



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ

Premium Series

SRK-ZS

Стенен тип

Еlegantен, неподвластен на времето дизайн

Уеднаквяване на дизайна на серии ZSX и ZS.



SRK20ZS-S, SRK25ZS-S
SRK35ZS-S, SRK50ZS-S



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



Black & White (-SB)



Titanium (-ST)



Безжично дистанционно управление



SRC20ZS-S, SRC25ZS-S
SRC35ZS-S



SRC50ZS-S

■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Въздушен поток



Операции за почистване и филтри



Комфорт и удобство



Други

■ СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK20ZS-S,-SB,-ST	SRK25ZS-S,-SB,-ST	SRK35ZS-S,-SB,-ST	SRK50ZS-S,-SB,-ST
Външно тяло			SRC20ZS-S	SRC25ZS-S	SRC35ZS-S	SRC50ZS-S
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)	kW		2.0(1.0~2.8)	2.5(1.0~3.0)	3.5(1.0~3.8)	5.0(1.7~5.5)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)	kW		2.7(0.9~4.2)	3.2(0.9~4.4)	4.0(0.9~4.8)	5.8(1.6~6.6)
Консумирана мощност	kW	Охлаждане/Отопление	0.44 / 0.62	0.62 / 0.80	1.01 / 1.00	1.56 / 1.59
EER/COP		Охлаждане/Отопление	4.55 / 4.35	4.03 / 4.00	3.47 / 4.00	3.21 / 3.65
Енергиен клас(охлаждане/отопление)			A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+
SEER			7.80	7.80	7.80	6.26
SCOP (умерен климат)			4.60	4.60	4.60	4.20
Проектен капацитет (охлаждане)	kW		2.00	2.50	3.50	5.00
Проектен капацитет (отопление при -10°C)	kW		2.40	2.50	2.80	3.90
Годишна консумация на енергия(охлаждане/отопление)	kWh/a		90/732	113/762	158/852	280/1300
Макс. работен ток	A		9	9	9	14.5
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 22 / 25 / 34	19 / 23 / 28 / 36	19 / 26 / 30 / 40	22 / 28 / 36 / 45
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 23 / 29 / 36	19 / 24 / 30 / 39	19 / 25 / 36 / 41	24 / 31 / 37 / 45
	Външно	Охлаждане/Отопление	45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 53
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.0 / 5.9 / 7.0 / 9.3	5.0 / 5.9 / 8.0 / 9.9	5.0 / 7.0 / 8.7 / 11.3	5.9 / 7.4 / 9.9 / 12.1
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	5.9 / 6.5 / 8.5 / 10.0	5.9 / 6.7 / 8.7 / 11.3	5.9 / 7.0 / 11.0 / 12.3	7.4 / 9.1 / 11.2 / 13.9
	Външно	Охлаждане/Отопление	27.4 / 23.6	27.4 / 23.6	31.5 / 27.8	32.8 / 32.8
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	290 x 870 x 230			
	Външно		540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Тегло	Вътрешно / Външно	kg	9.5 / 31.5		9.5 / 34.5	10 / 36.5
Хладилен агент	Тип/GWP		R410A / 2088			
	Зареден	kg/TCO ₂ Eq	0.75 / 1.566		0.95 / 1.984	1.25 / 2.61
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	Външното е по-високо/по-ниско	m	Max. 20			Max. 25
		m	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15	
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C	-15~46			
	Отопление	°C	-15~24			
Филтър			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 охлаждащ сезон, съгласно EN14825

• SCOP - сезонен коефициент на трансформация за целия отоплителен сезон, съгласно EN14825