

СИСТЕМИ КОНДИЦІЮВАННЯ

Побутові та
напівпромислові
спліт-системи

2025



ЗМІСТ

ПОБУТОВІ СПЛІТ-СИСТЕМИ



Зміст каталогу інтерактивний. Для швидкого переходу до потрібного розділу, натисніть на необхідний пункт змісту.

Спліт-системи. Модельний ряд	6
Мульти спліт-системи. Модельний ряд	7
Холодаагент нового покоління R32	8
Енергоефективність та нові технології	10
Технології розподілу повітря	12
Технології очищення повітря	14
Енергозбереження	16
Функції комфорту	17
Функції. Значення піктограм	20
Серія SRK-ZSX-W. Diamond Series	22
Серія SRK-ZS. Premium Series	24
Серія SRK-ZTL-W. Standard Plus Series	26
Серія SRK-ZR. Diamond Series	28
Серія SRK-ZSP-W1. Standard Series	30
Серія SRK-ZSPR-S. Standard Series	32
Серія SRF-ZS/ZSX. Підлогові	36
Серія SRR-ZS. Канальні низького статичного тиску	37
Серія FDTC-VH. 4-х поточні касетні компактні	38
Мульти спліт-системи	39
Системи керування	44
Габаритні розміри. Внутрішні блоки	46
Габаритні розміри. Зовнішні блоки	50
Коефіцієнти енергоефективності та річне споживання електроенергії	56

ЗМІСТ

НАПІВПРОМИСЛОВІ СПЛІТ-СИСТЕМИ



Зміст каталогу інтерактивний. Для швидкого переходу до потрібного розділу, натисніть на необхідний пункт змісту.

Напівпромислові спліт-системи. Модельний ряд	58
Нові касетні кондиціонери. Особливості	60
Датчик руху	63
Дротяний пульт керування RC-ES1 <small>NEW</small>	64
Дротяний пульт керування RC-EX3A	66
Зовнішні блоки	68
V-Multi та MULTI системи	72
Внутрішні блоки. Переваги та особливості	74
Серія FDT. 4-х поточні касетні блоки	76
Серія FDTC. 4-х поточні касетні компактні блоки	86
Серія FDU. Канальні високого статичного тиску	90
Серія FDUM. Канальні низького та середнього статичного тиску	96
Серія SRK. Настінні блоки	104
Серія FDE. Стельові блоки <small>NEW</small>	108
Серія FDF. Колонні блоки	114
Габаритні розміри. Зовнішні блоки <small>NEW</small>	119
Інтерфейс компресорно-конденсаторного блоку	124
Системи керування	126
Коефіцієнти енергоефективності та річне споживання електроенергії	130



MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
РУХ>ЄМО СВІТ ВПЕРЕД



ЕЛЕГАНТНІ

Нові настінні кондиціонери *Mitsubishi Heavy Industries* серій ZSX і ZS проєктували розробники відомої міланської студії промислового дизайну *TENSA SRL*. Враховуючи вподобання європейських споживачів, вони запропонували принципово нову концепцію внутрішнього блоку з плавними обтічними контурами, що гармонійно вписується в інтер'єр будь-якого стилю: від класики до хай-тека.



Серія ZSX

ХОЛОДОАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛІННЯ

R32 – це холодоагент нового покоління, який має потенціал глобального потепління на 70% нижче, ніж R410A. Завдяки своїм чудовим якостям R32 підвищує енергоефективність обладнання приблизно на 5%. R32 має потенційний охолоджуючий ефект в 1,5 рази більше, ніж у R410A, а отже для роботи спліт-систем на новому холодоагенті потрібно менше енергії для досягнення бажаної температури. Крім цього, для заправки спліт-системи потрібно менше холодоагенту.



НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, ВИСОКА НАДІЙНІСТЬ ТА ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES

Що таке кондиціонери Mitsubishi Heavy Industries?

❖ ЦЕ КОМФОРТ!

Кондиціонери MHI швидко охолоджують, точно підтримують температуру, не створюють протягів, тихо працюють і роблять повітря у вашому будинку чистим і свіжим.

❖ ЦЕ ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА!

Устаткування MHI економно витрачає електроенергію, не завдаючи шкоди екології та заощаджуючи кошти користувача.

❖ ЦЕ СТИЛЬ!

Новітні світові тенденції промислового дизайну втілені в кондиціонерах MHI.

❖ ЦЕ НАДІЙНІСТЬ!

MHI гарантує бездоганну японську якість і тривалий термін експлуатації своїх кондиціонерів.



Нагорода за дизайн спліт-системи Mitsubishi Heavy Industries SRK-ZSX

Спліт-системи SRK-ZSX (серія Deluxe) отримали срібло престижної премії A'Design Award в номінації «Інженерне та технічне проектування».



ЕКОНОМІЧНІ

У кондиціонерах Mitsubishi Heavy Industries реалізовано відразу декілька нових енергозберігаючих технологій, завдяки чому всі моделі економно витрачають електроенергію, маючи при цьому високу ефективність.

ТИХІ ТА КОМФОРТНІ

Mitsubishi Heavy Industries пропонує унікальні кондиціонери з оптимальним набором функцій для цілорічного створення комфортного клімату. Влітку вони забезпечать приємну прохолоду без протягів. У холодну пору року (аж до -20 °C) візьмуть на себе обігрів будинку або офісу.

Устаткування MHI по-справжньому тихе: працюючий кондиціонер практично не чути, рівень шуму всього від 19 дБ(А). Він не потурбує навіть чуйний сон дитини.

ОЧИЩУЮТЬ ПОВІТРЯ

За чистоту та свіжість повітря відповідає широкий спектр фільтрів, а також система самоочищення внутрішнього блоку. Крім того, унікальна антиалергенна система очищення видаляє з повітря побутові алергени.

МОДЕЛЬНИЙ РЯД

■ СПЛІТ-СИСТЕМИ

Модель		Продуктивність, кВт										
		1.5	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	5.0	6.0	6.3	7.1	8.0
настінний тип	Diamond Series SRK-ZSX-W	 сторінка 22		●	●	●			●	●		
	Premium Series SRK-ZS-W	 сторінка 24		●	●	●			●	●		
	Standard Plus Series SRK-ZTL-W NEW	 сторінка 26									●	●
	Diamond Series SRK-ZR-W	 сторінка 28									●	●
	Standard Series SRK-ZSP-W NEW	 сторінка 34			●	●		●	●		●	●
	Standard Series SRK-ZSPR-S	 сторінка 30		●	●	●		●			●	●
консольний тип	SRF-ZS/ZSX-W	 сторінка 34			●	●			●			
	SRR-ZS-W	 сторінка 35	*1		●	●			●			
канальний тип	FDTС-VH	 сторінка 36	*1		●	●	●		●			

Серії ZSX і ZS
доступні в трьох
кольорових варіаціях

Можна вибрати модель з трьох
різних кольорів, що дозволяє
легко підібрати внутрішній блок
під стиль приміщення.

Серія ZSX



Pure White



Black & White



Titanium

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}								R410A
сторінка 39			A+++	A+++	A++	A+++	A+++	A+ *2
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.

ХОЛОДОАГЕНТ НОВОГО ПОКОЛІННЯ



РЕГЛАМЕНТ РАДИ ЄС № 517/2014

- У січні 2015 року набули чинності обмеження, щодо використання газів, що містять фтор (F-Gases).
- Фторовані холодаагенти (HFCs), що активно використовуються в HVAC індустрії (опалення, вентиляція, кондиціювання та охолодження), відносяться до газів, що містять фтор (F-Gases).

Етапи зниження використання HFCs



ЦІЛЬ

- Захистити навколишнє середовище шляхом скорочення викидів F-газів

ВПЛИВ HFCs (Заходи для ЄС)

- Поетапне зниження використання HFCs
- Заборона HFCs

РІШЕННЯ

- Використання в новому обладнанні холодаагентів з низьким GWP *
- Використання високоефективного обладнання з меншою кількістю холодаагенту в системі
- Регулярні перевірки витоку холодаагенту

Заборона HFCs

2020

GWP ≥ 150
Мобільні кімнатні кондиціонери

GWP ≥ 2500
Стаціонарне охолодження^{*1}
(крім < -50°C)

GWP ≥ 2500
Комерційні герметичні
холодильники, морозильні камери

2022

GWP ≥ 150
Комерційні багатокамерні
централізовані холодильники

GWP ≥ 150
Комерційні герметичні
холодильники, морозильні камери

2025

GWP ≥ 750
Спліт-системи з HFC < 3kg

* GWP (Global Warming Potential – Потенціал впливу на глобальне потепління).

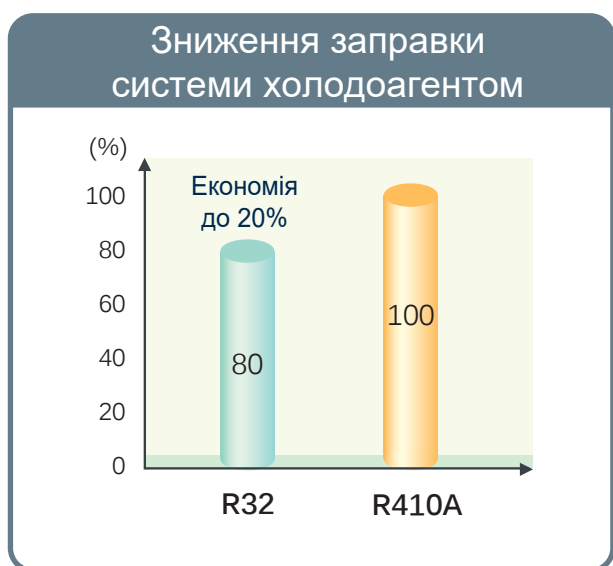
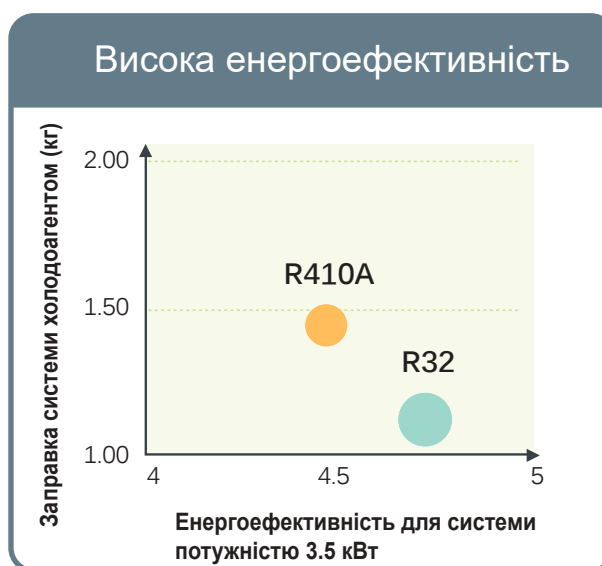
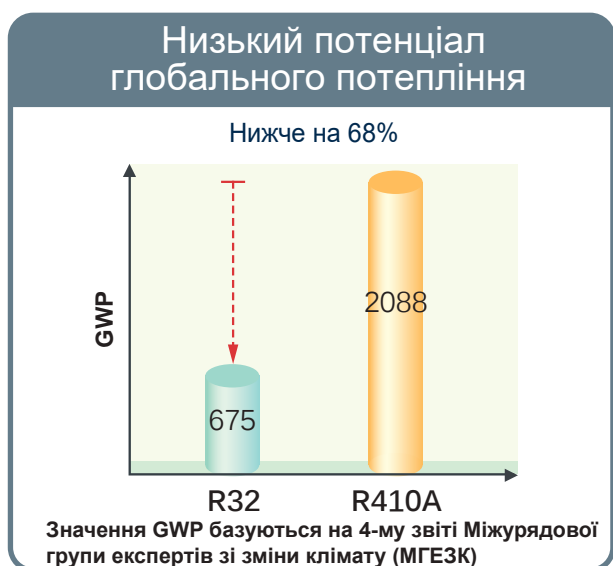
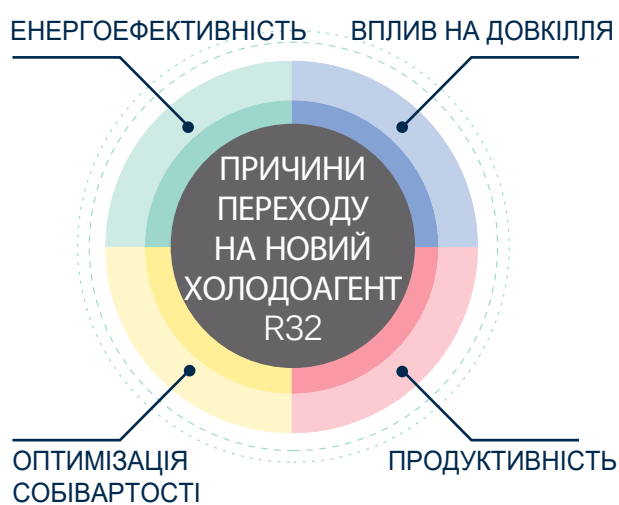


$$\text{ЗНИЖЕННЯ GWP} + \text{ЗНИЖЕННЯ МАСИ ХОЛОДОАГЕНТУ В СИСТЕМІ} = \text{ЗНИЖЕННЯ ВИКИДІВ HFCs}$$

^{*1} Стационарне холодильне обладнання, що містить або функціонування якого залежить від HFCs з GWP більшим 2500, за винятком обладнання, призначеного для охолодження продуктів до температури нижче -50 °C.

ПЕРЕВАГИ РОБОТИ З ХОЛОДОАГЕНТОМ R32

- R32 – однокомпонентний фреон.
- Відомий, як компонент суміші R410A (50% R32, 50% R125).
- Уже використовується в системах кондиціювання повітря по всьому світу.
- Низький GWP, на 68% нижче, ніж у R410A.
- Висока енергоефективність. Низька в'язкість дозволяє зменшити втрати тиску в елементах холодильного контуру, що підвищує енергоефективність до 5% в порівнянні з R410.
- Використання меншої кількості холодаагенту в системі. У порівнянні з R410A на 20% менша маса при рівній продуктивності.
- Легкий в обігу:
 - дозволяє дозаправити обладнання незалежно від кількості холодаагенту в контурі;
 - можна повторно використовувати;
 - не поділяється на фракції в процесі зберігання.
- Легко утилізувати.



ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ І НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

ВПЛИВ НА ДОВКІЛЛЯ

Зміни конструкції та провідні інженерні розробки призвели до значного покращення енергоефективності та охорони навколошнього середовища.

ВИСОКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ВІД КЛАСУ «А» ДО «А +++»

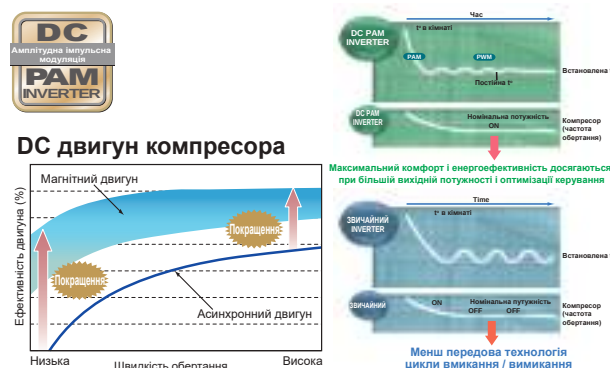
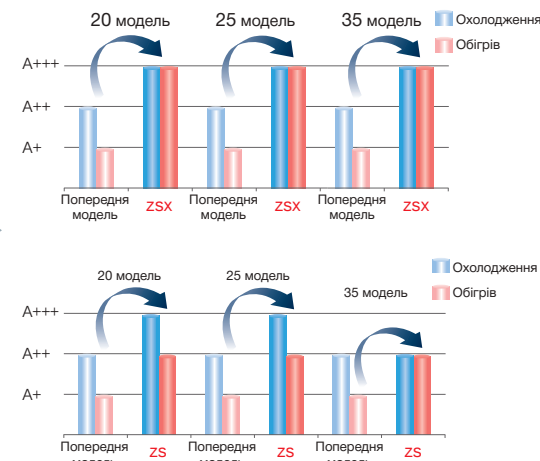
Весь модельний ряд побутових спліт-систем MHI має високу сезонну енергоефективність: від класу «А» до «А +++».

Найвищих показників енергозбереження вдалося домогтися завдяки застосуванню технології DC PAM-інвертор і використанню подвійного роторного компресора.

НОВИЙ ІНВЕРТОР ПОСТІЙНОГО СТРУМУ (DC PAM)

Система з інверторним приводом має ряд переваг в порівнянні з системою, що працює з постійною швидкістю. Інверторний кондиціонер забезпечує швидке охолодження / нагрів приміщення: задана температура досягається за лічені хвилини. Після цього кондиціонер уповільнює швидкість роботи компресора, підтримуючи комфортні умови і заощаджуючи електроенергію. Інверторний компресор також забезпечує більшу продуктивність.

Підвищення енергоефективності (SEER/SCOP)



НОВИЙ АЛГОРИТМ РОБОТИ ІНВЕРТОРА

Завдяки використанню технології векторного управління інверторним компресором досягнута найвища ефективність, що характеризується наступними перевагами:

- дуже плавна зміна швидкості від низької до високої
- плавна синусоїdalna крива зміни напруги
- ефективність використання енергії при низьких швидкостях обертання компресора значно збільшена

ДВОРОТОРНИЙ КОМПРЕСОР

Застосування нового компресора з подвійним ротором дозволило значно збільшити енергоефективність побутових кондиціонерів MHI при збереженні низького рівня шуму і відсутності вібрації. Електродвигун компресора виробляється з використанням неодимових магнітів, що генерують сильне магнітне поле, компенсуючи втрати при стисненні холодаагенту.



Застосовується у всіх моделях серій ZSX, ZR, 45-80 ZSPR, SCM

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗОВНІШньОГО БЛОКУ

Нова крильчатка вентилятора

Оптимізація двох компонентів – крильчатки нової форми та електродвигуна, дозволила зменшити енергоспоживання при збереженні незмінної продуктивності вентилятора. У поєднанні зі спеціальною формою фронтальної решітки, ці поліщення дозволили знизити енергоспоживання більш ніж на 5%, а також рівень шуму.



Енергозберігаюча решітка

Форма решітки у вигляді листа розроблена з метою зменшення збурень, що вносяться до потоку повітря, який створює вентилятор. Решітка надає мінімальний опір повітряному потоку і робить його більш рівномірним, знижує навантаження на електродвигун і збільшує енергоефективність кондиціонера.

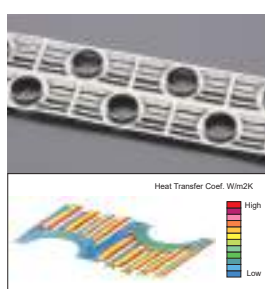
Піддон з антикорозійним покриттям

Піддон зовнішнього блоку виготовлений з оцинкованої сталі підвищеної корозійної стійкості. Це забезпечує більш надійний захист від корозії та подряпин в порівнянні зі звичайною пофарбованою сталлю.



Форма теплообмінника внутрішнього блоку

Оптимізація розташування мідних трубок і форми оребрення дозволила зменшити опір повітряного потоку. Ефективність теплообмінника підвищена на 33%. Нова форма оребрення забезпечує одночасно максимальну витрату повітря, мінімальний опір і високий рівень теплообміну.



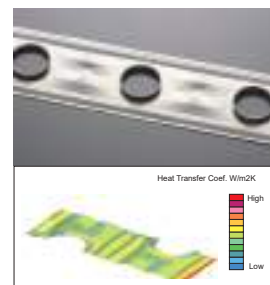
Захист плати

Плата мікропроцесора захищена спеціальним силиконовим шаром, що забезпечує захист від вологи і більший термін експлуатації.



Теплообмінник

Форма ребер теплообмінника змінена з плоскої на рифлену, що дозволило підвищити ефективність на 10%. Об'ємна структура дозволяє отримати оптимальний баланс витрати повітря і ефективного теплообміну.



DC двигун

DC мотор вентилятора забезпечує при роботі найвищу енергоефективність і продуктивність.

Три датчика

Для забезпечення комфорту кондиціонування важливо враховувати не тільки температуру повітря, а й рівень його вологості. Використання трьох датчиків для контролю температури та вологості в приміщенні, а також температури вуличного повітря дозволяє досягти оптимальних параметрів повітряного середовища.



Датчик температури та вологості в приміщенні



Датчик зовнішньої температури

Удосконалена конструкція внутрішнього блоку

Удосконалена конструкція внутрішнього блоку та застосування рухомої панелі повітrozабірника дозволили мінімізувати опір повітря, знизити рівень шуму і витрати електроенергії.



ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК

ТИХИЙ ТА ПОТУЖНИЙ ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК

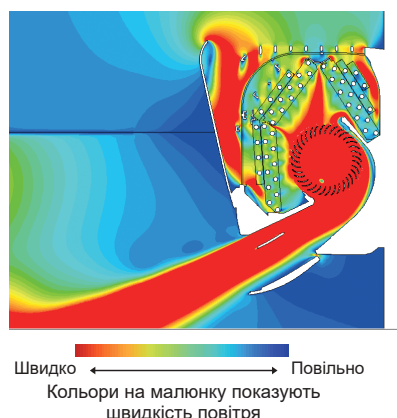
Ми використали ту саму технологію аеродинамічного аналізу, що застосовували при розробці реактивних двигунів.

CFD (обчислювальна динаміка рідини), що використовується при проектуванні форми лопатей реактивних двигунів, застосовується для проектування повітряних каналів в кондиціонерах для досягнення ідеальних умов циркуляції повітря. Потік повітря, що генерується цією системою повітряних каналів, може подавати великий об'єм повітря в приміщення, не витрачаючи багато енергії.

У той же час він рівномірно розподіляє повітря по всьому об'єму приміщення.



(C)Mitsubishi Aircraft Corporation



РЕАКТИВНИЙ ПОТІК

Використовуючи технології авіабудування в моделях великої потужності інженерам MHI вдалося досягти високої швидкості повітряного потоку при збереженні низького рівня шуму.

Ці кондиціонери ідеальні для обслуговування великих приміщень: вітальнь, торгових залів і т.ін.



SRK60ZSX
(В режимі охолодження)

SRK100ZR
(В режимі охолодження)

17m

20m

powerful

ПОДВІЙНІ ЖАЛЮЗІ

Подвійні жалюзи регулюють напрям потоку повітря в горизонтальному та вертикальному напрямках. Це дозволяє виключити пряме попадання холодного повітря на людину, тобто під кондиціонером ніхто не застудиться. При обігріві, якщо направити потік теплого повітря в підлогу, можна домогтися більшого комфорту без зайвих енерговитрат.



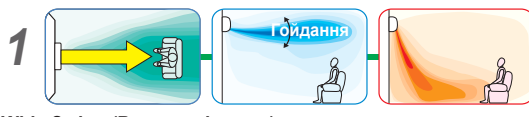


3D AUTO Тривимірне охолодження повітряним потоком

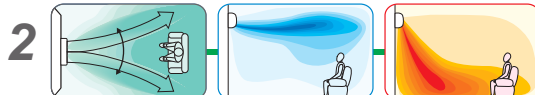
Функція об'ємного кондиціонування 3D AUTO активується одним натисканням кнопки. Одночасно запускаються відразу три незалежних двигуна положення жалюзі, що контролюються по вертикалі і горизонталі відповідно до обраної програми. Підготовлене повітря рівномірно розподіляється по всьому периметру кімнати, досягаючи найвіддаленіших куточків приміщення, навіть якщо вони чим-небудь відгороджені.

Програмування 3D AUTO

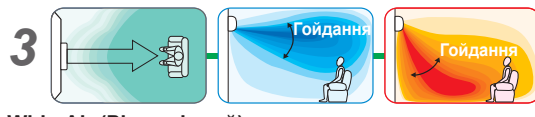
Hi-Power (Швидкий) Легка прохолода М'який обігрів



Wide Swing (Все приміщення)



Center (Довгий)



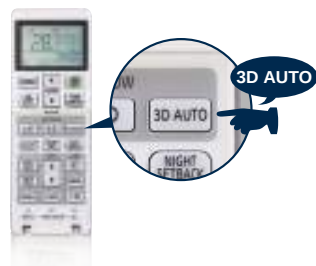
Wide-Air (Рівномірний)



3D AUTO (3D AUTO)



Програмований розподіл повітря



При використанні 3D AUTO ризик застудитися під потоком охолодженого повітря майже виключений. При виборі широкого потоку відсутність протягів досягається хитанням жалюзі вгору-вниз і вправо-вліво: повітря виходить з кондиціонера й відразу ж змішується з кімнатним. В інших програмах потік прохолодного повітря може подаватися на рівні стелі, не потрапляючи на людину. А тепле повітря, навпаки, прямує вниз, на рівень підлоги.

8 положень вертикальних жалюзі

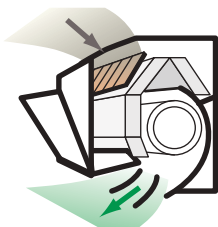


Напрямок повітряного потоку, що виходить від правої та лівої жалюзі, можна регулювати окремо. Користувачеві доступно 8 різних сценаріїв подачі повітряного потоку.

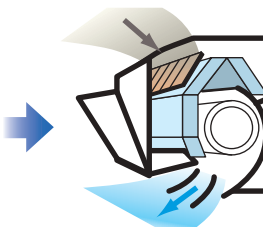
ЧИСТЕ ПОВІТРЯ

АНТИАЛЕРГЕННА СИСТЕМА

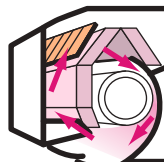
Єдина в світі технологія дезактивації алергенів за допомогою регулювання температури та вологості – оригінальна розробка МНІ. При її створенні інженери корпорації зареєстрували 20 патентів. Антиалергенне очищенння повітря – справжній порятунок для людей, що страждають на алергію та астму, особливо в період загострення захворювань: навесні та на початку літа. Для активації функції слід натиснути на кнопку ALLERGEN на пульті ДК, процес очищення триває 90 хвилин.



Захоплення алергенів на поверхні фільтра



Режим охолодження
Утворення конденсату
(вологи)



Режим обігріву
Волога надходить на фільтр,
де відбувається дезактивація
алергенів



Режим осушення

Видалення конденсату
з поверхонь внутрішніх
вузлів блоку

РЕЖИМ САМООЧИЩЕННЯ

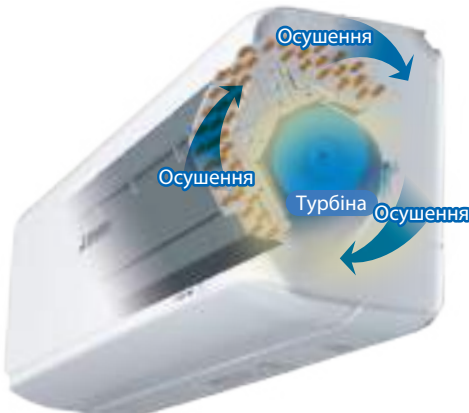
Самоочищенння працює протягом 2 годин після припинення роботи кондиціонера.

Внутрішній блок висихає і зростання плісняви струмується.

Користувачі можуть вибрати, використовувати цей режим чи ні.

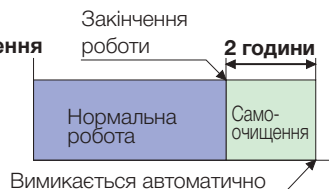
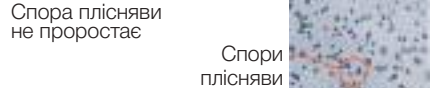
Наявність плісняви через тиждень роботи

Коли не використовується режим самоочищення



Коли використовується режим самоочищення

◀ ▶



АНТИАЛЕРГЕННИЙ ФІЛЬТР

На основі ензиму і карбаміду

Антиалергійний фільтр затримує пилок рослин, бактерії* та алергени**, що потрапляють у повітря з шерсті домашніх тварин та інших забрудників. Він виконаний за спеціальною формулою з використанням двох активних матеріалів – ензиму і карбаміду. Фільтр ефективно знищує не тільки алергени, а й всі види бактерій** пліснів та вірусів***.

Бактерії та алергени дезактивовані та не зможуть зашкодити здоров'ю людини.

* Згідно лабораторних випробувань, проведених по колориметричному методу ELISA в незалежній лабораторії Independent administrative agency national hospital mechanism Sagamihara Hospital. № 1536

** Згідно лабораторних випробувань, проведених по флуоресцентному методу ELISA в незалежній лабораторії Independent administrative agency national hospital

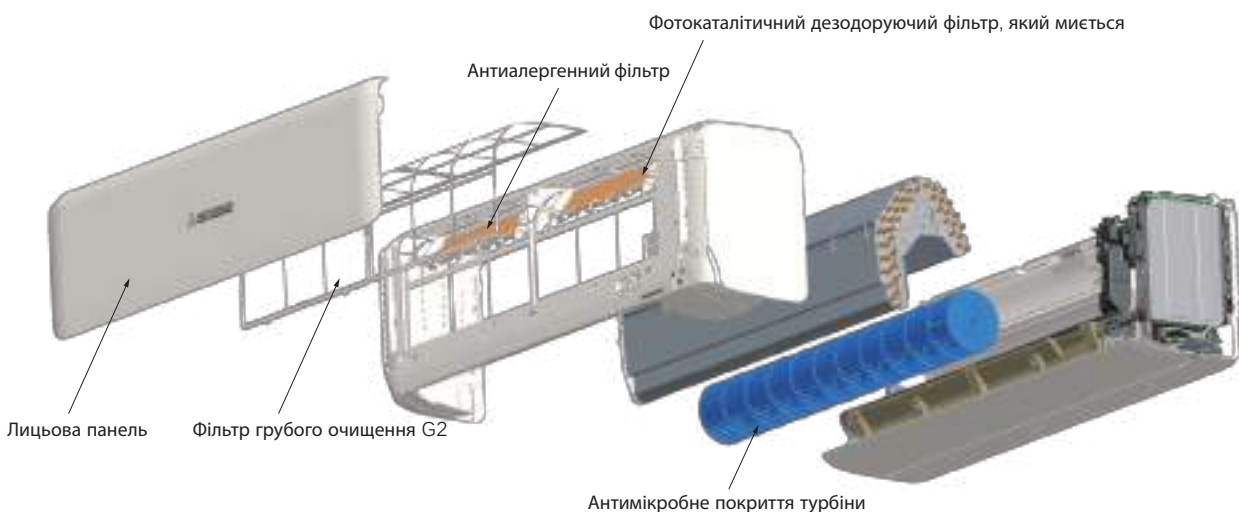
mechanism Sagamihara Hospital. No.1536
*** Згідно лабораторних випробувань,
проведених за методом ідентифікації ТСІД

проводили за методом дентиграфії ГСВ (значення інфекції 50%) в лабораторії Фонду Kitazato Environmental Science Center. №.15-0145

АНТИБАКТЕРІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

Завжди тримайте внутрішній блок в чистоті

Турбіна має спеціальне антибактеріальне покриття. Воно запобігає поширенню неприємних запахів, плісняви та мікробів, зберігаючи систему чистою та безпечною для здоров'я людини навіть в період, коли кондиціонер не працює.



