



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Передовые технологии будущего
высокоэффективные кондиционеры

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ (высокий COP)

СЕРИЯ SRK-ZFX



NEW SRK20ZFX-S, SRK25ZFX-S
SRK35ZFX-S, SRK50ZFX-S



SRC20ZFX-S, SRC25ZFX-S
SRC35ZFX-S

SRK50ZFX-S

Инвертор тепло/холод

SRK20ZFX-S, SRK25ZFX-S, SRK35ZFX-S, SRK50ZFX-S

■ ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



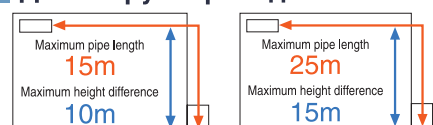
Maintenance & Prevention Functions



Others



■ Длина трубопровода



SRK20ZFX-S
SRK25ZFX-S
SRK35ZFX-S

SRK50ZFX-S

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель (Внутр./Нар. блок)					
Параметры					
Электропитание	1 фаза, 220/230/240V, 50Hz				
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)				
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.4(0.5-4.6)	3.0(0.5 ~ 5.0)	4.2(0.5 ~ 5.1)
Потребляемая мощность	Охлаждение				
	Нагрев	кВт	0.44(0.09~1.13)	0.59(0.09 ~ 1.16)	1.00(0.09 ~ 1.19)
Класс энергопотребления	Охлаждение				
Класс энергопотребления	Нагрев	A			
EER (Охлаждение)					
COP (Нагрев)			5.41	5.08	4.20
Сила тока	Охлаждение				
	Нагрев	A	2.5/2.4/2.3	2.9/2.8/2.7	4.9/4.7/4.5
Уровень звукового давления	Охлаждение (Вн.блок)	Дб (A)	Вс42 Ср34 Низк21	Вс43 Ср34 Низк21	Вс44 Ср35 Низк22
	Нагрев (Вн.блок)	Дб (A)	Вс42 Ср35 Низк25	Вс43 Ср36 Низк26	Вс44 Ср37 Низк27
Габариты (ВХДХШ)	Внутр./наружный	мм	298X840X259/540X720X290		298X840X259/640X850X290
Вес	Внутр./наружный	кг	12/35		12/43
Трубопроводы хладагента	Диаметр	мм (дюйм)	Жидк: ϕ 6.35 (1/4")		Газ: ϕ 9.52 (3/8")
	Метод соединения	Развальцовка			
Хладагент	R410A				
Тип фильтра	Противоаллергенный	X 1			
	Фотокаталитический	X 1			

СЕРИЯ SRK-ZE



SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1



SRC63ZE-S1, SRC71ZE-S1

Инвертор тепло/холод

SRK63ZE-S1, SRK71ZE-S1

■ ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



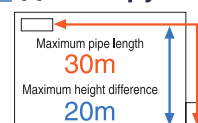
Maintenance & Prevention Functions



Others



■ Длина трубопровода



SRK63ZE-S1
SRK71ZE-S1

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель (Внутр./Нар. блок)		SRK63ZE-S1/SRC63ZE-S1	SRK71ZE-S1/SRC71ZE-S1
Электропитание			1 фаза, 220-240V, 50Hz	
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	6.3(0.9~7.1)	7.1(0.9~8.0)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	7.1(0.9~8.5)	8.0(0.9~10.5)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.84(0.32~2.33)	2.21(0.32~2.98)
	Нагрев	кВт	1.86(0.26~2.62)	2.21(0.26~3.75)
Класс энергопотребления	Охлаждение		A	
Класс энергопотребления	Нагрев		A	
EER (Охлаждение)			3.42	3.21
COP (Нагрев)			3.82	3.62
Сила тока	Охлаждение	A	8.4/8.1/7.7	10.1/9.7/9.3
	Нагрев	A	8.5/8.2/7.8	10.1/9.7/9.3
Уровень звука	Охлаждение (Вн.блок)	Дб (A)	Вс 43 Ср 39 Низк 33 Низк 26	Вс 45 Ср 40 Низк 34 Низк 26
	Нагрев (Вн.блок)	Дб (A)	Вс 44 Ср 38 Низк 32 Низк 27	Вс 46 Ср 40 Низк 34 Низк 27
Габариты (ВХДХШ)	Внутр./наружный	мм	381×1098×248/750×880×340	
Вес	Внутр./наружный	кг	18/65	
Трубопроводы хладагента	Диаметр	мм (дюйм)	Жидк: φ 6.35(1/4") Газ: φ 15.88(5/8")	
	Метод соединения		Развальцовка	
Хладагент			R410A	
Тип фильтра	Противоаллергенный		×1	
	Фотокаталитический		×1	

