

СТЕНЕН



Our Technologies, Your Tomorrow



SRK-ZMP STANDARD SERIES

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО	Модел вътрешно тяло		SRK25ZMP-S	SRK35ZMP-S	SRK45ZMP-S	
	Модел външно тяло		SRC25ZMP-S	SRC35ZMP-S	SRC45ZMP-S	
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.5 (0.9-2.8)	3.2 (0.9-3.5)	4.5 (0.9-4.8)
		Отопление	kW	2.8 (0.8-3.9)	3.6 (0.9-4.3)	5.0 (0.8-5.8)
		Pdesignh при -10°C	kW	2.80	3.00	3.80
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	3.21	3.22	3.01
		Номинал отопление	COP	3.71	3.62	3.61
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)		5.50 (A)	6.15 (A++)
	SCOP (Клас)			3.82 (A)	4.00 (A+)	3.81 (A)
	Тръбни връзки	Тръба тезна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35
		Тръба газова фаза	Ф, mm	9.52	9.52	12.70
		Макс. Дължина	m	15	15	25
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)	15 (15)	
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	45/23	47/23	46/25
	Размери	Тегло	kg	6.90	7.20	7.60
		Размер (ШхВхД)	mm	210x262x769	210x262x769	210x262x769
	Модул за управление чрез Wi-Fi		-	НЕ	НЕ	НЕ
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
		Шум	Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	47/45	49/48
	Размери	Тегло	kg	25.00	27.00	40.00
		Размер (ШхДхВ)	mm	275x540x645	275x540x645	290x569x780
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46
		Отопление	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Цена за система с ДДС		лв.	1099	1299	1799	



SRK25/35ZMP-S



SRC45ZMP-S



Акcesoари

Тип	Цена	Описание и функционалност
Комплект кутии фотокаталитичен и алерген-деактивиращ филтър	66	Качествено пречиства въздуха в помещението, осигуряват анти микробна защита, чистота и безопасност.

Предимства

Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура

Сензори за оптимална климатизация

JET Air Scroll технология за дълъг обхват и тих въздушен поток

Фосфоресцентен бутон за управление през нощта

Антибактериален вентилатор

Външните тела използват нов съвременен компресор с нов инверторен контрол (Vector

Подвижен преден панел

Функции: Hi power, Economy, Sleep, 24h timer, On/Off timer, Self diagnostic, Self clean, микрокомютърно обезскрежаване и други

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

СТЕНЕН



Our Technologies, Your Tomorrow



SRK-ZS-S PREMIUM SERIES МОДЕЛ 2017

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло	SRK20ZS-S	SRK25ZS-S	SRK35ZS-S	SRK50ZS-S	
		Модел външно тяло	SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.0 (1.0-2.8)	2.5 (1.0-3.0)	3.5 (1.0-3.8)	5.0 (1.7-5.5)
		Отопление	kW	2.7 (0.9-4.2)	3.2 (0.9-4.4)	4.0 (0.9-4.8)	5.8 (1.6-6.6)
		Отопление при -10°C	kW	-	-	-	-
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.55	4.03	3.47	3.21
		Номинал отопление	COP	4.35	4.00	4.00	3.65
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	7.80 (A++)	7.80 (A++)	7.80 (A++)	6.30 (A++)
			SCOP (Клас)	4.60 (A++)	4.60 (A++)	4.60 (A++)	4.20 (A+)
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	9.52	12.70	
Макс. Дължина		m	15	15	15	25	
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)	10 (10)	15 (15)	
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	34/27/24/19	36/28/24/19	40/32/26/19	45/37/28/22
	Размери	Тегло	kg	-	-	-	-
		Размер (ШxВxД)	mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230
	Модул за управление чрез Wi-Fi	-	ДА	ДА	ДА	ДА	
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
	Шум	Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	45/45	46/46	50/48	51/53
	Размери	Тегло	kg	-	-	-	-
		Размер (ШxДxВ)	mm	540x780x290	540x780x290	540x780x290	595x780x290
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Отопление	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
	Цена за система с ДДС	лв.	1299	1399	1639	2239	

Предимства

Висока сезонна ефективност

Широко обхват на струята и безшумен въздушен поток 19 dB(A)

