

# ВЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

## ТЕПЛОВОЙ НАСОС (НЕ ИНВЕРТОР)

### SRK-HG

настенный



SRK20HG-S  
SRK28HG-S



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

#### Фреоновая магистраль



SRK20HG-S  
SRK28HG-S  
SRK40HG-S



Стандартный пульт



SRC20HG-S, SRC28HG-S, SRC40HG-S

#### ФУНКЦИИ



Комфорт



Воздушный поток



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита

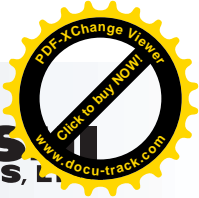
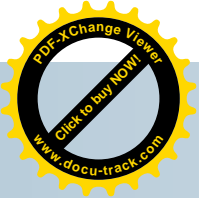


Прочее



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель				
	SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S		
Напряжение питания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	2,07	2,6		
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	2,22	2,8		
Потребляемая мощность	ХОЛОД кВт	0,64	0,81		
Потребляемая мощность	ТЕПЛО кВт	0,61	0,77		
Класс энергопотребления	ХОЛОД	A			
Класс энергопотребления	ТЕПЛО	B			
EER		3,23	3,21		
COP		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 (внутрен.) Нл/Ме/Lo	дБ(A)	34/30/27	39/33/30	40/38/34
	тепло (внутрен.) Нл/Ме/Lo	дБ(A)	34/31/27	40/33/29	40/38/34
Габариты (В x Ш x Г)	внутренний	мм	268 x 790 x 199		
	наружный	мм	540 x 780(+ 62) x 290		
Масса	внутренний/наружный	кг	8,5/29	8,5/31	8,5/38
Фреоновая магистраль	диаметр	мм(°)	φ 6,35 (1/4")		
	жидкость	мм(°)	φ 9,52 (3/8")		
Хладагент	газ	мм(°)	φ 12,7 (1/2")		
Хладагент			R410A		
Фильтр			энзимный x 1, фотокаталитический x 1		
Рабочий диапазон наружных температур	при охлаждении		от +21 до +43		
	при обогреве		от -5 до +21		



# ТЕПЛОВОЙ НАСОС (НЕ ИНВЕРТОР)

## SRK-HE

настенный



SRK50HE-S1  
SRK56HE-S1  
SRK71HE-S1



SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



Стандартный пульт



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1



Стандартный пульт



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,  
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

### Фреоновая магистраль



SRK50HE-S1 SRK63HE-S1  
SRK56HE-S1 SRK71HE-S1

### ФУНКЦИИ



Воздушный поток



SRK63/71HE-S1

Комфорт



Удобство и экономичность



SRK63/71HE-S1

Обслуживание и защита



Прочее



SRK63/71HE-S1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель					
	SRK50HE-S1 SRC50HE-S1	SRK56HE-S1 SRC56HE-S1	SRK63HE-S1 SRC63HE-S1	SRK71HE-S1 SRC71HE-S1		
Напряжение питания	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	4,7	5,1	6,3	7,1
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	5,3	5,8	6,7	7,5
Потребляемая мощность	холод	кВт	1,41	1,59	2,19	2,21
Потребляемая мощность	тепло	кВт	1,40	1,58	1,85	2,07
Класс энергопотребления	холод		A		C	A
Класс энергопотребления	тепло		A			
EER			3,33	3,21	2,88	3,21
COP			3,79	3,67	3,62	3,62
Рабочий ток	холод	A	6,5/6,3/6,0	7,3/7,1/6,8	10,9/10,5/10,0	11,0/10,6/10,1
	тепло	A	6,5/6,2/6,0	7,4/7,1/6,8	9,2/8,8/8,5	10,3/9,9/9,5
Уровень звуковой мощности	холод (внутрен./наружн.)	дБ(A)	58/63	59/64	59/65	59/69
	тепло (внутрен./наружн.)	дБ(A)	61/64	61/65	60/65	60/70
Уровень звукового давления	холод (внутрен.) Hi/Me/Lo	дБ(A)	43/39/34	44/40/35	44/40/37	45/41/38
	тепло (внутрен.) Hi/Me/Lo	дБ(A)	44/39/35	44/39/35	45/41/37	46/41/38
Габариты (В x Ш x Г)	внутренний	мм	298 x 840 x 259		318 x 1098 x 248	
	наружный	мм	640 x 850 (+ 65) x 290		640 x 850 (+ 65) x 290	750 x 880 (+ 88) x 340
Масса	внутренний/наружный	кг	12/44	12/44	15/47	15/68
Фреоновая магистраль	диаметр	жидкость	φ 6,35 (1/4")			
		газ	φ 12,7 (1/2")		φ 15,88 (5/8")	
Хладагент			R410A			
Фильтр			энзимный x 1, фотокаталитический x 1			
Рабочий диапазон наружных температур	при охлаждении		от +21 до +43			
	при обогреве		от -5 до +21			