Плісневий грибок роду

Aspergillus niger IFO6341

Тестування проведено: Японський центр аналізу харчових продуктів

Дата тестування : 2004-4-23

Звіт про проведення випробувань №: 104034022-002

Випробування проводилися для вивчення антибактеріального ефекту та оцінки стійкості до дії розвитку плісняви та бактерій. Використовувалися тести JIS Z 2801 2000 "Метод випробувань антимікробних виробів" ("Antimicrobial Products – Antimicrobial Test Method"), метод – 5.2 для випробувань пластмасових виробів і т.ін.

Без антимікробного захисту



З антимікробним захистом

Порівняння зростання бактерій і плісняви на поверхнях турбіни (мікроскопічне зображення)

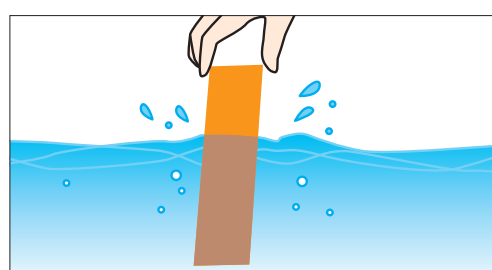
Результат 24-годинного контакту з бактеріями, що культивуються на середовищі речовини агарагар. Випробування проведено в лабораторії Mitsubishi Heavy Industries Nagoya Research Lab.

ФОТОКАТАЛІТИЧНИЙ ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР

Багаторазового використання

Міється

Фотокatalітичний фільтр зберігає повітря свіжим і усуває неприємні запахи за допомогою дезодорування молекул оброблюваного повітря. Фільтр багаторазовий. Для відновлення функції, що дезодорує, забруднений фільтр досить промити водою і висушити на сонці.



Used in models

Фільтр	Внутрішній блок	SRK-ZSX	SRK-ZR	SRK-ZS
Антиалергений	1 шт.	1 шт.	1 шт.	
Фотокаталітичний дезодоруючий фільтр	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.



ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ



РЕЖИМ ECO

У спліт-системах MHI реалізована функція енергозбереження ECO OPERATION. Інфрачервоний датчик Human Sensor, вбудований у внутрішній блок, відстежує рух людей. При їх активній діяльності кондиціонер працює в заданому режимі в повну силу, точно підтримуючи температуру на встановленому рівні. Кожні 15 хвилин він скануватиме кімнату і понизить потужність для економії енергії, якщо користувачі покинуть приміщення. Після їх повернення система перейде на стандартний режим роботи. Функція доступна як в режимі охолодження, так обігріву.

В режимі охолодження



У режимі охолодження кондиціонер знижує свою потужність і переходить в енергозберігаючий режим, коли в кімнаті мало руху.

В режимі обігріву



У режимі обігріву кондиціонер знижує свою потужність і переходить в енергозберігаючий режим при високій активності людей в кімнаті.

АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

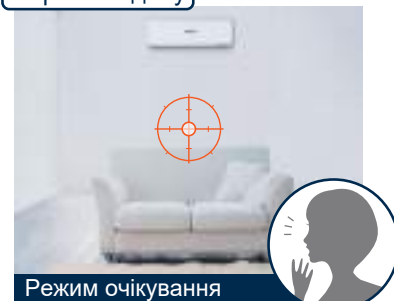
Функція автоматичного вимкнення AUTO OFF стане справжнім порятунком для тих, хто забуває вимикати побутові прилади і не звик користуватися таймером автоматичного вимкнення. Кондиціонер за допомогою інфрачервоного датчика Human Sensor визначає присутність людини та переходить в режим очікування (STAND BY), якщо впродовж години в приміщенні нікого немає. Якщо кімната порожня більше 12 годин, система відключиться повністю і почне роботу тільки коли виявить, що користувач повернувся.

Люди відсутні



Помірна робота

Через 1 годину



Режим очікування

Люди повернулися до кімнати



Відновлюється нормальнa робота

Кондиціонер знижує потужність роботи, коли в кімнаті нікого немає.

Вам більше не доведеться турбуватися про те, що ви забули вимкнути кондиціонер. Він "спатиме", поки ви не повернетесь.

Після вашого повернення кондиціонер самостійно ввімкнеться та працюватиме у встановленому раніше режимі.

Fuzzy AUTO

Кондиціонер динамічно відстежує зміну погоди за вікном, регулюючи температуру усередині: якщо на вулиці стало жарко, спліт-система автоматично знизить температуру охолодження, похолоднішало – додасть тепла.

КОМФОРТ



HI POWER

В режимі охолодження

При активації функції Hi Power кондиціонер переходить в режим інтенсивної роботи, практично вміть охолоджуючи кімнату. Через 15 хвилин він автоматично повертається до встановленого режиму, запобігаючи тим самим надмірному охолодженню приміщення.

В режимі обігріву

Кондиціонер також починає працювати в посиленому режимі, швидко нагріваючи повітря, яке він автоматично направляє вниз, до ніг людини. Через 15 хвилин спліт-система повертається до встановленого режиму, виключаючи зайвий нагрів.

БЕЗШУМНА РОБОТА SILENT OPERATION

Функція Silent Operation (безшумна робота) дозволяє в примусовому порядку понизити рівень шуму зовнішнього блоку. Швидкість обертання компресора зменшується, агрегат починає функціонувати з обмеженням потужності до 60% від номінальної, завдяки чому рівень шуму знижується ~ на 3 дБ(А). Це досягнення розробників MHI особливо оцінюють люди з чутким сном, а також ваші сусіди, яких більше не потривожить шум від кондиціонера. Високі швидкості вентилятора також блокуються автоматикою.



ЧЕРГОВЕ ОПАЛЕННЯ NIGHT SETBACK

У режимі Night Setback (чоргове опалення) кондиціонер не дозволить температурі в приміщенні опуститися нижче 10 °C. Функція особливо актуальна в заміських будинках, де з її допомогою приміщення не втратить тепло і не промерзне. Основне завдання режиму – забезпечення енергозбереження в холодну пору року, коли господарів немає вдома.



КОМФОРТ

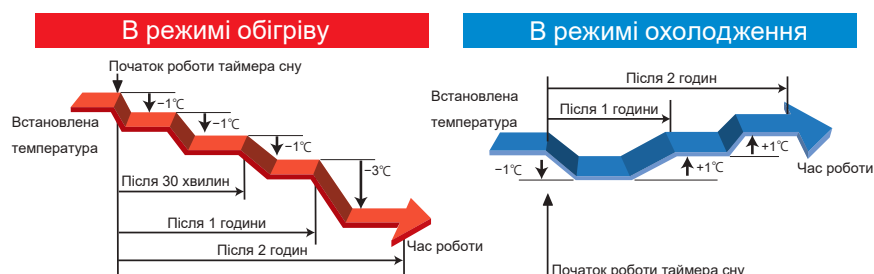
ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР

Для кожного дня тижня доступні до 4 команд з таймером (ON-TIMER / OFF-TIMER).

Можна встановити максимум 28 програм на тиждень. Після встановлення операція таймера повторюватиме ту саму програму щотижня, поки не буде задана нова програма.

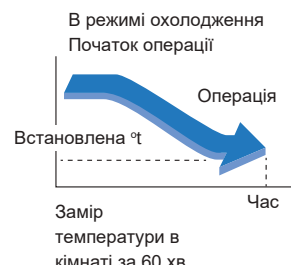
ТАЙМЕР СНУ

Ця функція досягає помірного охолодження / нагрівання, регулюючи потужність та роботу кондиціонера. Тим самим вона мінімізує витрати електроенергії та збільшує енергозбереження.



КОМФОРТНИЙ ПУСК

Режим комфортного пуску працює спільно з таймером ввімкнення та дозволяє підтримувати температуру повітря з граничною точністю. При настанні часу увімкнення, заданого користувачем за допомогою таймера, в приміщенні вже буде встановлена необхідна температура.



ПОПЕРЕДНЬО ВСТАНОВЛЕНІ НАЛАШТУВАННЯ

Функція попередньо встановлених налаштувань дозволяє встановити необхідні температуру та потік повітря, щоб забезпечити максимальний комфорт одним простим натисканням кнопки. (Застосовується для серій ZSX і ZS)

РЕГУЛЮВАННЯ ЯСКРАВОСТІ ДИСПЛЕЯ

У нічний час яскраві світлодіоди можуть завадити сну. Тепер яскравість світлодіодного дисплея можна відрегулювати відповідно до ситуації.



ЛЕГКЕ ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ

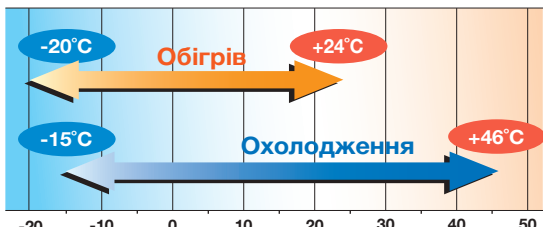
Кондиціонер оснащений бездротовим інфрачервоним пультом дистанційного керування, який використовується для керування налаштуваннями спліт-системи: температура, швидкість вентилятора, режим нагрівання чи охолодження.

Пульт має зручну конструкцію з великими кнопками. Існує багато ключових переваг, таких як налаштування екорежиму, які дозволяють економити енергію. Також є щотижневий таймер, який можна запрограмувати під власні потреби для вашої зручності. Існує також опція безшумного режиму, яку можна вибирати під час сну, щоб досягти мінімального рівня шуму.



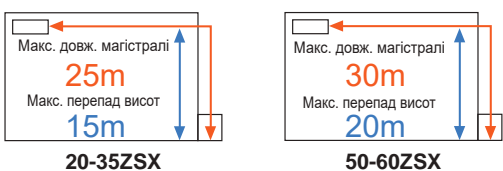
ШИРОКИЙ ДІАПАЗОН РОБОТИ

Нові технології дозволили розширити діапазон роботи кондиціонерів MHI. Тепер їх можна експлуатувати майже цілорічно. Моделі серії ZSX можуть ефективно працювати на обігрів до -20°C , усі інші моделі – до -15°C .



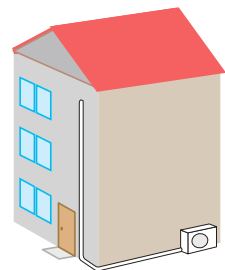
ВЕЛИКА ДОВЖИНА МАГІСТРАЛІ

Кондиціонери серії ZSX підтримують довжину магістралі холода/агенту до 30 м.



Довжина магістралі дозволяє встановлювати блоки на висоті триповерхового будинку

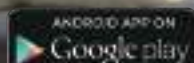
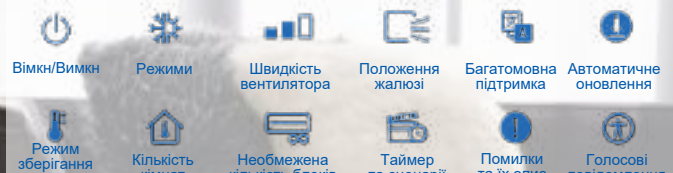
Спліт-системи з великою довжиною трубопроводів є незамінними за умови нестандартного монтажу. Внутрішній і зовнішній блок можуть бути встановлені з перепадом висоти до 20 метрів один від одного. Наприклад, зовнішній блок може бути змонтований на фасаді першого поверху, а внутрішній – в кімнаті на третьому поверсі.



КЕРУЙТЕ ВАШИМ КОНДИЦІОНЕРОМ З БУДЬ-ЯКОГО МІСЦЯ СВІТУ

Керувати кондиціонерами MHI тепер можна через Wi-Fi прямо зі смартфона чи планшета. Для цього потрібно у внутрішній блок встановити Wi-Fi-адаптер, завантажити додаток з простим і інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом і керувати своїм кондиціонером (або відразу декількома блоками) з будь-якого місця світу.

Функції



airconwithme
Wi-Fi адаптер



Модель:
AM-MHI-01
INAWMHHI001/000

* доступний для серій: ZXS, ZS, ZR, 63-80ZSPR-S, SRF-ZS, SRF-ZSX, SRF-ZMX, SRR-ZM, SRR-ZS

ФУНКЦІЇ. ЗНАЧЕННЯ ПІКТОГРАМ

ФУНКЦІЇ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

РЕЖИМ FUZZY AUTO

Режим роботи та температура визначаються автоматично із застосуванням нечіткої логіки. Частота інвертора змінюється відповідним чином.

ДАТЧИК АКТИВНОСТІ ЛЮДИНИ

Цей датчик визначає активність людини з метою управління потужністю.

РЕЖИМ ECO

Параметри в приміщенні підтримуються автоматично, використовуючи датчики температури, вологості та руху. Режим дозволяє економити електроенергію, зберігаючи при цьому комфорт.

АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ

Кондиціонер вимикається автоматично, якщо в приміщенні немає активності впродовж певного періоду часу.

РЕЖИМ ECONOMY

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

ФУНКЦІЇ РОЗПОДІЛУ ПОВІТРЯ

РЕАКТИВНИЙ ПОТОК

Турбіна створює потужний повітряний потік, що дозволяє видувати повітря на великий відстані.

ТРИВІМІРНЕ УПРАВЛІННЯ ПОВІТРЯНИМ ПОТОКОМ

Застосування автоматичних двохсегментних вертикальних і горизонтальних жалюзі дозволяє управління повітряним потоком у будь-якому необхідному напрямі.

АВТО УПРАВЛІННЯ ЖАЛЮЗІ

У будь-якому режимі роботи прилад автоматично визначає оптимальний кут розташування жалюзі по окремо розроблених програмах виробника.



ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ПОЗИЦІЇ ЖАЛЮЗІ

Жалюзі можна зафіксувати у будь-якому положенні, щоб при повторному включені вони поверталися до збереженої позиції.

ГОЙДАННЯ ЖАЛЮЗІ ВГОРУ/ВНИЗ

Жалюзі гойдаються вгору-вниз безперервно. За допомогою пульта кут нахилу жалюзі можна зафіксувати у будь-якому положенні.

ГОЙДАННЯ ЖАЛЮЗІ ВПРАВО/ВЛІВО

Автоматичне гойдання жалюзі вправо-вліво дозволяє направляти потік повітря в різні частини кімнати. Можна зупинити жалюзі під будь-яким потрібним кутом.

ФУНКЦІЯ ЗАХИСТУ ВІД ПРОТЯГУ

Кожною із 4-х жалюзі можна керувати індивідуально в усіх режимах роботи. Вони змінюють напрямок потоку повітря та забігають відчуттю протягу. Ця нова функція також дозволяє досігти більш гнучкого керування напрямком потоку повітря.

ФУНКЦІЯ КАМІНА

Коли кімнатна температура досягне заданої, вентилятор внутрішнього блоку продовжує працювати і тепле повітря, що накопичилося біля стелі, циркулює по кімнаті.

СИСТЕМИ ОЧИЩЕННЯ ТА ФІЛЬТРАЦІЇ ПОВІТРЯ



СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ВІД АЛЕРГЕНІВ

Потужна система по видаленню побутових алергенів із застосуванням фільтрів з ензимом, а також спеціальним регулюванням температури та вологості.



РЕЖИМ САМООЧИЩЕННЯ

Автоматичний режим осушення та очищення внутрішніх блоків після вимкнення кондиціонера.



АНТИАЛЕРГЕННИЙ ФІЛЬТР

Фільтр дезактивує пилок, кліщів і алергенів від шерсті домашніх тварин та інших джерел бруду.



ФОТОКАТАЛІТИЧНИЙ ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР

Знищує неприємний запах шляхом дезактивації молекул. Для відновлення функції фільтр досить промити водою і висушити на сонці.



ЗНІМНА ПАНЕЛЬ

Передня панель знімається, що полегшує обслуговування та чищення кондиціонера.



ТАЙМЕР ВІМК/ВІМК

Кондиціонер буде вимикатись чи вимикатись у встановлений час.



КОМФОРТНИЙ ПУСК

В цьому режимі кондиціонер вимикається з деяким часом до заданого, таким чином, у встановлений по таймеру час температура в приміщенні вже досягне бажаного значення.



РЕЖИМ ЗБЕРЕЖЕННИХ НАЛАШТУВАНЬ

Збережений режим роботи може бути активований шляхом натиснення однієї кнопки.



БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ

Режим дозволяє блокувати роботу кондиціонера, щоб уникнути випадкової або небажаної зміни налаштувань, наприклад, дітьми.



РЕГУлювання ЯСКРАВОСТІ ДИСПЛЕЯ

Яскравість світлодіодного дисплея внутрішнього блоку можна відрегулювати відповідно до індивідуальних уподобань користувача.

ІНШІ ФУНКЦІЇ



РОЗМОРОЖУВАННЯ ПІД УПРАВЛІННЯМ МІКРОКОНТРОЛЕРА

Система автоматично виділяє ініціюючий сигнал для зміни режиму в інші режими для розморожування зовнішнього блоку.



ФУНКЦІЯ САМОДІАГНОСТИКИ

У разі несправності кондиціонера мікроконтролер автоматично запускає функцію самодіагностики і видає код помилки.



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 поданні живлення.



РЕЗЕРВНИЙ ВІМКІАЧ

Якщо пульт дистанційного керування виходить з ладу або загубленій, блоком можна керувати за допомогою перемикача ВІМК/ВІМК на внутрішньому блокі.

ЗРУЧНІСТЬ І КОМФОРТ



РЕЖИМ ОСУШЕННЯ

В цьому режимі кондиціонер охолоджує і ефективно осушує повітря в приміщенні.



РЕЖИМ HIGH POWER

У цьому режимі кондиціонер впродовж 15 хвилин працює в інтенсивному режимі та швидко досягає потрібної температури.



БЕЗШУМНА РОБОТА

Зниження рівня шуму зовнішнього блоку в підземному час без істотної втрати продуктивності.



ЧЕРГОВЕ ОПАЛЕННЯ

Функція запобігає заморожуванню приміщення за відсутності в ньому людей і підтримує температуру в приміщенні +10 °C.



ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР

Тижневий таймер дозволяє встановити до 4-х етапів роботи кондиціонера в день. Користувачеві доступні 28 програм на тиждень.



ПРОГРАМОВАНИЙ 24-ГОДИННИЙ ТАЙМЕР

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



ТАЙМЕР SNY

При активації цього режиму температура в приміщенні регулюється автоматично, гарантуючи, що в приміщенні не буде занадто холодно або занадто спекотно.

ПЕРЕЛІК ФУНКЦІЙ

		ZSX	ZS	ZR	ZTL	ZSP	ZSPR(63-80)	SRF	SRR	FDTC ²	SKM	FDUM ²	FDE ²	
Функції енергозбереження	РЕЖИМ FUZZY AUTO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ДАТЧИК АКТИВНОСТІ ЛЮДИНИ	●									● ³ опція			
	РЕЖИМ ECO	●									● ³ опція			
	АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ	●									● ³ опція			
Функції розподілу повітря	РЕЖИМ ECONOMY		●	●	●	●	●	●	●	●		●		
	РЕАКТИВНИЙ ПОТІК	●	●	●	●	●	●	●	●			●		
	ТРИВИМІРНЕ УПРАВЛІННЯ ПОВІТРЯНИМ ПОТОКОМ	●	●	●	●	●			●					
	АВТО УПРАВЛІННЯ ЖАЛЮЗІ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ПОЗИЦІЇ ЖАЛЮЗІ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ГОЙДАННЯ ЖАЛЮЗІ ВГОРУ/ВНИЗ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ГОЙДАННЯ ЖАЛЮЗІ ВПРАВО/ВЛІВО	●	●	●	●	●			●					
	ФУНКЦІЯ ЗАХИСТУ ВІД ПРОТЯГУ										● ³ опція			
	ФУНКЦІЯ КАМИНА	●	●			●								
	Системи очищення та фільтрації повітря	СИСТЕМА ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ ВІД АЛЕРГЕНІВ ¹	●	●	●	●			●					
Зручність і комфорт	РЕЖИМ САМООЧИЩЕННЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	АНТИАЛЕРГЕННИЙ ФІЛЬТР	●	●	●	●	●			●	●				
	ФОТОКАТАЛІТИЧНИЙ ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛЬТР	●	●	●	●				●	●				
	ЗНІМНА ПАНЕЛЬ	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	РЕЖИМ ОСУШЕННЯ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	РЕЖИМ HIGH POWER	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	БЕЗШУМНА РОБОТА ²	●	●	●	●	●			●	●	●			
	ЧЕРГОВЕ ОПАЛЕННЯ	●	●	●	●	●			●	●	●			
	ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР	●	●	●	●	● ⁴ опція			●	●	●			
	ПРОГРАМОВАНИЙ 24-ГОДИННИЙ ТАЙМЕР					●	●	●			●	●	●	
	ТАЙМЕР СНУ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	ТАЙМЕР ВМІК/ВИМК	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	КОМФОРТНИЙ ПУСК	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	РЕЖИМ ЗБЕРЕЖЕНИХ НАЛАШТУВАНЬ	●	●	●	●	●								
	БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ	●	●	●	●	●			●	●	●			
РЕГУлювання яскравості дисплея	●	●			●									
РОЗМОРОЖУВАННЯ ПІД УПРАВЛІННЯМ МІКРОКОНТРОЛЕРА	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ФУНКЦІЯ САМОДІАГНОСТИКИ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
АВТОМАТИЧНИЙ РЕСТАРТ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
РЕЗЕРВНИЙ ВИМИКАЧ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		

*1 Функція недоступна для мульти спліт-систем. *2 При використанні дротяного пульта дистанційного керування RC-EX3A.

*3 Тільки для FDTC-VH. *4 Для серії ZTL функцію «Тижневий таймер» можна використовувати лише з програмами Smart M-air.



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*)

NEW



* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E



Бездротовий пульт ДК



SRC20ZSX-W, SRC25ZSX-W, SRC35ZSX-W,
SRC50ZSX-W3, SRC60ZSX-W3



ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження



Функції розподілу повітря



Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт



Інші функції



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок		SRK20ZSX-W-WB-WT	SRK25ZSX-W-WB-WT	SRK35ZSX-W-WB-WT	SRK50ZSX-W-WB-WT	SRK60ZSX-W-WB-WT
Зовнішній блок		SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3
Електроприємлення						
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	кВт	0.31 / 0.47	0.44 / 0.59	0.74 / 0.90	1.24 / 1.36
SEER / SCOP	Охолодження/Обігрів		10.00 / 5.20	10.30 / 5.20	9.50 / 5.10	8.30 / 4.70
Макс. пусковий струм		A	9	9	15	15
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	дБ(A)	53 / 55 56 / 58	55 / 56 57 / 58	58 / 58 61 / 62	59 / 62 63 / 61
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.		38 / 31 / 24 / 19 38 / 33 / 25 / 19	39 / 33 / 25 / 19	43 / 35 / 26 / 19 42 / 35 / 28 / 19	44 / 39 / 31 / 22 47 / 41 / 33 / 23
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	м³/хв	11.3 / 9.1 / 6.0 / 5.0 12.2 / 10.3 / 7.2 / 5.4	12.2 / 10.0 / 6.7 / 5.0 12.8 / 11.0 / 7.8 / 5.4	13.1 / 10.8 / 7.3 / 5.0 13.9 / 11.8 / 8.6 / 5.4	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4 17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2
Розміри	Внутр. Зовнішн.	ММ	305 x 920 x 220 640 x 800 (+71) x 290			
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	кг	13.0 / 43.0			
Холодаагент	Тип/GWP		R32 / 675			
Приєднання труб	Заводська заправка	kg/TCO2-Eq мм(зарим.)	1.20 / 0.810 6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Максимальна довжина труб	Рідинна / Газ		Max.25			
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max.15 / Max.15			
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~46 -20~24			
Повітряний фільтр			Антиалергенний x 1, Фотокatalітичний x 1 зовнішній блок			
Підключення живлення			3 x 2.5			
Кабель живлення		ММ ²	4 x 1.5			
Міжблочний кабель		ММ ²	Nominal автоматичного вимикача			
		A	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 вимірювань у безлунній 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.

РОЗПОДІЛ ПОВІТРЯ ПО ВСІЙ КІМНАТІ



При використанні 3D AUTO ризик застудитися під потоком охолодженого повітря майже виключений.

При виборі широкого потоку відсутність протягів досягається хитанням жалюзі вгору-вниз і вправо-вліво: виходить з кондиціонера повітря тут же зміщується з кімнатним. В інших програмах потік прохолодного повітря може подаватися за рівнем стелі, не потрапляючи на людину. А тепле повітря, навпаки, пряме вниз, на рівень підлоги.

КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI (опція)



Кондиціонерами можна керувати прямо зі свого смартфону або планшета через Wi-Fi. Для активації опції у внутрішній блок необхідно встановити інтерфейс-адаптер, а на смартфон – мобільне застосування.

ДУЖЕ ТИХІ



Кондиціонери працюють практично безшумно, їх спокійно можна встановлювати в дитячій спальні. Мінімальний рівень шуму складає всього 19 дБ(А).

ЕКОНОМІЧНІ



Кондиціонери серії SRK-ZSX – рекордсмени галузі за показником сезонної енергоефективності. Рівень енергозбереження значно перевершує стандартний А-клас і відповідає значенню «A+++». На кожен витрачений кіловат електроенергії спліт-система виробляє до 10,3 кВт холоду!



Black & White(-WB)



Titanium(-WT)



ДАТЧИК РУХУ



АВТОМАТИЧНЕ ВИМКНЕННЯ. Кондиціонер вимикається автоматично, якщо в приміщенні немає активності впродовж певного періоду часу.

ЗНИЩУЮТЬ АЛЕРГЕНИ ТА БОРЮТЬСЯ З НЕПРИЄМНИМИ ЗАПАХАМИ



Кондиціонери серії SRK-ZSX оснащені унікальною потужною антиалергенною системою очищення, яка дезактивує більшість побутових алергенів. Із сторонніми запахами бореться багаторазовий фотокatalітичний дезодоруючий фільтр.



ЧЕРГОВЕ ОПАЛЕННЯ NIGHT SETBACK



У режимі Night Setback (чергове опалення) кондиціонер не дозволить температурі в приміщенні опуститися нижче 10 °C. Функція особливо актуальна в заміських будинках, де з її допомогою приміщення не втратить тепло і не промерзне. Основне завдання режиму – забезпечення енергозбереження в холодну пору року, коли господарів немає вдома.





СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТИННОГО ТИПУ



SRK-ZS-W



SRK20ZS-W, SRK25ZS-W, SRK35ZS-W, SRK50ZS-W Pure White(-W)



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



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

Дротяний пульт керування (опція*)

NEW



* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E

ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження Функції розподілу повітря



Зручність і комфорт



Системи очищення та фільтрації повітря

Інші функції

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок		SRK20ZS-W,-WB,-WT		SRK25ZS-W,-WB,-WT		SRK35ZS-W,-WB,-WT		SRK50ZS-W,-WB,-WT	
Зовнішній блок		SRC20ZS-W		SRC25ZS-W2		SRC35ZS-W2		SRC50ZS-W	
Електро живлення									
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	2.0(0.9~2.9)	2.5(0.9~3.1)	3.5(0.9~4.0)	5.0(1.3~5.5)				
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	2.7(0.9~4.3)	3.2(0.9~4.5)	4.0(0.9~5.0)	5.8(1.3~6.6)				
Споживна потужність	Охолодження/Обігрів	кВт	0.44 / 0.59	0.62 / 0.74	0.89 / 0.94	1.35 / 1.56			
SEER / SCOP	Охолодження/Обігрів		8.50 / 4.60	8.50 / 4.70	8.40 / 4.70	7.00 / 4.60			
Макс. пусковий струм		A	9	9	9	9			14.5
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охолодження/Обігрів Охолодження/Обігрів	дБ(A)	48 / 50 56 / 56	50 / 53 56 / 58	54 / 56 61 / 61	59 / 60 61 / 63		
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		34 / 25 / 22 / 19 36 / 29 / 23 / 19	36 / 28 / 23 / 19 39 / 30 / 24 / 19	40 / 30 / 26 / 19 41 / 36 / 25 / 19	46 / 36 / 29 / 22 46 / 37 / 31 / 24		
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo) Охолодження/Обігрів		45 / 45	46 / 46	50 / 48	51 / 52		
Розміри	Внутр. Зовнішн.	Висота x Ширина x Глибина	мм	290 x 870 x 230		540 x 780(+62) x 290		595 x 780(+62) x 290	
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній		кг	9.5 / 31.0		9.5 / 34.5		10.0 / 36.0	
Холодаагент	Тип/GWP			R32 / 675					
Заводська заправка	кг / TCO2Eq			0.62 / 0.419		0.78 / 0.527		1.05 / 0.709	
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. 20		Max. 25			
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м		Max. 10 / Max. 10		Max. 15 / Max. 15			
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C		-15~46 -15~24					
Повітряний фільтр				Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 1					
Підключення живлення				зовнішній блок					
Кабель живлення		мм ²		3 x 2.5					
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5					
Номінал автоматичного вимикача		A		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 вимірювань у безлюдній 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.

КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI (опція)



Кондиціонерами можна керувати прямо зі свого смартфону або планшета через Wi-Fi. Для активації опції у внутрішній блок необхідно встановити інтерфейс-адаптер, а на смартфон – мобільне застосування.

ДУЖЕ ТИХІ



Кондиціонери працюють практично безшумно, їх спокійно можна встановлювати в дитячій спальні. Мінімальний рівень шуму складає всього 19 дБ(А).

ЧЕРГОВЕ ОПАЛЕННЯ



Функція запобігає заморожуванню приміщення за відсутності в ньому людей і підтримує температуру в приміщенні +10 °C.

ЕКОНОМІЧНІ



Кондиціонери серії SRK-ZS – рекордсмени галузі за показником сезонної енергоефективності. Рівень енергозбереження значно перевершує стандартний А-клас і відповідає значенню «A++». На кожен витрачений кіловат електроенергії спліт-система виробляє до 8,5 кВт холоду!

ЗНИЩУЮТЬ АЛЕРГЕНИ ТА БОРЮТЬСЯ З НЕПРИЄМНИМИ ЗАПАХАМИ



Кондиціонери серії SRK-ZS оснащені унікальною потужною антиалергенною системою очищення, яка дезактивує більшість побутових алергенів. Із сторонніми запахами бореться багаторазовий фотокatalітичний дезодоруючий фільтр.



Black & White (-WB)



Titanium (-WT)





WI-FI В КОМПЛЕКТИ

Додаток Smart M-Air доступний українською мовою



РЕЖИМ ВИХОДУ З ДОМУ

В режимі нагрівання/охолодження кондиціонер вимкнеться автоматично, коли температура в приміщенні стане нижчою або вищою за встановлену температуру.

ГРАФІК РАХУНКІВ ЗА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЮ

Відображення рахунків за електроенергію за місяцями в вигляді зручного графіку. Ви також можете встановити вартість одиниці електроенергії.



Завантажуйте додаток «Smart M-Air» в GooglePlay та AppStore



ЕЛЕГАНТНИЙ ДИЗАЙН

- Внутрішній блок лаконічний, але елегантний, створений італійською дизайнерською компанією.
- Невеликий розмір (компактніше за серію ZR).



НОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

- Простий дизайн і зручність у використанні.
- Температура контролюється з точністю 0,5 °C.
- Зручне підсвічування дисплею.





СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ

Diamond
Series

SRK-ZR-W



SRK63ZR-W, SRK71ZR-W, SRK80ZR-W



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



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

Дротяний пульт керування (опція*)



NEW



* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E



Бездротовий пульт ДК



SRC63ZR-W



SRC71ZR-W, SRC80ZR-W

ФУНКЦІЇ

Функції
енергозбереження Функції розподілу повітря



Зручність і комфорт



Системи очищення та фільтрації повітря



Інші функції



■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W	SRK100ZR-W
Зовнішній блок	SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W	FDC100VNP-W
Електро живлення				
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	6.3 (1.2~7.4)	7.1 (2.3~7.8)	8.0 (2.3~9.7)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (0.8~9.3)	8.0 (2.0~10.8)	9.0 (2.1~11.2)
Споживана потужність	Охолодження/Обігрів	кВт	1.63 / 1.64	1.93 / 1.95
SEER / SCOP	Охолодження/Обігрів		8.10 / 4.70	7.40 / 4.50
Макс. пусковий струм		A	14.5	17
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охолодження/Обігрів Охолодження/Обігрів	56 / 58 64 / 65	57 / 60 63 / 63
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 39 / 35 / 25 44 / 38 / 34 / 28	44 / 41 / 37 / 25 46 / 39 / 35 / 28
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo) Охолодження/Обігрів	54 / 54 20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4 22.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	53 / 51 20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4 25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3
Розміри	Внутр. Зовнішн.	Висота x Ширина x Глибина	ММ	339 x 1197 x 262 640 x 800(+71) x 290
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній		кг	15.5 / 45.0 750 x 880(+88) x 340
Холода агент	Тип/GWP			R32 / 675
	Заводська заправка	кг / TCO ₂ Eq	1.25 / 0.844	1.5 / 1.013
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм(дюйм)	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	1.6 / 1.080 6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.30
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м		Max.20 / Max.20
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C		-15~46 -15~24
Повітриний фільтр				Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 1
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабелі живлення		ММ ²	3 x 2.5	3 x 4.0
Міжблочний кабель		ММ ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A	16	20	30

* 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 вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

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

КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI (опція)



Кондиціонерами можна керувати прямо зі свого смартфону або планшета через Wi-Fi. Для активації опції у внутрішній блок необхідно встановити інтерфейс-адаптер, а на смартфон – мобільне застосування.

ДВОРОТОРНИЙ КОМПРЕСОР

Застосування нового компресора з подвійним ротором дозволило значно збільшити енергоефективність побутових кондиціонерів MHI при збереженні низького рівня шуму і відсутності вібрації. Електродвигун компресора виробляється з використанням неодимових магнітів, що генерують сильне магнітне поле, компенсиуючи втрати при стисненні холодаагенту.

АНТИАЛЕРГЕННА СИСТЕМА



Єдина в світі технологія дезактивації алергенів за допомогою регулювання температури та вологості – оригінальна розробка MHI. При її створенні інженери корпорації зареєстрували 20 патентів. Антиалергенне очищенння повітря – справжній порятунок для людей, що страждають на алергію та астму, особливо в період загострення захворювань: навесні та на початку літа. Для активації функції слід натиснути на кнопку ALLERGEN на пульті ДК, процес очищенння триває 90 хвилин.

РОЗПОДІЛ ПОВІТРЯ ПО ВСІЙ КІМНАТИ



При використанні 3D AUTO ризик застудитися під потоком охолодженого повітря майже виключений.

При виборі широкого потоку відсутність протягів досягається хитанням жалюзі вгору-вниз і вправо-вліво: виходить з кондиціонера повітря тут же змішується з кімнатним. В інших програмах потік прохолодного повітря може подаватися за рівнем стелі, не потрапляючи на людину. А тепле повітря, навпаки, прямує вниз, на рівень підлоги.

РЕАКТИВНИЙ ПОТІК



SRK100ZR
(В режимі охолодження)

20m

powerful

Використовуючи технології авіабудування в моделях великої потужності інженерам MHI вдалося досягти високої швидкості повітряного потоку при збереженні низького рівня шуму.

Ці кондиціонери ідеальні для обслуговування великих приміщень: вітальнь, торгових залів і т.ін.

САМИЙ ТИХИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК ПОТУЖНІСТЮ 10 кВт



Рівень шуму внутрішнього блоку SRK100ZR-W потужністю 10 кВт становить всього 27 дБ(А).

Це найкращий показник серед моделей такої потужності на ринку кондиціювання України.

ЧЕРГОВЕ ОПАЛЕННЯ NIGHT SETBACK



У режимі Night Setback (чергове опалення) кондиціонер не дозволить температурі в приміщенні опуститися нижче 10 °C. Функція особливо актуальна в заміських будинках, де з її допомогою приміщення не втратить тепло і не промерзне. Основне завдання режиму – забезпечення енергозбереження в холодну пору року, коли господарів немає вдома.

РЕЖИМ ECONOMY



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



СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ

Standard Series

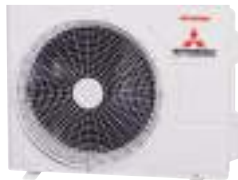
SRK-ZSP-W1 **NEW**



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



Зручність і комфорт



Інші функції



■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок		SRK25ZSP-W1 SRC25ZSP-W1	SRK35ZSP-W1 SRC35ZSP-W1	SRK45ZSP-W1 SRC45ZSP-W1	SRK50ZSP-W1 SRC50ZSP-W1
Зовнішній блок		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Електроживлення					
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	A	9	9	14.5	14.5
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охолодження/Обігрів Охолодження/Обігрів	57 / 56 57 / 57	57 / 57 59 / 60	57 / 62 64 / 62
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 33 / 21 42 / 33 / 25	44 / 35 / 22 44 / 35 / 27	44 / 37 / 22 48 / 40 / 28
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 45	47 / 47	51 / 51
		Охолодження/Обігрів	10.0 / 7.6 / 4.3 9.6 / 7.6 / 5.3	10.4 / 7.2 / 4.3 9.9 / 7.2 / 5.5	9.7 / 7.8 / 3.7 12.0 / 8.8 / 5.4
Розміри	Внутр. Зовнішн.	Висота x Ширина x Глибина	м ³ /хв	267 x 783 x 210 540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	мм	кг	7.0 / 22.0	7.0 / 24.0
Холодаагент	Тип			R32	
Приєднання труб	Заводська заправка	кг / TCO ₂ Eq	0.480 / 0.324	0.650 / 0.439	0.950 / 0.641
Максимальна довжина труб	Рідинна / Газ	мм(дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	Max. 15	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м		Max. 15 / Max. 15	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C		-15~46 -15~24	
Повітряний фільтр				Пластиковий х 1 (багаторазовий, міститься)	
Підключення живлення				зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²		3 x 2.5	
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		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 відображені дані отримані в результаті вимірювань виконаних у беззліччині камери. 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

Порівняння з відомими шумами



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



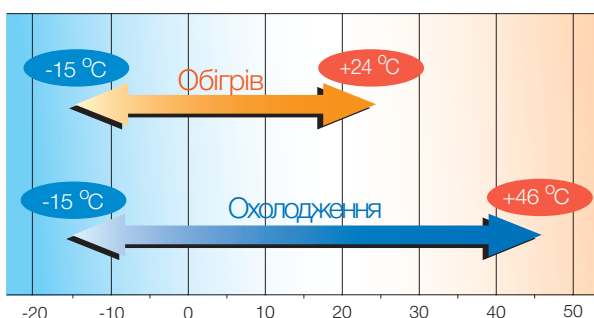
Працюючи в цьому режимі, кондиціонер економить електроенергію, зберігаючи комфортну температуру в приміщенні.

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



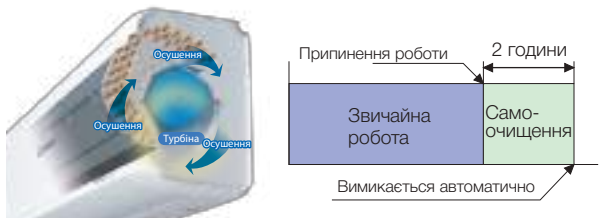
При відключенні живлення функція автоматичного рестарту зберігає налаштування роботи кондиціонера, що діють безпосередньо перед вимкненням, і автоматично поновлює роботу з колишніми налаштуваннями при подачі живлення.

КОМФОРТ В ПРИМІЩЕННІ ВСЬОГО ЗА 15 ХВИЛІН



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 вмикється після зупинки кондиціонера і активна впродовж двох годин. За бажанням її можна відключити.



СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ

Standard Series

SRK-ZSPR-S



SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S, SRK45ZSPR-S



Бездротовий
пульт ДК



SRK20ZSPR-S,
SRK25ZSPR-S
SRK35ZSPR-S



SRK45ZSPR-S

■ ФУНКЦІЇ

Функції

енергозбереження Функції розподілу повітря



Зручність і комфорт



Системи очищення та фільтрації повітря



Інші функції



■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок		SRK20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S
Зовнішній блок		SRC20ZSPR-S	SRC25ZSPR-S	SRC35ZSPR-S	SRC45ZSPR-S
Електро живлення					
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	2.0(0.9~2.8)	2.5(0.9~2.8)	3.2(0.9~3.5)	4.5(0.9~4.8)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	2.7(0.8~3.9)	2.8(0.8~3.9)	3.6(0.9~4.3)	5.0(0.8~5.8)
Споживання потужності	кВт	0.545 / 0.71	0.78 / 0.755	0.995 / 0.995	1.495 / 1.385
SEER / SCOP		5.50 / 3.90	5.50 / 3.90	6.20 / 4.00	5.40 / 3.90
Макс. пусковий струм	A	9	9	9	14.0
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	59 / 58 55 / 56	59 / 58 60 / 59	60 / 58 60 / 60
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	дБ(A) 45 / 34 / 23 43 / 34 / 26 44 / 45	45 / 34 / 23 43 / 34 / 26 47 / 45	47 / 36 / 23 44 / 36 / 28 46 / 40 / 25
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв 10.1 / 7.3 / 4.2 9.5 / 7.3 / 5.2 23.7 / 21.9	10.1 / 7.3 / 4.2 9.5 / 7.3 / 5.2 26.0 / 19.7	9.5 / 6.8 / 4.2 9.5 / 7.4 / 5.5 25.4 / 20.5
Розміри	Внутр. Зовнішн.	Висота x Ширина x Глибина	мм 262 x 769 x 210 540 x 645(+57.2) x 275	595 x 780(+62) x 290	
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній		кг 6.9 / 25.0	7.2 / 27.0	7.6 / 40.0
Холодаагент	Тип		R410A		
	Заводська заправка	кг / TCO ₂ Eq	0.655 / 0.419	0.81 / 0.527	1.2 / 0.709
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. 15	Max. 25	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max. 10 / Max. 10	Max. 15 / Max. 15	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~46 -15~24		
Повітряний фільтр			Пластиковий х 1 (багаторазовий, миються)		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5		
Мікблочний кабель		мм ²	4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача		A	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 вимірювань у безлунній 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 метрических тонах та їх потенціалу глобального потепління.

НІЩО НЕ ПОТУРБУЄ ВАШ СОН

Порівняння з відомими шумами



Внутрішні блоки спліт-систем серії ZSPR-S мають рівень шуму від 23 dB(A), що порівняно з шепотом людини, яка знаходиться від вас на відстані 1 метра.

РЕЖИМ ECONOMY



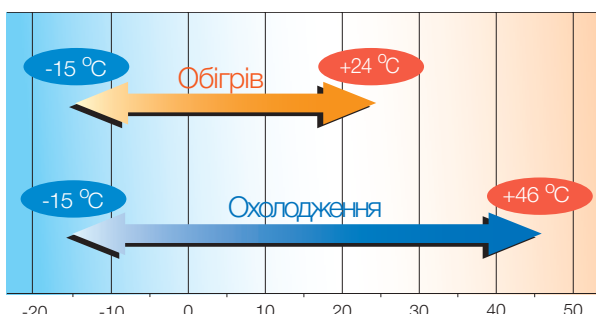
Працюючи в цьому режимі, кондиціонер економить електроенергію, зберігаючи комфортну температуру в приміщенні.

ПРОГРАМОВАНИЙ 24-ГОДИННИЙ ТАЙМЕР



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

СТАБІЛЬНА РОБОТА НА ОБІГРІВ ДО -15 °C



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

АВТОМАТИЧНИЙ РЕСТАРТ



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

ДВОРОТОРНИЙ КОМПРЕСОР модель SRK/SRC 45ZSPR-S



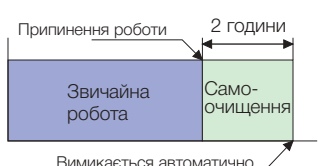
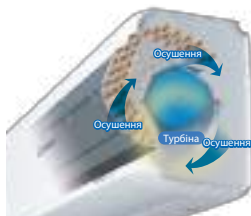
Застосування нового компресора з подвійним ротором дозволило значно збільшити енергоефективність побутових кондиціонерів MHI при збереженні низького рівня шуму і відсутності вібрації. Електродвигун компресора виробляється з використанням неодимових магнітів, що генерують сильне магнітне поле, компенсиуючи втрати при стисненні холода агенту.

КОМФОРТ В ПРИМІЩЕННІ ВСЬОГО ЗА 15 ХВИЛІН



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 вимикається після зупинки кондиціонера і активна впродовж двох годин. За бажанням її можна відключити.



СПЛІТ-СИСТЕМИ НАСТІННОГО ТИПУ



SRK-ZSPR-S



SRK63ZSPR-S, SRK71ZSPR-S, SRK80ZSPR-S



Дротяний пульт керування (опція*)

NEW



* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E



Бездротовий пульт ДК



SRK63ZSPR-S



SRK71ZSPR-S
SRK80ZSPR-S

ФУНКЦІЇ

Енергозбереження Функції розподілу повітря



Зручність і комфорт



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок			SRK63ZSPR-S SRC63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S SRC71ZSPR-S	SRK80ZSPR-S SRC80ZSPR-S
Зовнішній блок			6.3 (1.2~7.1)	7.1 (2.3~7.7)	8.0 (2.3~9.0)
Електро живлення			кВт	кВт	кВт
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт	7.1 (0.8~9.0)	8.0 (2.0~10.0)	9.0 (2.1~10.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт	1.85 / 1.74	1.93 / 1.95	2.09 / 2.27
Споживна потужність	Охолодження/Обігрів	кВт	6.30 / 4.20	6.10 / 4.10	5.80 / 4.00
SEER / SCOP	Охолодження/Обігрів	A	14.5	17	17
Макс. пусковий струм			58 / 58	57 / 60	60 / 62
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.		67 / 66	63 / 63	67 / 67
Рівень звукового тиску	Внутр.	дБ(А)	44 / 39 / 35 / 25	44 / 41 / 37 / 25	47 / 44 / 39 / 26
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		44 / 38 / 34 / 28	46 / 39 / 35 / 28	47 / 41 / 36 / 29
	Зовнішн.		54 / 54	53 / 51	56 / 55
Циркуляція повітря	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	м ³ /хв	20.5 / 18.1 / 15.7 / 10.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	23.5 / 20.2 / 17.5 / 10.4
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		23.5 / 19.0 / 16.5 / 13.1	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	26.5 / 21.3 / 18.4 / 13.5
	Охолодження/Обігрів		41.5 / 41.5	55 / 43.5	63 / 49.5
Розміри	Внутр. Зовнішн.	мм	339 x 1197 x 262		
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	кг	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Холода агент	Тип		R410A		
	Заводська заправка	кг / TCO _{Eq}	1.55 / 0.844	1.8 / 1.013	1.6 / 1.080
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм(дюйм)	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб			Max.30		
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max.20 / Max.20		
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-15~46		
	Обігрів		-15~24		
Повітряний фільтр			Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 1		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5		
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача		A	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 °CWВ.

* Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірювань у безлунній 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.

КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI (опція)



Кондиціонерами можна керувати прямо зі свого смартфону або планшета через Wi-Fi. Для активації опції у внутрішній блок необхідно встановити інтерфейс-адаптер, а на смартфон – мобільне застосування.

ДВОРОТОРНИЙ КОМПРЕСОР



Застосування нового компресора з подвійним ротором дозволило значно збільшити енергоефективність побутових кондиціонерів MHI при збереженні низького рівня шуму і відсутності вібрації. Електродвигун компресора виробляється з використанням неодимових магнітів, що генерують сильне магнітне поле, компенсиючи втрати при стисненні холодаагенту.

РЕЖИМ ECONOMY



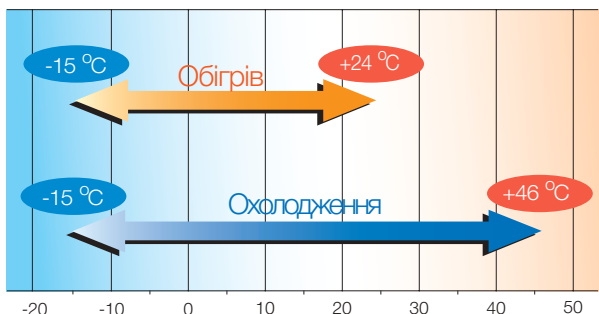
Працюючи в цьому режимі, кондиціонер економить електроенергію, зберігаючи комфортну температуру в приміщенні.

КОМФОРТ В ПРИМІЩЕННІ ВСЬОГО ЗА 15 ХВИЛИН



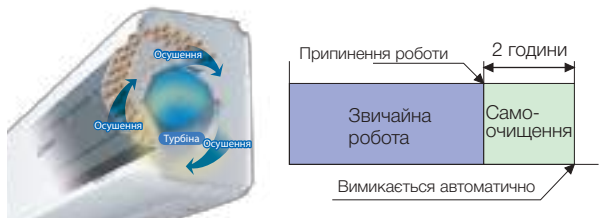
При активації режиму HI POWER кондиціонер переходить в інтенсивний режим роботи і за 15 хвилин гарантовано охолодить або нагріє повітря в приміщенні.

СТАБІЛЬНА РОБОТА НА ОБІГРІВ ДО -15 °C



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

САМООЧИЩЕННЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ



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

АНТИАЛЕРГЕННИЙ ФІЛТР



Фільтр дезактивує пилок, кліщів і алергени від шерсті домашніх тварин та інших джерел бруду.

ФОТОКАТАЛІТИЧНИЙ ДЕЗОДОРУЮЧИЙ ФІЛТР



Знищує неприємний запах шляхом дезактивації молекул. Для відновлення функцій фільтр досить промити водою і висушити на сонці.

ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР



Тижневий таймер дозволяє встановити до 4-х змін режиму роботи кондиціонера в день. Користувачеві доступні 28 програм на тиждень.

АВТОМАТИЧНИЙ РЕСТАРТ



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



СПЛІТ-СИСТЕМИ ПІДЛОГОВОГО ТИПУ

SRF-ZS/ZSX



АВТОМАТИЧНА ПОДАЧА ПОВІТРЯ

Можна вибрати як нижню, так і верхню подачу повітря.

ГНУЧКІСТЬ МОНТАЖУ

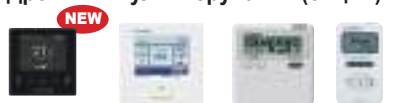
6 варіантів з'єднання трубопроводів та дренажного шлангу.

SRF25ZS-W, SRF35ZS-W,
SRF50ZSX-W



Серія SRF-ZS/ZSX може бути використана в якості внутрішніх блоків у поєднанні з зовнішнім блоком SCM Multi.

Дротяний пульт керування (опція*)



* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2
SRC50ZSX-W3

■ 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-W3	
Електро живлення					
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	Охолодження/Обігрів	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	A	9	9	9	
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охолодження/Обігрів Охолодження/Обігрів	50 / 51 59 / 60	51 / 52 63 / 64	58 / 58 63 / 62
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 32 / 29 / 25 39 / 35 / 33 / 29	40 / 35 / 33 / 29 41 / 36 / 35 / 33	46 / 38 / 33 / 28 46 / 41 / 38 / 32
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.0 / 7.6 / 6.7 / 5.8 10.5 / 8.2 / 7.7 / 6.6	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4 10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	11.5 / 9.6 / 7.4 / 6.6 12.0 / 10.0 / 9.4 / 7.6
Розміри	Внутр. Зовнішн.	Висота x Ширина x Глибина	600 x 860 x 238 540 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
Холодаагент	Typ/GWP		R32 / 675		
Заводська заправка	кг/TCO2Eq	0.62/0.419	0.78/0.527	1.30 / 0.878	
Приєднання труб	Рідинна / Газ	мм(дюйм)	6.35(1/4") / 9.52(3/8")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	
Максимальна довжина труб	M	Max. 20	Max. 20	Max. 30	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	M	Max. 10 / Max. 10	Max. 20 / Max. 20	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~24	-20~24	
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1, Фотокаталітичний х 1		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення	MM ²		3 x 2.5		
Міжблочний кабель	MM ²		4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача	A		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 вимірювань у безлунній 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 метрических тонах та їх потенціалу глобального потепління.

NEW



СПЛІТ-СИСТЕМИ КАНАЛЬНОГО ТИПУ

SRR-ZS



**Single
Multi**

Серія SRR-ZS може бути використана в якості внутрішніх блоків у поєднанні з зовнішнім блоком SCM Multi.

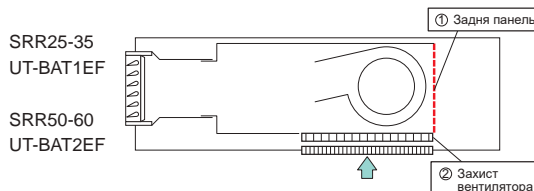
ВБУДОВАНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС



ДУЖЕ ТОНКІ

Висота всіх моделей SRR-ZS становить всього 200 мм.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАБОРУ ПОВІТРЯ ЗНИЗУ (ОПЦІЯ)



ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження



Системи очищення та фільтрації повітря



Зручність і комфорт



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2 SRC50ZSX-W3, SRC60ZSX-W3

Дротяний пульт керування (опція*)



* Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E



Бездротовий пульт ДК



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок		SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W
Зовнішній блок		SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3
Електрохвильлення				1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	2.5 (0.9 ~ 3.2)	3.5 (0.9 ~ 4.1)	5.0 (1.2 ~ 6.0)	5.6 (1.2 ~ 6.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	2.9 (0.9 ~ 4.4)	4.2 (1.0 ~ 5.2)	5.4 (1.0 ~ 8.2)	6.7 (1.0 ~ 8.6)
Споживна потужність	Охолодження/Обігрів	кВт	0.62 / 0.65	0.93 / 1.01	1.42 / 1.39
SEER / SCOP	Охолодження/Обігрів		6.60 / 4.10	6.80 / 4.50	6.50 / 4.40
Макс. пусковий струм		A	9	9	15
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	дБ(A)	56 / 59 58 / 58	57 / 60 62 / 62
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		37 / 33 / 30 / 24 40 / 37 / 34 / 28	38 / 34 / 31 / 25 42 / 38 / 35 / 29
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	м³/хв	9.5 / 8.0 / 6.5 / 4.5 10.0 / 9.0 / 8.0 / 6.0 27.4 / 23.6	10.0 / 8.5 / 7.0 / 5.0 10.5 / 9.5 / 8.5 / 6.5 31.5 / 27.8
Максимальний зовнішній статичний тиск		Па	35 (втрати статичного тиску з фільтром: 5 Па)	13.5 / 11.0 / 10.0 / 7.5 14.0 / 12.5 / 11.0 / 8.5	14.5 / 11.5 / 10.5 / 8.0 15.0 / 13.0 / 11.5 / 9.0
Розміри	Внутр. Зовнішн.	Висота x Ширина x Глибина	мм	200 x 750 x 500 540 x 780(+62) x 290	200 x 950 x 500 640 x 800(+71) x 290
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній		кг	20.5 / 31.0	20.5 / 34.5
Холодаагент	Тип/GWP			R32 / 675	
	Заводська заправка	кг/TCO2Eq	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")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Максимальна довжина труб		м	Max. 20		Max. 30 [15]
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max. 10 / Max.10		Max. 20 / Max.20
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~46 -15~24		-15~46 -20~24
Комплект для забору повітря знизу (опція)			UT-BAT1EF		UT-BAT2EF
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	
Номінал автоматичного вимикача		A	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 вимірювань у белунній 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.



СПЛІТ-СИСТЕМИ КАСЕТНОГО ТИПУ

FDTС-VH

Встановлюється замість
армстронгу 600x600



**ДАТЧИК
РУХУ**
(опція)

LB-TC-5W-E



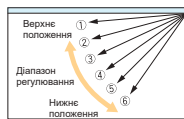
ІНДИВІДУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ ЖАЛЮЗІ

Передбачена можливість індивідуально керувати кожним з чотирьох потоків, тим самим створюючи різні сценарії кондиціонування приміщення.



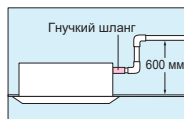
КЕРУВАННЯ ЖАЛЮЗІ

Можливий вибір положення жалюзі та їх індивідуальне встановлення під різними кутами.



БУДОВАНИЙ ДРЕНАЖНИЙ НАСОС

Кондиціонери цієї серії забезпечені вбудованим дренажним насосом, який забезпечує підйом конденсату на рівень до 600 мм від рівня стелі. Це убереже інтер'єр від протікань конденсату.



**FDTС25VH1, FDTС35VH1,
FDTС40VH, FDTС50VH,
FDTС60VH**

**Single
Multi**

Серія FDTС-VH може бути використана в якості внутрішніх блоків у поєднанні з зовнішнім блоком SCM Multi. (крім 40VH)

Дротяний пульт керування (опція*)

NEW



RC-ES1 RC-EX3A(D) RC-E5 RCH-E3

Бездротовий пульт ДК (опція)



SRC25ZS-W2, SRC35ZS-W2

**SRC40ZSX-W1, SRC50ZSX-W3,
SRC60ZSX-W3**



ФУНКЦІЇ

Функції енергозбереження



Функції розподілу повітря



Зручність і комфорт



Інші функції



* При використанні бездротового пульта дистанційного керування

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внутрішній блок	FDTС25VH1	FDTС35VH1	FDTС40VH	FDTС50VH	FDTС60VH	
Зовнішній блок	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	
Електр живлення						
Холодопродуктивність (Min~Max)	kВт	2.5 (0.9 ~ 3.2)	3.5 (0.9 ~ 4.3)	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	
Теплопродуктивність (Min~Max)	kВт	2.9 (0.9 ~ 4.0)	4.25 (0.9 ~ 4.6)	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	
Споживна потужність	Охолодження/Обігрів	kВт	0.61 / 0.71	0.91 / 1.15	0.98 / 1.13	
SEER / SCOP	Охолодження/Обігрів		6.80 / 4.00	7.10 / 4.60	6.94 / 4.37	
Макс. пусковий струм		A	9	9	15	
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охолодження/Обігрів	51 / 52	52 / 53	59 / 59	
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	58 / 59	62 / 62	63 / 62	
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 34 / 30 / 27	39 / 36 / 32 / 29	44 / 40 / 35 / 27	
		Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	39 / 36 / 32 / 28	41 / 38 / 34 / 30	44 / 40 / 35 / 27	
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	47 / 47	50 / 50	52 / 50	
Циркуляція повітря	Внутр.	Охолодження (Hi/Me/Lo/Ulo)	8.5 / 7.5 / 7.0 / 6.0	9.0 / 8.0 / 7.5 / 6.5	13 / 11 / 9 / 7	
		Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)	9.5 / 8.5 / 7.5 / 6.5	10.0 / 9.0 / 8.0 / 7.0	13 / 11 / 9 / 7	
	Зовнішн.	Охолодження/Обігрів	27.4 / 27.4	31.5 / 31.5	39 / 33	
Розміри	Внутр.	Висота x Ширина x Глибина	Блок: 248 x 570 x 570 Панель: 10 x 620 x 620			
	Зовнішн.		540 x 780 (+62) x 290			
Вага нетто	Внутрішній / Зовнішній	kg	640 x 800 (+71) x 290			
Холодаагент		Тип/GWP	16.0 (Блок: 13.5 Панель: 2.5) / 31.0 (Блок: 13.5 Панель: 2.5) / 34.5			
Заводська заправка		kg/TCO ₂ Eq	16.5 (Блок: 14 Панель: 2.5) / 45.0			
Приєднання труб		Рідина / Газ	R32 / 675			
Максимальна довжина труб		мм	6.35(1/4") / 9.52(3/8")			
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище / нижче	м	Max. 20			
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	Max. 10 / Max.10			
	Обігрів		-15~46			
Панель			TC-PSA-5AW-E (стільникова структура решітки), TC-PSAE-5AW-E (стільникова структура решітки, захист від протягу)			
Підключення живлення			TC-PSAG-5AW-E (гратчаста структура решітки), TC-PSAGE-5AW-E (гратчаста структура решітки, захист від протягу)			
Кабель живлення		MM ²	зовнішній блок			
Міжблочний кабель		MM ²	3 x 2.5			
Номінал автоматичного вимикача		A	4 x 1.5			
38			16			
* Технічні дані приведені відповідно до стандарту (ISO - T1). Охолодження: внутрішня температура 27 °CDB, 19 °CWB, зовнішня температура 35 °CDB.			20			
Обігрів: внутрішня температура 20 °CDB, зовнішня температура 7 °CDB, 6 °CWB.						
* Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.						
* «tonne(s) of CO ₂ equivalent» означає кількість парникових газів, виражену як множення ваги парникових газів у метричних тонах та їх потенціалу глобального потепління.						

