
















МОДЕЛЬНИЙ РЯД

■ МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

Модель		4.0 кВт	4.5 кВт	5.0 кВт	6.0 кВт	7.1 кВт	8.0 кВт	10.0 кВт	12.5 кВт	
		40ZS-W	45ZS-W	50ZS-W	60ZS-W	71ZS-W	80ZS-W	100ZS-W	125ZM-S	
Кількість внутрішніх блоків		2	2	2 - 3	2 - 3	2 - 4	2 - 4	2 - 5	2 - 6	
ЗОВНІШНІЙ БЛОК SCM*1  сторінка 39										
НАСТІННИЙ ТИП 	SRK20ZSX-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK25ZSX-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK35ZSX-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK50ZSX-W			●	●	●	●	●	●	
	SRK60ZSX-W				●	●	●	●	●	
	SRK71ZR-W					●	●	●	●	
	SRK80ZR-W NEW						●	●	●	
	SRK20ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK25ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK35ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRK50ZS-W			●	●	●	●	●	●	
	SKM20ZSP-W	●	●	●	●	●	●	●		
	SKM25ZSP-W	●	●	●	●	●	●	●		
	SKM35ZSP-W	●	●	●	●	●	●	●		
КОНСОЛЬНИЙ ТИП 	SRF25ZS-W							●	●	
	SRF35ZS-W							●	●	
	SRF50ZSX-W							●	●	
КАНАЛЬНИЙ ТИП 	SRR25ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRR35ZS-W	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SRR50ZS-W			●	●	●	●	●	●	
	SRR60ZS-W				●	●	●	●	●	
КАСЕТНИЙ ТИП 	FDTC25VH	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FDTC35VH	●	●	●	●	●	●	●	●	
	FDTC50VH			●	●	●	●	●	●	
	FDTC60VH				●	●	●	●	●	
КАНАЛЬНИЙ ТИП 	FDUM50VH			●	●	●	●	●	●	
СТЕЛЬОВИЙ ТИП 	FDE50VH			●	●	●	●	●	●	

Серія ZS



Pure White



Black & White



Titanium

*1 Клас енергоефективності залежить від типу внутрішніх блоків.

*2 Енергетичне маркування застосовується для обладнання, потужність якого в режимі охолодження менше 12 кВт.

МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ SCM

Мульти спліт-системи – це кондиціонери, що складаються з одного зовнішнього і 2-6 внутрішніх блоків. Це устаткування застосовується в замських будинках, багатокімнатних квартирах, офісах, історичних будівлях і іншій комерційній нерухомості, коли необхідно кондиціонувати декілька окремих приміщень/кімнат, і є підвищені вимоги до вигляду самої будівлі. Головна перевага таких систем полягає в тому, що на об'єкті встановлюється тільки один зовнішній блок, який не псуватиме фасад будівлі.



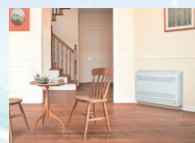
FDTC
Касетний тип



FDE
Стельовий тип



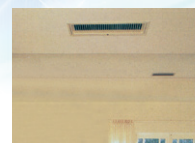
SRK/SKM
Настінний тип



SRF
Підлоговий тип



SRR
Канальний тип (ультратонкі)



FDUM
Канальний тип





МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

ЗОВНІШНІ БОКИ

Потужні, ефективні та безшумні зовнішні блоки доступні в 8 типорозмірах. До одного зовнішнього можна під'єднати до 5 внутрішніх блоків.

