



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ

Diamond Series

SRK-ZSX-S

Стенен тип

SRK20ZSX-S, SRK25ZSX-S, SRK35ZSX-S
SRK50ZSX-S, SRK60ZSX-S



Всички SRK-ZSX модели могат да бъдат използвани като вътрешни тела в комбинация със SCM външно тяло на мулти система.



Безжично

дистанционно управление SRC20ZSX-S, SRC25ZSX-S, SRC35ZSX-S, SRC50ZSX-S, SRC60ZSX-S



■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Въздушен поток



Операции за почистване и филтри



Комфорт и удобство



Други



■ СПЕЦИФИКАЦИИ

			SRK20ZSX-S	SRK25ZSX-S	SRK35ZSX-S	SRK50ZSX-S	SRK60ZSX-S
			SRC20ZSX-S	SRC25ZSX-S	SRC35ZSX-S	SRC50ZSX-S	SRC60ZSX-S
Вътрешно тяло							
Външно тяло							
Захранване			1Phase, 220 - 240, 50Hz				
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)		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)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)		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)
Консумирана мощност		kW	0.32 / 0.47	0.44 / 0.59	0.78 / 0.90	1.30 / 1.36	1.81 / 1.67
EER/COP		Охлаждане/Отопление	6.25 / 5.74	5.68 / 5.42	4.49 / 4.78	3.85 / 4.41	3.37 / 4.07
Енергиен клас(охлаждане/отопление)			A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A++/A++
SEER			9.50	9.60	9.20	8.20	7.60
SCOP (умерен климат)			5.20	5.20	5.10	4.70	4.70
Проектен капацитет (охлаждане)		kW	2.00	2.50	3.50	5.00	6.10
Проектен капацитет (отопление при -10°C)		kW	2.70	2.90	3.30	4.50	5.20
Годишна консумация на енергия(охлаждане/отопление)		kWh/a	74/728	92/781	134/906	214/1341	282/1551
Макс. работен ток		A	9	9	9	15	15
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 24 / 31 / 38	19 / 25 / 33 / 39	19 / 26 / 35 / 43	22 / 31 / 39 / 44	22 / 33 / 41 / 46
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 25 / 32 / 38	19 / 27 / 34 / 40	19 / 28 / 35 / 41	23 / 33 / 41 / 46	23 / 34 / 42 / 46
Въздушен поток	Външно	Охлаждане/Отопление	43 / 44	44 / 45	48 / 47	50 / 49	52 / 52
		Вътрешно	5.0 / 6.0 / 9.1 / 11.3	5.0 / 6.7 / 10.0 / 12.2	5.0 / 7.3 / 10.8 / 13.1	5.4 / 7.8 / 12.4 / 14.3	5.4 / 8.9 / 13.4 / 16.3
Въздушен поток	Външно	Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.4 / 7.2 / 10.3 / 12.2	5.4 / 7.8 / 11.0 / 12.8	5.4 / 8.6 / 11.8 / 13.9	6.2 / 9.8 / 14.3 / 17.3	6.2 / 10.9 / 13.7 / 17.8
		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	Височина x Широчина x Дълбочина	640 x 800(+71) x 290				
Тегло	Вътрешно / Външно	kg	13.0 / 43.0			13.0 / 45.0	
Хладилен агент	Тип/GWP		R410A / 2088				
	Зареден	kg/TCO,Eq	1.45 / 3.028				
Размер на тръбите	Течност/Газ	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")				
	Дължина на тръбата на хладилния агент	m	Max.25				
Диапазон на работа при външна температура	Външното е по-високо/по-ниско	m	Max.15 / Max.15				
	Охлаждане	°C	-15~46				
Филтър	Отопление	°C	-20 ~ 24				
			Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1				

- Данните са измерени при следните условия (ISO-T1): Охлаждане: Вътр. темп. 27° CDB, 19°CWB и външ. темп. 35° CDB. Отопление: Вътр. темп. 20° CDB и външ. темп. 7° CDB, 6° CWB.
- Показва стойността в звукоизолирано помещение. По време на работа тези стойности са малко по-високи поради условия на заобикалящата среда.
- SEER - сезонен коефициент на енергийна ефективност за целия охладителен сезон, съгласно EN14825
- SCOP - сезонен коефициент на трансформация за целия отоплителен сезон, съгласно EN14825