

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ С ТЕПЛЫМ НАСОС

# SRK-QA

Настенный кондиционер



SRK25QA-S, SRK35QA-S

**Длина трубопровода для подачи хладагента**



SRC25QA-S, SRC35QA-S



SRC25QA-S, SRC35QA-S



**ФУНКЦИИ**



**Comfortable Air Flow Functions**



**Convenient & Economy Functions**



**Maintenance & Prevention Functions**



**Others**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель (внутренний блок/наружный блок)			SRK25QA-S SRC25QA-S	SRK35QA-S SRC35QA-S
Параметры			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц	
Электропитание			1 фаза, 220/230/240 В, 50 Гц	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.5(1.1~3.2)	3.5(1.1~4.0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3.2(1.3~4.1)	4.0(1.3~4.5)
Потребляемая мощность на охлаждение	при 230 В	кВт	0.69(0.25~1.18)	1.02(0.21~1.41)
Потребляемая мощность на нагрев	при 230 В	кВт	0.86(0.29~1.40)	1.10(0.28~1.38)
Класс энергопотребления (охлаждение)			A	
Класс энергопотребления (нагрев)			A	
Энергоэкономичность (при охлаждении)			3.62	3.43
КПД (при нагреве)			3.72	3.64
Ток	Охлаждение	A	3.5	5.2
	Нагрев	A	4.3	5.6
Уровень звукового давления *	Охлаждение(внутр.)	дБ (A)	Hi:37 Me:31 Lo:23	Hi:40 Me:34 Lo:28
	Нагрев(внутр.)	дБ (A)	Hi:37 Me:32 Lo:28	Hi:40 Me:36 Lo:30
Расход воздуха	Внутр. блок	Охлаждение	Hi:8.7 Me:6.3 Lo:5.5	Hi:9.2 Me:7.3 Lo:5.3
		Нагрев	Hi:9.0 Me:7.5 Lo:6.5	Hi:9.7 Me:8.0 Lo:6.3
	Наруж. блок	м.куб./мин	Охлаждение:30.5 Нагрев:30.3	Охлаждение:32.3 Нагрев:28.7
Габаритные размеры	Внутр. блок	мм	268X790X222	
	Наруж. блок	мм	540X780(+62)X290	
Вес нетто	Внутр. блок/Наруж. блок		9.0/32	9.5/35
Трубопровод для подачи хладагента	Наружн. Ø	Подана жидкости	мм (дюймов)	Ø 6.35 (1/4")
		Подача газа	мм (дюймов)	Ø 9.52 (3/8")
	Способ соединения		Развальцовка	
Хладагент			R410A	
Тип фильтра			Полипропиленовая сетка	

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 UL - Сверхнизкий