ИНВЕРТОРНАЯ МОДЕЛЬ

СЕРИЯ SRK-ZG



NEW

SRK20ZG-S, SRK25ZG-S
SRK35ZG-S, SRK50ZG-S

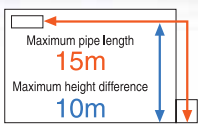


SRC20ZG-S, SRC25ZG-S
SRC35ZG-S

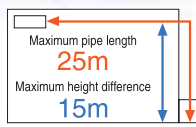


SRC50ZG-S

Длина трубопровода



SRK25ZG-S
SRK35ZG-S



SRK50ZG-S

Инвертор тепло/холод

SRK20ZG-S, SRK25ZG-S, SRK35ZG-S, SRK50ZG-S

ФУНКЦИИ



SRK20ZG-S
SRK25ZG-S
SRK35ZG-S

Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



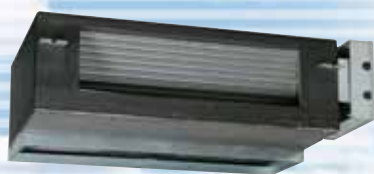
Others



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель (Внутр./Нар. блок)			SRK20ZG-S SRC20ZG-S	SRK25ZG-S SRC25ZG-S	SRK35ZG-S SRC35ZG-S	SRK50ZG-S SRC50ZG-S
Параметры	Электроснабжение					
	1 фаза, 220/230/240V, 50Hz					
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.0(0.5~2.8)	2.5(0.5~3.0)	3.5(0.5~3.9)	5.0(0.6~5.3)
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2.7(0.5~4.6)	3.4(0.5~4.8)	4.2(0.5~5.1)	5.8(0.6~7.9)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.44(0.1~0.91)	0.62(0.1~0.97)	1.05(0.10~1.22)	1.66(0.12~2.10)
		кВт	0.62(0.09~1.27)	0.93(0.09~1.30)	1.14(0.09~1.32)	1.70(0.11~2.71)
Класс энергопотребления	Охлаждение		A			
Класс энергопотребления	Нагрев		A			
EER (Охлаждение)			4.55	4.03	3.33	3.01
COP (Нагрев)			4.35	3.66	3.68	3.41
Сила тока	Охлаждение	A	2.4/2.3/2.2	3.1/3.0/2.9	4.9/4.7/4.5	7.6/7.3/7.0
Сила тока	Нагрев	A	3.0/2.9/2.8	4.5/4.3/4.1	5.3/5.1/4.9	7.9/7.5/7.2
Уровень звукового давления	Охлаждение (Вн.блок)	Дб (A)	Вс:35 Ср:29 Низк:21	Вс:36 Ср:30 Низк:22	Вс:40 Ср:32 Низк:23	Вс:47 Ср:42 Низк:26
	Нагрев (Вн.блок)	Дб (A)	Вс:35 Ср:32 Низк:25	Вс:36 Ср:33 Низк:26	Вс:41 Ср:36 Низк:27	Вс:48 Ср:40 Низк:34
Габариты (ВХДХШ)	Внутр./наружный	мм	268×790×199/540×780×290			268×790×199/640×850×290
Вес	Внутр./наружный	кг	8.5/35	8.5/35	8.5/38	8.5/43
Трубопроводы хладагента	Диаметр	мм (дюйм)	Жидк : φ 6.35 (1/4")			Газ : φ 9.52 (3/8")
	Метод соединения		Развальцовка			
Хладагент			R410A			
Тип фильтра	Противоаллергенный		×1			
	Фотокаталитический		×1			

