

# Серия Standard ZSP



## SRK-ZSP-W



### ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W

## Максимален комфорт при охлаждане и отопление дори при -15°C и енергиен клас A++

Новите инверторните модели SRK-ZSP от серия Standard на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES предлагат компактен дизайн и висока енергийна ефективност. Със стилизиран неподвластен на времето дизайн, те са стандартна бюджетна серия с безспорно качество и надеждност.



Безжично дистанционно



SRC25ZSP-W  
SRC35ZSP-W

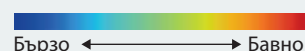
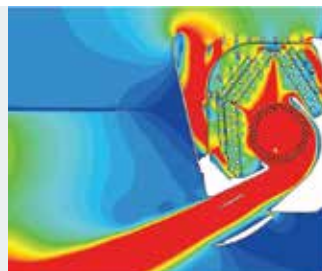


SRC45ZSP-W



Технология на въздушния поток, взаймствана от турбо-реактивните двигатели.

**Jet Air технологията** осигурява голямо количество въздух с минимална консумация на енергия, като въздушният поток е равномерен, безшумен и достига най-отдалечените ъгли на помещението.



Цветовете на фигурата показват скоростта на въздуха.

## ФУНКЦИИ

### Спестяване на енергия



Адаптивно управление с предсказване



Икономичен режим

### Въздушен поток



Jet технология за безшумен, равномерен и непрекъснат въздушен поток във всички части на помещението



Автоматични въздухоразпределителни клапи



Запаметяване на позицията на въздухоразпределителните клапи



Завъртане на въздухоразпределителните клапи във вертикално направление

### Операции за почистване на филтри



Самопочистваща функция

### Други



Автоматично премахва натрупания скреж и намалява времето за размразяване



Самодиагностика



Автоматично рестартиране



Опция за включване и изключване от вътрешното тяло

### Комфорт и удобство



Режим на изсушаване на помещението



Hi Power – режим за бързо постигане на желаната температура



Таймер за включване и изключване. Веднъж настроен, таймерът започва или спира работа в предварително настроено време от деня



Режим сън



Автоматично включване и изключване за период от 24 часа



Комфортен старт

**Моделите с фреон R32 са по-екологични и са с до 5% по-ефективни в сравнение с моделите с фреон R410A.**



Вътрешните тела SRK-ZSP-W са „хибрид“ и могат да бъдат използвани с външни тела с фреон R32 или R410A.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK25ZSP-W	SRK35ZSP-W	SRK45ZSP-W
Външно тяло			SRC25ZSP-W	SRC35ZSP-W	SRC45ZSP-W
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz		
Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)	kW		2.5 (0.9~3.1)	3.2 (0.9~3.7)	4.5 (1.3~4.8)
Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)	kW		2.8(1.0~4.1)	3.6 (1.0~4.6)	5.0 (1.2~5.8)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.350 / 1.360
EER/COP	Охлаждане/Отопление		3.52 / 4.05	3.52 / 3.87	3.33 / 3.68
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
SEER			6.80	7.30	6.30
SCOP (умерен климат)			4.10	4.40	4.20
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	2.50/2.80	3.20 / 3.00	4.50 / 3.80
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	129 / 957	155 / 955	251 / 1269
Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление		лв.	28 лв. / 207 лв.	34 лв. / 207 лв.	54 лв. / 275 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Lo/Me/Hi)	23 / 34 / 45	23 / 36 / 45	24 / 39 / 44
		Отопление (Lo/Me/Hi)	26 / 34 / 43	28 / 36 / 44	30 / 41 / 48
	Външно	Охлаждане/Отопление	47 / 45	48 / 48	51 / 51
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Lo/Me/Hi)	4.2 / 7.3 / 10.0	4.2 / 6.8 / 9.5	3.8 / 7.2 / 9.0
		Отопление (Lo/Me/Hi)	5.2 / 7.3 / 9.5	5.5 / 7.4 / 9.6	6.2 / 9.2 / 12.0
	Външно	Охлаждане/Отопление	23.7 / 19.7	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4
Външни размери	Вътрешно	Височина x Ширина x Дълбочина	267 x 783 x 210		
	Външно		540 x 645 (+57) x 275	595 x 780 (+62) x 290	
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	7.0 / 26.5	7.0 / 28.5	7.5 / 36.0
Хладилен агент	Тип/GWP		R32 / 675		
Размер на тръбите	Течност/Газ	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 12.7 (1/2")
Дължина на тръбата на хладилния агент		m	Max. 15		Max. 25
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C	-15 ~ 46		
	Отопление		-15 ~ 24		
Филтър			—		
<b>Цена</b>			<b>1099 лв.</b>	<b>1299 лв.</b>	<b>1799 лв.</b>
Допълнителни опции за серия Standard: комплект с кутии алерген-деактивиращ и фотокаталитичен филтър					66 лв.

- Данните са измерени при следните условия (ISO-T1): Охлаждане: вътр. темп. 27° CDB, 19° CWB и външ. темп. 35° CDB.
- Показва стойността в звукоизолирано помещение. По време на работа тези стойности са малко по-високи, поради условията на заобикалящата среда.
- SEER/SCOP - сезонни коефициенти за целия сезон охлаждане/отопление, съгласно EN14825:2016 и регламент (EU) No.2016/2281.
- Годишната консумация на ел. енергия се базира на резултати от тестове, съгласно стандарта.
- Актуалната консумация на ел. енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде е инсталиран.
- Прогнозните годишни разходи за охлаждане/отопление са на база цена на ел. енергия за дневна тарифа към февруари 2019 г. - 0,216504 лв. с ДДС.



**CONDEX**  
AIR CONDITIONING SYSTEMS

Официален вносител за България на климатична техника MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES.  
www.condex.bg



Оторизиран дилър: