

НЕИНВЕРТОР

серия SRK-HE

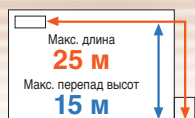


SRK50HE-S1, SRK56HE-S1



SRK63HE-S1, SRK71HE-S1

Фреоновая магистраль



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



SRC50HE-S1, SRC56HE-S1,
SRC63HE-S1



SRC71HE-S1

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

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

ФУНКЦИИ



Воздушный поток



Комфорт



Удобство и экономичность



Обслуживание и защита



Прочие



SRK50HE-S1
SRK56HE-S1
SRK71HE-S1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Модель (внутренний/наружный блок)		SRK50HE-S1	SRK56HE-S1	SRK63HE-S1	SRK71HE-S1
			SRC50HE-S1	SRC56HE-S1	SRC63HE-S1	SRC71HE-S1
Напряжение питания			1 ф, 220/230/240 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	охлаждение	кВт	1,41	1,59	2,19	2,21
Потребляемая мощность	нагрев	кВт	1,40	1,58	1,85	2,07
Класс энергопотребления	охлаждение		A		C	A
Класс энергопотребления	нагрев		A			
EER	охлаждение		3,33	3,21	2,88	3,21
COP	нагрев		3,79	3,67	3,62	3,62
Рабочий ток	охлаждение	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
Рабочий ток	нагрев	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	охлаждение(внутр/наруж)	дБ(A)	58/63	59/64	59/65	59/69
	нагрев(внутр/наруж)	дБ(A)	61/64	61/65	60/65	60/70
Уровень звукового давления	охлаждение(внутренний)	дБ(A)	Hi:43 Me:39 Lo:34	Hi:44 Me:40 Lo:35	Hi:44 Me:40 Lo:37	Hi:45 Me:41 Lo:38
	нагрев(внутренний)	дБ(A)	Hi:44 Me:39 Lo:35	Hi:44 Me:39 Lo:35	Hi:45 Me:41 Lo:37	Hi:46 Me:41 Lo:38
Габариты (ВxШxГ)	внутренний/наружный	мм	298x840x259/640x850x290		318x1098x248/640x850x290	318x1098x248/750x880x340
Масса	внутренний/наружный	кг	12/44	12/44	18/50	18/76
Фреоновая магистраль	диаметр	мм (")	жидкость: 6,35 (1/4") газ: 12,7 (1/2")			жидкость: 6,35 (1/4") газ: 15,88(5/8")
	соединение		вальцовочное			
Хладагент			R410A			
Фильтр	энзимный		x1			
	фотокаталит. дезодорирующий		x1			