Инверторные Мультисплит системы



Канальный блок
SRRM



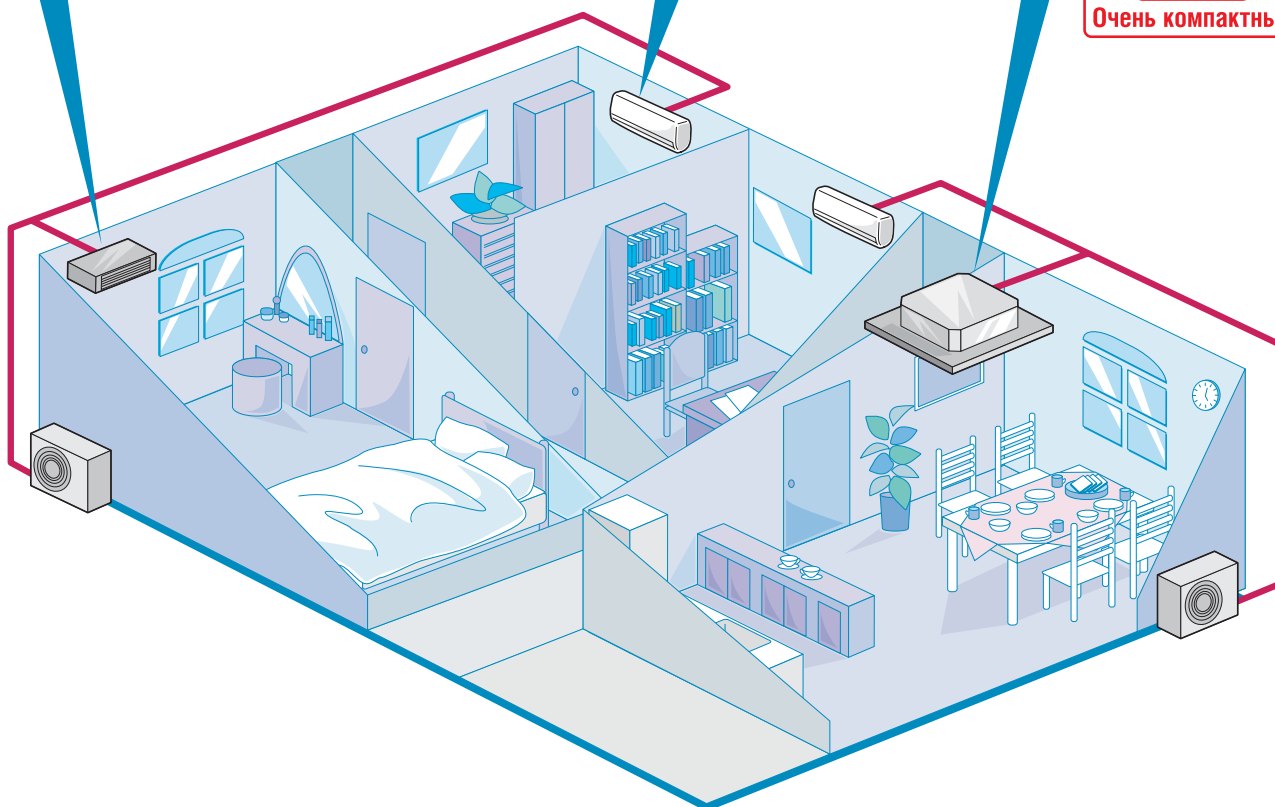
Настенный блок
SKM



Кассетный блок
STM



600 x 600
Очень компактный



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



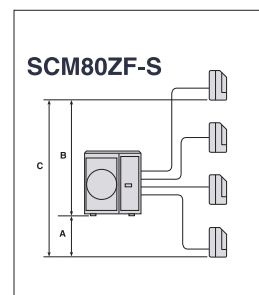
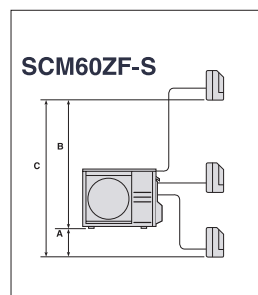
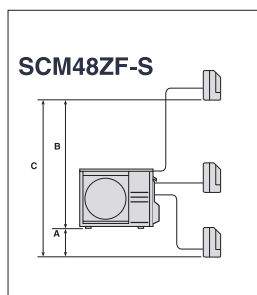
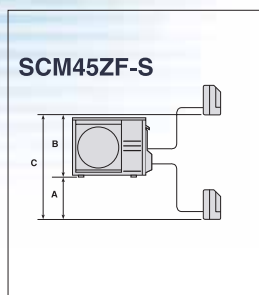
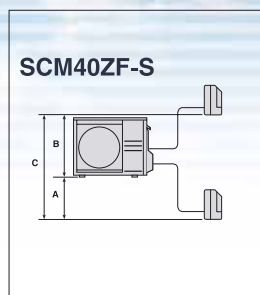
SCM40ZF-S, SCM45ZF-S
SCM48ZF-S, SCM60ZF-S



SCM80ZF-S

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИСОЕДИНЕНИЮ ТРУБОПРОВОДОВ

		SCM40ZF-S	SCM45ZF-S	SCM48ZF-S	SCM60ZF-S	SCM80ZF-S
От наружного блока до внутреннего		до 25m	до 25m	до 25m	до 25m	до 25m
Суммарная длина		до 30m	до 30m	до 40m	до 40m	до 70m
Перепад высот	Наружный блок выше внутреннего (А)	до 15m	до 10m	до 15m	до 10m	до 20m
	Наружный блок ниже внутреннего (В)	до 15m	до 15m	до 15m	до 15m	до 20m
	Перепад высот между внутренними блоками (С)	до 25m	до 25m	до 25m	до 25m	до 25m
Длина магистрали без дозаправки		30m	20m	40m	30m	40m



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	Для 2-х помещений		Для 3-х помещений		Для 4-х помещений	