* 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.

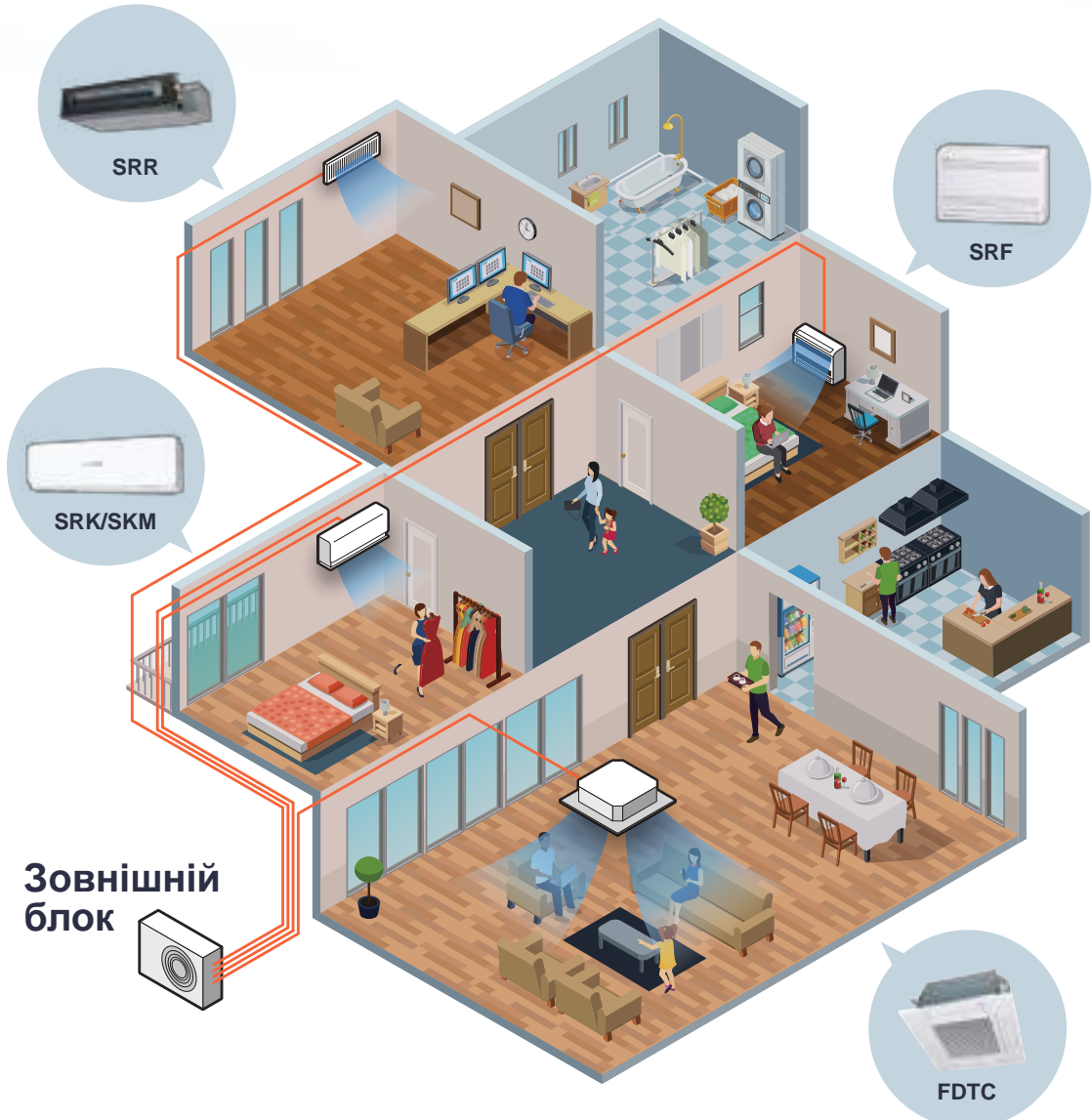
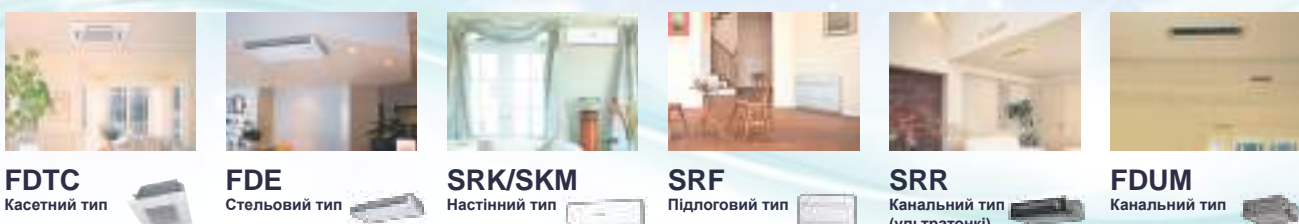
* Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

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

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 заміських 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.





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



3 кімнати
SCM41ZS-W
SCM50ZS-W
SCM60ZS-W



5 кімнат
SCM100ZS-W



6 кімнат
SCM125ZM-S

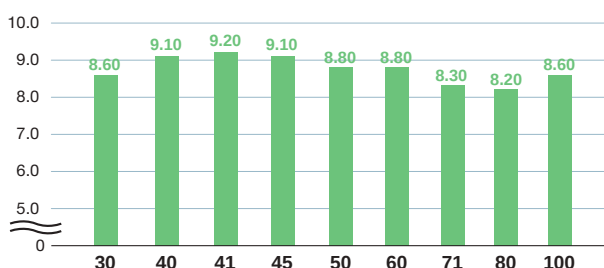


Двигунний компресор

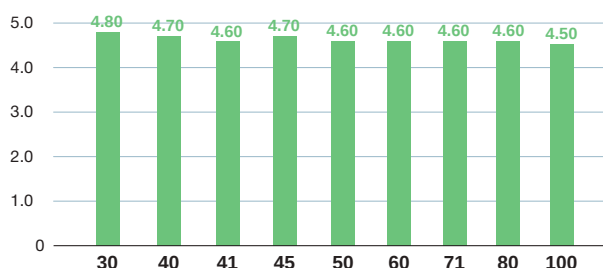
ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Усі моделі можуть досягти 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)



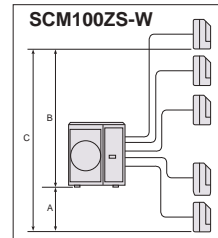
* Наведені вище значення базуються на комбінації зовнішніх блоків із SRK-ZSX-W. SCM30ZS-W, SCM41ZS-W і SCM100ZS-W базуються на комбінації з SRK-ZS-W.

КОМФОРТ

Завдяки застосуванню компресора з подвійним ротором зовнішні блоки мульти спліт-систем мають низький рівень шуму. А функція Silent operation, яка в примусовому порядку понизить 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 фреонової магістралі може досягти 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 фреонопроводів	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 (A)	не більше 15 м	не більше 15 м	не більше 15 м	не більше 20 м	не більше 20 м
	Внутрішній блок вище (B)	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 (C)	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	Для 2 кімнат			Для 3 кімнат				
		NEW SCM30ZS-W	NEW SCM40ZS-W	NEW SCM45ZS-W	NEW SCM41ZS-W	NEW SCM50ZS-W	NEW SCM60ZS-W		
Електро живлення		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)		
	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)		
SEER	Охолодження		8.60	9.10	9.10	9.20	8.80		
SCOP	Обігрів		4.80	4.70	4.70	4.60	4.60		
Макс. пусковий струм		А	14	14	14	15	15		
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	62	62	63	62	62		
	Обігрів		64	64	65	64	64		
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ(А)	49	49	50	49	50		
	Обігрів		51	51	52	52	52		
Циркуляція повітря	Охолодження	м ³ /хв	32.5	32.5	32.5	41.0	41.0		
	Обігрів		32.5	32.5	32.5	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		
Холодаагент	Тип/GWP	R32 / 675							
	Заправка	кг/TCO 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		
Допустима холодопродуктивність внутрішніх 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 / А	4 x 1.5 / 25						

Характеристики	Модель	Для 4 кімнат		Для 5 кімнат		Для 6 кімнат	
		SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W	SCM125ZM-S		
Електро живлення		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		А	20	20	21	29	
Рівень звукової потужності	Охолодження	дБ(А)	63	66	67	69	
	Обігрів		67	67	72	72	
Рівень звукового тиску	Охолодження	дБ(А)	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	
Холодаагент	Тип/GWP	R32 / 675					
	Заправка	кг/TCO 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 внутрішніх 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 / А	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

[Комбінації при підключенні 3 або 4 внутрішніх блоків]

- Без обмежень.

[Комбінації при підключенні 5 внутрішніх блоків]

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

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

5 блоків можна підключити при підключенні внутрішніх блоків інших серій.

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

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

- Загальна потужність 15,1 кВт (20+20+20+20+71)
- Загальна потужність 16,0 кВт (20+20+20+20+80)
- Загальна потужність 15,6 кВт (20+20+20+25+71)
- Загальна потужність 16,0 кВт (20+20+20+50+50)

** У разі SRK71ZR + SRK71ZR можна підключити 2 внутрішні блоки. У разі комбінації з SRK-ZSX, SRK71ZR i FDE50VH можна підключити тільки 3 внутрішні блоки. Загальна потужність внутрішніх блоків, що підключаються, повинна складати від 100% до 160%.

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

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 x Ширина x 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 x 1, Фотокаталітичний x 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 x Ширина x 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 x 1, Фотокаталітичний x 1	Антиалергенний x 1, Фотокаталітичний x 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 x Ширина x 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 x 1, Фотокаталітичний x 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 x Ширина x 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 x 2 (багаторазовий, міється)		

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) м ³ /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)		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		19.0
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	

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) м ³ /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)		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	мм (дюйм)		6.35(1/4") / 9.52(3/8")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Комплект для забору повітря знизу (опція)				UT-BAT1EF		UT-BAT2EF

Касетний тип

FDTС-VH



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) м ³ /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)		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	Внутрішній блок	мм		248×570×570		
(Висота x Ширина x Глибина)	Панель	мм		10×620×620		
Вага нетто	кг			16.5 (Блок:14 Панель:2.5)		
Приєднання труб	Рідина / Газ	мм (дюйм)		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) м ³ /хв		13.0 / 10.0 / 9.0 / 8.0	13.0 / 10.0 / 9.0 / 7.0
	Обігрів (Hi/Me/Lo/Ulo)		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	мм (дюйм)	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")
Повітряний фільтр			UM-FL1EF (опція)	Пластиковий фільтр × 2 (Миється)

* Опціонально на вибір можна підключити дротяні пульти RC-ES1, RC-EX3A, RC-EX3D, RC-E5, RCH-E3 чи бездротовий відповідно до типу внутрішнього блоку (опис пультів дивиться на сторінці 44 цього каталогу).

СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

Дротяні пульти керування (опція)

RC-EX3A, RC-EX3D

Дротяні пульти керування мають розширений функціонал і набір сервісних функцій, які значно полегшують роботу сервіс-інженера при обслуговуванні та налаштуванні обладнання. Пульти мають великий ЖК-дисплей з функцією Touch-screen і всього три системні кнопки, управління здійснюється шляхом дотику до дисплея.

ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ:

- Багатомовний інтерфейс.
- Тижневий таймер, таймер вмикання / вимикання, таймер сну.
- Обмеження пікової потужності.
- Індивідуальне управління жалюзі.
- Дві вільно-програмовані функціональні кнопки на корпусі ПДК.
- Регулювання контрастності екрану та яскравості підсвічування.
- Функція нагадування про заміну фільтра.
- Індикація температури на вулиці та в приміщенні.
- Налаштування нагадування дати наступного сервісного обслуговування.
- USB-порт (mini-B).



ШxВxГ: 120x120x19 мм

RC-ES1 NEW



ШxВxГ: 86x86x17 мм

Дистанційне керування за допомогою бездротової технології Bluetooth®. Легке налаштування внутрішніх блоків. Сповіщення про аномальні умови або робочі дані з пульта дистанційного керування надсилаються на ваш смартфон.



- Лаконічний і витончений дизайн
- Компактний розмір (86×86 мм)
- Пульт дистанційного керування з бездротовою технологією Bluetooth®

Ви можете керувати кондиціонером встановивши додаток на свій смартфон



RC-E5

Дротяний пульт керування RC-E5 забезпечує широкий доступ до функцій обслуговування та ремонту, зручний і простий в експлуатації. Налаштування та керування здійснюються за допомогою ергономічних кнопок. Нижній блок функціональних клавіш закритий кришкою (на фотографії без кришки).



ШxВxГ: 120x120x19 мм

RCH-E3

Спрощений дротяний пульт – ідеальне рішення для керування роботою кондиціонера, встановленого в громадському місці або готелі. Даний пульт має обмежені можливості по керуванні роботою обладнання: вмикання / вимикання, вибір режиму роботи, установка температури та швидкості обертання вентилятора. Незамінний для використання в номерах готелів, власників комерційної нерухомості, що здається в оренду.



ШxВxГ: 120x70x15 мм

Бездротовий пульт керування (опція)

Спліт-системи касетного та канального (серія FDUM) типів не укомплектовані бездротовими ПДК. Для бездротового керування необхідно придбати та встановити у внутрішній блок IЧ-приймач.

RCN-TC-5AW-E3 (FDTC-VH, VH1)



RCN-KIT4-E2 (FDUM-VH)



RCN-E-E3 (FDE-VH)

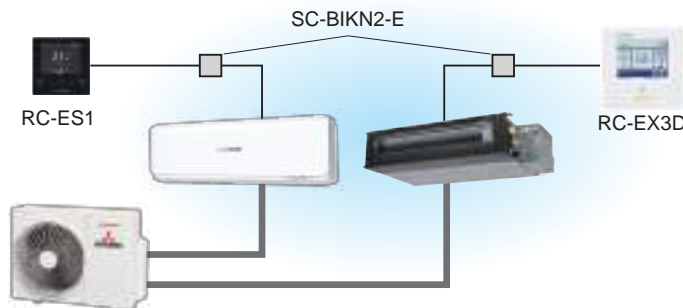


СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

ВАРИАНТИ КЕРУВАННЯ СПЛІТ-СИСТЕМАМИ

Можливість підключення дротяного пульта ДК

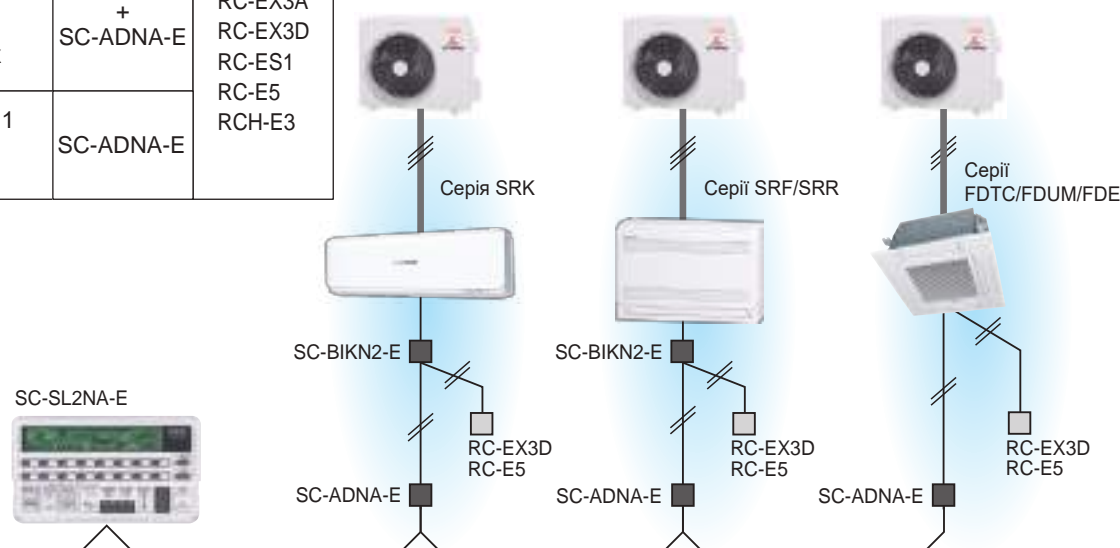
Модель	Адаптер	Пульт
SRK-ZSX SRK-ZR SRK-ZS SRK-ZTL* SRK-63-80ZSPR-S SRF-ZS, ZSX, ZMX SRR-ZS, ZM	SC-BIKN2-E	RC-EX3A RC-EX3D RC-ES1 RC-E5 RCH-E3
FDTC-VH, VH1※ FDUM50VH FDE50VH	не потрібно	



※ Якщо потрібен бездротовий пульт дистанційного керування, використовуйте RCN-TC-5AW-E3

Можливість підключення до SUPERLINK- II

Модель	Адаптер	Пульт
SRK-ZSX SRK-ZR SRK-ZS SRK-ZTL* SRK-63-80ZSPR-S SRF-ZS, ZSX, ZMX SRR-ZS, ZM	SC-BIKN2-E + SC-ADNA-E	RC-EX3A RC-EX3D RC-ES1 RC-E5 RCH-E3
FDTC-VH, VH1 FDUM50VH FDE50VH	SC-ADNA-E	



Мережевий адаптер SC-BIKN2-E з слабкострумовим терміналом CNT

Роз'єм CNT призначений для сигналізації та зовнішнього керування роботою кондиціонерів за допомогою сухих контактів.

МОЖЛИВОСТІ:

- Сигналізація про стан кондиціонера (працює / вимкнений);
- Сигналізація про режим роботи кондиціонера (холод / тепло);
- Аварійна сигналізація (без деталізації – справний / аварія);
- Вимкнення та вимкнення кондиціонера по зовнішньому сигналу.

Модель	Адаптер
SRK-ZSX SRK-ZR SRK-ZS SRK-63-71ZTL* SRK-63-80ZSPR-S SRF-ZS, ZSX, ZMX SRR-ZS, ZM	SC-BIKN2-E
FDTC-VH, VH1 FDUM50VH FDE50VH	не потрібно



Віддалена система сигналізації



Активізація від електронних ключів

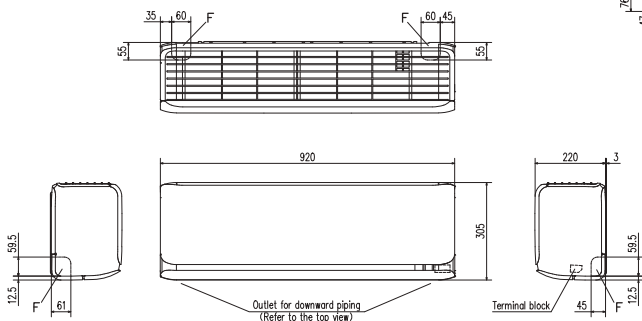


Підключення зволожувача

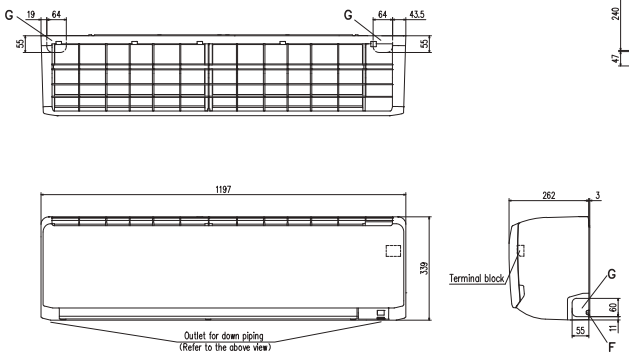
* Можна використовувати дротяний пульт дистанційного керування, SUPERLINK-II і CnT, але необхідний SC-BIKN2, підключений до CNS. Керування через Wi-Fi буде недоступне.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

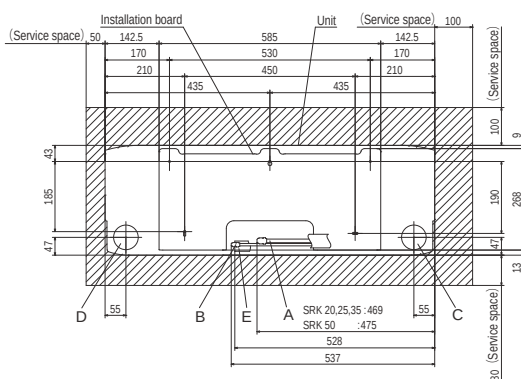
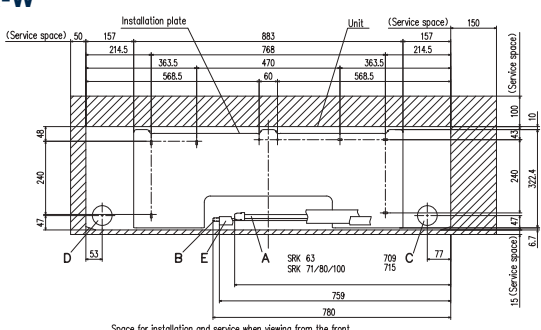
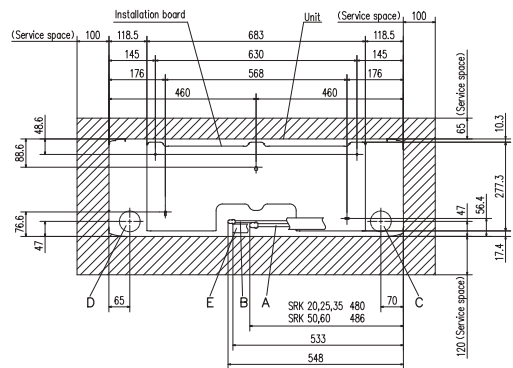
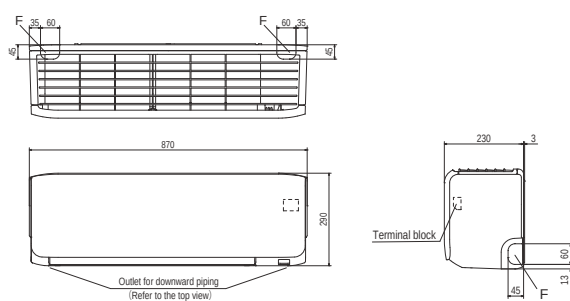
**SRK20ZSX-W, -WB, -WT SRK25ZSX-W, -WB, -WT
SRK35ZSX-W, -WB, -WT SRK50ZSX-W, -WB, -WT
SRK60ZSX-W, -WB, -WT**



SRK63ZR-W SRK71ZR-W SRK80ZR-W SRK100ZR-W

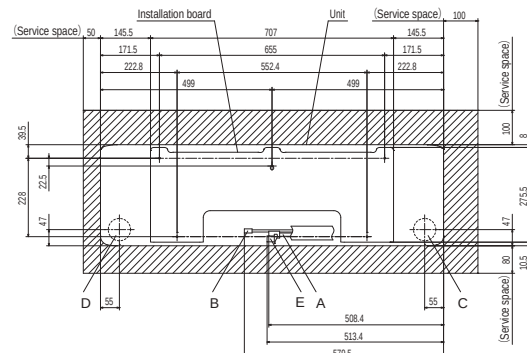
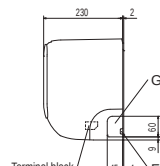
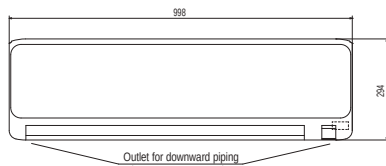


**SRK20ZS-W,-WB,-WT SRK25ZS-W,-WB,-WT
SRK35ZS-W,-WB,-WT SRK50ZS-W,-WB,-WT**



ВНУТРІШНІ БЛОКИ

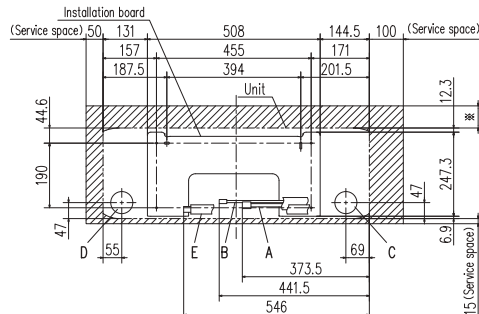
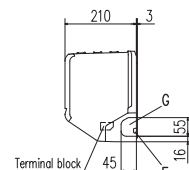
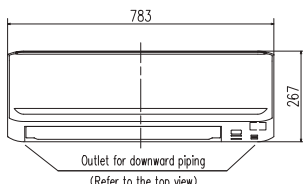
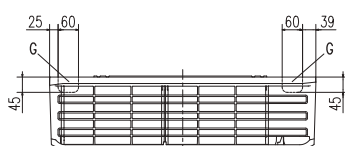
SRK63ZTL-W SRK71ZTL-W



Space for installation and service when viewing from the front

Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ($\phi 65$)
D	Hole on wall for left rear piping ($\phi 65$)
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring (on both side)
G	Outlet for piping (on both side)

SRK25ZSP-W1 SRK35ZSP-W1 SRK45ZSP-W1 SKM20ZSP-W SKM25ZSP-W SKM35ZSP-W

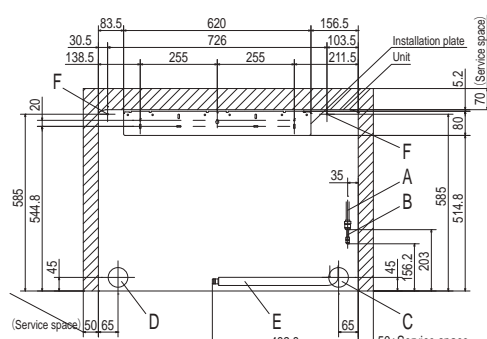
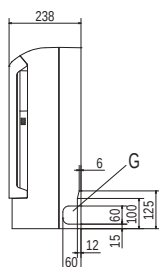
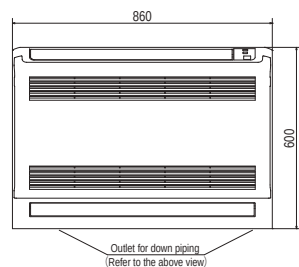
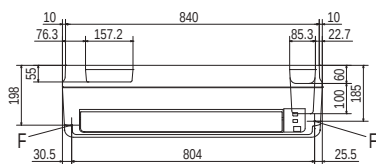


Space for installation and service when viewing from the front

Symbol	Content
A	Gas piping SRK25,35 SKM20,25,35 $\phi 9.52(3/8")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ($\phi 65$)
D	Hole on wall for left rear piping ($\phi 65$)
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring (on both side)
G	Outlet for piping (on both side)

*	Service space	65
	Recommendation	80

SRF25ZS-W SRF35ZS-W SRF50ZSX-W

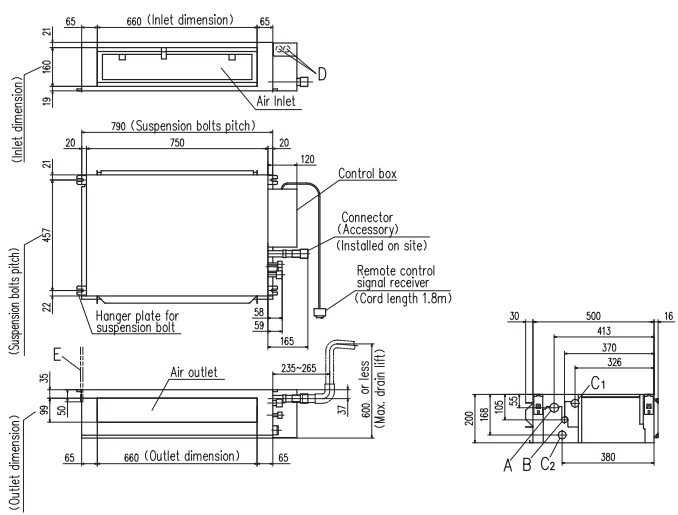


Space for installation and service when viewing from the front

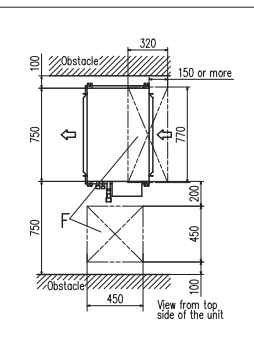
Symbol	Content
A	Gas piping Mode 25.35 : $\phi 9.52(3/8")$ (Flare) 50 : $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ($\phi 65$)
D	Hole on wall for left rear piping ($\phi 65$)
E	Drain hose VP16
F	Screw point fasten the indoor unit $\phi 5$
G	Outlet for piping (on both side)

