

R410A

СЕРИЯ **SRK-ZHX-S**



Серия ZHX-S – модели премиум класса, работающие на озонобезопасном хладагенте R410A. Сочетание инверторного привода компрессора с векторным управлением, оптимизированной формы вентиляторов наружного и внутреннего блоков, применения электродвигателей постоянного тока с плавным регулированием производительности позволило добиться высочайшей энергоэффективности! Наружные блоки этих моделей общие с малыми моделями кондиционеров полупромышленной серии и могут обеспечивать качественную работу кондиционера при значительном удалении внутреннего и наружного блоков друг от друга и большим перепадом высот между ними.

SRK50ZHX-S, SRK60ZHX-S

New



Пульт ДУ



SRK50ZHX-S, SRK60ZHX-S

- Уровень шума внутреннего блока – 26 дБ, внешнего – 43 дБ.
- Встроенный модуль авторестарта позволяет после отключения питания возобновлять работу с теми параметрами, которые были заданы на момент отключения.
- Мощнейший 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.
- Подсветка кнопок пульта ДУ.
- Панель с турмалиновым покрытием – ионизация воздуха 24 часа в сутки.
- 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.
- Возможность подключения проводного пульта ДУ.

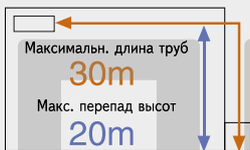
ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ ХОЛОД-ТЕПЛО

SRK50ZHX-S, SRK60ZHX-S

■ Автоматическая панель для забора воздуха

■ Длина труб хладагента

■ Функции



SRK50ZHX-S, SRK60ZHX-S



■ Спецификация

Характеристики	Модель		SRK50ZHX-S	SRK60ZHX-S
	внутренний блок	наружный блок	SRC50ZHX-S	SRC60ZHX-S
Электропитание	1 фазный, 220/230/240В 50Гц			
Производительность охлаждения	ISO-T1 (JIS)	кВт	5,0 (0,7-5,8)	6,0 (0,8-6,8)
Производительность нагрева	ISO-T1 (JIS)	кВт	6,0 (0,7-8,8)	6,8 (0,8-9,7)
Потребляемая мощность при охлаждении		кВт	1,3 (0,2-2,2)	1,86 (0,25-2,3)
Потребляемая мощность при обогреве		кВт	1,35 (0,2-2,26)	1,67 (0,25-2,7)
Коэффициент энергоэффективности EER (охлаждение)			3,85	3,23
Коэффициент энергоэффективности COP (обогрев)			4,44	4,07
Рабочий ток при охлаждении		A	5,7	8,2
Рабочий ток при обогреве		A	5,9	7,3
Подключение электропитания	Внешний блок			
Уровень шума внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	26-38-45	26-38-47
	обогрев		32-38-45	33-39-45
Уровень звукового давления Внутреннего блока	охлаждение	дБ (A)	47	49
	обогрев		47	49
Внешние габариты блоков	внутренний / внешний	мм	309*890*220 / 640*800*390	
Масса блоков	внутренний / внешний	кг	15 / 43	
Диаметр труб хладагента	диаметр (газ / жидкость)	мм (дюйм)	ø 6.35 (1/4") / ø 12.7 (1/2")	
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 мощный дезодорирующий			