2 кімнати
SCM30ZS-W
SCM40ZS-W
SCM45ZS-W



4 кімнати
SCM71ZS-W
SCM80ZS-W



R410A



3 кімнати
SCM41ZS-W
SCM50ZS-W
SCM60ZS-W



5 кімнат
SCM100ZS-W



6 кімнат
SCM125ZM-S

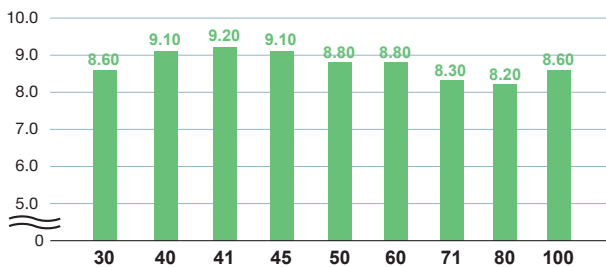


Двороторний компресор

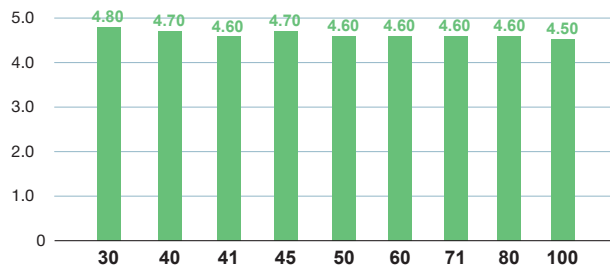
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Усі моделі можуть досягати дуже високої сезонної енергоефективності завдяки застосуванню інверторної технології, яка дозволяє змінювати вихідну потужність відповідно до потреб охолодження чи обігріву. Це дозволяє швидко досягти заданої температури та підтримувати її стабільною весь час, економлячи приблизно 30% електроенергії порівняно з традиційними кондиціонерами з фіксованою швидкістю роботи компресора.

SEER **A+++** (за винятком 71/80ZS-W)



SCOP **A++** (за винятком 100ZS-W)



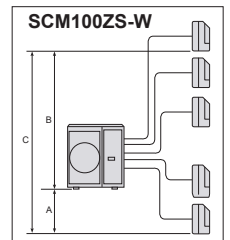
* Наведені вище значення базуються на комбінації зовнішніх блоків із SRK-ZSX-W. SCM30ZS-W, SCM41ZS-W і SCM100ZS-W базуються на комбінації з SRK-ZS-W.

КОМФОРТ

Завдяки застосуванню компресора з подвійним ротором зовнішні блоки мульти спліт-систем мають низький рівень шуму. А функція Silent operation, яка в примусовому порядку понизити рівень шуму зовнішнього блоку. Обладнання серії SCM можна експлуатувати майже цілорічно, воно може ефективно працювати на охолодження та обігрів при температурі зовнішнього повітря -15 °C.

ГНУЧКІСТЬ УСТАНОВКИ

Довжина фреонові магістралі може досягати 90 м. Ви отримуєте широкі можливості по місцю встановлення внутрішніх блоків для оптимізації простору в приміщенні та зручності монтажу.



	SCM30ZS-W	SCM40ZS-W SCM45ZS-W	SCM41ZS-W SCM50ZS-W SCM60ZS-W	SCM71ZS-W SCM80ZS-W	SCM100ZS-W	SCM125ZM-S
Довжина для одного внутрішнього блоку	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м
Сумарна довжина всіх фреоноводів	не більше 30 м	не більше 30 м	не більше 40 м	не більше 70 м	не більше 75 м	не більше 90** м
Перепад висот	Внутрішній блок нижче (А)	не більше 15 м	не більше 15 м	не більше 20 м	не більше 20 м	не більше 20 м
	Внутрішній блок вище (В)	не більше 15 м	не більше 15 м	не більше 20 м	не більше 20 м	не більше 20 м
	Макс. перепад між внутрішніми блоками (С)	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м	не більше 25 м
Заводська заправка фреону розрахована на	30 м	20 м	40 м	30 м	40 м	50 м

МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Модель	NEW Для 2 кімнат			NEW Для 3 кімнат			
		SCM30ZS-W	SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM41ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	
Електроживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Холодопродуктивність (Min-Max)	кВт	3.0 (1.4 - 5.0)	4.0 (1.5 - 5.9)	4.5 (1.5 - 6.4)	4.0 (1.4 - 6.3)	5.0 (1.7 - 7.1)	6.0 (1.7 - 7.5)	
Теплопродуктивність (Min-Max)	кВт	4.0 (1.0 - 5.7)	4.5 (1.0 - 6.3)	5.3 (1.0 - 6.5)	4.5 (1.0 - 6.9)	6.0 (1.0 - 7.5)	6.8 (1.0 - 7.8)	
Споживна потужність	Охолодження	кВт	0.52 (0.32 - 1.60)	0.80 (0.34 - 2.10)	0.96 (0.34 - 2.30)	0.72 (0.32 - 1.65)	1.02 (0.43 - 2.15)	1.32 (0.43 - 2.28)
	Обігрів		0.74 (0.25 - 1.49)	0.83 (0.25 - 1.48)	1.06 (0.25 - 1.48)	0.81 (0.25 - 1.58)	1.16 (0.32 - 2.50)	1.40 (0.32 - 2.80)
SEER	Охолодження	8.60	9.10	9.10	9.20	8.80	8.80	
SCOP	Обігрів	4.80	4.70	4.70	4.60	4.60	4.60	
Макс. пусковий струм	A	14	14	14	15	15	15	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(A)	62	62	63	62	62	62
	Обігрів		64	64	65	64	64	64
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ(A)	49	49	50	49	49	50
	Обігрів		51	51	52	52	52	52
Циркуляція повітря	Охолодження	м ³ /хв	32.5	32.5	32.5	41.0	41.0	41.0
	Обігрів		32.5	32.5	32.5	41.0	41.0	41.0
Розміри (Висота x Ширина x Глибина)	мм	595 x 780(+90) x 290			640 x 850(+65) x 290			
Вага нетто	кг	35.5	40.0		42.5		48.5	
Холодоагент	Тип/GWP	R32 / 675						
	Заправка	кг/CO ₂ Eq	1.25 / 0.843	1.4 / 0.945		1.6 / 1.08	1.8 / 1.215	
Приєднання труб	Рідина	мм (дюйм)	6.35(1/4") x 2			6.35(1/4") x 3		
	Газ		9.52(3/8") x 2			9.52(3/8") x 3		
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C					-15-46	
	Обігрів						-15-24	
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити		2	2	2	Min.2-Max.3	Min.2-Max.3	Min.2-Max.3	
Допустима холодопродуктивність внутр. блоків	кВт	3.0-5.0	4.0-6.0	4.5-7.0	4.0-7.0	5.0-8.5	6.0-11.0	
Підключення живлення / Кабель живлення	мм ²	зовнішній блок / 3 x 2.5						
Міжблочний кабель / Номінал автоматичного вимикача	мм ² / A	4 x 1.5 / 25						

