

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС (НЕ ИНВЕРТОР)

## SRK-HG

НАСТЕННЫЙ



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-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		
		Холод	Тепло	Холод	Тепло	Холод	Тепло	
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	холод	кВт	0,64		0,81		1,12	
Потребляемая мощность	тепло	кВт	0,61		0,77		1,15	
Класс энергопотребления	холод			A				
Класс энергопотребления	тепло			A		B		
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	мм(°)		φ 6,35 (1/4")			
		газ	мм(°)		φ 9,52 (3/8")		φ 12,7 (1/2")	
	соединение			вальцовочное				
Хладагент			R410A					
Фильтр			антиаллергенный X 1, фотокаталитический X 1					