Предварително задаване на настройка на режима

LED светлини с възможност за регулиране на яркостта

Подобрен режим за автоматична смяна на отопление/охлаждане

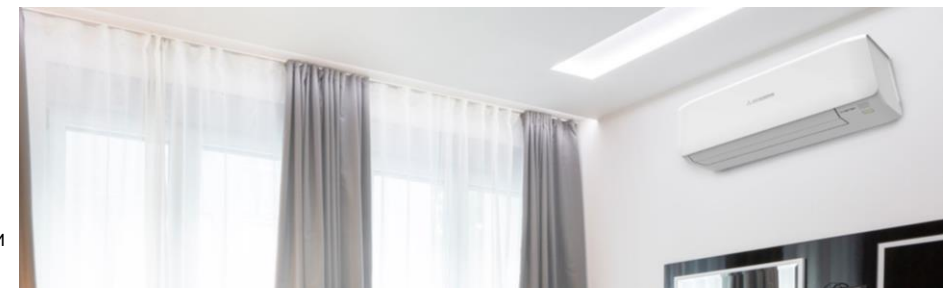
Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура

Алерген-деактивираща система и Фотокаталитичен миещ се дезодориращ филтър за премахване на плесени, алергени, бактериите и вируси

Възможност за управление от смартфони или таблет с Wi-Fi устройство (по избор)

Функции: 3D Auto, Hi power, Economy, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, On/Off timer, 24h timer, Dry, Child lock, Self diagnostic, Self clean, микрокомютърно обезскрежаване и други

NEW



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ
ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

СТЕНЕН

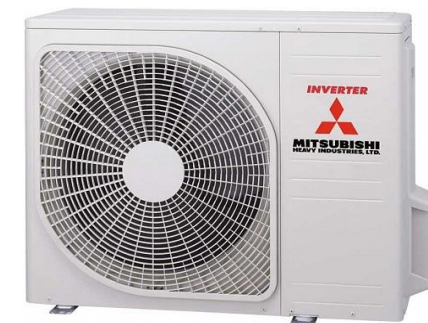


SRK-ZS-ST PREMIUM SERIES МОДЕЛ 2017

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло	SRK20ZS-ST	SRK25ZS-ST	SRK35ZS-ST	SRK50ZS-ST		
		Модел външно тяло	SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S		
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА		
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.0 (1.0-2.8)	2.5 (1.0-3.0)	3.5 (1.0-3.8)	5.0 (1.7-5.5)	
		Отопление	kW	2.7 (0.9-4.2)	3.2 (0.9-4.4)	4.0 (0.9-4.8)	5.8 (1.6-6.6)	
		Отопление при -10°C	kW	-	-	-	-	
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.55	4.03	3.47	3.21	
		Номинал отопление	COP	4.35	4.00	4.00	3.65	
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-	
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	7.80 (A++)	7.80 (A++)	7.80 (A++)	6.30 (A++)	
			SCOP (Клас)	4.60 (A++)	4.60 (A++)	4.60 (A++)	4.20 (A+)	
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	9.52	12.70		
Макс. Дължина		m	15	15	15	25		
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)	10 (10)	15 (15)		
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	34/27/24/19	36/28/24/19	40/32/26/19	45/37/28/22	
	Размери	Тегло	kg	-	-	-	-	
		Размер (ШxВxД)	mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	
	Модул за управление чрез Wi-Fi	-	ДА	ДА	ДА	ДА		
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50		
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	45/45	46/46	50/48	51/53
		Тегло	kg	-	-	-	-	
	Размери	Размер (ШxДxВ)	mm	540x780x290	540x780x290	540x780x290	595x780x290	
		Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Отопление	°C		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
	Цена за система \ с включен ДДС	лв.	1419	1519	1759	2359		



SRC20/25/35ZS-S



SRC50ZS-S

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ
ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

