

# БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ RAC



SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S, SRK45ZMP-S

## СЕРИЯ SRK-ZMP-S



Серия **SRK-ZMP-S** обладает всеми преимуществами инверторных кондиционеров – высокая энергоэффективность, низкий уровень шума, работа на обогрев и охлаждение при температуре наружного воздуха до -15°C. При этом кондиционеры серии SRK-ZMP-S имеют невысокую стоимость и доступны для широкого круга покупателей. Внутренний блок имеет новый дизайн. Благодаря усовершенствованной форме теплообменника, фронтальная панель внутреннего блока цельнолитая и изготовлена из высококачественного пластика белого цвета.



SRC25ZMP-S  
SRC35ZMP-S



SRC45ZMP-S



Пульт ДУ

### СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ



### ФУНКЦИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



### ФУНКЦИИ КОМФОРТНОГО ВОЗДУХООБМЕНА



### ФУНКЦИИ КОМФОРТА



### ФУНКЦИИ ТО И ПРОФИЛАКТИКИ



### ФУНКЦИИ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ



Внутренний блок				SRK25ZMP-S	SRK35ZMP-S	SRK45ZMP-S
Наружный блок				SRC25ZMP-S	SRC35ZMP-S	SRC45ZMP-S
Электропитание				1 фаза, 220-240 в, 50 Гц		
Производительность охлаждения (мин. ~ макс.)		кВт		2.5 (0.9~2.8)	3.2 (0.9~3.5)	4.5 (0.9~4.8)
Производительность нагрева (мин. ~ макс.)		кВт		2.8 (0.8~3.9)	3.6 (0.9~4.3)	5.0 (0.8~5.8)
Потребляемая мощность		охлаждение/обогрев		кВт		
Коэффициент энергоэффективности EER/COP		охлаждение/обогрев		3.21/3.7		
Пусковой ток		220/230/240 В		A		
Максимальный рабочий ток				A		
Уровень звукового давления внутреннего блока	внутренний	охлаждение/обогрев		дБ(A)		
	наружный	охлаждение/обогрев		дБ(A)		
Уровень шума внутреннего блока	внутренний	охлаждение (Hi/Me/Lo)		дБ(A)		
	наружный	обогрев (Hi/Me/Lo)		дБ(A)		
Расход воздуха	внутренний	охлаждение		м³/мин		
		обогрев		м³/мин		
	наружный	охлаждение/обогрев		м³/мин		
Внешние габариты блоков		внутренний		мм		
Масса блоков		Внутренний/наружный		кг		
Диаметр труб хладагента		Жидкость/газ		Ø мм		
Максимальная длина трубопровода				м		
Перепад высот между блоками		внешний блок выше/ниже		м		
Рабочий диапазон наружных температур		охлаждение		°C		
Воздушный фильтр		обогрев		нет		