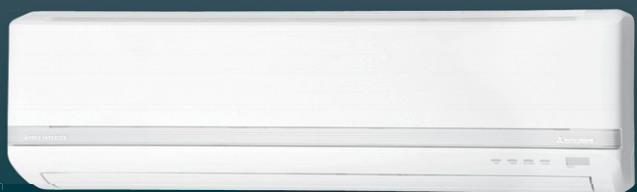


СЕРИЯ SRK-ZM-SI



SRK63ZM-SI, SRK71ZM-SI, SRK80ZM-SI



Серия SRK-ZM-SI – 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 для данной мощностной линейки.

- Уровень шума внутреннего блока всего 26 дБ, внешнего всего 43 дБ.
- Новый сверхтихий режим работы вентилятора внутреннего блока (Ulo)
- Возможность подключения к системе SUPERLINK
- Встроенный модуль авторестарта
- Мощный фотокаталитический дезодорирующий фильтр
- Режимы антиаллергенной обработки.
- Режим самоочистки.
- Турмалиновое напыление – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- Силиконовое покрытие плат управления
- Класс энергопотребления «А».
- Функция 3D-AUTO – трехмерное управление воздушным потоком (только ручное управление).
- Работа в режиме охлаждения и обогрева до -15°C.



SRK63ZM-SI
SRK71ZM-SI
SRK80ZM-SI



RC-E5
(опция)



Пульт ДУ

ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА



ФУНКЦИИ КОМФОРТА



ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ



ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



Характеристики				SRK63ZM-SI SRC63ZM-SI	SRK71ZM-SI SRC71ZM-SI	SRK80ZM-SI SRC80ZM-SI
Электропитание				1 фазный, 220/230/240В 50Гц		
Производительность охлаждения	ISO-TI(JIS)	кВт		6.3 (215~71)	7.1 (215~8.0)	8.0 (215~8.5)
Производительность нагрева	ISO-TI(JIS)	кВт		7.1 (17~9.5)	8.0 (16~10.0)	9.0 (17~10.5)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт		1.76 (0.54~2.3)	2.16 (0.54~2.80)	2.65 (0.54~3.00)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт		1.79 (0.37~3.30)	2.14 (0.37~3.40)	2.55 (0.37~3.65)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)				3.58	3.29	3.02
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)				3.97	3.74	3.53
Пусковой ток		A		8.5/81/7.8	10.1/97/9.3	12.4/11.9/11.4
Максимальный рабочий ток		A		17	17	17
Подключение электропитания				Наружный блок		
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ (A)		47/43/37/26	49/45/39/26	51/47/41/26
	обогрев (Hi/Me/Lo/Ulo)			44/41/36/33	46/43/38/35	48/45/40/37
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)		59	60	64
	обогрев			60	61	62
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм		318*1098*248 / 750*880(+88)*340		
Масса блоков	внутренний / внешний	кг		16/57		
Диаметр труб хладагента	диаметр (жидкость / газ)	мм (дюйм)		6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")		
Максимальная длина трубопровода / перепад высот между блоками				30 / 20		
Расход воздуха	внутренний	охлаждение	м³/мин	18.5 / 16.0 / 13.0 / 8.0	19.5 / 17.5 / 14.0 / 8.0	21.5 / 18.5 / 15.0 / 8.0
		обогрев		21.5 / 19.5 / 15.5 / 14.0	21.5 / 19.5 / 15.5 / 14.0	23.5 / 20.5 / 17.0 / 15.0
Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении		°C		55.0 / 43.5	55.0 / 43.5	63.0 / 49.5
				от -15 до +46		
Рабочий диапазон наружных температур при обогреве		°C		от -15 до +21		
				антиаллергенная система; антиаллергенный, фотокаталитический моющийся дезодорирующий фильтры		

* Внутренний блок можно использовать в мульти-сплит-системе SCM.

** Внутренний блок можно подключить к интеллектуальной системе SUPERLINK.

*** К внутреннему блоку можно подключить проводной пульт.