СТЕНЕН



SRK-ZS-SB PREMIUM SERIES МОДЕЛ 2017

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО	Модел вътрешно тяло		SRK20ZS-SB	SRK25ZS-SB	SRK35ZS-SB	SRK50ZS-SB		
	Модел външно тяло		SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S		
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.0 (1.0-2.8)	2.5 (1.0-3.0)	3.5 (1.0-3.8)	5.0 (1.7-5.5)	
		Отопление	kW	2.7 (0.9-4.2)	3.2 (0.9-4.4)	4.0 (0.9-4.8)	5.8 (1.6-6.6)	
		Отопление при -10°C	kW	-	-	-	-	
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.55	4.03	3.47	3.21	
		Номинал отопление	COP	4.35	4.00	4.00	3.65	
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-	
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	7.80 (A++)	7.80 (A++)	7.80 (A++)	6.30 (A++)	
			SCOP (Клас)	4.60 (A++)	4.60 (A++)	4.60 (A++)	4.20 (A+)	
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	9.52	12.70		
Макс. Дължина		m	15	15	15	25		
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)	10 (10)	15 (15)		
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	34/27/24/19	36/28/24/19	40/32/26/19	45/37/28/22	
	Размери	Тегло	kg	-	-	-	-	
		Размер (ШxВxД)	mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	
	Модул за управление чрез Wi-Fi		-	ДА	ДА	ДА	ДА	
Външно тяло	Захранване		Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип		Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	45/45	46/46	50/48	51/53
		Тегло		kg	-	-	-	-
	Размери	Размер (ШxДxВ)		mm	540x780x290	540x780x290	540x780x290	595x780x290
		Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Отопление	°C		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
	Цена за система с ДДС		лв.	1419	1519	1759	2359	

АКСЕСОАРИ

Модел	Цена в лв. с ДДС	Описание
AM-MNI-01	140.00	WiFi адаптор за всички модели SRK/SRC ZS-S, -ST, -SB

NEW



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

СТЕНЕН



SRK-ZSX-S DIAMOND SERIES HYPER INVERTER

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО	Модел вътрешно тяло		SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S	SRK35ZSX-S	SRK50ZSX-S	SRK60ZSX-S	
	Модел външно тяло		SRC20ZSX-S	SRC25ZSX-S	SRC35ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.2)	2.5 (0.9-3.7)	3.5 (0.9-4.3)	5.0 (1.0-5.8)	6.1 (1.0-6.8)
		Отопление	kW	2.7 (0.8-5.3)	3.2 (0.8-5.8)	4.3 (0.8-6.6)	6.0 (0.6-8.1)	6.8 (0.6-8.7)
		Pdesign при -10°C	kW	2.70	2.90	3.30	4.50	5.20
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	6.25	5.20	4.14	3.85	3.26
		Номинал отопление	COP	5.74	5.26	4.48	4.41	4.07
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-	-
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	9.50 (A+++)	9.60 (A+++)	9.20 (A+++)	8.20 (A++)	7.60 (A++)
		SCOP (Клас)	5.20 (A+++)	5.20 (A+++)	5.10 (A+++)	4.70 (A++)	4.70 (A++)	
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	9.52	12.70	12.70	
Макс. Дължина		m	25	25	25	30	30	
Макс. Денивелация		m	15 (15)	15 (15)	15 (15)	20 (20)	20 (20)	
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	38/31/24/19	39/33/25/19	43/35/26/19	44/39/31/22	46/41/33/22
	Размери	Тегло	kg	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
		Размер (ШxВxД)	mm	920x305x220	920x305x220	920x305x220	920x305x220	920x305x220
	Модул за управление чрез Wi-Fi	-	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
		Шум	Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	43/44	44/45	48/47	50/49
	Размери	Тегло	kg	43.00	43.00	43.00	45.00	45.00
		Размер (ШxДxВ)	mm	800x640x290	800x640x290	800x640x290	800x640x290	800x640x290
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
Отопление		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	
Цена за система \ с включен ДДС		лв.	2199	2449	2749	3399	3599	

Аксессуары

Модел	Цена в лв. с ДДС	Описание
AM-MHI-01	140.00	WiFi адаптор за SRK/SRC ZSX-S

Предимства

Енергоспестяващата производителност чрез двоен ротационен компресор

Нов дизайн с изключително стилни и заоблените си контури, който се вписва красиво във всеки интериор

Алерген-деактивираща система и фотокаталитичен миеш се дезодориращ филтър

Безшумен въздушен поток, използващ 3D Auto, за хармонизирана температура

Може да се контролира от смартфони и таблети чрез опционално Wi-Fi устройство

Функции: Hi power, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, 24h timer, Self diagnostic, Self clean, Child lock, Jet air, Eco, Сензор движение, Адаптивно управление, микрокомютърно обезскрежаване и други



