



СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ

Standard Series

SRK-ZSP-W1

NEW



SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1, SRK45ZSP-W1, SRK50ZSP-W1



Бездротовий пульт ДК



SRK25ZSP-W1, SRK35ZSP-W1



SRK45ZSP-W1, SRK50ZSP-W1

ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження



Функції розподілу повітря



Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт



Інші функції



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок			SRK25ZSP-W1	SRK35ZSP-W1	SRK45ZSP-W1	SRK50ZSP-W1
Зовнішній блок			SRC25ZSP-W1	SRC35ZSP-W1	SRC45ZSP-W1	SRC50ZSP-W1
Електроживлення			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт	2.5(0.8~3.2)	3.2(0.9~3.7)	4.5(1.3~4.8)	5.0(1.3~5.2)
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт	2.8(0.8~4.1)	3.6(0.9~4.6)	5.0(1.2~5.8)	5.6(1.2~5.8)
Споживна потужність		кВт	0.710 / 0.690	0.910 / 0.930	1.390 / 1.360	1.740 / 1.660
SEER / SCOP		Охолодження/Обігрів	6.90 / 4.10	7.30 / 4.50	6.40 / 4.20	6.30 / 4.20
Макс. пусковий струм		А	9	9	14.5	14.5
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охолодження/Обігрів	57 / 56	57 / 57	57 / 62	59 / 62
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	57 / 57	59 / 60	64 / 62	65 / 65
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 33 / 21	44 / 35 / 22	44 / 37 / 22	46 / 37 / 22
	Зовнішн.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 33 / 25	44 / 35 / 27	48 / 40 / 28	48 / 40 / 28
Циркуляція повітря	Внутр.	Охолодження/Обігрів	47 / 45	47 / 47	51 / 51	52 / 52
	Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	10.0 / 7.6 / 4.3	10.4 / 7.2 / 4.3	9.7 / 7.8 / 3.7	10.5 / 7.8 / 3.7
Розміри	Внутр.	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.6 / 7.6 / 5.3	9.9 / 7.2 / 5.5	12.0 / 8.8 / 5.4	12.0 / 8.8 / 5.4
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	21.9 / 21.9	22.8 / 22.0	35.6 / 33.4	37.7 / 35.6
Розміри		Висота x Ширина x Глибина	267 x 783 x 210			
Вага нетто		Внутрішній / Зовнішній	540 x 645(+57) x 275		595 x 780(+62) x 290	
Вага нетто		Внутрішній / Зовнішній	7.0 / 22.0	7.0 / 24.0	7.5 / 33.0	
Холодоагент		Тип	R32			
Холодоагент		Заводська заправка	0.480 / 0.324		0.650 / 0.439	
Холодоагент		Рідина / Газ	мм(дюйм)		0.950 / 0.641	
Приєднання труб		Рідина / Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальна довжина труб		м	Max. 15			
Макс. перепад висот		Зовнішн. вище / нижче	Max. 15 / Max. 15			
Робочий діапазон зовнішніх температур		Охолодження	-15~46			
Робочий діапазон зовнішніх температур		Обігрів	-15~24			
Повітряний фільтр			Пластиковий x 1 (багаторазовий, мийється)			
Підключення живлення			зовнішній блок			
Кабель живлення		мм ²	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 відрізнятися.

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

НІЩО НЕ ПОТУРБУЄ ВАШ СОН



Внутрішні блоки спліт-систем серії ZSP-W мають рівень шуму від 23 дБ(А), що порівняно з шепотом людини, яка знаходиться від вас на відстані 1 метра.

РЕЖИМ ECONOMY



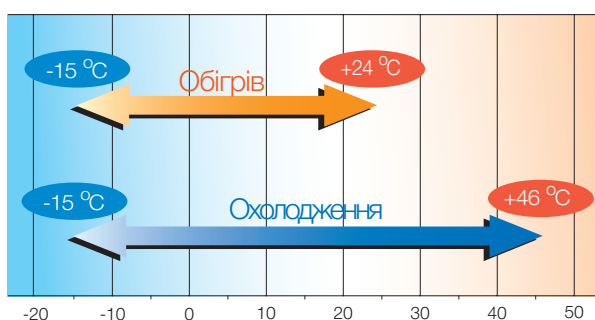
Працюючи в цьому режимі, кондиціонер економить електроенергію, зберігаючи комфортну температуру в приміщенні.

ПРОГРАМОВАНИЙ 24-ГОДИННИЙ ТАЙМЕР



Після налаштування цього таймера кондиціонер буде щоденно автоматично вмикатись та вимикатись у заданий час.

СТАБІЛЬНА РОБОТА НА ОБІГРІВ ДО - 15 °C



Навіть у люті морози використання для обігріву кондиціонерів серії ZSP-W вигідніше, ніж побутових обігрівачів чи конвекторів.

АВТОМАТИЧНИЙ РЕСТАРТ



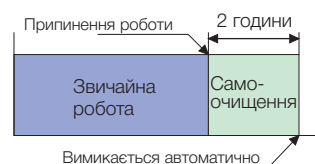
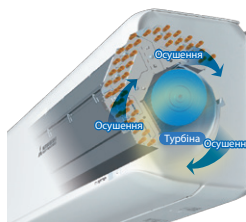
При відключенні живлення функція автоматичного рестарту зберігає налаштування роботи кондиціонера, що діють безпосередньо перед вимкненням, і автоматично поновлює роботу з колишніми налаштуваннями при подачі живлення.

КОМФОРТ В ПРИМІЩЕННІ ВСЬОГО ЗА 15 ХВИЛИН



При активації режиму HI POWER кондиціонер переходить в інтенсивний режим роботи і за 15 хвилин гарантовано охолодить або нагріє повітря в приміщенні.

САМООЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ



Функція самоочищення автоматично вмикається після зупинки кондиціонера і активна впродовж двох годин. За бажанням її можна відключити.