9,0 / 7,2 / 3,8
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo)	9,5 / 7,3 / 5,2	9,5 / 7,3 / 5,2	9,6 / 7,4 / 5,5	12,0 / 9,2 / 6,2
Габариты	Внутрен.	ВхШхГ	262 x 769 x 210			
	Наружн.		540 x 645(+57) x 275		595 x 780(+62) x 290	
Вес нетто	Внутрен. / Наружн.	кг	6,9 / 25,0		7,2 / 27,0	
Диам. труб.	Жидкость/газ	Ø мм (дюйм)	6,35(1/4") / 9,52(3/8")			6,35(1/4") / 12,7(1/2")
Максимальная длина трассы		м	Макс. 15			Макс. 25
Макс. перепад между блоками	Наружный выше/ниже	м	Макс. 10 / Макс. 10			Макс. 15 / Макс. 15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15~43			
	Нагрев		-20~20			
Воздушный фильтр (количество)			Пластиковый сетчатый x 1 (Моющийся)			
Подключение электропитания		внутр/наруж	К наружному блоку			
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		A	16		20	
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм ²	3x1,5		3x2,5	
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм ²	4x1,5			

Данные измерены при следующих условиях(ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB. Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.

Автоматические выключатели и сечение кабелей подобраны согласно действующему ПУЭ.

* Показывает значение в беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.