SRK20/25/35/50/60ZSX-S



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

СТЕНЕН



SRK-ZMX DIAMOND SERIES

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло	SRK20ZMX-S	SRK25ZMX-S	SRK35ZMX-S	SRK50ZMX-S	SRK60ZMX-S	
		Модел външно тяло	SRC20ZMX-S	SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZMX-S	SRC60ZMX-S	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.0 (0.9-3.1)	2.55 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.1)	5.0 (1.1-5.8)	6.1 (1.1-6.8)
		Отопление	kW	2.5 (0.9-4.3)	3.13 (0.9-4.7)	4.3 (0.9-5.1)	6.0 (0.6-7.7)	6.8 (0.6-8.2)
		Pdesignh при -10°C	kW	2.70	2.90	3.30	5.30	6.10
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	5.71	5.20	4.14	3.85	3.26
		Номинал отопление	COP	5.56	5.26	4.48	4.41	4.07
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-	-
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	7.40 (A++)	7.60 (A++)	7.20 (A++)	6.70 (A++)	6.00 (A+)
			SCOP (Клас)	4.13 (A+)	4.26 (A+)	4.27 (A+)	4.60 (A++)	4.36 (A+)
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	9.52	12.70	12.70	
Макс. Дължина		m	15	15	15	30	30	
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)	10 (10)	20 (20)	20 (20)	
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	39/21	41/22	43/22	47/25	51/25
	Размери	Тегло	kg	13.50	13.50	13.50	13.50	13.50
		Размер (ШxВxД)	mm	220x309x890	220x309x890	220x309x890	220x309x890	220x309x890
	Модул за управление чрез Wi-Fi	-	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
		Шум	Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	47/47	47/47	50/50	54/50
	Размери	Тегло	kg	35.00	35.00	35.00	45.00	45.00
		Размер (ШxДxВ)	mm	290x595x780	290x595x780	290x595x780	290x640x800	290x640x800
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
		Отопление	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Цена за система\ с включен ДДС	лв.		1770	1970	2290	3120	3355	

Предимства

Съвременен компресор с нов тип инверторен контрол (Vector control)

Външното тяло с вградена ZAM висококачествена стоманена сплав

Широк обхват на струята и безшумен въздушен поток 21dB(A)

Алерген-деактивираща система - деактивира алергените и унищожава бактериите, плесени и вируси

Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура

Сензори за оптимална климатизация

Подвижен панел за входящия въздух

Функции: 3D Auto, Hi power, Economy, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, On/Off timer, Lumina, Self diagnostic, Self clean, микрокомютърно обезскрежаване и други



SRC20/25/35ZMX-S



SRC50ZMX-S



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

СТЕНЕН



SRK-ZR DIAMOND SERIES

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло	SRK63ZR-S	SRK71ZR-S	SRK80ZR-S	SRK100ZR-S	
		Модел външно тяло	SRC63ZR-S	SRC71ZR-S	SRC80ZR-S	FDC100VNP	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	6.3 (1.2-7.1)	7.1 (2.3-7.7)	8.0 (2.3~9.0)	10 (2.4-10.5)
		Отопление	kW	7.1 (0.8-9.0)	8.0 (2.0-10.0)	9.0 (2.1~10.5)	11.2 (3.2-11.5)
		Pdesignh при -10°C	kW	5.40	6.60	7.10	7.20
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	3.41	3.46	3.40	3.24
		Номинал отопление	COP	4.08	3.88	3.75	3.41
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	7.60 (A++)	7.20 (A++)	6.60 (A++)	6.60 (A++)
			SCOP (Клас)	4.70 (A++)	4.50 (A+)	4.40 (A+)	4.40 (A+)
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	9.52
Тръба газова фаза		Ф, mm	12.70	15.88	15.88	15.88	
Макс. Дължина		m	30	30	30	30	
Макс. Денивелация		m	20 (20)	20 (20)	20 (20)	20 (20)	
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	44/25	44/25	47/26	48/27
	Размери	Тегло	kg	15.5	15.5	16.5	16.5
		Размер (ШxВxД)	mm	262x339x1197	262x339x1197	262x339x1197	262x339x1197
	Модул за управление чрез Wi-Fi	-	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
		Шум	Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	54/54	53/51	56/55
	Размери	Тегло	kg	47.50	57.00	58.50	70.00
		Размер (ШxДxВ)	mm	290x640x800	340x750x880	340x750x880	370x845x970
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
		Отопление	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Цена за система с ДДС	лв.		2799	3599	4499	4999	

