

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛОМ НАСОМ (ВЫСОКИЙ КПД)

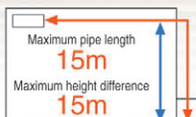
SRK-MA

Настенный кондиционер



SRK20MA-S, SRK25MA-S
SRK35MA-S, SRK50MA-S

Длина трубопровода для подачи хладагента



SRK20MA-S, SRK25MA-S
SRK35MA-S, SRK50MA-S



SRC20MA-S,
SRC25MA-S
SRC35MA-S



SRC50MA-S

ФУНКЦИИ



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель (внутренний блок/наружный блок)	SRK20MA-S SRC20MA-S	SRK25MA-S SRC25MA-S	SRK35MA-S SRC35MA-S	SRK50MA-S SRC50MA-S
Электропитание			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц			
Холодопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.0(1.0-2.7)	2.5(1.0-3.2)	3.5(1.1-4.0)	5.0(1.5-5.8)
Теплопроизводительность	ISO-T1 (JIS)	кВт	2.7(1.3-3.9)	3.2(1.3-4.1)	4.0(1.3-4.7)	5.8(1.4-6.8)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт	0.48(0.20-0.90)	0.67(0.20-1.25)	1.00(0.21-1.40)	1.56(0.35-2.20)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт	0.68(0.26-1.44)	0.83(0.26-1.35)	1.10(0.28-1.38)	1.60(0.35-2.88)
Класс энергопотребления (охлаждение)			A			
Класс энергопотребления (нагрев)			A			
Энергоэффективность (при охлаждении)			4.17	3.73	3.50	3.21
КПД (при нагреве)			3.97	3.86	3.64	3.63
Ток	Охлаждение	A	2.4	3.4	5.1	7.9
	Нагрев	A	3.4	4.2	5.6	8.1
Уровень звукового давления *	Охлаждение(внутр.)	дБ (A)	Hi:36 Me:26 Lo:21	Hi:36 Me:26 Lo:21	Hi:38 Me:29 Lo:21	Hi:45 Me:33 Lo:22
	Нагрев(внутр.)	дБ (A)	Hi:38 Me:29 Lo:23	Hi:38 Me:29 Lo:23	Hi:40 Me:34 Lo:23	Hi:49 Me:34 Lo:25
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	Hi:9.3 Me:6.7 Lo:5.0	Hi:9.3 Me:6.7 Lo:5.0	Hi:9.3 Me:7.5 Lo:5.0	Hi:12.0 Me:9.2 Lo:4.5
		Нагрев	Hi:10.3 Me:7.7 Lo:6.0	Hi:10.3 Me:7.7 Lo:6.0	Hi:11.2 Me:9.3 Lo:6.2	Hi:15 Me:9.2 Lo:6.3
	Наруж. блок		Охлаждение:30.5 Нагрев:25.7	Охлаждение:30.5 Нагрев:25.7	Охлаждение:31.2 Нагрев:31.2	Охлаждение:40.5 Нагрев:36.7
Габаритные размеры	Внутр. блок	мм	294X798X229			
	Наруж. блок	мм	540X780(+62)X290		640X850(+62)X290	
Вес нетто	Внутр. блок/Наруж. блок	кг	10.0/32		10.5/35	
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подача жидкости	Ø 6.35 (1/4")			
		Подача газа	Ø 9.52 (3/8")		Ø 12.7 (1/2")	
Хладагент	Способ соединения		Развальцовка			
Тип фильтра			R410A			
			Естественный ферментный фильтр x 1, угольный фильтр 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 беззвонной камере. При работе эти значения немного выше из-за условий окружающей среды.

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