

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

ТЕПЛОВОЙ НАСОС (НЕ ИНВЕРТОР)

SRK-HG

НАСТЕННЫЙ



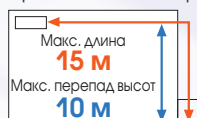
SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S



SRK20HG-S
SRK28HG-S



Фреоновая магистраль



SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-S



Стандартный пульт



SRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочее



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель		SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S
Напряжение питания	1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,07	2,6	3,6
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,22	2,8	3,92
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,64	0,81	1,12
Потребляемая мощность	при 230 В	кВт	0,61	0,77	1,15
Класс энергопотребления	A				
EER			3,23	3,21	3,21
COP			3,64	3,64	3,41
Рабочий ток	холод	A	3,1/3,0/2,9	3,8/3,7/3,6	5,3/5,2/5,1
	тепло	A	3,0/2,9/2,8	3,7/3,5/3,3	5,4/5,3/5,2
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/60	55/60	56/63
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	52/60	56/60	57/66
Уровень звукового давления	холод (внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:30 Lo:27	Hi:39 Me:33 Lo:30	Hi:40 Me:38 Lo:34
	тепло (внутренний)	дБ(A)	Hi:34 Me:31 Lo:27	Hi:40 Me:33 Lo:29	Hi:40 Me:38 Lo:34
Габариты (ВХШХГ)	внутренний	мм	268x790x199		
	наружный	мм	540x780(+62)x290		
Масса	внутренний/наружный	кг	8,5/29	8,5/31	8,5/38
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")		
		газ	φ 9,52 (3/8")		φ 12,7 (1/2")
	соединение		вальцовочное		
Хладагент	R410A				
Фильтр	антиаллергенный X 1, дезодорирующий X 1				