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

SRR25ZS-W SRR35ZS-W

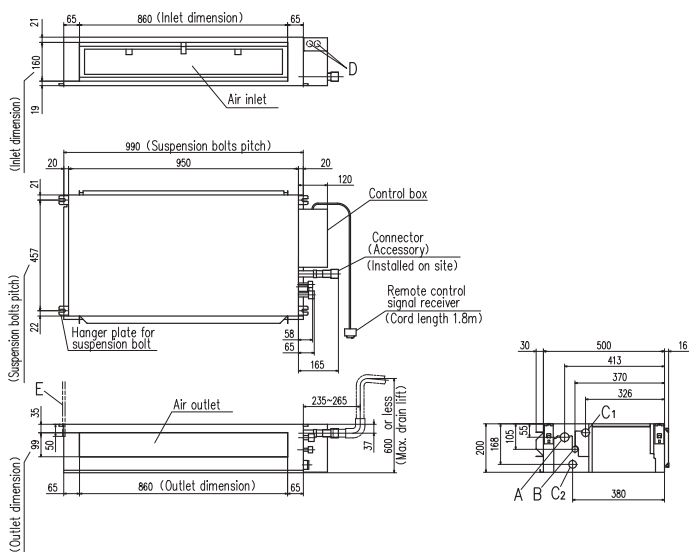


Space for installation and service

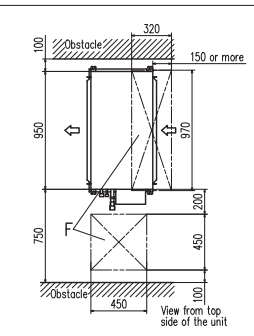


Symbol	Content
A	Model 25,35
B	Gas piping #9.52(3/8") (flare)
C	Liquid piping #6.35(1/4") (flare)
C1	Drain piping VP25 (0.0.25, 0.0.32) (Used with attached connector)
C2	Drain piping VP25 (0.0.25, 0.0.32) (Gravity drainage) (Used with attached connector)
D	Hole for wiring 425 x 2
E	Suspension bolts (M10)
F	Inspection hole (450x450), (320x370)

SRR50ZS-W SRR60ZS-W

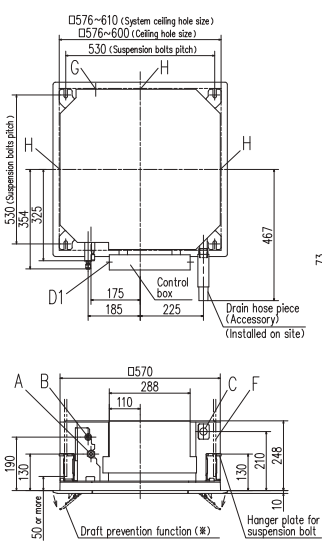


Space for installation and service

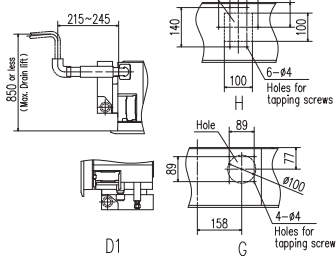
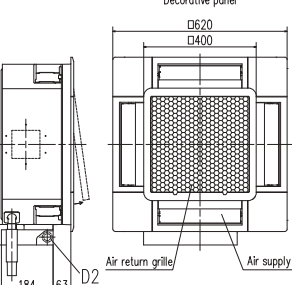


Symbol	Content
A	Model 50,60
B	Gas piping #12.7(1/2") (flare)
C	Liquid piping #6.35(1/4") (flare)
C1	Drain piping VP25 (0.0.25, 0.0.32) (Used with attached connector)
C2	Drain piping VP25 (0.0.25, 0.0.32) (Gravity drainage) (Used with attached connector)
D	Hole for wiring 425 x 2
E	Suspension bolts (M10)
F	Inspection hole (450x450), (320x370)

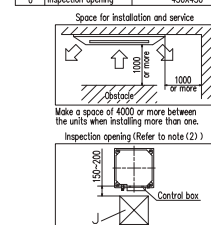
FDTC25VH1 FDTC35VH1 FDTC40VH FDTC50VH FDTC60VH



Decorative panel

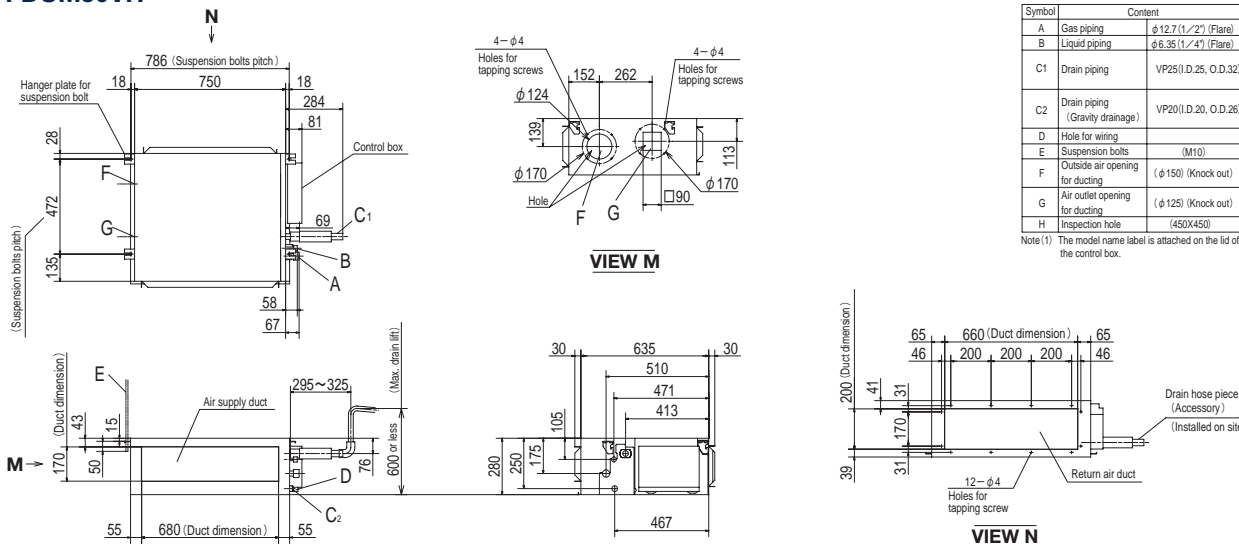


Symbol	Content
A	Gas piping 25,35 #9.52(3/8") (flare)
B	40~60 #12.7(1/2") (flare)
C	Liquid piping #6.35(1/4") (flare)
D1	Drain piping VP25 (0.0.32)
D2	Power supply connection and signal wiring connector
F	Remote control code and signal wiring connector
G	Suspension bolts (M10 or M8)
H	Outside air opening (Knock out)
J	Air outlet opening for ducting #125 (Knock out)
I	Inspection opening 450x450

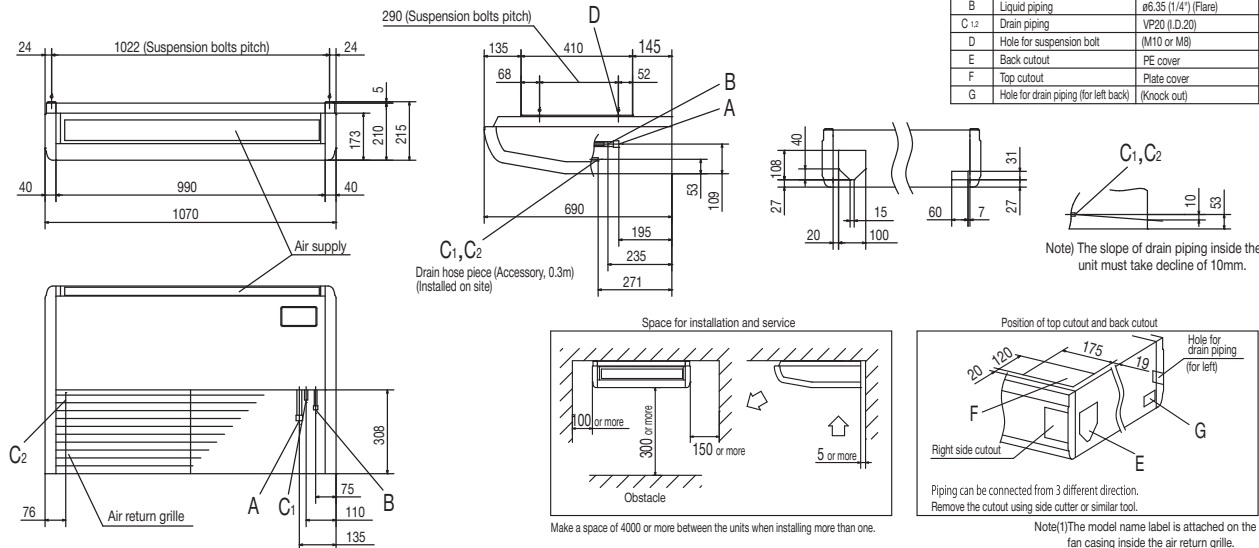


ВНУТРІШНІ БЛОКИ

FDUM50VH

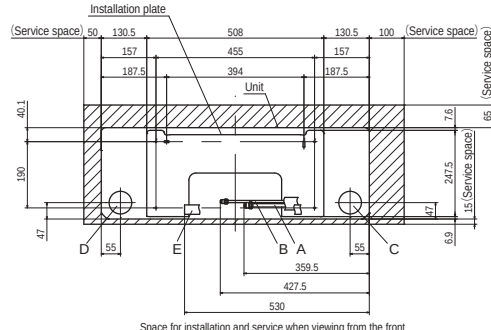
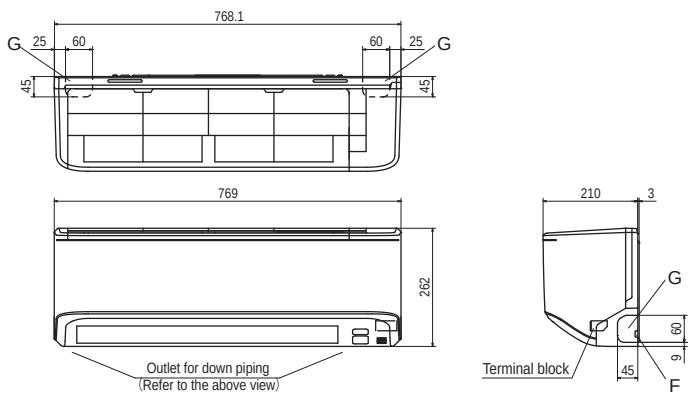


FDE50VH



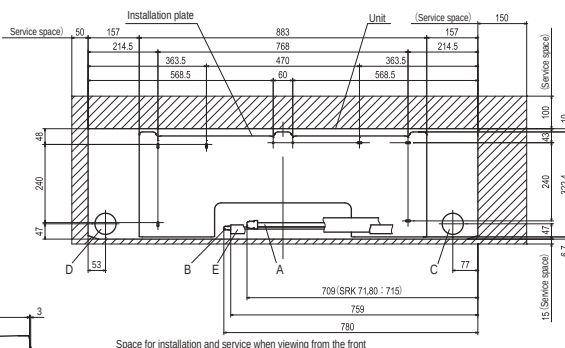
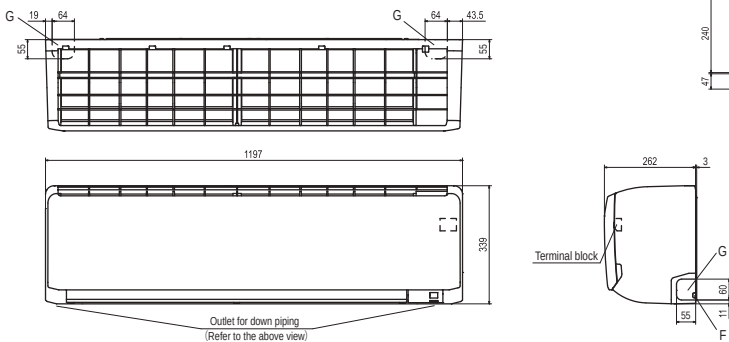
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

SRK20ZSPR-S, SRK25ZSPR-S, SRK35ZSPR-S, SRK45ZSPR-S



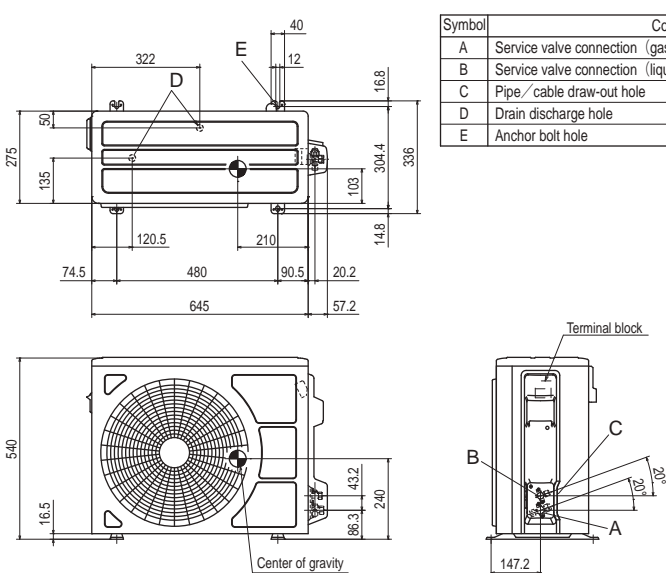
Symbol	Content
A	Gas piping $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ($\phi 65$)
D	Hole on wall for left rear piping ($\phi 65$)
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring
G	Outlet for piping (on both side)

SRK63ZSPR-S, SRK71ZSPR-S, SRK80ZSPR-S



Symbol	Content
A	Gas piping SRK63 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare) SRK71.80 $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ($\phi 65$)
D	Hole on wall for left rear piping ($\phi 65$)
E	Drain hose VP16
F	Outlet for wiring (on both side)
G	Outlet for piping (on both side)

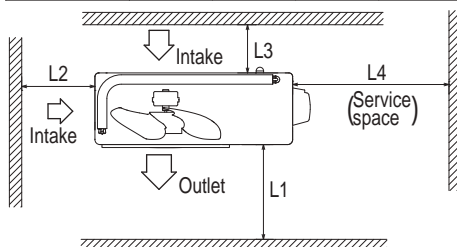
SRC20ZSPR-S, SRC25ZSPR-S, SRC35ZSPR-S



Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 2$ places
E	Anchor bolt hole M10x4 places

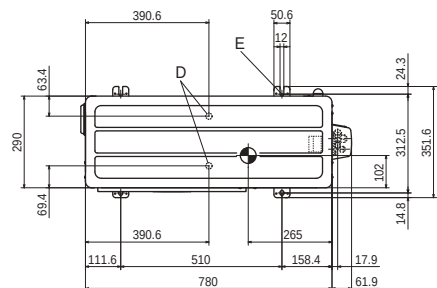
Minimum installation space

Dimensions	Examples of installation			
	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	100	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open



ЗОВНІШНІ БЛОКИ

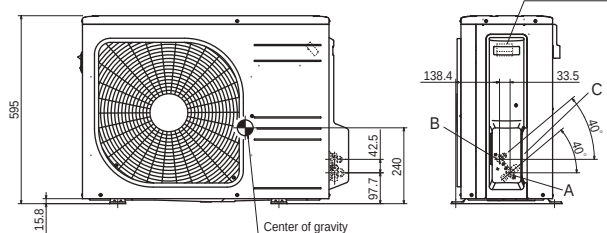
SRC45ZSPR-S



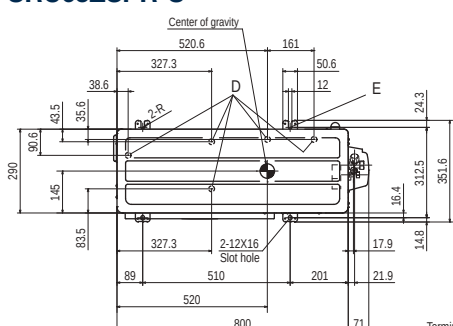
Symbol	Content	
A	Service valve connection(gas side)	φ 12.7(1/2") (Flare)
B	Service valve connection(liquid side)	φ 6.35(1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	φ 20x 2places
E	Anchor bolt hole	M10x 4places

Minimum installation space

Dimensions	Examples of installation	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180	
L2	100	100	Open	Open	
L3	100	80	80	80	
L4	250	Open	250	Open	



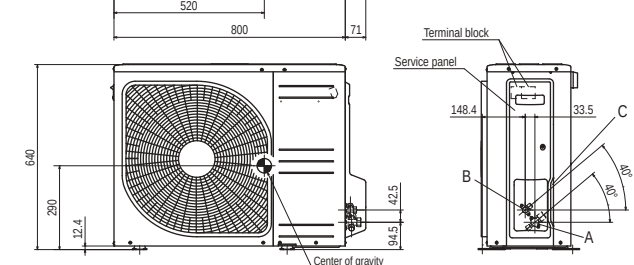
SRC63ZSPR-S



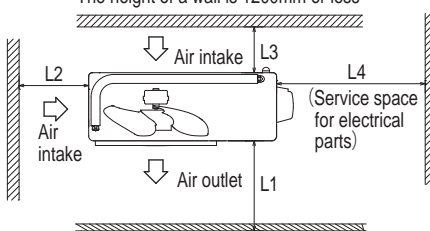
Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20\times 5$ places
E	Anchor bolt hole M10x4 places

Minimum installation space

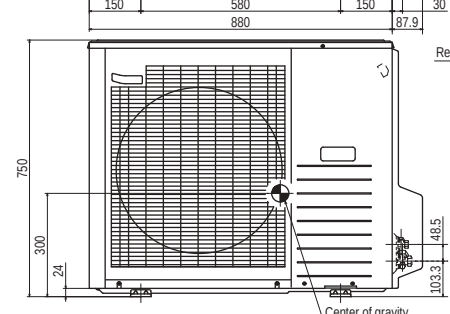
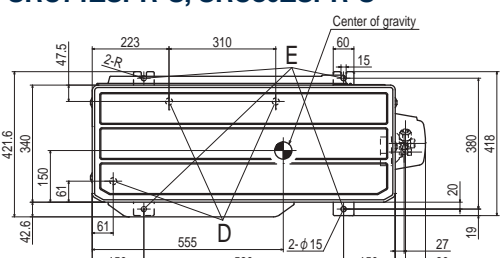
Dimensions		I	II	III	IV
Examples of Installation		Open	280	280	180
L1	100	75	Open	Open	
L2	100	80	80	80	
L3	250	Open	250	Open	
L4					



The height of a wall is 1200mm or less



SRC71ZSPR-S, SRC80ZSPR-S

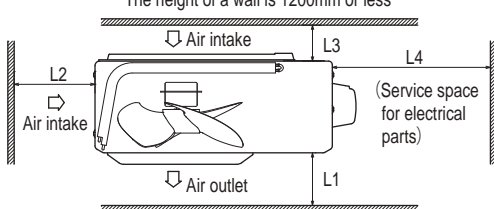


Symbol	Content	
A	Service valve connection (gas side)	$\phi 15.88\text{ (}5/8\text{")}$ (Flare)
B	Service valve connection (liquid side)	$\phi 6.35\text{ (}1/4\text{")}$ (Flare)
C	Pipe / cable draw-out hole	
D	Drain discharge hole	$\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole	M10 x 4 places

Minimum installation space

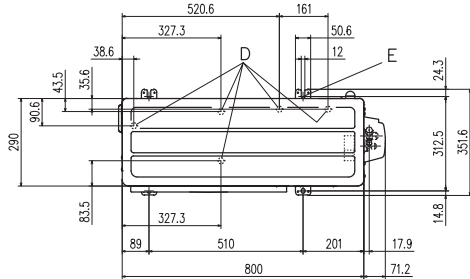
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

The height of a wall is 1200mm or less



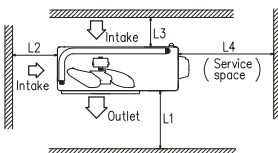
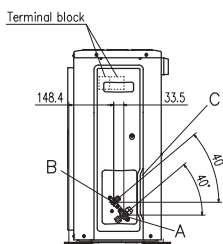
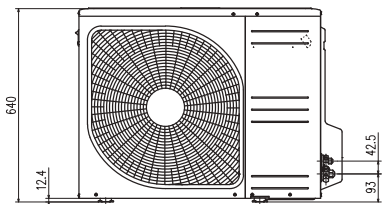
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

**SRC20ZSX-W SRC25ZSX-W SRC35ZSX-W SRC40ZSX-W1 SRC50ZSX-W3
SRC60ZSX-W3 SRC63ZR-W SRC63ZTL-W SRC71ZTL-W**

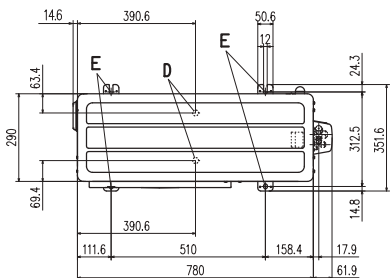


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) 20,25,35 φ9.52(3/8") (Flare) 40,50,60,63 φ12.71(1/2") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) Φ6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole Φ20×5places
E	Anchor bolt hole M10×4places

Dimensions	Examples of installation	Minimum installation space			
		I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180	
L2	100	75	Open	Open	
L3	100	80	80	80	
L4	250	Open	250	Open	

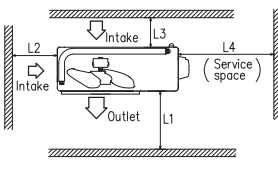
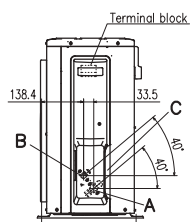
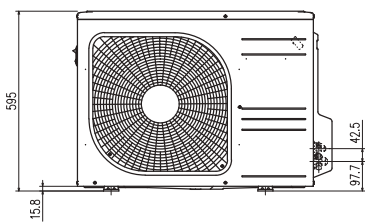


SRC50ZS-W SRC45ZSP-W1 SRC45ZSP-W1

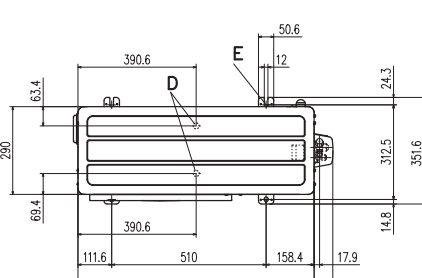


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) ZMX: φ9.52 (3/8") (flare) ZSMP: φ12.71 (1/2") (flare)
B	Service valve connection (liquid side) Φ6.35 (1/4") (flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole Φ20×2places
E	Anchor bolt hole M10×4places

Dimensions	Examples of installation	Minimum installation space			
		I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180	
L2	100	75	Open	Open	
L3	100	80	80	80	
L4	250	Open	250	Open	

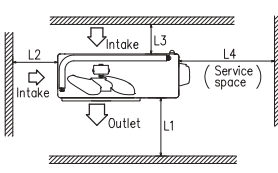
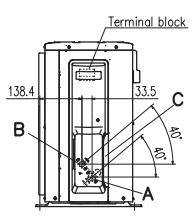
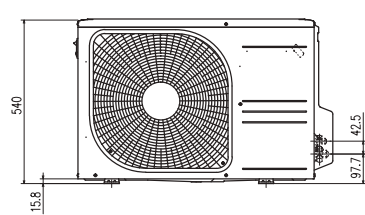


SRC20ZS-W SRC25ZS-W2 SRC35ZS-W2



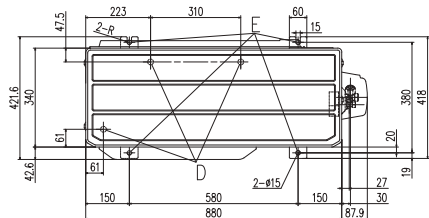
Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) Φ9.52 (3/8") (flare)
B	Service valve connection (liquid side) Φ6.35 (1/4") (flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole Φ20×5places
E	Anchor bolt hole M10×4places

Dimensions	Examples of installation	Minimum installation space			
		I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180	
L2	100	75	Open	Open	
L3	100	80	80	80	
L4	250	Open	250	Open	



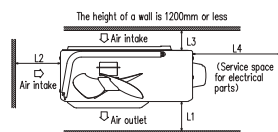
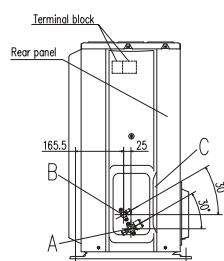
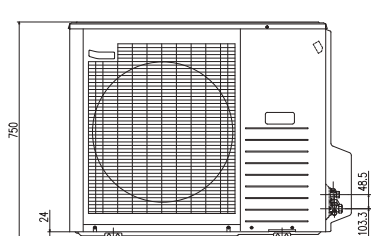
ЗОВНІШНІ БЛОКИ

SRC71ZR-W SRC80ZR-W FDC100VNP-W

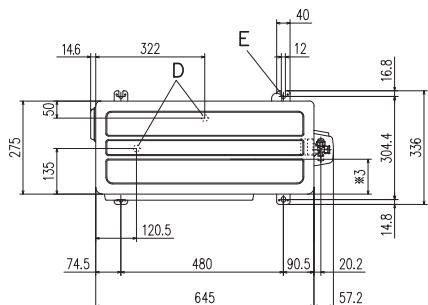


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) Ø15.88 (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) Ø6.35 (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole Ø20 x 3 places
E	Anchor bolt hole M10 x 4 places

Minimum installation space			
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

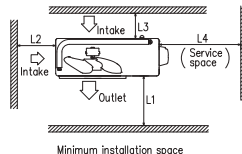
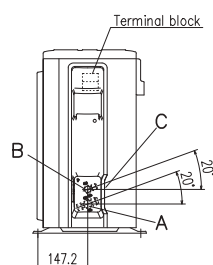
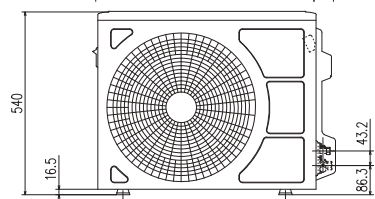


SRC25ZSP-W1 SRC35ZSP-W1



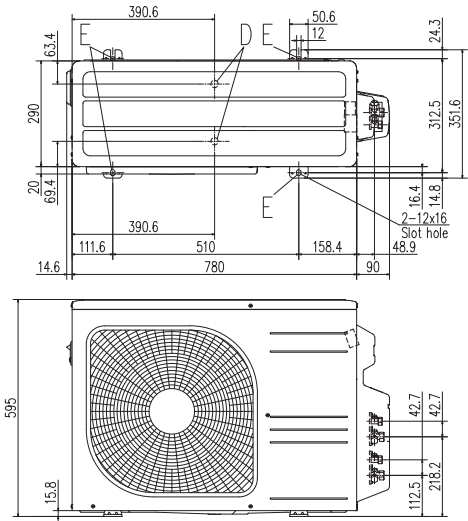
Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side)
B	Service valve connection (liquid side)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole
E	Anchor bolt hole

Dimensions	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	100	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

SCM40ZS-W SCM45ZS-W

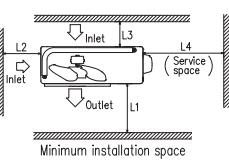
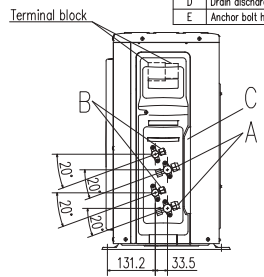


Notes

- The unit must not be surrounded by walls on the four sides.
- The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- If the unit is installed in the location where there is a possibility of strong winds, place the unit such that the direction of air from the outlet gets perpendicular to the wind direction.
- Leave 200mm or more space above the unit.
- The wall height on the outlet side should be 1200mm or less.
- The model name label is attached on the right side of the unit.

