

ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ



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	0.9/2.5/2.8	0.9/3.2/3.5	0.9/4.5/4.8
		Отопление	kW	0.8/2.8/3.9	0.9/3.6/4.3	0.8/5.0/5.8
		Отопление 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++)	5.38 (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 (ШxВxД)	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 (ШxДxВ)	mm	275x540x645	275x540x645	290x569x780
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46
		Отопление	°C	-15~24	-15~24	-15~24
Поддържане на складови наличности VAR/SOF			-	ДА/НЕ	НЕ/НЕ	ДА/НЕ
Цена за система\ с включен ДДС			лв	1199	1399	1930



SRC25/35ZMP-S



SRC45ZMP-S

Аксессуары		
Тип	Цена лв с ДДС	Описание и функционалност
Комплект кутии фотокаталитичен и алерген-деактивиращ филтър	66,2	Качествено пречистват въздуха в помещението, осигуряват анти микробна защита, чистота и безопасност.

Предимства

Гарантирано отопление и охлаждане при -15° С 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

ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ



SRK-ZM PREMIUM SERIES								
ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло		SRK20ZM-S	SRK25ZM-S	SRK35ZM-S	SRK50ZM-S	
		Модел външно тяло		SRC20ZM-S	SRC25ZM-S	SRC35ZM-S	SRC50ZM-S	
Система	Режим на работа		-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	1.0/2.0/2.7	1.0/2.5/2.9	1.0/3.5/3.8	1.6/5.0/5.5	
		Отопление	kW	1.2/2.7/3.9	1.2/3.2/4.2	1.3/4.0/4.8	1.6/5.8/6.6	
		Отопление при -10°C	kW	2.80	2.90	3.20	4.70	
	Енергийна Ефективност	Номинал охлаждане	EER	4.55	4.03	3.47	3.23	
		Номинал отопление	COP	4.35	4.00	4.00	3.65	
		Отопление при -10°C	COP	-	-	-	-	
		Сезонна ефективност	SEER (Клас)	7.00 (A++)	7.10 (A++)	7.10 (A++)	6.30 (A++)	
	SCOP (Клас)		4.05 (A+)	4.16 (A+)	4.17 (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)	33/21	34/21	42/22	46/25
		Размери	Тегло	kg	9.50	9.50	9.50	9.50
	Размер (ШхВхД)		mm	229x294x798	229x294x798	229x294x798	229x294x798	
	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)	47/46	48/49	50/51
	Размери	Тегло	kg	31.50	31.50	34.50	40.50	
		Размер (ШхДхВ)	mm	290x540x780	290x540x780	290x540x780	290x640x800	
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	
Отопление		°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24		
Поддържане на складови наличности VAR/SOF			-	ДА/НЕ	ДА/НЕ	ДА/НЕ	ДА/НЕ	
Цена за система\ с включен ДДС			лв	1300	1390	1620	2210	

Предимства

Външните тела използват нов съвременен компресор с нов 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
 Функции: 3D Auto, Hi power, Economy, Sleep, Silent, Night setback, Week timer, On/Off timer, Lumina, Self diagnostic, Self clean, микрокомютърно обезскрежаване и други



SRC20/25/35ZM-S



SRC50ZM-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

ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ



Our Technologies, Your Tomorrow



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	0.9/2.0/3.1	0.9/2.55/3.2	0.9/3.5/4.1	1.1/5.0/5.8	1.6/6.1/6.8
		Отопление	kW	0.9/2.5/4.3	0.9/3.13/4.7	0.9/4.3/5.1	0.6/6.0/7.7	0.6/6.8/8.2
		Отопление 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	54/54
	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
Поддържане на складови наличности VAR/SOF		-	ДА/НЕ	ДА/НЕ	ДА/НЕ	ДА/НЕ	НЕ/НЕ	
Цена за система\ с включен ДДС		лв	1770	1970	2290	3120	3355	

Предимства

Външните тела използват нов съвременен компресор с нов 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 обезкрежаване и други



SRK20/25/35ZMX-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

ВИСОКОСТЕНЕН МОНТАЖ



Our Technologies, Your Tomorrow



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	1.2/6.3/7.1	2.3/7.1/7.7	2.3/8.0/9.0	2.4/10.0/10.5	
		Отопление	kW	0.8/7.1/9.0	2.0/8.0/10.0	2.1/9.0/10.5	3.2/11.2/11.5	
		Отопление 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	
		Размери	Тегло	kg	15.5	15.5	16.5	
	Размери	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	
		Шум	Налягане	Охл./Отопл.	dB(A)	54/54	53/51	56/55
	Размери	Тегло		kg	47.50	57.00	58.50	70.00
		Размер (ШxВxД)		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
Поддържане на складови наличности VAR/SOF		-		НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	
Цена за система\ с включен ДДС		лв		2999	3860	4630	5990	

