

Diamond cut
Series

SRK-ZXA



NEW



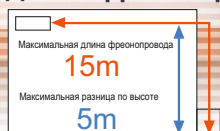
Бытовые кондиционеры MHI новой серии «DIAMOND CUT».

Великолепный дизайн внутренних блоков удовлетворит самого требовательного заказчика.

Серия DIAMOND CUT представлена в 4-х официальных цветовых вариантах: белый, серебристый (фактически «бежево-серебристый»), красный и черный.



Длина фреонопровода



SRK25ZXA-S
SRK35ZXA-S

Серия представлена моделями с номинальной холодопроизводительностью 2.5кВт и 3.5кВт.

ФУНКЦИИ



Функции комфорта



Функции комфортного обдува



Стандартные и экономические функции



Функции обслуживания и профилактики



Другие функции



Пульт в комплекте

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

			SRK25ZXA-S	SRK35ZXA-S
			SRC25ZXA-S	SRC35ZXA-S
Внутренний блок				
Наружный блок				
Источник питания			1фазный, 220 - 240В, 50Гц	
Холодопроизводительность (Мин~Макс)		кВт	2.5 (0.9~4.0)	3.5 (0.9~4.6)
Теплопроизводительность (Мин~Макс)		кВт	3.5 (1.1~5.2)	4.5 (1.0~5.8)
Потребляемая мощность		Охлаждение/обогрев	0.56 / 0.91	0.86 / 1.20
EER/COP		Охлаждение/обогрев	4.46 / 3.85	4.07 / 3.75
Пусковой ток		220/230/240 В	А	2.9 / 2.8 / 2.7
Максимальный рабочий ток			А	9
*Уровень шума	Внутр.	Охлаждение/обогрев	53 / 53	60 / 60
	Наружн.	Охлаждение/обогрев	54 / 59	60 / 61
*Уровень звукового давления	Внутр.	Охлаждение (Выс/Ср/Низк)	дБ(А)	37 / 29 / 22
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)	37 / 31 / 25	43 / 36 / 29
	Наружн.	Охлаждение/обогрев	43 / 48	49 / 50
Расход воздуха	Внутр.	Охлаждение (Выс/Ср/Низк)	м³/мин	7.9 / 6.1 / 4.1
		Обогрев (Выс/Ср/Низк)	8.0 / 7.9 / 4.1	11.1 / 8.3 / 5.2
	Наружн.	Охлаждение/обогрев	30 / 28.7	30.2 / 29
Габариты	Внутр.	ВхШхГ	мм	298x798x231
	Наружн.		540x780(+62)x290	
Вес нетто	Внутр. / Наружн.	кг	10.5 / 34.5	10.5 / 36.5
Диаметр трубы	Жидкости/Газ	ø мм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	
Длина трубопровода хладагента		м	Макс.15	
Разница по высоте		Наружн. блок выше/ниже	м	Макс.10 / Макс.10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°С	-15...+46
	Обогрев		°С	-15...+24
Воздушный фильтр		Пылезадерживающий фильтр, фильтр на природных энзимах, угольный фильтр высокого качества		

Данные измерялись в следующих условиях (ISO - T1). Охлаждение: температура воздуха внутри помещения +27° CDB, +19° CWB, и наружного +35° CDB. Обогрев: температура воздуха внутри помещения +20° CDB, и наружного +7° CDB, +6° CWB.

*Испытания проводились в безэховой камере. При эксплуатации эти показатели могут быть выше из-за влияния внешних условий.



Новая серия RAC «Diamond cut»

Кондиционеры Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.
SRK25ZXA-S, SRK35ZXA-S

Сравнительные характеристики с моделями серии ZM-S и ZMX-S

Характеристика		SRK25ZMX-S	SRK25ZM-S	SRK25ZXA-S	SRK35ZMX-S	SRK35ZM-S	SRK35ZXA-S
Номинальная производительность, охлаждение (Мин – Макс)	kW	2.55(0.9-3.2)	2.5(1.0-2.9)	2.5(0.9-4.0)	3.5(0.9-4.1)	3.5(1.0-3.8)	3.5(0.9-4.6)
Номинальная производительность, обогрев (Мин – Макс)	kW	3.13(0.9-4.7)	3.2(1.2-4.2)	3.5(1.1-5.2)	4.3(0.9-5.1)	4.0(1.3-4.8)	4.5(1.1-5.8)
Потребляемая мощность (охлаждение)	kW	0.49	0.62	0.56	0.845	1.01	0.86
Потребляемая мощность (обогрев)	kW	0.595	0.8	0.91	0.96	1	1.2
EER		5.20	4.03	4.46	4.14	3.47	4.07
COP		5.26	4.00	3.85	4.48	4.00	3.75
Уровень звукового давления (охлажд.), внутренний блок	dB(A)	41/31/22	34/28/21	36/20	43/33/22	42/32/22	42/24
Уровень звукового давления (обогрев), внутренний блок	dB(A)	41/34/27	39/31/24	36/24	42/35/27	43/37/25	42/24
Уровень звукового давления (охлажд.), наружный блок	dB(A)	47	48	43	50	50	49
Уровень звукового давления (обогрев), наружный блок	dB(A)	47	49	47	50	51	49

В комплект входит:

- Пылезадерживающий фильтр
- Фильтр на природных энзимах
- Угольный фильтр высокого качества
- Система самоочистки
- Интенсивный/ Экономичный режимы работы
- Держатель для беспроводного пульта ДУ

Приобретая кондиционеры новой серии SRK-ZXA-S, потребитель получает преимущества высокотехнологичного инвертора SRK-ZMX-S в стильном дизайне за меньшие деньги.



Официальный дистрибьютер
в Республике Беларусь
Унитарное предприятие «ВАМ»
220125, Республика Беларусь
г. Минск, ул. Ложинская 16, пом. 418
Тел./Факс: (17) 23-23-201

E-mail: info@vamco.info
www.mhi.vamco.info, www.vamco.info