Предимства

Алерген-деактивираща система - деактивира алергените и унищожава

Външното тяло с вградена ZAM висококачествена стоманена сплав

Дълъг въздушен поток и голям дебит - подходящ за големи помещения

Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура

Сензори за оптимална климатизация

Външните тела използват нов съвременен компресор с нов инверторен контрол (Vector control)

Фосфоресцентен бутон за управление през нощта

Функции: 3D Auto, Hi power, Economy, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, On/Off timer, Lumina, Self diagnostic, Self clean, микрокомютърно обезскрежаване и други



SRC63ZR-S



SRC71-80ZR-S



FDC100VNP



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

ПОДОВА КОНЗОЛА



SRF-ZMX-S DIAMOND SERIES						
ПОДОВА КОНЗОЛА	Модел вътрешно тяло		SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S	
	Модел външно тяло		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC50ZMX-S	
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.5 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.1)	5.0 (1.1-5.2)
		Отопление	kW	3.4 (0.9-4.7)	4.5 (0.9-5.1)	6.0 (0.6-6.9)
		Отопление при -10°C	kW	3.10	3.50	5.20
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.80	3.93	3.60
		Номинал отопление	COP	4.70	4.00	3.90
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)		6.90 (A++)	6.67 (A++)
	SCOP (Клас)			4.12 (A+)	4.25 (A+)	4.19 (A+)
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	12.70	
Макс. Дължина		m	15	15	30	
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)	20 (20)	
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	40/26	41/28	46/32
	Размери	Тегло	kg	18.00	19.00	19.00
		Размер (ШxВxД)	mm	238x600x860	238x600x860	238x600x860
Външно тяло	Модул за управление чрез Wi-Fi		-	НЕ	НЕ	НЕ
	Захранване		Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary
	Шум	Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	47/47	50/50	52/51
		Тегло	kg	35.00	35.00	45.00
Размери	Размер (ШxДxВ)	mm	290x595x780	290x595x780	290x640x800	
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46
Отопление		°C	-15~24	-15~24	-15~24	
Цена за система с ДДС			лв.	2134	2398	3155



SRC25/35ZMX-S



SRC50ZMX-S



Предимства

- Съвременен компресор с нов тип инверторен контрол (Vector control)
- Външното тяло с вградена ZAM висококачествена стоманена сплав
- JET Air Scroll технология за дълъг обхват и тих въздушен поток
- Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура
- Естествен ензимен филтър и фотокаталитичен миещ се дезодориращ филтър
- Сензори за оптимална климатизация
- Подвижен преден панел
- Фосфоресцентен бутон на дистанционното за управление и през нощта
- Функции: Hi power, Economy, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, On/Off timer, Lumina, Self diagnostic, Self clean, микрокомпютърно обезскрежаване и други

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

КАНАЛ



SRR-ZM SLIM DOAMOND SERIES

КАНАЛЕН КЛИМАТИК	Модел вътрешно тяло		SRR25ZM-S	SRR35ZM-S		
	Модел външно тяло		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S		
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА		
	Капацитет	Охлаждане	kW	2.5 (1.0-3.3)	3.5 (1.0-3.9)	
		Отопление	kW	3.4 (1.4-4.8)	4.2 (1.5-5.2)	
		Pdesignh при -10°C	kW	3.30	3.55	
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.39	3.57	
		Номинал отопление	COP	4.53	4.08	
		Отопление при -10°C	COP	-	-	
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	6.43 (A++)	6.31 (A++)	
			SCOP (Клас)	4.08 (A)	4.02 (A+)	
	Тръбни връзки	Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52		
Макс. Дължина		m	15	15		
Макс. Денивелация		m	10 (10)	10 (10)		
Вътрешно тяло	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	37/24	38/25	
	Размери	Тегло	kg	29.50	32.50	
		Размер (ШxВxD)	mm	200x500x750	200x500x750	
	Модул за управление чрез Wi-Fi		-	НЕ	НЕ	
Външно тяло	Захранване		Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	47/47	50/50
		Тегло		kg	27.00	29.50
	Размери	Размер (ШxDxB)		mm	290x595x780	290x595x780
		Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46
	Отопление		°C	-15~21	-15~21	
Цена за система с ДДС			лв.	2296	2709	



