

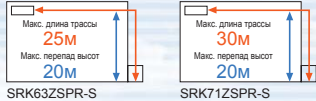
# SRK-ZSPR

Настенный кондиционер



SRK63ZSPR-S, SRK71ZSPR-S, SRK80ZSPR-S

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZSPR-S



SRK71ZSPR-S  
SRK80ZSPR-S



Только с адаптером SC-BIKN-E



SRC63ZSPR-S



SRC71ZSPR-S  
SRC80ZSPR-S

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение: Fuzzy, Economy, JET AIR, 3D Auto, Auto Flap, Memory, UP/DOWN, Lateral Swing

Функции комфортной подачи воздуха: JET AIR, 3D Auto, Auto Flap, Memory, UP/DOWN, Lateral Swing

Функции поддержания чистоты воздуха: Allergen Power Off Operation, Self Clean Filter Operation, Allergen Filter, SUN Filter

Функции поддержания чистоты воздуха: Allergen Power Off Operation, Self Clean Filter Operation, Allergen Filter, SUN Filter

Функции поддержания комфорта: HI POWER, Weekly timer, 24h Timer, Sleep, On/Off Timer, Comfort, Child Lock, Positioning of Installation, MC, Self Diagnostic, Auto Restart

Другие: MC, Self Diagnostic, Auto Restart

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK63ZSPR-S SRC63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S SRC71ZSPR-S	SRK80ZSPR-S SRC80ZSPR-S
Внутренний блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Наружный блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 6.3(1.2~7.1)	7.1(2.3~7.7)	8.0(2.3~9.0)
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 7.1(0.8~9.0)	8.0(2.0~10.0)	9.0(2.1~10.5)
Потребляемая мощность		кВт 1.85 / 1.74	2.05 / 2.06	2.35 / 2.4
EER/COP		Охлаждение/Нагрев 3.41/4.08	3.46 / 3.88	3.4 / 3.75
Пусковой ток		220/230/240 В 8.5	9.6	11.1
Макс. потребляемый ток		14.5	17	17
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 58 / 58	58 / 60	62 / 62
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 67 / 66	65 / 63	68 / 67
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) дБ(A) 44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
Воздушный поток	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 54 / 54	53 / 51	56 / 55
	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
		Нагрев (Hi/Me/Lo) м³/мин 23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.5 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
Габариты		Наружн. 640 x 800(+71) x 290	339 x 1197 x 262	
		Внутрен. ВхШхГ мм 15.5 / 45	15.5 / 57	750 x 880(+88) x 340
Вес нетто		кг 15.5 / 45	15.5 / 57	16.5 / 58.5
Дiam. труб.		Жидкость/газ в мм (дюйм) 6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	Макс. 30
Максимальная длина трассы		м Макс. 25	Макс. 30	
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже м Макс. 20 / Макс. 20	Макс. 20 / Макс. 20	
Диапазон рабочих температур		Охлаждение °C -15~43	Нагрев -20~20	
Воздушный фильтр (количество)		Пластиковый сетчатый x 2 (Моющийся)		
Подключение электроснабжения		К наружному блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А 20		
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм² 3x2.5		
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм² 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 безховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

# SRK-HG

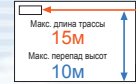
Настенный кондиционер



Беспроводной пульт управления

SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

■ Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20HG-S  
SRK28HG-S  
SRK40HG-S



SRC20HG-S, SRC28HG-S, SRC40HG-S

■ ФУНКЦИИ

Энергосбережение: Economy

Функции комфортной подачи воздуха: Auto Flap, Memory, UP/DOWN

Функции поддержания чистоты воздуха: Self Clean Operation, Enzyme Filter, SUN Filter

Функции поддержания комфорта: HI POWER, Sleep, DRY, On, On/Off Timer

Другие: MC, Self Diagnostic, Auto Restart, Backup Switch

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Внутренний блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Наружный блок		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Электроснабжение		1 фаза, 220 - 240 В, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (Мин-Макс)		кВт 2.07	2.6	3.6
Номинальная тепловая производительность (Мин-Макс)		кВт 2.22	2.8	3.92
Потребляемая мощность		кВт 0.64 / 0.61	0.81 / 0.77	1.12 / 1.15
EER/COP		Охлаждение/Нагрев 3.23 / 3.64	3.21 / 3.64	3.21 / 3.41
Пусковой ток		220/230/240 В 18.9	17.2	25.2
*Уровень шума	Внутрен.	Охлаждение/Нагрев 52 / 52	55 / 56	56 / 57
	Наружн.	Охлаждение/Нагрев 60 / 60	60 / 60	63 / 66
*Уровень звукового давления	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) дБ(A) 34 / 30 / 27	39 / 33 / 30	40 / 38 / 34
	Наружн.	Нагрев (Hi/Me/Lo) 34 / 31 / 27	40 / 33 / 29	40 / 38 / 34
Воздушный поток	Наружн.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 46 / 46	46 / 46	49 / 52
	Внутрен.	Охлажд. (Hi/Me/Lo) 7.5	8.5	9.0
		Нагрев (Hi/Me/Lo) м³/мин 7.5	10.0	10.0
Габариты		Наружн. 27.0 / 27.0	29.0 / 29.0	
		Внутрен. ВхШхГ мм 268 x 790 x 199	540 x 780(+62) x 290	
Вес нетто		кг 8.5 / 29	8.5 / 31	8.5 / 38
Дiam. труб.		Жидкость/газ в мм (дюйм) 6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Максимальная длина трассы		Макс. 15		
Макс. перепад между блоками		Наружный выше/ниже м Макс. 10 / Макс. 10		
Диапазон рабочих температур		Охлаждение °C -15~43		
		Нагрев -5~21		
Воздушный фильтр (количество)		Естественный ферментный фильтр x 1 Фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтр x 1		
Подключение электроснабжения		внутр/наруж к внутреннему блоку		
Рекомендуемый номинал автоматического выключателя (220 В)		А 16		
Количество жил и сечение питающего кабеля		мм² 3x1.5		
Количество жил и сечение межблочного кабеля		мм² 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 безховой камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.