

R410A

INVERTER

## СЕРИЯ SRK-ZE-S



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



Пульт ДУ



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Серия ZE-S – модели премиум класса, работающие на озонобезопасном хладагенте R410A и предназначенные для кондиционирования больших помещений. Сочетание инверторного привода компрессора с векторным управлением, оптимизированной формы вентиляторов наружного и внутреннего блоков, применения электродвигателей постоянного тока с плавным регулированием производительности и еще ряда эксклюзивных технологий дало возможность получить самый высокий в отрасли класс энергоэффективности! Экономия энергии беспрецедентна и составляет до 39% в год по сравнению с обычным инверторным кондиционером.

- Уровень шума внутреннего блока всего 26 дБ, внешнего всего 43 дБ.
- Встроенный модуль автостарта позволяет после отключения питания возобновлять работу с теми параметрами, которые были заданы на момент отключения.
- Моющийся фотокаталитический дезодорирующий фильтр на основе оксида титана – для восстановления дезодорирующей функции необходимо промыть фильтр водой и высушить на солнце.
- Фильтр на природных энзимах – уничтожает бактерии, грибки и вирусы.
- Режимы антиаллергенной обработки.
- Режим самоочистки.
- Панель с турмалиновым покрытием – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Подсветка кнопок пульта ДУ.
- Силиконовое покрытие плат управления – увеличивает срок службы и обеспечивает защиту от неблагоприятных погодных условий.
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздушным потоком.
- Возможность подключения к системе SUPERLINK – централизованное управление несколькими кондиционерами, возможность подключения к системе «умного дома» по протоколам LonWorks и BACNet.

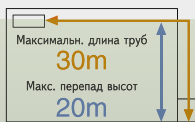
### ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ ХОЛОД-ТЕПЛО

SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1

#### ■ Функции



#### ■ Длина труб хладагента



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1

#### ■ Специальная конструкция воздушных каналов и вентилятора обеспечивает мощный поток воздуха.



Большое расстояние обдува.  
Идеально подходит для больших комнат и магазинов. Наслаждайтесь комфортом.

Для моделей  
SRK63/71ZE, SRK63/71HE, SKM60/71ZG

#### ■ Спецификация

Характеристики	Модель	внутренний блок	наружный блок	SRK63ZE-S1	SRK71ZE-S1
Электропитание				1 фазный, 220/230/240В 50Гц	
Производительность охлаждения	ISO-T1(JIS)	кВт		6,3 (0,9~7,1)	7,1 (0,9~8,0)
Производительность нагрева	ISO-T1(JIS)	кВт		7,1 (0,9~9,0)	8,1 (0,9~10,5)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт		1,84	2,21
Потребляемая мощность при обогреве		кВт		1,86	2,21
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)				3,42	3,21
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)				3,82	3,62
Рабочий ток при охлаждении		А		8,4	10,1
Рабочий ток при обогреве		А		8,5	10,1
Подключение электропитания				Внешний блок	
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	26-33-39-43	26-34-40-45	
	обогрев		27-32-38-44	27-34-40-46	
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (А)	58	60	
	обогрев		59	60	
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм		318*1098*248 / 750*880*340	
Масса блоков	внутренний / внешний	кг		15 / 59	
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)		Ø 6.35(1/4") / Ø 15,88 (5/8")	
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками				30 / 20	
Хладагент				R 410 A	
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C		от -15 до +46	
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C		от -15 до +21	
Воздушный фильтр				на природных энзимах; фотокаталитический моющийся дезодорирующий	