SRC35ZMX-S



Предимства

Могат да бъдат използвани като вътрешни тела, в комбинация с SCM външни
 Външното тяло с вградена ZAM висококачествена стоманена сплав
 Съвременен компресор с нов тип инверторен контрол (Vector control)
 Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура
 JET Air Scroll технология за дълъг обхват и тих въздушен поток
 Сензори за оптимална климатизация
 Фосфоресцентен бутон за управление през нощта
 Функции: Hi power, Economy, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, On/Off timer, Lumina, Self diagnostic, Self clean, микрокомютърно обезкрежаване и други

*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ SRR ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД

ЧЕТИРИПЪТНА КАСЕТА



FDTC-VF DIAMOND SERIES

ЧЕТИРИПЪТНА КАСЕТА		Модел вътрешно тяло		FDTC25VF	FDTC35VF	FDTC40VF	FDTC50VF	FDTC60VF	
		Модел външно тяло		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SRC40ZMX-S	SRC50ZMX-S	SRC60ZMX-S	
Система	Капацитет	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
		Охлаждане	kW	2.55 (0.9-3.2)	3.6 (0.9-4.1)	4.0 (1.1-4.7)	5.0 (1.1-5.6)	5.6 (1.1-6.3)	
		Отопление	kW	3.45 (0.9-4.7)	4.25 (0.9-5.1)	4.5 (0.6-5.4)	5.4 (0.6-6.3)	6.7 (0.6-6.7)	
		Pdesignh при -10°C	kW	3.10	3.60	4.00	4.80	5.90	
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.25	3.36	3.85	3.21	2.81	
		Номинал отопление	COP	4.11	3.66	4.09	3.72	3.24	
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-	-	
	Тръбни връзки	Сезонна ефективност	SEER (Клас)	6.10 (A++)	6.12 (A++)	6.49 (A++)	5.99 (A+)	5.74 (A+)	
			SCOP (Клас)	4.13 (A+)	4.15 (A+)	3.96 (A)	3.85 (A)	3.81 (A+)	
		Тръба течна фаза	Ф, mm	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
Тръба газова фаза		Ф, mm	9.52	9.52	12.70	12.70	12.70		
Вътрешно тяло	Макс. Дължина	m	15	15	30	30	30		
	Макс. Денивелация	m	10 (10)	10 (10)	20 (20)	20 (20)	20 (20)		
	Шум	Налягане В/С/Н	dB(A)	36/29	40/30	42/30	42/30	46/30	
	Размери	Тегло	kg	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	
Размер (ШxВxД)		mm	700x35x700	700x35x700	700x35x700	700x35x700	700x35x700		
Модул за управление чрез Wi-Fi			-	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	НЕ	
Външно тяло	Захранване	Ф, V, Hz	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50	1,220-240,50		
	Компресор	Тип	-	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	Twin DC Rotary	
	Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	47/47	50/50	50/50	54/50	54/54
		Тегло	kg	35.00	35.00	45.00	45.00	45.00	
	Размери	Размер (ШxДxВ)	mm	290x595x780	290x595x780	290x640x800	290x640x800	290x640x800	
		Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Отопление	°C	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21	-15~21		
Цена за система с панел с ДДС		лв.	2613	2884	3626	3977	4309		

Акcesoари

Тип	Модел	Цена
Жично дистанционно управление	RC-E5	152
Жично дистанционно управление	RCH-E3	240
Жично дистанционно управление с тъчскрийн дисплей	RC-EX1A	305
Комплект безжично дистанционно управление с приемник	RCN-TC24W-ER	251

Предимства

Компактен дизайн, изключително подходящи за монтаж в растерен окачен таван

Система за индивидуален контрол на клапите

600 mm дренажен стълб

Функции: Auto, Sleep, Silent, 24h timer, On/Off timer, Self diagnostic, Auto flap, Memory, UP/DOWN, микрокомпютърно обезскрежаване и други



SRC25/35ZMX-S



SRC40/50/60ZMX-S



*ВСИЧКИ МОДЕЛИ ОТ FDTC-VF ГАМАТА НА MITSUBISHI СА С ПЪЛНА ЗАВОДСКА ГАРАНЦИЯ 36 МЕСЕЦА БЕЗ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ПРОФИЛАКТИКИ

ОФИЦИАЛЕН ВНОСИТЕЛ НА КЛИМАТИЧНА ТЕХНИКА MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES ЗА БЪЛГАРИЯ - КОНДЕКС ЕООД