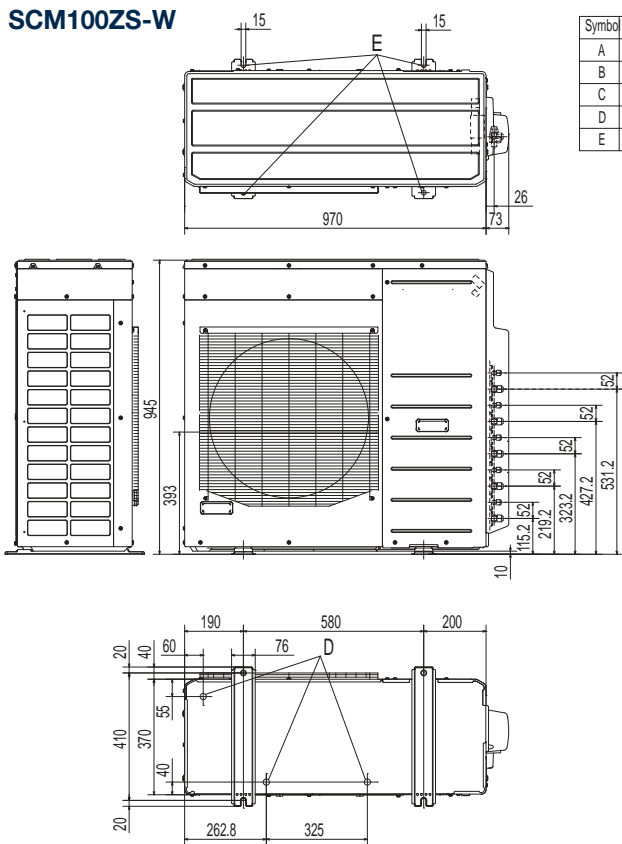
Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52$ (3/8") Flare
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") Flare
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 2$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places

	Installation space
L1	280 or more
L2	100 or more
L3	80 or more
L4	250 or more



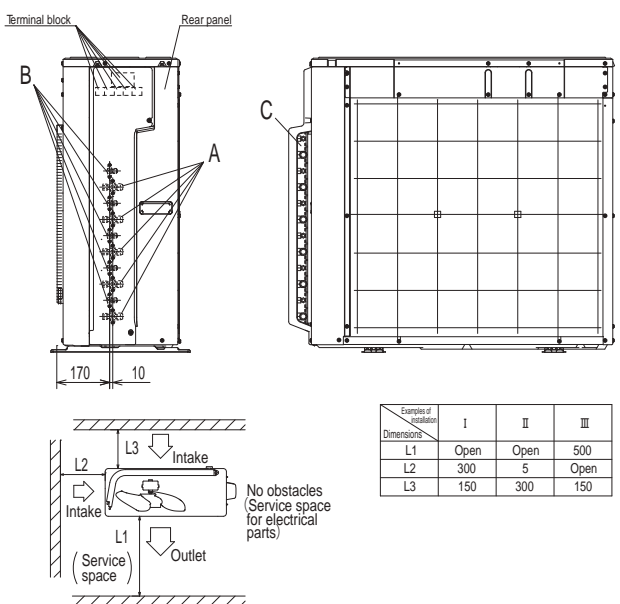
ЗОВНІШНІ БЛОКИ

SCM100ZS-W

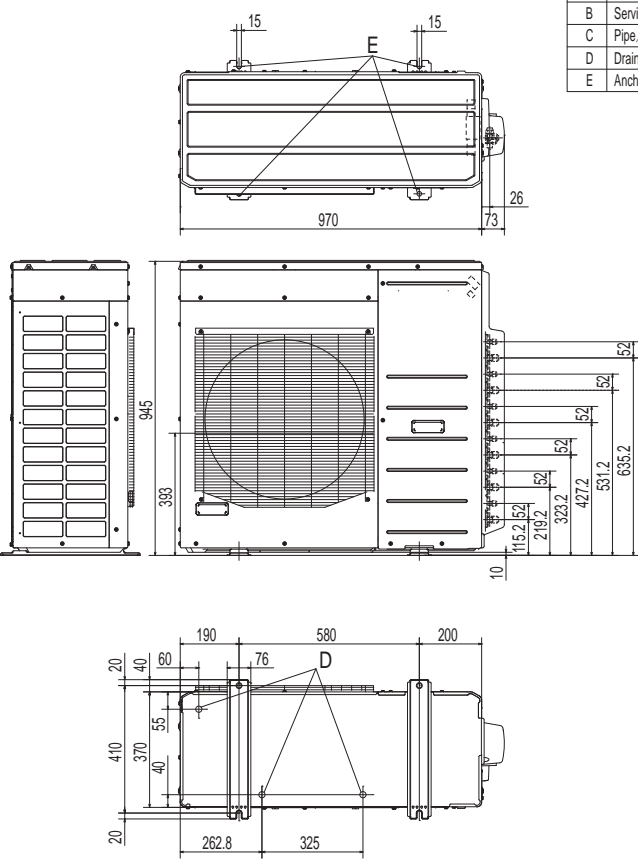


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe / cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10x4 places

- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
 - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
 - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
 - (4) Leave 1m or more space above the unit.
 - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
 - (6) The model name label is attached on the rear panel.

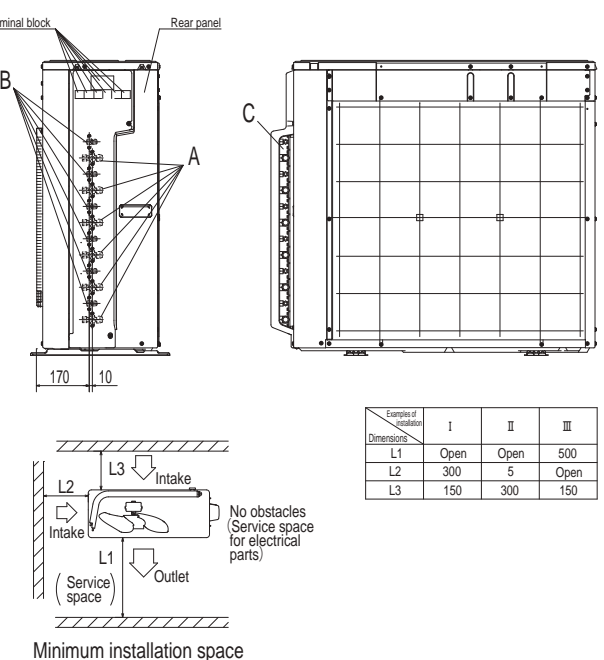


SCM125ZM-S



Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe / cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10x4 places

- Notes
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
 - (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
 - (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
 - (4) Leave 1m or more space above the unit.
 - (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
 - (6) The model name label is attached on the rear panel.



ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

Коефіцієнти енергоефективності та річне споживання електроенергії

СПЛІТ-СИСТЕМИ

Внутрішній блок	SRK20ZSX-W,-WB,-WT	SRK25ZSX-W,-WB,-WT	SRK35ZSX-W,-WB,-WT	SRK50ZSX-W,-WB,-WT	SRK60ZSX-W,-WB,-WT	SRK20ZS-W,-WB,-WT	SRK25ZS-W,-WB,-WT	
Зовнішній блок	SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A++/A++	A+++/A++	A+++/A++	
SEER	10.00	10.30	9.50	8.30	7.80	8.50	8.50	
SCOP (помірний клімат)	5.20	5.20	5.10	4.70	4.70	4.60	4.70	
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	2.00/2.80	2.50/3.00	3.50/3.40	5.00/4.50	6.10/5.20	2.00/2.60	
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	70/754	85/808	129/934	211/1341	274/1551	83/793	
Тип опалювального сезону								
Помірний								
Внутрішній блок	SRK35ZS-W,-WB,-WT	SRK50ZS-W,-WB,-WT	SRK63ZR-W	SRK71ZR-W	SRK80ZR-W	SRK100ZR-W	SRK25ZSP-W1	
Зовнішній блок	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W	SRC63ZR-W	SRC71ZR-W	SRC80ZR-W	FDC100VNP-W	SRC25ZSP-W1	
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
SEER	8.40	7.00	8.10	7.40	7.00	6.11	6.90	
SCOP (помірний клімат)		4.70	4.60	4.70	4.50	4.40	4.14	
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	3.50/3.00	5.00/3.80	6.30/5.40	7.10/6.60	8.00/7.10	9.6/6.0	
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	146/895	250/1158	273/1608	337/2055	401/2259	551/2028	
Тип опалювального сезону								
Помірний								
Внутрішній блок	SRK35ZSP-W1	SRK45ZSP-W1	SRK50ZSP-W1	SRR25ZS-W	SRR35ZS-W	SRR50ZS-W	SRR60ZS-W	
Зовнішній блок	SRC35ZSP-W1	SRC45ZSP-W1	SRC50ZSP-W1	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	
SEER	7.30	6.40	6.30	6.60	6.80	6.50	6.20	
SCOP (помірний клімат)		4.50	4.20	4.20	4.10	4.50	4.40	
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	3.20/2.80	4.50/3.80	5.00/3.80	2.50/2.50	3.50/3.10	5.00/4.50	
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	154/872	247/1266	278/1266	133/853	181/966	270/1431	
Тип опалювального сезону								
Помірний								
Внутрішній блок	FDTC25VH1	FDTC35VH1	FDTC40VH	FDTC50VH	FDTC60VH	SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Зовнішній блок	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W3
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A++/A+	A++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A++	A++/A++
SEER	6.80	7.10	6.94	6.52	6.45	7.40	8.10	7.50
SCOP (помірний клімат)		4.00	4.60	4.37	4.30	4.10	4.00	4.70
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	2.50/2.40	3.50/2.90	4.0/4.0	5.0/4.3	5.6/5.1	2.50/2.40	3.50/2.90
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	129/840	173/883	202/1283	269/1401	304/1744	119/840	152/864
Тип опалювального сезону								
Помірний								
Внутрішній блок	SRK20ZSPR-S	SRK25ZSPR-S	SRK35ZSPR-S	SRK45ZSPR-S	SRK63ZSPR-S	SRK71ZSPR-S	SRK80ZSPR-S	
Зовнішній блок	SRC20ZSPR-S	SRC25ZSPR-S	SRC35ZSPR-S	SRC45ZSPR-S	SRC63ZSPR-S	SRC71ZSPR-S	SRC80ZSPR-S	
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A/A	A/A	A++/A+	A/A	A++/A+	A+/A+	A+/A+	
SEER	5.50	5.50	6.20	5.40	6.30	6.10	5.80	
SCOP (помірний клімат)		3.90	3.90	4.00	3.90	4.20	4.10	
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	2.00/2.70	2.50/2.70	3.20/3.00	4.50/3.80	6.30/7.10	7.10/8.00	
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	130/829	160/1027	183/1052	293/1398	351/2421	411/2643	
Тип опалювального сезону								
Помірний								

МУЛЬТИ СПЛІТ-СИСТЕМИ

Внутрішній блок	SRK15ZS-WFx2	SRK20ZSX-Wx2	SRK20ZSX-WSRK25ZSX-W	SRK15ZS-Wx3	SRK20ZSX-Wx3		SRK20ZSX-Wx4	
Зовнішній блок	SCM30ZS-W	SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM41ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	SCM71ZS-W	SCM80ZS-W
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
SEER	8.60	9.10	9.10	9.20	8.80	8.80	8.30	8.20
SCOP (помірний клімат)	4.80	4.70	4.70	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	3.00/3.30	4.00/4.10	4.50/4.10	4.00/3.40	5.00/4.70	6.00/4.70	7.10/6.70
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	123/962	154/1222	174/1222	153/1034	199/1430	239/1430	300/2038
Тип опалювального сезону								
Помірний								
Внутрішній блок	SRK20ZS-Wx5	SRK25ZS-W+SRK35ZS-Wx3						
Зовнішній блок	SCM100ZS-W	SCM125ZM-S*						
Клас енергоефективності (охолодження/обігрів)	A+++/A+	-						
SEER	8.60	5.50						
SCOP (помірний клімат)	4.50	3.90						
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	10.00/6.80	-					
Шорічне споживання електроенергії (охолодження/обігрів)	кВт/рік	407/2116	-					
Тип опалювального сезону		Помірний	-					

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

Інверторні напівпромислові кондиціонери

FD*series*

Високоефективні кондиціонери

2025



FDT

4-х поточні

FDTC

4-х поточні компактні



Модельний ряд

СПЛІТ-СИСТЕМИ

FD series Тип				HyperInverter				
				1.5	2.0	2.5	3.0	4.0
		кВт	4.0	5.0	6.0	7.1	10.0	
		БТО/год	13,600	17,100	20,500	24,200	34,100	
		ккал/год	3,440	4,300	5,160	6,100	8,600	
Касетні	FDT 4-х поточні  сторінка 76	R32	1 Фаза	●	●	●	●	●
	FDTC 4-х поточні компактні  сторінка 86	R32	3 Фази					●
			1 Фаза	●	●	●		
			3 Фази					
Канальні	FDU Високий статичний тиск  сторінка 90	R32	1 Фаза				●	●
	FDUM Низький/Середній статичний тиск  сторінка 96	R32	3 Фази					●
			1 Фаза	●	●	●	●	●
			3 Фази					●
Настінні	SRK  сторінка 104	R32	1 Фаза				●	●
	FDE  сторінка 108	R32	3 Фази					●
			1 Фаза	●	●	●	●	●
			3 Фази					●
Стельові	FDF  сторінка 114	R32	1 Фаза	●	●	●	●	●
	FDF  сторінка 114	R32	3 Фази					●
			1 Фаза					●
			3 Фази					●



модельний ряд

Продуктивність (номінальна потужність охолодження)

Нове покоління

Касетні
4-х поточні



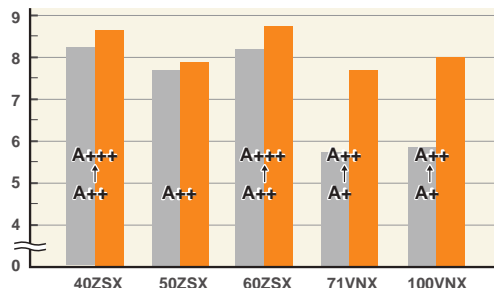
- Автоматичний контроль енергозбереження
- Максимальний комфорт
- Тиха робота



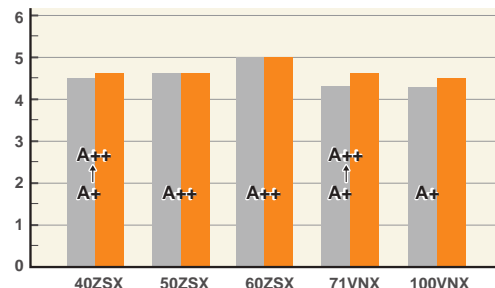
Висока енергоефективність завдяки новій технології

SEER охолодження ■ Попередня VG (R410A) ■ Нова VH (R32)

Нова серія FDT може досягти більшої сезонної ефективності, використовуючи новітні технології Mitsubishi Heavy Industries.



SCOP обігрів ■ Попередня VG (R410A) ■ Нова VH (R32)



Тиха робота та поліпшені аеродинамічні показники блоку

Нова технологія забезпечує тиху роботу із збереженням потужності та комфорту. Низький рівень шуму досягається за рахунок зменшення коливання звукового тиску в приміщенні.

Нова решітка сприяє спокійному повітряному потоку.

Нова конструкція вентилятора



Нова решітка (стандартна комплектація)



Панель для запобігання протягу (Опція)

Кожною із 4-х жалюзі можна керувати індивідуально в усіх режимах роботи. Вони змінюють напрямок потоку повітря та запобігають відчуству протягу. Ця нова функція також дозволяє досягти більш гнучкого керування напрямком потоку повітря.



Датчик руху (опція)

Новий датчик руху (опція) виявляє активність людини. Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого типу активності.



Касетні

4-х поточні компактні

FDTС



Універсальні

- Більше комфорту та більша економія електроенергії
- Новий європейський дизайн
- Низький рівень шуму



Європейський дизайн та тонка панель

Премія A'Design Award and Competition – це найбільше, найпрестижніше та найвпливовіше дизайнерське визнання у світі, найвище досягнення в дизайні.

Тонка панель

Панель серії FDTС виступає всього на 10 мм від стелі

Унікальний дизайн решітки

Прикрашає інтер'єр

Широкі жалюзі

Поліпшують розподіл повітря

Компактні розміри

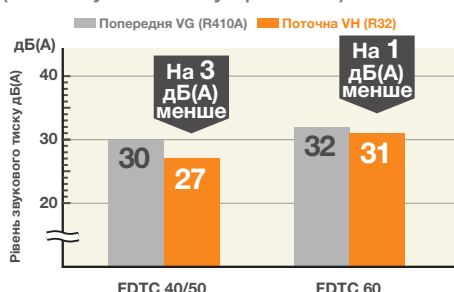
□700 mm → □620 mm

Вага блоку всього 14 кг.
Товщина блоку разом з панеллю становить всього 248 мм.

Вбудовується в стандартну підвісну стелю (600x600)

Більш тиха робота

(Рівень звукового тиску в режимі Lo)



Використання нового турбовентилятора та вдосконалення теплообмінника забезпечило зменшення шуму.



Панель для запобігання протягу та датчик руху (опція)



Опціонально можна встановити панель для запобігання протягу та датчик руху, як у серії FDT.

Захист від протягу

Отримайте максимальний комфорт:
індивідуальне керування
кожною жалюзі та
захист від протягів.



Компактні касетні кондиціонери
серія **FDT-C-VH**



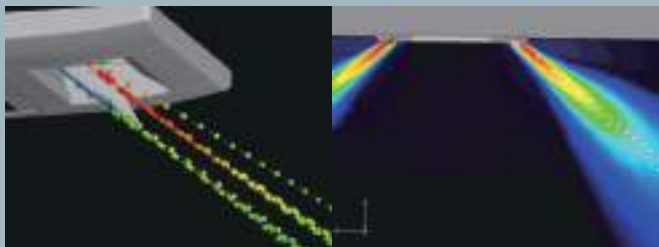
Касетні кондиціонери
серія **FDT-VH**



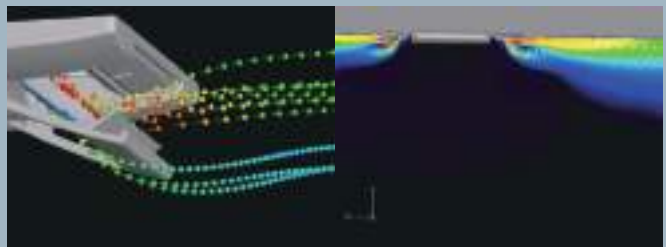
Дизайн касетних кондиціонерів серії FDT відмічений високою нагородою – премією Good Design Award. Ця премія була заснована в 1957 році в Японії. Сьогодні премія вручається за результатами проведення щорічного міжнародного конкурсу серед провідних виробничих компаній зі всього світу.



Захист від протягу вимкнено



Захист від протягу активовано *



Панель для запобігання протягу забезпечує комфортний потік повітря без відчуття протягу. Незалежно від того, працює кондиціонер в режимі охолодження чи обігріву, за допомогою пульта можна миттєвого активувати захист від протягів.

* Зображення наведено для більшої наглядності.

Датчик руху

Енергозбереження завдяки виявленню руху людини

З рівня контролю

Power Control 1 (контроль потужності)	Новий датчик руху (опція) виявляє активність людини. Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого обсягу активності.
Stand by 2 (режим очікування)	Кондиціонер переходить в режим очікування, якщо в приміщенні нікого немає. Коли пристрій виявить активність, то автоматично переходить в режим роботи, встановлений користувачем.
Auto Off 3 (автоматичне вимкнення)	Кондиціонер відключається, якщо впродовж 12 годин не виявлено активності людини в приміщенні.

Застосовується з усіма моделями наступних серій



Режим роботи та керування датчиком руху			Енергозбереження		Комфорт		Режим роботи					
Контроль потужності ^{※1}	Активність	Низька	Auto		Охолодж.		Обігрів		Осушення		Вентиляція	
			Охолодж. +3 °C	Обігрів +3 °C	+3 °C	+3 °C	-3 °C	-3 °C	-	-		
		Висока	Охолодж. -3 °C	Обігрів -3 °C								
Активність	Відсутня	Відсутня	Охолодж. +3 °C	Обігрів -3 °C	+3 °C	+3 °C	-3 °C	-3 °C	-	-		
Автоматичне вимкнення ^{※2}			●		●		●		●		●	

※1 Встановлена температура змінюється максимум на 3 °C в режимі Охолодження/Обігріву шляхом виявлення активності.

※2 Відсутність активності протягом 1 години – робота призупиняється («Режим очікування»). Більше 12 годин відсутності активності – робота повністю призупиняється.

Новинка!! Дизайнерський пульт керування

RC-ES1

- Лаконічний і витончений дизайн
- Компактний розмір (86×86 мм)
- Пульт дистанційного керування з бездротовою технологією Bluetooth®

NEW



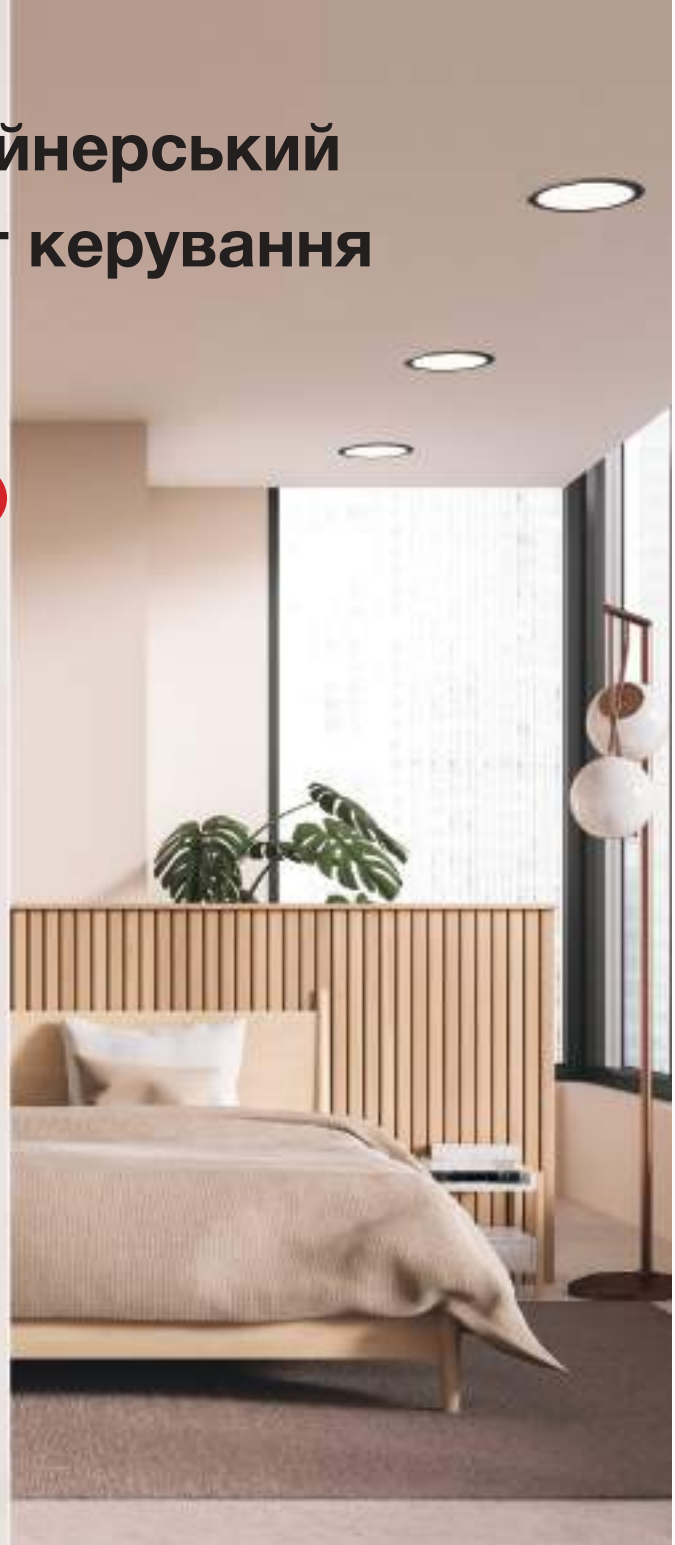
Ви можете керувати кондиціонером встановивши додаток на свій смартфон



Шукайте «Smart M-Air PRO» у Google Play™ для Android™ та App Store для iPhone.

Будь ласка, перевірте магазини додатків для отримання інформації про останню підтримувану версію ОС.

App Store і iPhone є зареєстрованими торговими марками Apple Inc.
Google Play і логотип Google Play є торговими марками Google LLC.



Бездротове підключення

- Дистанційне керування за допомогою бездротової технології Bluetooth®.
- Легке налаштування внутрішніх блоків.
- Повідомлення про аномальні умови або експлуатаційні дані з пульта дистанційного керування буде надіслано на ваш смартфон.



Централізоване керування зі смартфона

Ви можете вибрати та змінити налаштування кількох кімнат за допомогою лише однієї дії на вашому смартфоні*.



*Ця функція буде доступна, якщо смартфон підключено до пульта дистанційного керування за допомогою бездротової технології Bluetooth®.

Легке інтуїтивне керування за допомогою спрощених іконок

Налаштування роботи	Загальні налаштування	Налаштування дисплея та звуку
<p>Режим роботи Обігрів / Охолодження / Вентиляція / Осушення / Авто</p> <p>High power BBIMKH. / VIMKH.</p> <p>Вентиляція BBIMKH. / VIMKH.</p> <p>Таймер Встановіть таймер ввімкнення/вимкнення по годинах Встановіть таймер ввімкнення/вимкнення за годинником</p> <p>Напрямок повітря Верхня / нижня жалюзі, напрямок жалюзі</p>	<p>Bluetooth BBIMKH. / VIMKH.</p> <p>Режим сполучення Створіть нове Bluetooth-з'єднання</p> <p>QR-код додатку QR-код для додатку</p>	<p>Яскравість 1-10</p> <p>Час підсвічування 1-10</p> <p>Звук операції Звук ввімкн. / Звук вимкн.</p>

Інформаційний екран

Тимчасова зупинка	Виконання операції High power	Управління датчиком руху	Налаштування таймера ввімкнення
Примусове вимкнення терmostата	Виконання операції Eco	Контроль запобігання протягу	Налаштування таймера вимкнення
Робота вентилятора	Зміщення заданої температури	Контроль продуктивності	Налаштування тижневого таймера
Тестовий запуск в режимі охолодження	Операція прогрівання	Час очищення фільтра	Налаштування таймера сну
Регулювання статичного тиску	Підготовка до обігріву	Операція резервування продуктивності	
Контроль запобігання випаднню роси	Операція розморожування	Операція резервування на випадок аварії	
Робота під час операції «відпустка»	Безшумна робота зовнішнього блоку	Індикація періодичної перевірки	

«Торговий знак і логотипи Bluetooth® є зареєстрованими товарними знаками, що належать Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання таких знаків компанією MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD. здійснюється за ліцензією. Інші торгові марки та торгові назви належать їхнім відповідним власникам».

«QR Code» є зареєстрованою торговою маркою DENSO WAVE INCORPORATED.

Інформаційний екран

Дивлячись на інформаційний екран, ви можете відразу перевірити поточні умови роботи.



Легкий монтаж завдяки новій конструкції корпусу

Корпус розділений на нижню та верхню частини. Вставивши верхню частину у нижню, вбудовану у стіну, можна легко встановити пульт дистанційного керування.



Дротяний пульт керування

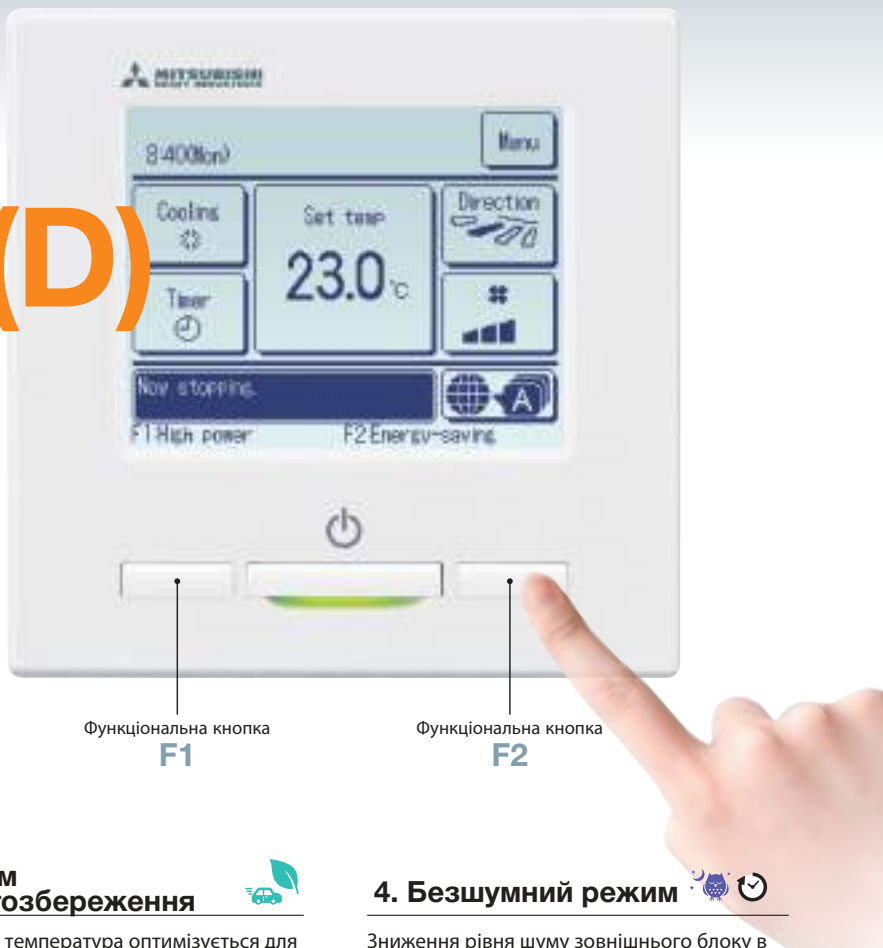
Просте використання з
розширеними налаштуваннями
ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ

Інтуїтивне керування
Сенсорний екран

RC-EX3A(D)

Функціональні кнопки

Функціональні кнопки дозволяють вибрати та встановити дві виbrane функції із семи доступних. Ці функції можна використовувати простим натисканням кнопки після їх встановлення, що дозволяє негайно використовувати бажані функції.



1. Захист від протягу ON/OFF



Захист від протягу можна вимкнати/вимкнати одним натисканням кнопки.

2. Режим High Power



У цьому режимі кондиціонер впродовж 15 хвилин працює в інтенсивному режимі та швидко досягає потрібної температури.

5. Режим «Відпустки»



Режим «Відпустки» підтримує температуру в приміщенні на помірному рівні.

3. Режим енергозбереження



Встановлена температура оптимізується для економії електроенергії без втрати рівня комфорту.

6. Улюблений режим



Режим роботи, встановлена температура, швидкість обертання вентилятора та напрямок потоку повітря автоматично підлаштовуються під запрограмовані улюблені налаштування.

4. Безшумний режим



Зниження рівня шуму зовнішнього блоку в нічний час без істотної втрати продуктивності.

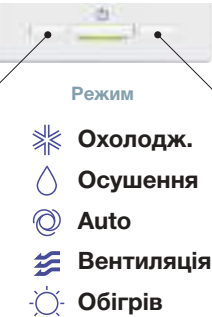
7. Очищення фільтра



Сигналізує про необхідність очищення повітряного фільтра.

