

ВЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ИНВЕРТОРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ НАСОС

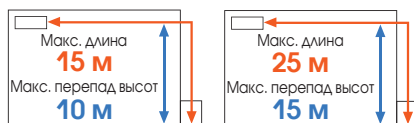
SRK-ZMP

настенный



SRK25ZMP-S, SRK35ZMP-S, SRK45ZMP-S

Фреоновая магистраль



SRK25ZMP-S
SRK35ZMP-S

SRK45ZMP-S



Стандартный пульт

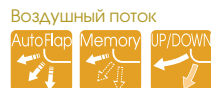


SRC25ZMP-S
SRC35ZMP-S



SRC45ZMP-S

ФУНКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель			
	SRK25ZMP-S SRC25ZMP-S	SRK35ZMP-S SRC35ZMP-S	SRK45ZMP-S SRC45ZMP-S	
Напряжение питания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5 (0,9-2,8)	
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,8 (0,8-3,9)	
Потребляемая мощность	холод	кВт	0,78	
Потребляемая мощность	тепло	кВт	0,755	
Класс энергопотребления	холод	A		
Класс энергопотребления	тепло	A		
EER			3,21	
СОР			3,71	
Рабочий ток	холод	A	3,9/3,8/3,6	
	тепло	A	3,8/3,7/3,5	
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	59/58	
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	60/59	
Уровень звукового давления	холод (внутрен.) Hi/Me/Lo	дБ(A)	45/34/23	
	тепло (внутрен.) Hi/Me/Lo	дБ(A)	43/34/26	
Габариты (В x Ш x Г)	внутренний	мм	262 x 769 x 210	
	наружный	мм	540 x 645 (+ 57) x 275	
Масса	внутренний/наружный	кг	6,9/25	
			7,2/27	
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	мм(°)	φ 6,35 (1/4")
		газ	мм(°)	φ 9,52 (3/8")
Хладагент			R410A	
Фильтр			-	
Рабочий диапазон наружных температур	при охлаждении		от -15 до +46	
	при обогреве		от -15 до +24	