



СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ



SRK-ZSX-W



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

Pure White(-W)



Серія SRK-ZSX-W може бути використана з зовнішніми блоками як на фреоні R32, так і R410A.



Серія SRK-ZSX-W може бути використана в якості внутрішніх блоків у поєднанні з зовнішнім блоком SCM Multi.

Дротяний пульт керування (опція*)



RC-EX3A RC-E5 RCH-E3
* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E



Бездротевий пульт ДК



SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,
SRC50ZSX-W2, SRC60ZSX-W1



ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження

Функції розподілу повітря

Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт

Інші функції



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		SRK20ZSX-W,-WB,-WT	SRK25ZSX-W,-WB,-WT	SRK35ZSX-W,-WB,-WT	SRK50ZSX-W,-WB,-WT	SRK60ZSX-W,-WB,-WT	
		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1	
Внутрішній блок							
Зовнішній блок							
Електроживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт 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)	
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт 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)	
Споживна потужність		Охолодження/Обігрів		Охолодження/Обігрів		Охолодження/Обігрів	
SEER / SCOP		0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36	1.71 / 1.65	
Макс. пусковий струм		А 9		9		15	
Рівень звукової потужності		Внутр. Охолодження/Обігрів		53 / 55		55 / 56	
		Зовнішн. Охолодження/Обігрів		56 / 58		57 / 58	
Рівень звукового тиску		Внутр. Охолодження(Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		дБ(А) 38 / 31 / 24 / 19		39 / 33 / 25 / 19	
		Зовнішн. Охолодження/Обігрів		43 / 45		44 / 45	
Циркуляція повітря		Внутр. Охолодження(Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		м³/хв 11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0		12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	
		Зовнішн. Охолодження/Обігрів		12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4		12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	
Розміри		Внутр. Висота x Ширина x Глибина		305 x 920 x 220		305 x 920 x 220	
		Зовнішн.		640 x 800(+71) x 290		640 x 800(+71) x 290	
Вага нетто		Внутрішній / Зовнішній		кг 13.0 / 43.0		13.0 / 45.0	
Холодоагент		Тип/GWP		R32 / 675		R32 / 675	
		Заводська заправка		г/ЛСО:Ед 1.20 / 0.810		1.30 / 0.878	
Приєднання труб		Рідина / Газ		мм(дюйм) 6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальна довжина труб		м		Max.25		Max.30	
Макс. перепад висот		Зовнішн. вище / нижче		м Max. 15 / Max. 15		Max.20 / Max.20	
Робочий діапазон зовнішніх температур		Охолодження		°C -15~46		-15~46	
		Обігрів		-20~24		-20~24	
Повітряний фільтр		Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 1					
Підключення живлення		зовнішній блок					
Кабель живлення		мм²		3 x 1.5		3 x 2.5	
Міжблочний кабель		мм²		4 x 1.5		4 x 1.5	
Номинал автоматичного вимикача		А		16		20	

* Технічні дані приведені відповідно до стандарту (ISO - T1). Охолодження: внутрішня температура 27 °CDB, 19 °CWB, зовнішня температура 35 °CDB.

Обігрів: внутрішня температура 20 °CDB, зовнішня температура 7 °CDB, 6 °CWB.

Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірів виконаних у безшумній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятись.

* «tonne(s) of CO2 equivalent» означає кількість парникових газів, виражену як множення ваги парникових газів у метричних тонах та їх потенціалу глобального потепління.