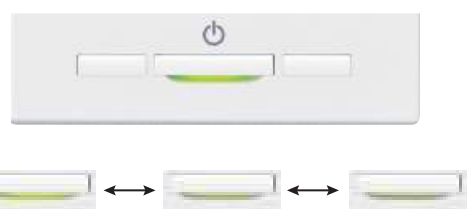
Улюблений режим

Режим роботи, задана температура, швидкість обертання вентилятора та напрямок повітря можна запрограмувати на функціональні кнопки, які можна активувати одним натисканням.



Налаштування яскравості індикатора роботи

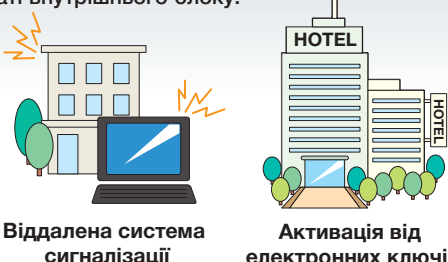
Можна вибрати один з 10 режимів яскравості індикатора роботи.



Додано нові функції

Додаткові функції Зовнішній вхід / вихід

Для сигналізації та зовнішнього керування роботою кондиціонерів за допомогою сухих контактів. Реалізується через роз'єм CNT на платі внутрішнього блоку.



Зовнішній вхідний сигнал

CNT (1-6) CNTA (1-2)

Input Ввімкн. / Вимкн.
Дозвіл / Заборона
Охолодження / Обігрів
Аварійна зупинка

Зміна заданої температури
Примусове відключення
Зупинка внутрішнього блоку
Режим Silent

Нові можливості

Зовнішній вихідний сигнал

CNT (New)

2 Output - Функція

- Обігрів
- Компресор ON

3 Output - Контроль

- Охолодження (розморожування)

4 Output - Робота вентилятора

- Робота вентилятора в режимі RH чи Hi
- Робота вентилятора в режимі Me чи Lo

5 Output - Вентиляція

- Додатковий обігрівач ON

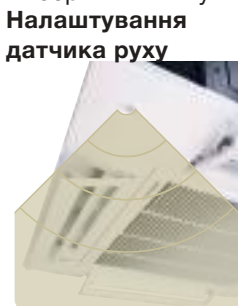
- Free cooling

- Перевантаження внутрішнього блоку

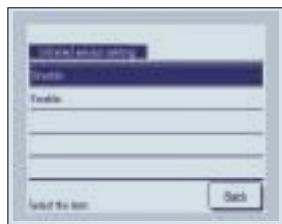
Нові можливості

Налаштування датчика руху

1 Виберіть Ввімкнути / Вимкнути



Ввімкнути / Вимкнути

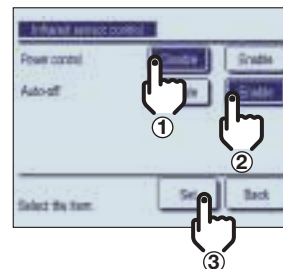


Виберіть Ввімкнути / Вимкнути датчик руху внутрішнього блоку на пульті керування.

2 Виберіть Ввімкнути / Вимкнути

для кожного елемента керування.

- Power control
- Auto-off



Ротація та резервування



Ротація та резервування обмежені двома внутрішніми блоками

Резервування на випадок аварії



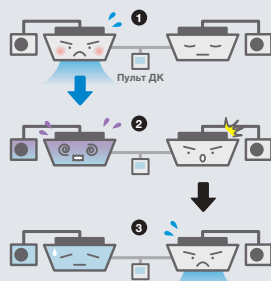
Резервування



Комфорт

Завжди є резерв

Якщо в одному з двох внутрішніх блоків відбувається аварія, то інший блок включається в роботу замість аварійного. Таким чином комфорктні умови в приміщенні не будуть порушені.



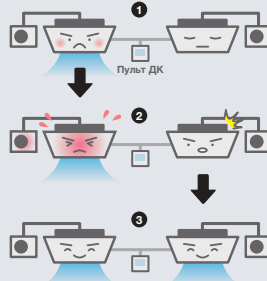
Резервування продуктивності



Комфорт Енерго-збереження Збільшення терміну експлуатації

Підтримка комфорту

Коли система управління виявляє що один з двох блоків працює з перевантаженням, то другий блок включається в роботу для зниження навантаження на перевантажений блок.



Ротація



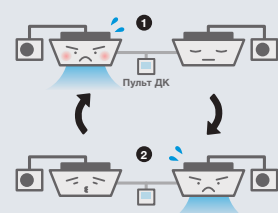
Збільшення терміну експлуатації



Енергозбереження

Енергозбереження та збільшення терміну експлуатації

При ротації роботи двох внутрішніх блоків термін їх експлуатації вирівнюються. Ротація може бути встановлена в діапазоні від 1 до 999 годин з кроком в 1 годину.



Зовнішні блоки

Нові моделі напівпромислових кондиціонерів відрізняються високою ефективністю, стабільною роботою в режимі обігріву та довгими фреонопроводами. Це сприяє охороні навколошнього середовища завдяки енергозбереженню та дозволяє ефективно працювати на обігрів (моделі продуктивністю 10-14 кВт) до -20 °C. Максимальна довжина фреонової магістралі збільшена до 100 м.

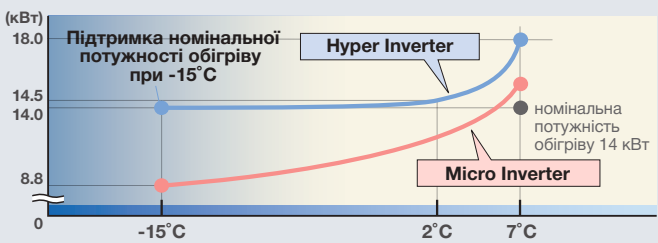
Потужність, кВт	4	5	6	7.1	9	10	12.5	14	20	25	27
Hyper Inverter	●	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-
Micro Inverter	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
Standard Inverter	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-

Hyper Inverter



Завдяки оптимізації холодильного контуру та ефективній системі керування електронним розширювальним вентилем, а також використанню сучасних двроторних компресорів власного виробництва, потужність обігріву була значно збільшена. Моделі серії Hyper Inverter здатні швидко досягти та ефективно підтримувати задану температуру без втрати номінальної потужності навіть при температурі зовнішнього повітря -15 °C (моделі на 3 фази).

Потужність обігріву (модель 12.5 кВт, 3 фази, 380В)



Micro Inverter



Варіативність монтажу завдяки великій довжині фреонової магістралі - найвищий в галузі при заводській заправці холодаагенту.

Довга магістраль (моделі 10-14 кВт)

Широка варіативність монтажу



Standard Inverter



Hyper Inverter		
кВт	Довжина магістралі	Перепад висот
4 ~ 6	30 м	20 м
7.1	50 м	30 м
10 ~ 14	100 м	50 м

Micro Inverter		
кВт	Довжина магістралі	Перепад висот
10 ~ 14	50 м	50 м*
20 ~ 25	70 м	50 м
28	60 м	50 м

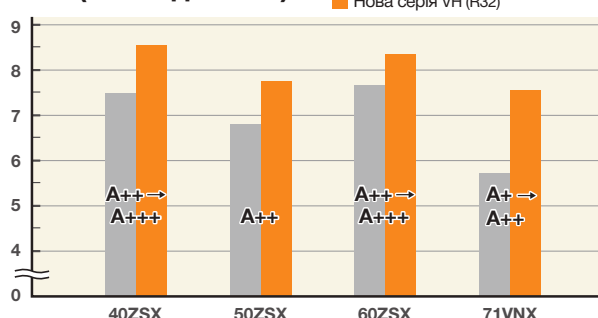
Standard Inverter		
кВт	Довжина магістралі	Перепад висот
7.1 ~ 12.1	30 м	20 м

* Коли зовнішній блок встановлений на відстані більше 30 м від внутрішнього встановіть перемикач SW5-2 на платі керування у положення ON.

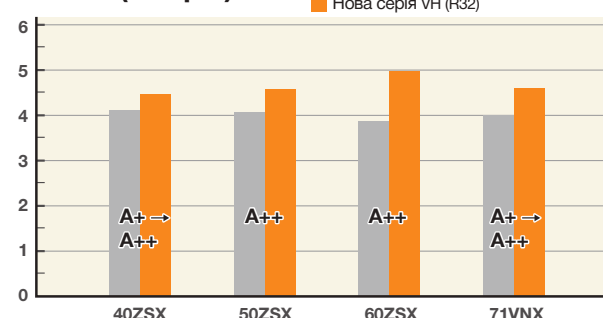
Висока енергоефективність

Найбільш високий рівень енергозбереження був досягнутий завдяки самим сучасним технологіям, такими як високоефективний двороторний компресор останнього покоління, нова система управління парокомпресійним циклом, а також удосконаленим інверторним системам керування продуктивністю компресора та вентиляторів зовнішнього блоку.

SEER (охолодження)



SCOP (обігрів)

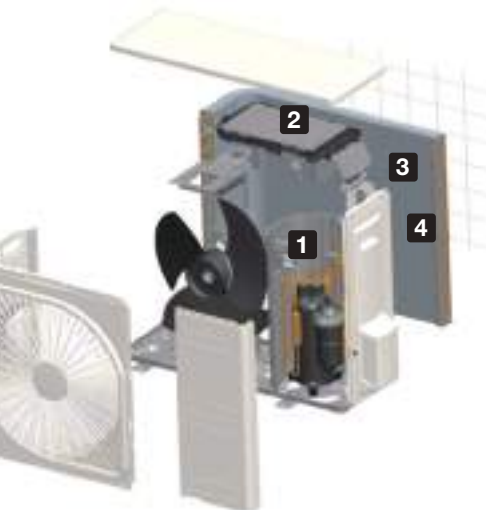


* дані приведені при використанні з касетними внутрішніми блоками серії FDT.

Нові технології

1 Висока ефективність роботи двороторних компресорів постійного струму

Використання двороторного компресора постійного струму дало можливість збільшити частоту обертання ротора до 120 об/хв.



2 Векторне керування інвертором

Оптимальне керування компресором було досягнуто за допомогою векторного регулювання*, а пусковий струм значно покращений порівняно з попередніми моделями. Також була значно знижена вібрація.

* Векторне регулювання означає технологію для досягнення оптимального керування шляхом перетворення поточкої кривої напруги в плавну синусоїdalну криву.

Краща ефективність часткового навантаження



Розподілена обмотка двигуна



Об'єднана обмотка двигуна

* для моделей на R32

3 Теплообмінник

Завдяки зміні конфігурації ребер з плоскої в M-подібну форму забезпечується оптимальний баланс тепlopераедачі та повітряного потоку.



секційна структура



4 Blue fin

Завдяки застосуванню покриття KS101 для теплообмінника нового зовнішнього блоку, покращена корозійна стійкість порівняно з попередніми моделями.



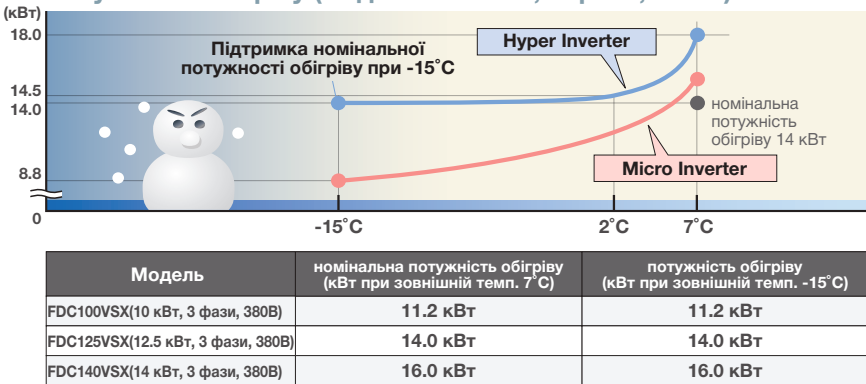
Hyper Inverter	7.1-14 кВт
Micro Inverter	10-25 кВт
Standard Inverter	9-12.1 кВт

Зовнішні блоки

Провідна потужність обігріву в галузі

Завдяки оптимізації холодильного контуру та ефективній системі керування електронним розширювальним вентилем, а також використанню сучасних двороторних компресорів власного виробництва, потужність обігріву була значно збільшена. Моделі серії Hyper Inverter здатні швидко досягти та ефективно підтримувати задану температуру без втрати номінальної потужності навіть при температурі зовнішнього повітря -15°C .

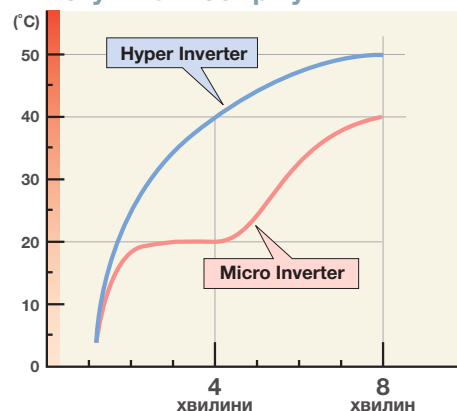
Потужність обігріву (модель 12.5 кВт, 3 фази, 380В)



Hyper Inverter

Температура повітря на виході з внутрішнього блоку може досягти 40°C через 4 хвилини після запуску в умовах низьких температур (як у приміщенні, так і при зовнішній температурі 2°C) і може досягти 50°C через 8 хвилин після початку роботи.

Потужність обігріву

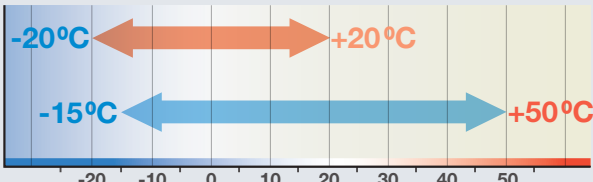


Широкий діапазон робочих температур

Наші нові провідні технології розширили діапазон роботи при обігріві та охолодженні. Це дозволяє встановлювати обладнання в умовах низьких зовнішніх температур. До -15°C / -20°C в режимі обігріву та до -15°C в режимі охолодження.

Обігрів Охолодження

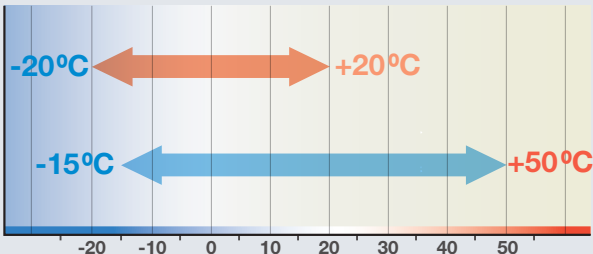
FDC 71/100/125/140 VN(S)X-W



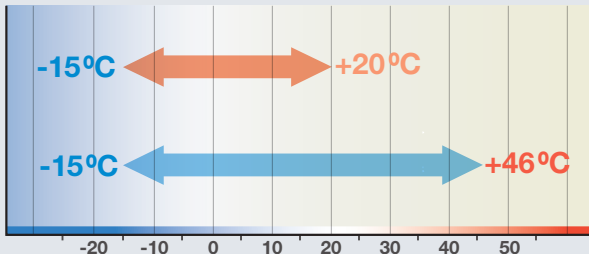
SRC 40/50/60 ZSX-W



FDC 100/125/140/200/250/280 VN(S)A-W



FDC 71/90/100/125 VNP-W

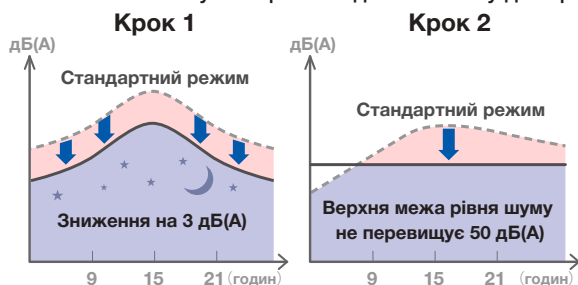


Безшумний режим роботи

Hyper / Micro Inverter

* моделі 10-14 кВт

Більш тихий «безшумний режим» досягається у два кроки.

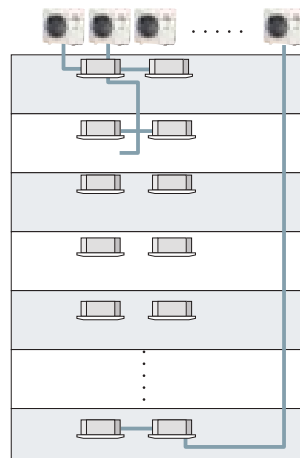
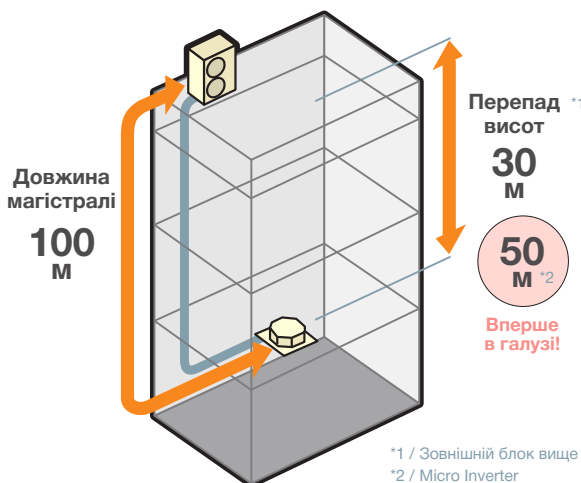


Велика довжина фреонової магістралі

Варіативність монтажу завдяки великий довжині фреонової магістралі - найвищий в галузі при заводській заправці холодаогенту.

Довга магістраль (моделі 10-14 кВт)

Широка варіативність монтажу



HyperInverter

кВт	Довжина магістралі	Перепад висот
4 ~ 6	30 м	20 м
7.1	50 м	30 м
10 ~ 14	100 м	30 м

Micro Inverter

кВт	Довжина магістралі	Перепад висот
10 ~ 14	50 м	50 м*
20 ~ 25	70 м	50 м
27	60 м	50 м**

* Коли зовнішній блок встановлений на відстані більше 30 м від внутрішнього встановіть перемикач SW5-2 на платі керування у положення ON.

** У разі наступних умов: Макс. 50 м (зовнішній блок вище та зовнішня температура ≤ 43 °C), Макс. 30 м (зовнішній блок вище та зовнішня температура > 43 °C)

Standard Inverter

кВт	Довжина магістралі	Перепад висот
7.1 ~ 12.1	30 м	20 м

Зручність обслуговування

Micro Inverter (14 кВт)

Поліпшені можливості підключення фреонової магістралі



Прозора кришка

Захист від вологи для легкого обслуговування



Спеціальні отвори для установки утримуючих тросів



Двошарова конструкція

Завдяки двошаровій конструкції на шарнірних з'єднаннях сервісне обслуговування та обслуговування інверторних компонентів було значно спрощено.



Кріплення сервісної панелі

Зменшення кількості гвинтів з 5 до 2 покращило швидкість монтажу та обслуговування.

Простота транспортування та встановлення

Компактний дизайн зовнішніх блоків
Standard Inverter



- Компактний розмір
- Зменшення ваги

Зручне транспортування



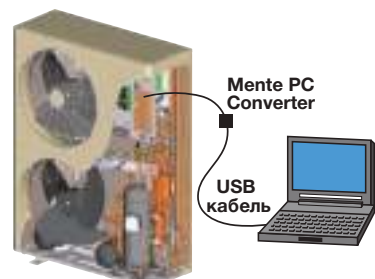
Легкий монтаж



Функція моніторингу

Всі зовнішні блоки

Моніторинг та сервісні роботи за допомогою комп'ютера значно спростилися завдяки нашому сервісному програмному забезпеченню (Mente PC).



Комплект базового обігрівача (Опція)

(Optical fiber)

CW-H-E1



застосовується для

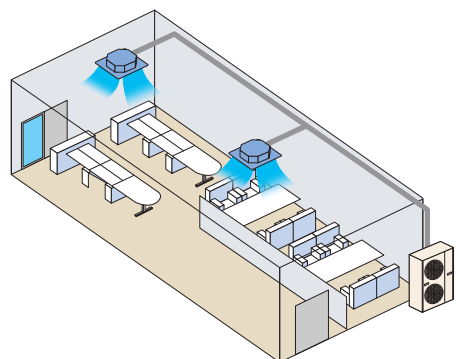
FDC71VNX-W	FDC200/250/280VSA-W
FDC100~140VN(S)X-W	
FDC100~140VN(S)A-W	

Зовнішні блоки

MULTI СИСТЕМА

Подвійна / Потрійна / Четверна Multi Система

Можна підключити до одного зовнішнього блоку до чотирьох внутрішніх блоків і одночасно керувати ними одним пультом дистанційного керування. Якщо використовується декілька пультів, один має бути основним, інші – допоміжними.

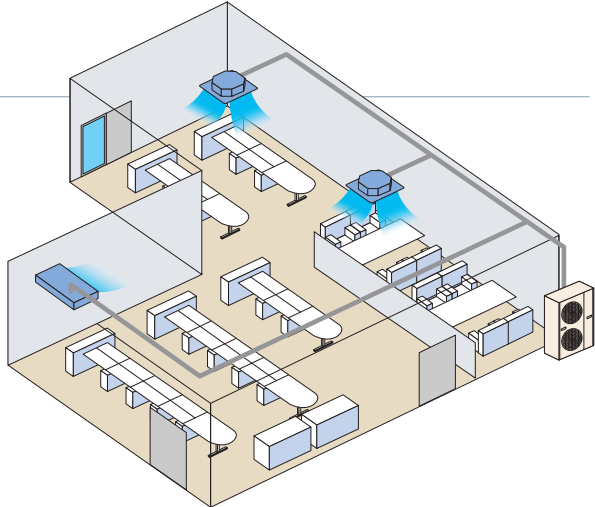


Комбінації внутрішніх блоків

		HyperInverter				Micro Inverter					
Зовнішній блок											
FDC		71VN-X-W	100VN-X-W 100VSX-W	125VN-X-W 125VSX-W	140VN-X-W 140VSX-W	100VNA-W 100VSA-W	125VNA-W 125VSA-W	140VNA-W 140VSA-W	200VSA-W	250VSA-W	280VSA-W
Подвійна		40 + 40	50 + 50	60 + 60	71 + 71	50 + 50	60 + 60	71 + 71	100 + 100	125 + 125	140 + 140
Потрійна					50 + 50 + 50			50 + 50 + 50	71 + 71 + 71		
Четверна									50+50+50+50	60+60+60+60	71+71+71+71

V-Multi Система

Система V-Multi добре підходить для великих об'ємних приміщень, приміщень складної форми (наприклад, г-подібних) і надає широкі можливості вибору і комбінування внутрішніх блоків. Для підключення можливо використати внутрішні блоки різного типу і продуктивності. До одного зовнішнього блоку підключається до 4 внутрішніх.



Комбінації внутрішніх блоків

		HyperInverter				Micro Inverter					
Outdoor Unit											
FDC		71VN-X-W	100VN-X-W 100VSX-W	125VN-X-W 125VSX-W	140VN-X-W 140VSX-W	100VNA-W 100VSA-W	125VNA-W 125VSA-W	140VNA-W 140VSA-W	200VSA-W	250VSA-W	280VSA-W
Подвійна		40 + 40	50 + 50	60 + 60 50 + 71	71 + 71	50 + 50	60 + 60 50 + 71	71 + 71	100 + 100 71 + 125	125 + 125	140 + 140
Потрійна					50 + 50 + 50			50 + 50 + 50	71 + 71 + 71	60+60+125 71+71+100	71+71+140
Четверна									50+50+50+50	60+60+60+60	71+71+71+71

Застосовуються наступні внутрішні блоки

Тип		Модель						
		40	50	60	71	100	125	140
Подвійна / Потрійна / Четверна Multi Система	FDT	●	●	●	●	●	●	●
	FDTC	●	●	●				
	FDUM	●	●	●	●	●	●	●
	SRK		● ^{*1}	● ^{*1}	● ^{*2}	● ^{*3}		

Тип		Модель						
		40	50	60	71	100	125	140
Подвійна / Потрійна / Четверна Multi Система	FDE	●	●	●	●	●	●	●
	FDF					●	●	●
V-Multi Система	FDT	●	●	●	●	●	●	●
	FDE	●	●	●	●	●	●	●

*1 Тільки з зовнішніми блоками Hyper Inverter і Micro Inverter на R32.

*2 Тільки з зовнішніми блоками Micro Inverter.

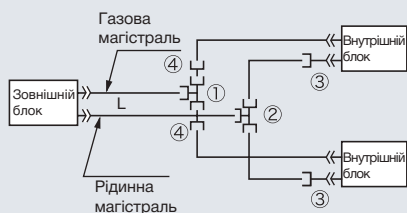
*3 SRK100 ще не сумісний з FDC200-280VSA-W. Планується розробка сумісної версії.

Вибір специфікації розгалужувачів

Нижче приведено орієнтовні приклади. Для отримання додаткової інформації використовуйте технічну документацію.

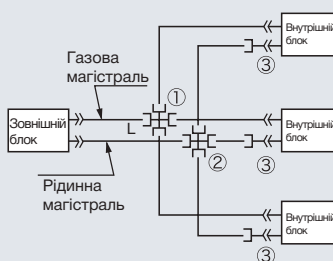
Подвійна

Моделі FDC71, FDC100~140, FDC200, FDC250, FDC280
[Комплект розгалужувачів: DIS-WA1G, DIS-WB1G]



Потрійна

Моделі FDC140, FDC200
[Комплект розгалужувачів: DIS-TA1G, DIS-TB1G]



Перепад висот між внутрішніми блоками не більше 3 м

Види та комплектація розгалужувачів

Комплект розгалужувачів	Зовнішній блок	Комбінація внутрішніх блоків	Склад		
			Газовий розгалужувач	Рідинний розгалужувач	Перехідники
DIS-WA1G (двохсторонній)	FDC71	40+40	① ID15.88 ID15.88	② ID9.52 ID9.52	③ Тип А ID9.52 2 штуки (підключається з боку внутрішнього блоку)
	FDC100	50+50	1 штука	1 штука	④ Тип В OD15.88 ID12.7 2 штуки
	FDC125	60+60			
		50+71			
DIS-WB1G (двохсторонній)	FDC140	71+71			
	FDC200	100+100	① ID15.88 ID15.88	② ID9.52 ID12.7	④ Тип С OD12.7 ID9.52 1 штука
		71+125	1 штука	1 штука	
DIS-TA1G (тристоронній)	FDC250	125+125			
	FDC280	140+140			
DIS-TA1G (тристоронній)	FDC140	50+50+50	① ID12.7 ID15.88	② ID9.52 ID9.52	③ Тип А ID9.52 3 штуки (підключається з боку внутрішнього блоку)
DIS-TB1G (тристоронній)	FDC200	71+71+71	① ID15.88 ID25.4	② ID9.52 ID9.52	③ Тип А ID9.52 2 штуки Тип Б ID12.7 1 штука Тип В OD15.88 ID12.7 1 штука Тип С ID15.88 OD9.52 1 штука Тип D ID12.7 OD9.52 1 штука (підключається з боку внутрішнього блоку)

Розгалужувачі повинні розташовуватись в горизонтальному або вертикальному положенні.

Примітки

(1) Для монтажу рідинної магістралі Ø 9,52 мм до внутрішніх блоків 40-60 моделей використайте переходник ③.

(2) Переходник ④ використовується тільки для моделей FDC71-100.

(3) Якщо при монтажі моделі FDC200 довжина головної труби перевищує 40 м, то слід встановити рідинну трубу Ø 12,7 мм.

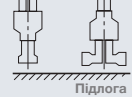
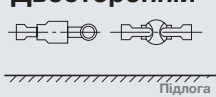
(4) Для четвертої системи використайте розгалужувачі DIS-WB1G 1шт і DIS-WA1G 2шт.

(5) Різниця довжин трас після розгалужувача має бути не більше 3м.

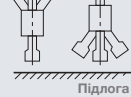
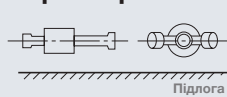
ID означає внутрішній діаметр, OD – зовнішній діаметр.

Розгалужувачі повинні розташовуватися строго паралельно полу або вертикально.

Двосторонній



Тристоронній



Внутрішні блоки

ПЕРЕВАГИ ТА ОСОБЛИВОСТІ

		FDT	FDTC	FDU	FDUM	SRK	FDE	FDF
Енерго-збереження 	Інверторні технології Інверторні технології функціонують з високою ефективністю з плавним керуванням від високої до низької швидкості. Досягається плавна синусоїдальна крива напруги.	●	●	●	●	●	●	●
	Функція енергозбереження [*] Оскільки потужність регулюється автоматично на основі зовнішньої температури, економія електроенергії відбувається без втрати комфорту.	●	●	●	●	●	●	●
	Датчик руху [*] Цей датчик виявляє активність людини і зміщує встановлену температуру відповідно до виду активності в приміщенні.	● Опція	● Опція	● Опція	● Опція		● Опція	
	Режим «Відпустки» Ця функція гарантує, що коли в приміщенні нікого не має тривалий час, кондиціонер буде підтримувати помірну температуру в приміщенні, уникуючи надзвичайно високих або низьких температур.	●	●	●	●	●	●	●
	Встановлення бажаної заданої температури [*] Ця функція дозволяє запрограмувати бажану задану температуру, щоб вона була цільовою при кожній експлуатації кондиціонера.	●	●	●	●	●	●	●
Комфорт 	Автоматична робота Ця функція автоматично вибирає необхідний режим роботи на обігрів чи охолодження залежно від поточних умов в приміщенні.	●	●	●	●	●	●	●
	Безшумна робота Ця функція дозволяє програмувати періоди, коли кондиціонер працюватиме зі зниженим рівнем шуму. Ідеально підходить для нічного часу та під час сну.	●	●	●	●	●	●	●
	Режим Hi Power У цьому режимі кондиціонер впродовж 15 хвилин працює в інтенсивному режимі та швидко досягає потрібної температури.	●	●	●	●	●	●	●
Розподіл повітря 	Система керування жалюзі Ця функція дозволяє встановлювати верхню та нижню граничні позиції жалюзі окрім на кожному виході повітря, забезпечуючи повний контроль над внутрішнім повітряним потоком.	●	●			●	●	
	Гайдання жалюзі вгору/вниз Вертикальні жалюзі будуть постійно рухатися вгору та вниз під час роботи. За допомогою пульта кут нахилу жалюзі можна зафіксувати у будь-якому положенні.	●	●			●	●	●
	Функція захисту від протягу [*] Кожною із 4-х жалюзі можна керувати індивідуально в усіх режимах роботи. Вони змінюють напрямок потоку повітря та запобігають відчуттю протягу. Ця нова функція також дозволяє досягти більш гнучкого керування напрямком потоку повітря.	● Опція	● Опція					
	Автоматична швидкість вентилятора Мікрокомп'ютер кондиціонера постійно контролює температуру повітря в приміщенні і автоматично налаштовує швидкість вентилятора.	●	●	●	●	●	●	●

При використанні RC-EX3A (пульт дистанційного керування) доступні функції із символами .