Характеристики	Модель	Для 4 кімнат		Для 5 кімнат	Для 6 кімнат	
		SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W	SCM125ZM-S	
Електроживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Холодопродуктивність (Min-Max)	кВт	7.1 (1.8 - 8.8)	8.0 (1.8 - 9.2)	10.0 (1.7 - 11.5)	12.5 (1.8-14.0)	
Теплопродуктивність (Min-Max)	кВт	8.6 (1.1 - 9.4)	9.3 (1.1 - 9.8)	10.5 (0.9 - 11.5)	13.5 (1.5-14.0)	
Споживна потужність	Охолодження	кВт	1.42 (0.48 - 2.75)	1.70 (0.48 - 2.83)	2.70 (0.48 - 3.65)	3.90 (0.65-4.80)
	Обігрів		1.75 (0.35 - 3.00)	1.95 (0.35 - 3.12)	2.38 (0.37 - 2.90)	3.25 (0.70-3.42)
SEER	Охолодження	8.30	8.20	8.60	5.61***	
SCOP	Обігрів	4.60	4.60	4.50	4.11***	
Макс. пусковий струм	A	20	20	21	29	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(A)	63	66	67	69
	Обігрів		67	67	72	72
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ(A)	50	54	54	57
	Обігрів		54	54	59	60
Циркуляція повітря	Охолодження	м ³ /хв	50.0	56.0	75.0	75.0
	Обігрів		56.0	56.0	75.0	82.0
Розміри (Висота x Ширина x Глибина)	мм	750 x 880(+73) x 340		945 x 970(+73) x 370	945 x 970(+73) x 370	
Вага нетто	кг	61.0		73.0	92.0	
Холодоагент	Тип/GWP	R32 / 675			R410A / 2088	
	Заправка	кг/CO ₂ Eq	2.55 / 1.721	2.98 / 2.012	6.0 / 12.528	
Приєднання труб	Рідина	мм (дюйм)	6.35(1/4") x 4		6.35(1/4") x 5	6.35(1/4") x 6
	Газ		9.52(3/8") x 4		9.52(3/8") x 5	9.52(3/8") x 6
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C				-15-46
	Обігрів					-15-24
Кількість внутрішніх блоків, що можна підключити		Min.2-Max.4	Min.2-Max.4	Min.2-Max.5	Min.2-Max.6	
Допустима холодопродуктивність внутр. блоків	кВт	7.0-12.5	8.0-13.5	9.0-16.0	19.5	
Підключення живлення / Кабель живлення	мм ²	зовнішній блок / 3 x 4.0			зовнішній блок / 3 x 6.0	
Міжблочний кабель / Номінал автоматичного вимикача	мм ² / A	4 x 1.5 / 25			4 x 1.5 / 30	

* Можливі лише наступні комбінації. Загальна потужність внутрішніх блоків, що підключаються, повинна бути від 9,0 кВт до 16,0 кВт.

[Комбінації при підключенні 2 внутрішніх блоків]

- Включає 1 або 2 SRK-ZR
- SRK-ZSX x 2
- SRK-ZSX + FDE50
- SRK-ZSX + SRF35,50
- FDE50 + SRF50

В. При підключенні внутрішніх блоків загальною потужністю від 14,6 до 16,0 кВт наступні комбінації неможливі:

Загальна потужність 15,1 кВт (20+20+20+71)

Загальна потужність 16,0 кВт (20+20+20+80)

Загальна потужність 15,6 кВт (20+20+20+25+71)

Загальна потужність 16,0 кВт (20+20+20+50+50)

[Комбінації при підключенні 3 або 4 внутрішніх блоків]

- Без обмежень.

** У разі SRK71ZR + SRK71ZR можна підключити 2 внутрішні блоки. У разі комбінації з SRK-ZSX, SRK71ZR і FDE50VH

можна підключити тільки 3 внутрішні блоки. Загальна потужність внутрішніх блоків, що підключаються, повинна складати від 100% до 160%.

[Комбінації при підключенні 5 внутрішніх блоків]

Можливі лише наступні комбінації, що відповідають умовам А та В.

А. Загальна кількість внутрішніх блоків серій SRK-ZSX, SRF 35,50, FDE50 становить 4 або менше.

*** Наведено значення EER / COP відповідно до EN14825: 2016 та регламенту Комісії (ЄС) № 2016/2281.

5 блоків можна підключити при підключенні внутрішніх блоків інших серій.

Наприклад, можлива комбінація: SRK-ZSX x 4 + SRK-ZS x 1.

МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ У КОМБІНАЦІЇ З МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМАМИ

Настінний тип

SRK-ZSX(-W,-WB,-WT)



Характеристики		Модель	SRK20ZSX	SRK25ZSX	SRK35ZSX	SRK50ZSX	SRK60ZSX
Холодопродуктивність		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопродуктивність		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8	6.8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	53	55	58	59	62
	Обігрів	дБ(А)	55	56	58	62	63
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 31 / 24 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19	44 / 39 / 31 / 22	46 / 41 / 33 / 22
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 33[32] / 25 / 19	40 / 34 / 27 / 19	42[41] / 35 / 28 / 19	46 / 41 / 33 / 23	46 / 42 / 34 / 23
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2
Розміри (Висота х Ширина х Глибина)		мм	305×920×220				
Вага нетто		кг	13.0				
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1, Фотокаталітичний х 1				

Настінний тип

SRK-ZR-W



Характеристики		Модель	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W
Холодопродуктивність		кВт	7.1	8.0
Теплопродуктивність		кВт	8.0	9.0
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	57	60
	Обігрів	дБ(А)	60	62
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	20.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	25.0[25.5] / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
Розміри (Висота х Ширина х Глибина)		мм	339×1197×262	339×1197×262
Вага нетто		кг	15.5	16.5
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")	6.35 (1/4") / 15.88 (5/8")
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1, Фотокаталітичний х 1	Антиалергенний х 1, Фотокаталітичний х 1

Настінний тип

SRK-ZS(-W,-WB,-WT)



Характеристики		Модель	SRK20ZS	SRK25ZS	SRK35ZS	SRK50ZS
Холодопродуктивність		кВт	2.0	2.5	3.5	5.0
Теплопродуктивність		кВт	3.0	3.4	4.5	5.8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	48	50	54	59
	Обігрів	дБ(А)	50	53	56	60
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	34 / 25 / 22 / 19	36 / 28 / 23 / 19	40 / 30 / 26 / 19	46 / 36 / 29 / 22
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	36 / 29 / 23 / 19	39 / 30 / 24 / 19	41 / 36 / 25 / 19	46 / 37 / 31 / 24
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	9.3 / 7.0 / 5.9 / 5.0	9.9 / 8.0 / 5.9 / 5.0	11.3 / 8.7 / 7.0 / 5.0	12.1 / 9.9 / 7.4 / 5.9
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	10.0 / 8.5 / 6.5 / 5.9	11.3 / 8.7 / 6.7 / 5.9	12.3 / 11.0 / 7.0 / 5.6	13.9 / 11.2 / 9.1 / 7.4
Розміри (Висота х Ширина х Глибина)		мм	290×870×230			
Вага нетто		кг	9.5			10.0
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1, Фотокаталітичний х 1			

Настінний тип

SKM-ZSP-W



Характеристики		Модель	SKM20ZSP-W	SKM25ZSP-W	SKM35ZSP-W
Холодопродуктивність		кВт	2.0	2.5	3.5
Теплопродуктивність		кВт	3.0	3.4	4.5
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	57	57	58
	Обігрів	дБ(А)	56	56	58
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	42 / 35 / 22	43 / 36 / 23	44 / 37 / 25
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	41 / 36 / 26	41 / 36 / 27	42 / 37 / 30
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	8.5 / 7.0 / 5.0	8.5 / 7.0 / 5.0	9.0 / 7.5 / 5.0
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	8.0 / 7.0 / 5.5	8.0 / 7.0 / 5.5	8.5 / 7.0 / 6.0
Розміри (Висота х Ширина х Глибина)		мм	267×783×210		
Вага нетто		кг	7.5		
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм (дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		
Повітряний фільтр			Пластиковий х 2 (багаторазовий, мийється)		

МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ У КОМБІНАЦІЇ З МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМАМИ

NEW

Підлоговий тип

SRF-ZS/ZSX-W



Характеристики		Модель	SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Холодопродуктивність		кВт	2.5	3.5	5.0
Теплопродуктивність		кВт	3.4	4.5	5.8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	50	51	58
	Обігрів	дБ(А)	51	52	58
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 32 / 29 / 25	40 / 35 / 33 / 29	46 / 38 / 33 / 28
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	39 / 35 / 33 / 29	41 / 36 / 35 / 33	46 / 41 / 38 / 32
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	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)	м³/хв	10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Розміри (Висота x Ширина x Глибина)		мм	600×860×238		
Вага нетто		кг	18.0		
Приєднання труб		Рідина / Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Повітряний фільтр			Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 1		

