



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ

Standard Series

SRK-ZSP

Стенен тип

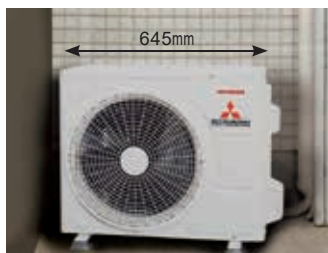
НОВО



SRK25ZSP-S, SRK35ZSP-S, SRK45ZSP-S

Компактни и леки

Сериите SRK-ZMP-S позволяват голяма гъвкавост при монтаж.



Безжично
дистанционно управление



SRK25ZSP-S
SRC35ZSP-S



SRK45ZSP-S

■ ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Въздушен поток



Операции за почистване и филтри



Комфорт и удобство



Други



■ СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK25ZSP-S	SRK35ZSP-S	SRK45ZSP-S
Външно тяло			SRK25ZSP-S	SRK35ZSP-S	SRK45ZSP-S
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz		
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.5(0.9~2.8)	3.2(0.9~3.5)	4.5(0.9~4.8)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.8(0.8~3.9)	3.6(0.9~4.3)	5.0(0.8~5.8)
Консумирана мощност		kW	0.78 / 0.755		0.995 / 0.995
EER/COP			3.21/3.71		3.22 / 3.62
EER/COP			3.21 / 3.71		3.01 / 3.61
Енергиен клас(охлаждане/отопление)			A/A	A++/A+	A/A
SEER			5.50	6.15	5.38
SCOP (умерен климат)			3.82	4.00	3.81
Проектен капацитет (охлаждане)		kW	2.50	3.20	4.50
Проектен капацитет (отопление при -10°C)		kW	2.80	3.00	3.80
Годишна консумация на енергия(охлаждане/отопление)		kWh/a	160/1027	183/1052	293/1398
Макс. работен ток		A	9	9	14
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (U/Lo/Me/Hi)	23 / 34 / 45		23 / 36 / 45
		Отопление (U/Lo/Me/Hi)	26 / 34 / 43		28 / 36 / 44
	Външно	Охлаждане/Отопление	47 / 45		47 / 48
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (U/Lo/Me/Hi)	4.2 / 7.3 / 10.0		4.2 / 6.8 / 9.5
		Отопление (U/Lo/Me/Hi)	5.2 / 7.3 / 9.5		5.5 / 7.4 / 9.6
	Външно	Охлаждане/Отопление	26.0 / 19.7		25.4 / 20.5
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина 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 / 25	7.0 / 27	7.5 / 40
Хладилен агент	Тип/GWP		R410A / 2088		
	Зареден	kg/TCO ₂ Eq	0.655 / 1.368	0.81 / 1.691	1.20 / 2.506
Размер на тръбите	Течност/Газ	ø mm	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
	Дължина на тръбата на хладилния агент	m	Max. 15		Max. 25
Диапазон на работа при външна температура	Външното е по-високо/по-ниско	m	Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15
	Охлаждане	°C	-15~46		
Филтър	Отопление	°C	-15~24		
			-		

- 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