

Серия Standard ZSP



SRK-ZSP-W


NEW


ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK25ZSP-W, SRK35ZSP-W, SRK45ZSP-W

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

Инверторните модели SRK-ZSP от серия Standard на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES предлагат компактен дизайн и висока енергийна ефективност. Със стилинен неподвластен на времето дизайн, те са стандартната бюджетна серия с безспорното качество и надеждност.



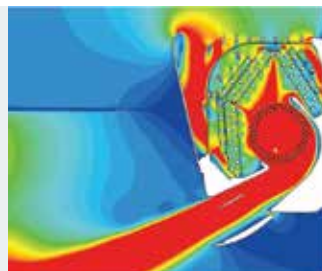
Безжично дистанционно


 SRC25ZSP-W
SRC35ZSP-W


SRC45ZSP-W



Технология на въздушния поток, взаимствана 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.



Бързо ← → Бавно

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



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)	dB(A)	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)	m ³ /min	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 Широчина x Дълбочина	mm	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				—		

Допълнителни опции за серия Standard: комплект с кутии алерген-деактивиращ и фотокаталитичен филтър

- 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.