

Серия Diamond ZSX



Pure White (-W)

Чист въздух
Операцията "Allergen clear" почиства въздуха в стаята, използвайки контролна система, уникална за Mitsubishi Heavy Industries.

Безжично дистанционно

SRK-ZSX-W


Hyper Inverter

ХИПЕРИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП

SRK20ZSX-W, SRK25ZSX-W, SRK35ZSX-W, SRK50ZSX-W, SRK60ZSX-W



Titanium (-WT)



Black & White (-WB)



Всички вътрешни тела SRK-ZSX-W могат да бъдат използвани в комбинация със SCM външно тяло на мултисплит система.





Ефективни дизайнерски климатици с максимален комфорт при охлаждане и отопление дори и при -20°C и енергиен клас A+++

Хиперинверторните SRK-ZSX модели от серия Diamond на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES са ново поколение интелигентни климатици, които регулират мощността си в зависимост от присъствието и движението на хора в помещението. Отличават се с изключително ниски нива на шум до 19 dB, подвижни панели за входящия въздух и иновативна двойна клапа за въздушния поток с широк обхват. Със стилен, неподвластен на времето дизайн в три цвятни варианта – **Pure White**, **Titanium** и контраст **Black & White**, красиво се вписват във всеки интериор и имат много опции за удобство, включително Wi-Fi.









ФУНКЦИИ






Спестяване на енергия

-  Адаптивно управление с предсказване
-  Сензор за движение
-  Спира автоматично работа, когато няма засечена човешка активност в помещението за определен период от време
-  Сензор за стайна температура и влажност






Въздушен поток

-  Jet технология за безшумен, равномерен и непрекъснат въздушен поток във всички части на помещението
-  3D Auto – може да избере най-подходящата охлаждаща или затопляща схема само от един бутон
-  Автоматични въздухоразпределителни клапи
-  Запаметяване на позицията на въздухоразпределителните клапи
-  Завъртане на въздухоразпределителните клапи във вертикално направление
-  Завъртане на въздухоразпределителните клапи в хоризонтално направление
-  Настройване на посоката на въздушния поток

Операции за почистване на филтри




-  Алерген-деактивираща система
-  Самочистираща функция
-  Алерген-деактивиращ филтър
-  Запазва въздуха свеж чрез отнемане на неприятните миризми
-  Разгъваем преден панел

Други

-  Автоматично премахва натрупания скреж и намалява времето за размразяване
-  Самодиагностика
-  Автоматично рестартиране
-  Опция за включване и изключване от вътрешното тяло
-  Wi-Fi модул (опция)



Комфорт и удобство

-  Режим на изсушаване на помещението
-  Hi Power – режим за бързо постигане на желаната температура
-  Тих режим
-  Нощно поддържане на температурата
-  Седмичен таймер
-  Режим сън
-  Автоматично включване и изключване за период от 24 часа
-  Комфортен старт
-  Запаметен режим
-  Заклучване за деца
-  Настройване на яркостта на индикаторите
-  Функция камина

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



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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK20ZSX-W,-WB,-WT	SRK25ZSX-W,-WB,-WT	SRK35ZSX-W,-WB,-WT	SRK50ZSX-W,-WB,-WT	SRK60ZSX-W,-WB,-WT
Външно тяло			SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W1	SRC60ZSX-W1
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz				
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.0 (0.9~3.4)	2.5 (0.9~3.8)	3.5 (0.9~4.5)	5.0 (1.0~6.2)	6.1 (1.0~6.9)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.7 (0.8~5.5)	3.2 (0.8~6.0)	4.3 (0.8~6.8)	6.0 (0.8~8.2)	6.8 (0.8~8.8)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65
EER/COP	Охлаждане/Отопление		6.45 / 5.74	5.68 / 5.42	4.73 / 4.78	4.03 / 4.41	3.57 / 4.12
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A++ / A++	A++ / A++
SEER			10.00	10.30	9.50	8.30	7.80
SCOP (умерен климат)			5.20	5.20	5.10	4.70	4.70
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	2.00 / 2.80	2.50 / 3.00	3.50 / 3.40	5.00 / 4.50	6.10 / 5.20
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	70 / 754	85 / 808	129 / 934	211 / 1341	274 / 1551
Прогнозни годишни разходи за		лв.	17 лв. / 186 лв.	21 лв. / 199 лв.	32 лв. / 231 лв.	52 лв. / 331 лв.	68 лв. / 383 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi) Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 24 / 31 / 38 19 / 25 / 33 / 38	19 / 25 / 33 / 39 19 / 27 / 34 / 40	19 / 26 / 35 / 43 19 / 28 / 35 / 42	22 / 31 / 39 / 44 23 / 33 / 41 / 47	22 / 33 / 41 / 48 23 / 34 / 42 / 47
	Външно	Охлаждане/Отопление	43 / 45	44 / 45	48 / 47	51 / 49	52 / 53
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi) Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.0 / 6.0 / 9.1 / 11.3 5.4 / 7.2 / 10.3 / 12.2	5.0 / 6.7 / 10.0 / 12.2 5.4 / 7.8 / 11.0 / 12.8	5.0 / 7.3 / 10.8 / 13.1 5.4 / 8.6 / 11.8 / 13.9	5.4 / 7.8 / 12.4 / 14.3 6.2 / 9.8 / 14.3 / 17.3	5.4 / 8.9 / 13.4 / 16.3 6.2 / 10.9 / 13.7 / 17.8
	Външно	Охлаждане/Отопление	31.0 / 31.0	31.0 / 31.0	36.0 / 31.0	39.0 / 33.0	41.5 / 39.0
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	305 x 920 x 220				
	Външно		640 x 800(+71) x 290				
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	13.0 / 43.0			13.0 / 45.0	
Хладилен агент	Тип/GWP		R32 / 675				
Размер на тръбите	Течности/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.25			Max.30	
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско	m	Max.15 / Max.15			Max.20 / Max.20	
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C	-15 ~ 46				
	Отопление		-20~24				
Филтър			Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1				
Цена модел Pure White							
Цена модел Black & White / Titanium							
Цена Wi-Fi адаптор WF-RAC (опция)							

- 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 март 2023 г. - 0,24723 лв. с ДДС.



Оторизиран дилър:

Сканирайте и
разгледайте моделите