Канальний тип (ультратонкі)

SRR-ZS-W



Характеристики		Модель	SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Холодопродуктивність		кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопродуктивність		кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	56	57	59	60
	Обігрів	дБ(А)	59	60	61	63
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	37 / 33 / 30 / 24	38 / 34 / 31 / 25	41 / 37 / 34 / 29	44 / 38 / 35 / 30
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	40 / 37 / 34 / 28	42 / 38 / 35 / 29	43 / 39 / 37 / 32	45 / 41 / 38 / 33
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	9.5 / 8.5 / 6.5 / 4.5	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0	10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5	14.5 / 12.5 / 11.0 / 8.5	15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Максимальний зовнішній статичний тиск		Па	35 (втрати статичного тиску з фільтром: 5 Па)		50 (втрати статичного тиску з фільтром: 5 Па)	
Розміри (Висота x Ширина x Глибина)		мм	200×750×500			200×950×500
Вага нетто		кг	20.5			24.0
Приєднання труб		Рідина / Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Комплект для забору повітря низу (опція)			UT-BAT1EF		UT-BAT2EF	

Касетний тип

FDTC-VH

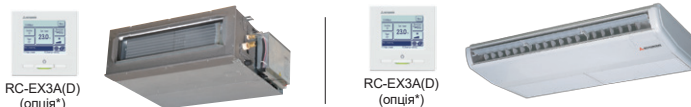
- Датчик руху (опція)
- Панель для запобігання протягу (опція)
- Знижено рівень шуму



Характеристики		Модель	FDTC25VH	FDTC35VH	FDTC50VH	FDTC60VH
Холодопродуктивність		кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
Теплопродуктивність		кВт	3.4	4.5	5.8	6.8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	51	52	59	60
	Обігрів	дБ(А)	53	54	59	60
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0	14.0 / 12.0 / 10.0 / 8.0
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13.0 / 11.0 / 9.0 / 7.0	14.0 / 12.0 / 10.0 / 8.0
Розміри (Висота x Ширина x Глибина)	Внутрішній блок	мм	248×570×570			
	Панель	мм	10×620×620			
Вага нетто		кг	16.5 (Блок:14 Панель:2.5)			
Приєднання труб		Рідина / Газ	6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Панель			TC-PSA-5AW-E, TC-PSAE-5AW-E			

Канальний тип / Стельовий тип

FDUM-VH / FDE-VH



Характеристики		Модель	FDUM50VH	FDE50VH
Холодопродуктивність		кВт	5.0	5.0
Теплопродуктивність		кВт	5.8	5.8
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	60	60
	Обігрів	дБ(А)	60	60
Рівень звукового тиску	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	37 / 32 / 29 / 26	46 / 38 / 36 / 31
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(А)	37 / 32 / 29 / 26	46 / 38 / 36 / 31
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0	13.0 / 10.0 / 9.0 / 7.0
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0	13.0 / 10.0 / 9.0 / 7.0
Максимальний зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний : 35 Max : 100	
Розміри (Висота x Ширина x Глибина)		мм	280×750×635	210×1070×690
Вага нетто		кг	29.0	28.0
Приєднання труб		Рідина / Газ	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Повітряний фільтр			UM-FL1EF (опція)	Пластиковий фільтр × 2 (Мієтьє)

* Опціонально на вибір можна підключити дротяні пульти RC-E51, RC-EX3A, RC-EX3D, RC-E5, RCH-E3 чи бездротовий відповідно до типу внутрішнього блоку (опис пульта дивіться на сторінці 44 цього каталогу).