		SCM40ZF-S	SCM45ZF-S	SCM48ZF-S	SCM60ZF-S	SCM80ZF-S	
Энергопотребление		1 Фаза, 220/230/240 В, 50 Гц					
Холодопроизводительность	ISO-T1 кВт	4.0(1.9 ~ 4.9)	4.5(0.7 ~ 5.6)	4.8(1.1 ~ 6.7)	6.0(1.4 ~ 6.9)	8.0(1.0 ~ 9.3)	
Теплопроизводительность	ISO-T1 кВт	5.0(1.3 ~ 5.2)	5.6(0.7 ~ 6.8)	6.0(0.78 ~ 7.1)	7.0(0.75 ~ 7.2)	9.3(0.95 ~ 9.5)	
COP (Охлаждение)		4.12	3.24	4.03	3.23	3.36	
COP (Нагрев)		4.35	3.64	4.35	4.02	3.83	
Класс энергопотребления	Охлажд.	A	A	A	A	A	
	Нагрев	A	A	A	A	A	
Уровень звука	Охлажд. Дб(А)	45	45	48	48	51	
	Нагрев Дб(А)	47	47	49	50	52	
Габариты (ВХДХШ)	мм	640 X 850 X 29					750 X 880 X 340
Вес	кг	43	44	46	51	66	
Хладагент		R410A					
Возможные комбинации внутренних блоков		STM25ZF-S SRRM25ZF-S SKM20,22,25,28ZF-S	STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S SKM20,22,25,28,35ZF-S	STM25,35ZF-S SRRM25,35ZF-S SKM20,22,25,28,35ZF-S	STM25,35,50,60ZF-S SRRM25,35,50,60ZF-S SKM20,22,25,28,35,50ZF-S		
	Суммарная мощность внутр. блоков	кВт	5.6	7.0	8.5	11.0	13.5
Суммарная длина	м	Max,30	Max,30	Max,40	Max,40	Max,7	