Предимства

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

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



SRK63ZR-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



Our Technologies, Your Tomorrow



SRF-ZMX-S DOAMOND SERIES

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло		SRF25ZMX-S	SRF35ZMX-S	SRF50ZMX-S	
		Модел външно тяло		SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	SR50ZMX-S	
СИСТЕМА	Режим на работа			ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане		kW	0.9/2.5/3.2	0.9/3.5/4.1	1.1/5.0/5.2
		Отопление		kW	0.9/3.4/4.7	0.9/4.5/5.1	0.6/6.0/6.9
		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++)	6.01 (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
	Модул за управление чрез Wi-Fi					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)	47/47	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
Отопление			°C	-15~24	-15~24	-15~24	
Поддържане на складови наличности VAR/SOF				-	ДА/НЕ	ДА/НЕ	ДА/НЕ
Цена за система\ с включен ДДС				лв	2134	2398	3155

Предимства

- Външните тела използват нов съвременен компресор с нов 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 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



SRF25/35ZMX-S



SRF50ZMX-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

ЦЕНОВА ЛИСТА БИТОВИ КЛИМАТИЗАТОРИ MITSUBISHI SR 2016
КАНАЛЕН КЛИМАТИК



Our Technologies, Your Tomorrow



SRR-ZM SLIM DOAMOND SERIES

ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		Модел вътрешно тяло	SRR25ZM-S	SRR35ZM-S	
		Модел външно тяло	SRC25ZMX-S	SRC35ZMX-S	
Система	Режим на работа	-	ТЕРМОПОМПА	ТЕРМОПОМПА	
	Капацитет	Охлаждане	kW	1.0/2.5/3.3	1.0/3.5/3.9
		Отопление	kW	1.4/3.4/4.8	1.5/4.2/5.2
		Отопление 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 (ШxВxД)	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
	Размери	Тегло	kg	27.00	29.50
		Размер (ШxДxВ)	mm	290x595x780	290x595x780
	Температурен диапазон	Охлаждане	°C	-15~46	-15~46
		Отопление	°C	-15~21	-15~21
Поддържане на складови наличности VAR/SOF		-	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	
Цена за система\ с включен ДДС		лв	2296	2709	



SRC35ZMX-S



Предимства

Могат да бъдат използвани като вътрешни тела, в комбинация с SCM външни мултитела

Външното тяло с вградена ZAM висококачествена стоманена сплав

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

Новите модели, SCM 40-125 ZM-S постигат най-високи стойности на SEER/SCOP в индустрията

JET Air Scroll технология за дълъг обхват и тих въздушен поток

Гарантирано отопление и охлаждане при -15° C външна температура

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, микрокомпютърно 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

МИНИ 4-ПЪТНА КАСЕТА



Our Technologies, Your Tomorrow



FDTC-VF DIAMOND SERIES									
ВИСОКОСТЕННО ТЯЛО		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	
		Охлаждане		kW	0.9/2.55/3.2	0.9/3.6/4.1	1.1/4.0/4.7	1.1/5.0/5.6	1.1/5.6/6.3
		Отопление		kW	0.9/3.45/4.7	0.9/4.25/5.1	0.6/4.5/5.4	0.6/5.4/6.3	0.6/6.7/6.7
		Отопление 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 (ШхВхД)	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	
	Шум		Налягане Охл./Отопл.	dB(A)	47/47	50/50	50/50	54/50	54/54
	Размери		Тегло	kg	35.00	35.00	45.00	45.00	45.00
			Размер (ШхДхВ)	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	
Поддържане на складови наличности VAR/SOF		-	-	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	НЕ/НЕ	
Цена за система\ с включен ДДС		-	лв	2613,64	2884,38	3626,18	3977,87	4309,68	

Аксесоари		
Тип	Модел	Цена
Жично дистанционно управление	RC-E5	152,56
Жично дистанционно управление	RCH-E3	240,28
Жично дистанционно управление с тъчскрийн дисплей	RC-EX1A	305,11
Комплект безжично дистанционно управление с приемник	RCN-TC24W-ER	251,71

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, микрокомютърно 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