

SRK-HG

Настенный кондиционер



ENERGY LABEL



SRK20HG-S, SRK28HG-S, SRK40HG-S

Длина трубопровода для подачи хладагента

SRK20HG-S
SRK28HG-S
SRK40HG-SSRC20HG-S, SRC28HG-S,
SRC40HG-S

ФУНКЦИИ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель (внутренний блок/внешний блок)			SRK20HG-S SRC20HG-S	SRK28HG-S SRC28HG-S	SRK40HG-S SRC40HG-S	
Параметры						
Электроснабжение			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 на охлаждение	при 230 В	кВт	0.64	0.81	1.12	
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт	0.61	0.77	1.15	
Класс энергопотребления (охлаждение)			A			
Класс энергопотребления (нагрев)			A			
Энергоэкономичность (при охлаждении)			3.23	3.21	3.21	
КПД (при нагреве)			3.64	3.64	3.41	
Ток	Охлаждение	A	3.1/3.0/2.9	3.8/3.7/3.6	5.3/5.2/5.1	
	Нагрев	A	3.0/2.9/2.8	3.7/3.5/3.3	5.4/5.3/5.2	
Уровень шума *	Охлаждение (внутр./наруж.)	дБ (A)	52/60	55/60	56/63	
	Нагрев (внутр./наруж.)	дБ (A)	52/60	56/60	57/66	
Уровень звукового давления *	Охлаждение (внутр.)	дБ (A)	Hi:34 Me:30 Lo:27	Hi:39 Me:33 Lo:30	Hi:40 Me:38 Lo:34	
	Нагрев (внутр.)	дБ (A)	Hi:34 Me:31 Lo:27	Hi:40 Me:33 Lo:29	Hi:40 Me:38 Lo:34	
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	7.5	8.5	9.0	
		Нагрев	7.5	10	10.0	
	Вн. блок	Охлаждение: 27 Нагрев: 27		Охлаждение: 29 Нагрев: 29	Охлаждение: 32 Нагрев:32	
Габаритные размеры	Внутр. блок	мм	268X790X199			
	Вн. блок	мм	540X780(+62)X290			
Вес нетто	Внутр. блок/Вн. блок		кг	8.5/2	8.2/31	8.5/38
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35 (1/4")		
		Подача газа	мм (дюймов)	Ø 9.52 (3/8")		
	Способ соединения			Развальцовка		
Хладагент			R410A			
Тип фильтра	Естественный ферментный фильто x 1, фотокаталитический моющийся фильто x 1					

Данные измерены при следующих условиях (ISO-T1). Охлаждение: температура в помещении 27°CDB, 19°CWB, наружная температура 35°CDB.

Нагрев: температура в помещении 20°CDB, наружная температура 7°CDB, 6°CWB.

* Показывает значение в беззвучной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

Hi	- Высокий	Lo	- Низкий
Me	- Средний	ULO	- Сверхнизкий