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



КАССЕТНЫЙ БЛОК

СЕРИЯ STM

600 x 600

Очень компактный



■ ФУНКЦИИ

Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Модель	STM25ZF-S	STM35ZF-S	STM50ZF-S	STM60ZF-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	2,5	3,5	5,0	6,0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS)	кВт	3,4	4,5	5,8	6,8
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	51	54	56	63
	Нагрев	кВт	51	54	56	63
Уровень звукового давления	Охлаждение (Вн.блок)	Дб (А)	35	38	40	47
	Нагрев (Вн.блок)	Дб (А)	35	38	40	47
Количество воздуха	Охлаждение	м³/мин	8,0	9,0	10,0	13,0
	Нагрев	м³/мин	9,0	10,0	11,0	14,0
Габариты (ВХДХШ)	Блок		248×570×570			
	Панель		35×700×700			
Вес	Блок	кг	14	14	14,5	14,5
	Панель	кг	3,5			
Трубопровод хладагента			Жидк: φ 6.35(1/4")	Газ: φ 9.52(3/8")	Жидк: φ 6.35(1/4")	Газ: φ 12.7(1/2")
КОМБИНИРУЮТСЯ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ			SCM40,45,48,60,80ZG-S		SCM60,80ZG-S	

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ СИСТЕМЫ

КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

СЕРИЯ SRRM



ФУНКЦИИ

Comfortable Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SRRM25ZF-S	SRRM35ZF-S	SRRM50ZF-S	SRRM60ZF-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	2,5	3,5	5,0	6,0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	3,4	4,5	5,8	6,8
Уровень звукового давления	Охлаждение Дб (А)	53	55	60	63
	Нагрев Дб (А)	54	56	60	63
Уровень звука	Охлаждение Дб (А)	38	40	46	49
	Нагрев Дб (А)	39	41	46	49
Количество воздуха	Охлаждение м³/мин	8,5	9,0	10,5	12,5
	Нагрев м³/мин	10,0	11,0	13,0	15,0
Габариты (ВХШХГ)	мм	230×740×455			
Вес	кг	22		23	
Трубопроводы хладагента		Жидк : ϕ 6,35(1/4") Газ : ϕ 9,52(3/8")		Жидк : ϕ 6,35(1/4") Газ : ϕ 12,7(1/2")	
КОМБИНИРУЮТСЯ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ		SCM40,45,48,60,80ZG-S		SCM60,80ZG-S	

ОПЦИИ



НАСТЕННЫЙ БЛОК

СЕРИЯ SKM NEW



ФУНКЦИИ



Comfortable Functions



Comfortable Air Flow Functions



Convenient & Economy Functions



Maintenance & Prevention Functions



Others



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Модель	SKM20ZG-S	SKM22ZG-S	SKM25ZG-S	SKM28ZG-S	SKM35ZG-S	SKM50ZG-S
Холодопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	2,0	2,2	2,5	2,8	3,5	5,0
Теплопроизводительность	ISO-T1(JIS) кВт	3,0	3,2	3,4	4,0	4,5	5,8
Уровень звукового давления	Охлаждение Дб (А)	51	52	52	54	55	61
	Нагрев Дб (А)	55	56	56	58	59	62
Уровень звука	Охлаждение Дб (А)	35	36	36	38	39	45
	Нагрев Дб (А)	37	38	38	40	41	44
Габариты (ВХШХГ)	мм	268×790×199					
Вес	кг	8,5					
Тип фильтра		энзимный × 1, фотокаталитический × 1					
Трубопроводы хладагента	Жидк	мм ϕ 6,35(1/4")					
	Газ	мм ϕ 9,52(3/8")					мм ϕ 12,7(1/2")
КОМБИНИРУЮТСЯ С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ		SCM40,45,48,60,80ZG-S					SCM60,80ZG-S