



СПЛІТ-СИСТЕМИ ПІДЛОГОВОГО ТИПУ

SRF-ZS/ZSX



АВТОМАТИЧНА ПОДАЧА ПОВІТРЯ
Можна вибрати як нижню, так і верхню подачу повітря.

**SRF25ZMX-S, SRF35ZMX-S,
SRF50ZMX-S**

ГНУЧКІСТЬ МОНТАЖУ

6 варіантів з'єднання трубопроводів та дренажного шлангу.



Серія SRF-ZMX 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



Бездротовий пульт ДК



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2



SRC50ZSX-W2

■ ФУНКЦІЇ

Функції

енергозбереження

Функції розподілу повітря

Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт

Інші функції



■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок			SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Зовнішній блок			SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2
Електроживлення			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт	2.5 (0.9~3.1)	3.5 (0.9~4.1)	5.0 (1.1~5.6)
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт	2.9 (0.8~3.7)	4.5 (0.8~5.2)	6.0 (0.8~7.4)
Споживна потужність		кВт	0.59 / 0.66	0.82 / 1.12	1.32 / 1.58
SEER / SCOP		Охолодження/Обігрів	7.40 / 4.00	8.10 / 4.70	7.50 / 4.60
Макс. пусковий струм		А	9	9	9
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охолодження/Обігрів	50 / 51	51 / 52	58 / 58
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	59 / 60	63 / 64	63 / 62
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29	46 / 38 / 33 / 28
		Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33	46 / 41 / 38 / 32
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	45 / 47	50 / 51	51 / 51
Циркуляція повітря	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6
		Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39.0 / 33.0
Розміри	Внутр.	Висота x Ширина x Глибина	600 x 860 x 238		
	Зовнішн.		540 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290	
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	кг	18.0 / 31.0	19.0 / 34.5	19.0 / 45.0
Холодоагент	Тип/GWP		R32 / 675		
	Заводська заправка	кг / TCO _{Eq}	0.62/0.419	0.78/0.527	1.30 / 0.878
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм(дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Максимальна довжина труб		м	Max. 20	Max. 20	Max. 30
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max. 10 / Max. 10		
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-15~24		-15~46
	Обігрів	°C	-15~24		-20~24
Повітряний фільтр			Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 1		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення		мм ²	3 x 1.5		3 x 2.5
Міжблочний кабель		мм ²	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.