

# ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОВЫМ НАСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

**Diamond Series**

# SRK-ZE

Настенный кондиционер

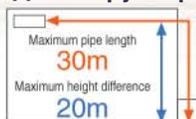


SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

## Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK63ZE-S1  
SRK71ZE-S1

## ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель (комнатный блок/внешний блок)			SRK63ZE-S1 SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1 SRC71ZE-S1
Электроснабжение			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	6.3(0.9~7.1)	7.1(0.9~8.0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	7.1(0.9~9.0)	8.0(0.9~10.5)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт	1.84(0.32~2.33)	2.21(0.32~2.98)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт	1.86(0.26~2.62)	2.21(0.26~3.75)
Класс энергопотребления (охлаждение)			A	
Класс энергопотребления (нагрев)			A	
Энергоэффективность (при охлаждении)			3.42	3.21
КПД (при нагреве)			3.82	3.62
Ток	Охлаждение		A	8.4/8.1/7.7
	Нагрев		A	8.5/8.2/7.8
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)		дБ (A)	58/62
	Нагрев (внутр./наруж.)		дБ (A)	59/63
Уровень звукового давления *	Охлаждение (внутр.)		дБ (A)	Hi:43 Me:39 Lo:33 UL0:26
	Нагрев (внутр.)		дБ (A)	Hi:44 Me:38 Lo:32 UL0:27
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	м.куб./мин	18.5
		Нагрев	м.куб./мин	21.0
	Наруж. блок	Охлаждение:46.0 Нагрев:46.0		Охлаждение:56.0 Нагрев:46.0
Габаритные размеры	Внутр. блок		мм	318X1098X248
	Наруж. блок		мм	750X880(+88)X340
Вес нетто	Внутр. блок/Наруж. блок		кг	15/59
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35 (1/4")
		Подача газа	мм (дюймов)	Ø 15.88 (5/8")
	Способ соединения		Развальцовка	
Хладагент	R410A			
Тип фильтра	Противоаллергенный фильтр x 1, фотокаталитический моющийся фильтр x 1			

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.

Hi - Высокий Lo - Низкий  
Me - Средний UL0 - Сверхнизкий

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