При використанні RC-E5 (пульт дистанційного керування), функції відмічені недоступні.

| Внутрішні блоки

FDT	FDTC	FDU	FDUM	SRK	FDE	FDF

сторінка 72

сторінка 82

сторінка 86

сторінка 92

сторінка 100

сторінка 104

сторінка 110

FDT FDTC FDU FDUM SRK FDE FDF

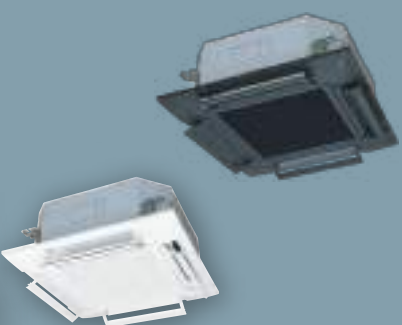


Таймер 	Таймер сну 	Ця функція дозволяє заздалегідь встановити проміжок часу в діапазоні від 30 до 240 хвилин, протягом якого кондиціонер буде працювати перед вимкненням.	● ● ● ● ● ●
	Ліміт потужності*	Ця функція дозволяє встановити ліміт потужності протягом певних періодів дня, мінімізуючи споживання електроенергії під час пікових цін на неї, тим самим зменшуючи експлуатаційні витрати.	● ● ● ● ● ●
	Тижневий таймер 	Тижневий таймер дозволяє встановити до 4-х змін режиму роботи кондиціонера в день. Користувачеві доступні 28 програм на тиждень.	● ● ● ● ● ● ● ●
Зручність 	Функціональні кнопки* 	Функціональні кнопки дозволяють вибрати та встановити дві виbrane функції із семи доступних. Ці функції можна використовувати простим натисканням кнопки після їх встановлення.	● ● ● ● ● ● ●
	Улюблений режим* 	Режим роботи, задана температуру, швидкість обертання вентилятора та напрямок повітря можна запрограмувати на функціональні кнопки, які можна активувати одним натисканням.	● ● ● ● ● ● ●
	Вибір мови* 	Встановіть мову, якою буде відображатися інформація на пульті дистанційного керування.	● ● ● ● ● ● ●
Інше	Повітряний фільтр 	Повітряний фільтр в кондиціонері захоплює і видаляє пил, частинки бруду та інші алергени, забезпечуючи чистоту повітря.	● ● Купується на місці Опція ● ● ●
	Повідомлення про очищення фільтра 	Коли фільтр потрібно очистити, на дисплеї пульта відображається попередження про необхідність очищення фільтра.	● ● ● ● ● ● ●
	Підміс свіжого повітря 	Ця функція забезпечує подачу чистого свіжого повітря в приміщення через зовнішній повітряний канал.	● ● ● ●
Інше	Самодіагностика 	У разі несправності кондиціонера мікроконтролер автоматично запускає функцію самодіагностики і видає код помилки.	● ● ● ● ● ● ●
	Вбудований дренажний насос 	Вбудований дренажний насос забезпечує більшу гнучкість монтажу та варіативність при виборі місця встановлення обладнання.	● ● ● ● *1
	Просте сервісне обслуговування 	Легкий доступ до вентилятора (складається з крильчатки та двигуна) збоку або знизу внутрішнього боку. Його можна висунути для легкого обслуговування.	● ●

*1 : За винятком FDU 200 / 250

FDT

4-х поточні касетні блоки



GOOD
DESIGN

FDT 40/50/60/71/100/125/140

Панель для запобігання протягу (опція)



Функція
Енергозбереження



Режим
Відпустки



Hi
Power



Керування
через Wi-Fi
(опція)



R32
R410A
Hybrid



Безшумна
робота



Система
керування
жалюзі



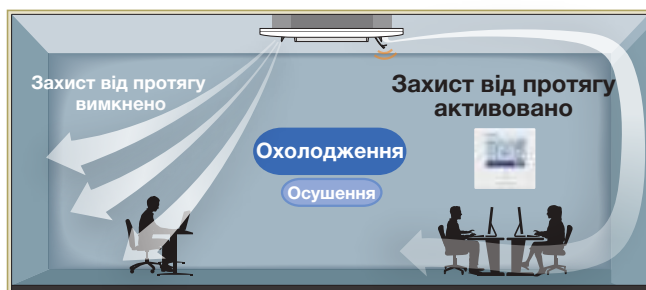
Улюблений
режим



* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Панель для запобігання протягу (опція)

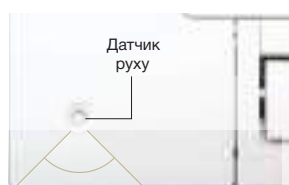
Кожною із 4-х жалюзі можна керувати індивідуально в усіх режимах роботи. Вони змінюють напрямок потоку повітря та запобігають відчуттю протягу. Ця нова функція також дозволяє досягти більш гнучкого керування напрямком потоку повітря.



Коли панель для запобігання протягу встановлена, користувач може керувати жалюзі використовуючи лише пульти дистанційного керування RC-EX3A, RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2.

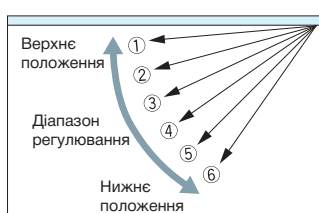
Датчик руху (опція)

Новий датчик руху виявляє активність людини. Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого типу активності.

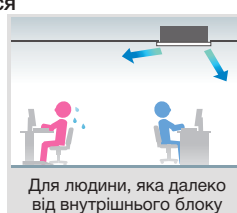


Індивідуальне керування жалюзі

Відповідно до кімнатних умов, можна керувати індивідуально всіма чотирма напрямками потоку повітря, використовуючи систему регулювання жалюзі.

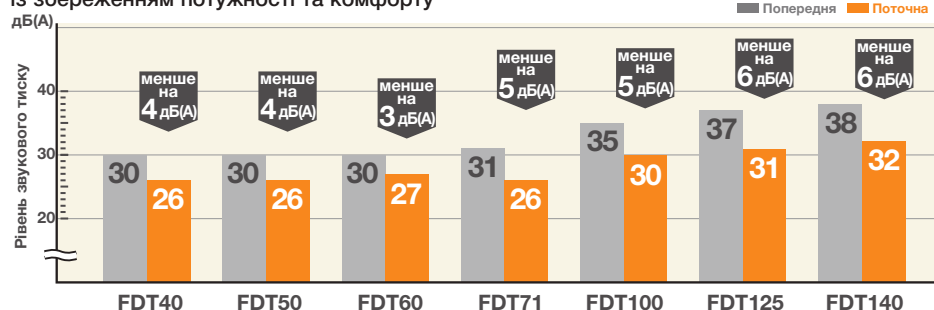


Жалюзі можуть розгойдуватися у верхньому та нижньому положенні заслінки в межах, які встановлюються за допомогою дротового пульта дистанційного керування.
※ Бездротовий пульт дистанційного керування не застосовується для індивідуальної системи керування жалюзі.



Зменшення шуму

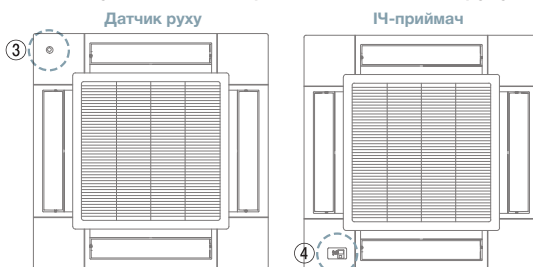
Нова технологія забезпечила зниження рівня шуму (при охолодженні) із збереженням потужності та комфорту



Доступні 8 варіантів комплектації внутрішнього блоку



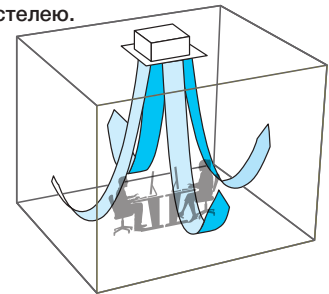
Місце установки IЧ-приймача та датчика руху



- ① Стандартна панель (для підключення дротяного пульта ДК)
- ② Панель для запобігання протягу (для підключення дротяного пульта ДК)
- ①+③ Стандартна панель з встановленим датчиком руху
- ①+④ Стандартна панель з встановленим IЧ-приймачем
- ①+⑤ Стандартна панель з встановленим датчиком руху та IЧ-приймачем
- ② Панель для запобігання протягу (для підключення дротяного пульта ДК)
- ②+③ Панель для запобігання протягу з встановленим датчиком руху
- ②+④ Панель для запобігання протягу з встановленим IЧ-приймачем
- Панель для запобігання протягу з встановленим датчиком руху та IЧ-приймачем

Підходить для ВИСОКИХ стель

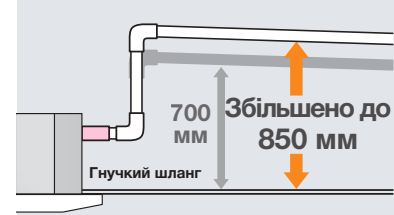
Потужний повітряний потік забезпечує комфорт, рівномірний розподіл повітря навіть у приміщеннях з високими стелями. Обладнання ідеально підходить для офісів і магазинів з високою стелею.



Вбудований дренажний насос

Вбудований дренажний насос дозволяє економити на монтажі та розширяє його варіативність.

Дренаж можна піднімати до 850 мм від рівня стелі. В комплекті гнучкий шланг завдовжки 185 мм (в якості стандартного аксесуара) спрощує монтаж.



ЗОВНІШНІ БЛОКИ

		<i>Hyper Inverter</i>		
SRC • FDC	R32	40~60ZSX-W1, -W2	71VNX-W	100~140VN(S)X-W
Модель				
Базова заправка		15 м		
Висота x Ширина x Глибина (мм)		640 x 800(+71) x 290		

		Micro Inverter		Standard Inverter			
FDC	R32	100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W	71VNP-W	90~100VNP-W	125VNP-W	
Модель							
Базова заправка		30 м			15 м		
Висота x Ширина x Глибина (мм)		845 x 970 x 370		1505 x 970 x 370		640 x 800(+71) x 290	

Простий монтаж та швидке обслуговування

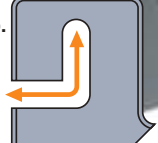
Зручність монтажу та обслуговування

Внутрішній блок легко розміщується
та встановлюється

Швидке
позиціонування!

1 Простіше позиціонування блока завдяки новим прорізам

Нова форма прорізу підходить для монтажу з більшою гнучкістю. Можна застосовувати будь-які підвісні болти з прямоугольною або квадратною різьбою.

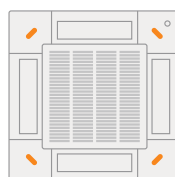
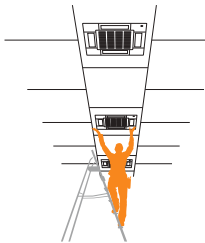


Сумісний з підвісними болтами з прямоугольною або квадратною різьбою.



2 Нові прорізи на панелі значно спрощують монтаж

Гнучке позиціонування допомагає регулювати напрямок панелі відповідно до ліній або малюнка на стелі.

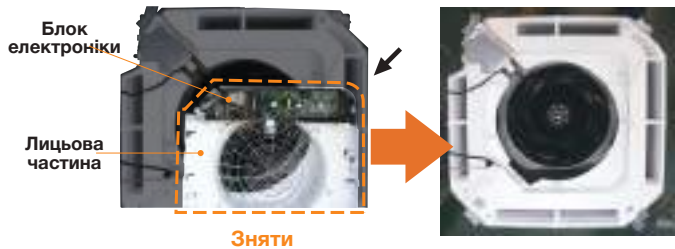


Доступні 4 довгі прорізи.

Швидкий монтаж та обслуговування

1 Легкий доступ до компонентів для простого обслуговування

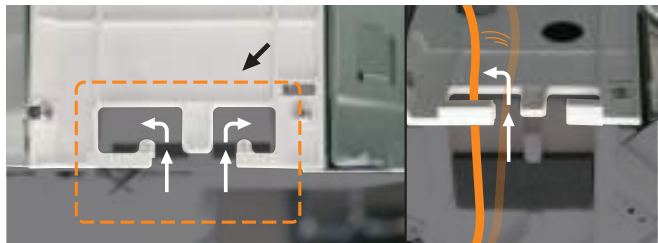
1. Блок електроніки та лицьову частину можна зняти разом.



2. Легкий доступ до крильчатки та вентилятора.

2 Нова форма для прокладки кабелів

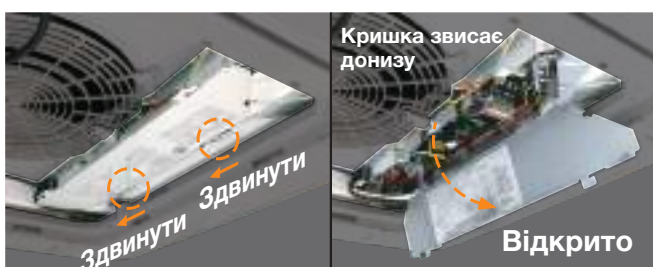
Нова форма для прокладки кабелів забезпечує простий монтаж.



Легка робота з електропроводкою

3 Не потрібно викручувати гвинти щоб відкрити кришку блока електроніки

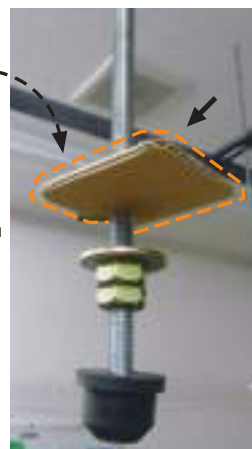
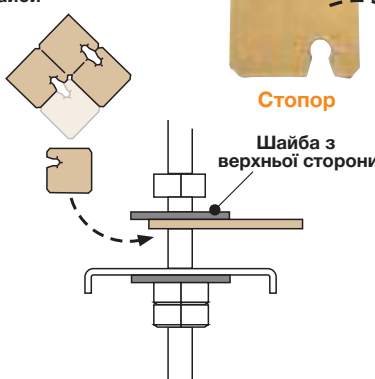
Можна ослабити і здвинути кришку, не видаляючи гвинти. Це запобігає падінню кришки і ушкодженню предметів інтер'єру.



4 Більш безпечно установка з стопорною шайбою

Коли блок встановлено з гаком між шайбами, цей стопор допомагає безпечно встановити блок, не регулюючи шайбу.

Відокремте тимчасовий матеріал для кріплення шайби





Будівельник

Технік з
обслуговування

FDT & FDTC

Внутрішні блоки

Для спрощення
роботи

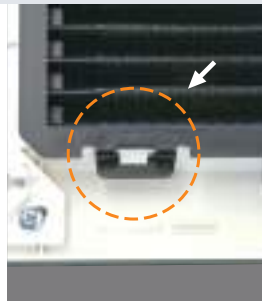
Зручні блоки для встановлення та обслуговування

1 Зручні гачки для зняття фільтра

FDT
FDTC

Гачок з м'якого матеріалу допомагає зняти фільтр без розпорошення пилу.

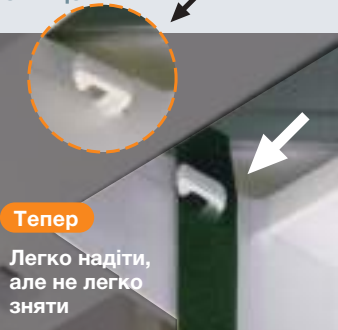
Натисніть на вкладку фільтра і вийміть фільтр.



М'який матеріал

2 Надійно зафіксуйте кутову кришку ремінцем

Напрямок частини ремінного гачка змінено з поздовжнього на бічний. Крім того, до штифтового гачка додавлений виступ, щоб запобігти відриву ремінця.



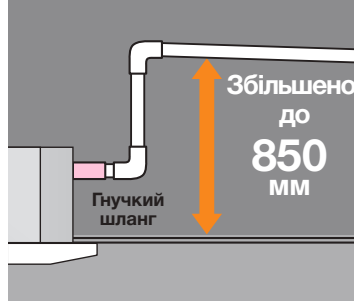
Тепер
Легко надіти,
але не легко зняти

3 Підйом конденсату дренажним насосом збільшено до 850 мм

FDT
FDTC

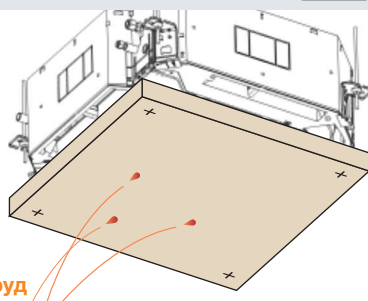
Конденсат можна піднімати на відстань до 850 мм від поверхні стелі.

	Раніше	Тепер
FDT	700	850
FDTC	600	850

FDT
FDTC

5 Повторне використання упаковки під час будівельних робіт

Матеріал упаковки (картон) допомагає захистити блок від будівельного бруду або попадання пилу на новий блок.



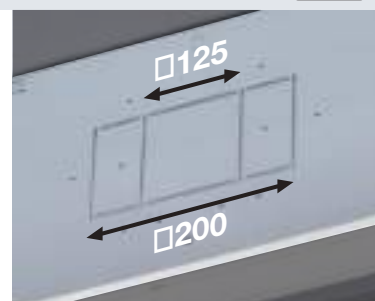
Будівельний бруд

6 Більш зручні виходи для повітропроводів

FDT
FDTC

Доступні як □125, так і □200 (прямокутної форми).

□125 □200



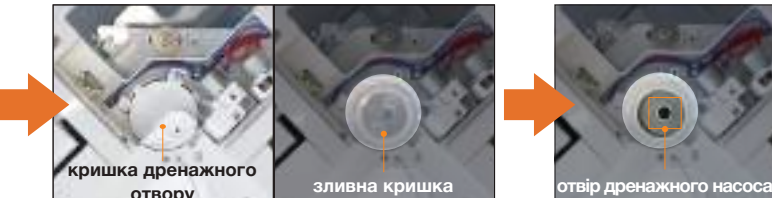
7 Проста перевірка зливного піддону

FDT
FDTC

Легкий огляд стану зливного піддона. Потрібно лише зняти кутову кришку.



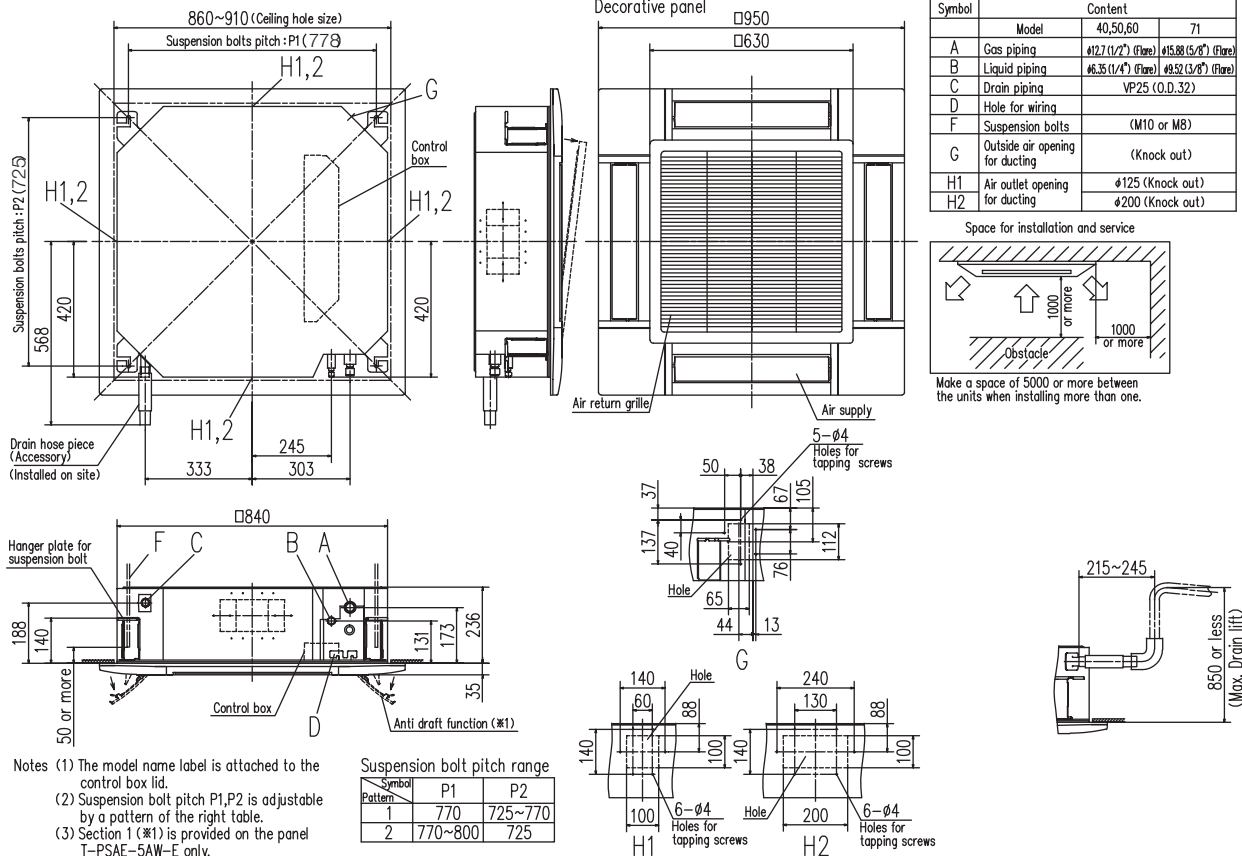
Зніміть кутову кришку. Зніміть кришку дренажного отвору і перевірте стан. Для очищення необхідно, по-перше, зняти гумову заглушку для зливу води і, по-друге, зняти зливну кришку.



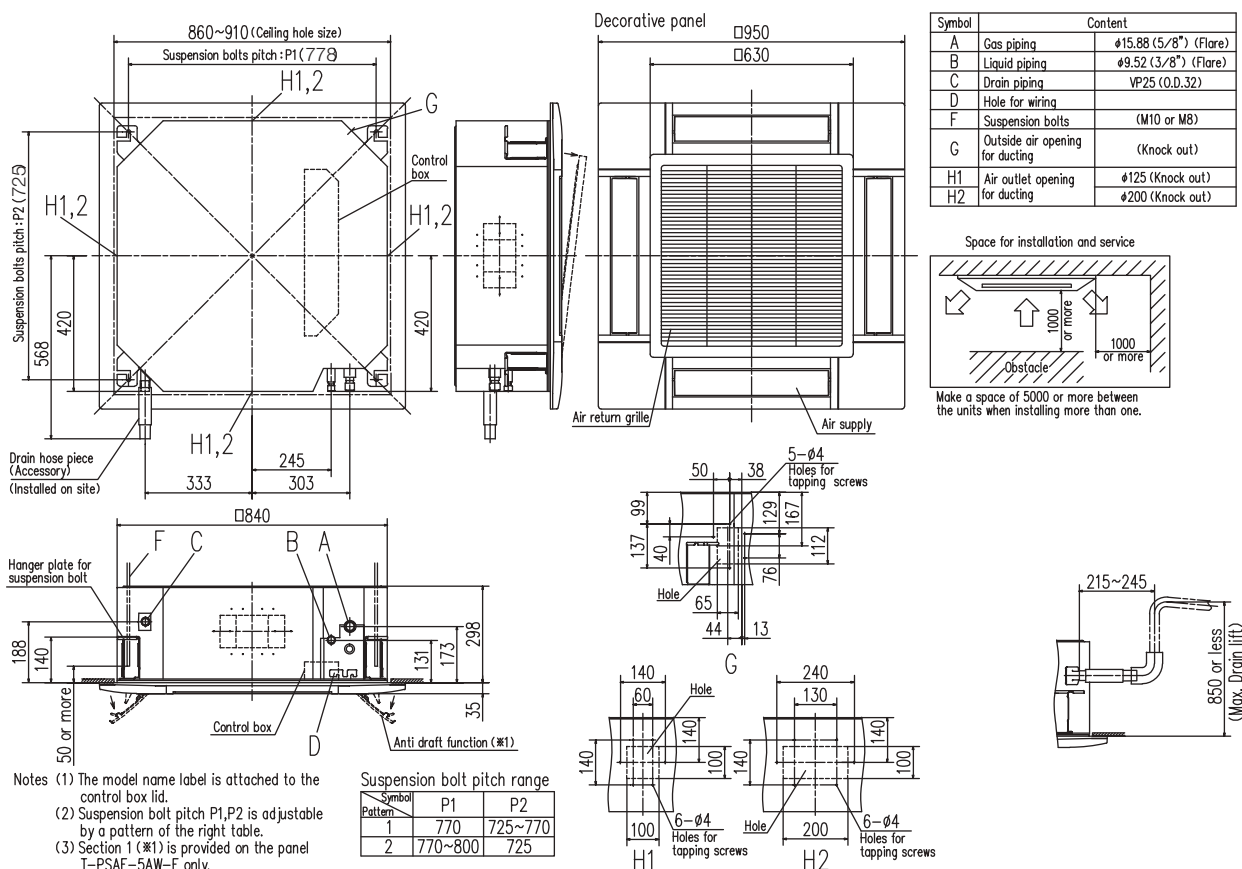
Очистіть область навколо порту зливного насоса.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDT -

Моделі FDT40VH, 50VH, 60VH, 71VH



Моделі FDT100VH, 125VH, 140VH



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ -FDT-

R32		HyperInverter				
Модель		FDT40ZSXW1VH	FDT50ZSXW2VH	FDT60ZSXW1VH	FDT71VNWXVH	FDT71VNWXWPVH Подвійна
Внутрішній блок		FDT40VH	FDT50VH	FDT60VH	FDT71VH	FDT40VH x 2
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VN-X-W	FDC71VN-X-W
Електророзивлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	5.6 (1.1 ~ 6.3)	7.1 (3.2 ~ 8.0)	7.1 (3.2 ~ 8.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	6.7 (0.6 ~ 6.7)	8.0 (3.6 ~ 9.0)	8.0 (3.6 ~ 9.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	0.890 / 1.03	1.29 / 1.31	1.33 / 1.56	1.69 / 1.75
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		8.63 / 4.62	7.93 / 4.63	8.74 / 5.00	7.60 / 4.61
Пусковий струм		A	5	5	5	5
Макс. струм			15	15	15	19.1
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охол./Обігрів	50 / 50 63 / 62	55 / 56 63 / 62	58 / 59 65 / 65	64 / 64 66 / 66
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 33 / 30 / 26 36 / 33 / 28 / 20	41 / 33 / 30 / 26 42 / 33 / 28 / 20	44 / 34 / 30 / 27 44 / 34 / 30 / 23	46 / 35 / 33 / 31 46 / 35 / 33 / 31
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охол./Обігрів	19 / 16 / 13 / 10 19 / 16 / 13 / 10	22 / 16 / 13 / 10 22 / 16 / 13 / 10	26 / 17 / 14 / 11 26 / 17 / 14 / 11	28 / 21 / 19 / 17 28 / 21 / 19 / 17
Розміри	Внутр. Зовнішн.	В x Ш x Г	мм	Блок: 236 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 640 x 800(+71) x 290		
Вага нетто	Внутр. Зовнішн.		кт	24(Блок:19 Стандартна панель:5)	26(Блок:21 Стандартна панель:5)	24(Блок:19 Станд. панель:5)
45				45	60	
Магістраль	Рідина / Газ		мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб			м	Max.30		Max.50
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче		м	Max.20 / Max.20		Max.30 / Max.15
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів		°C	-15~46 -20~24		-15~50 -20~20
Панель				T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)		
Повітряний фільтр				Пластиковий х 1 (багаторазовий, миється)		
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)		
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100		
Підключення живлення				зовнішній блок		
Кабель живлення			мм ²	3 x 2.5		3 x 4.0
Міжблочний кабель			мм ²	4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача	A			20		30

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ FDT:

* Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.

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 вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ -FDT-

R32		HyperInverter		
Модель		FDT100VNXWVH	FDT125VNXWVH	FDT140VNXWVH
Внутрішній блок		FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Зовнішній блок		FDC100VNX-W	FDC125VNX-W	FDC140VNX-W
Електроріживлення			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц	
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 12.5)	14.0 (2.7 ~ 17.0)	16.0 (2.7 ~ 18.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.28 / 2.48	3.21 / 3.43	3.87 / 4.20
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	8.00 / 4.44	7.64 / 4.44	7.20 / 4.35
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			25	27
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	62 / 62	63 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	69 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 30	48 / 41 / 39 / 31
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 29	48 / 41 / 38 / 31
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	ММ	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 1300 x 970 x 370
	Зовнішн.			30(Блок:25 Стандартна панель:5) 97
Вага нетто	Внутр.		КГ	
	Зовнішн.			97
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.100
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20
Панель				T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)
Повітряний фільтр				Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення		мм ²		3 x 6.0
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A			30

R32		HyperInverter		
Модель		FDT100VSXWVH	FDT125VSXWVH	FDT140VSXWVH
Внутрішній блок		FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Зовнішній блок		FDC100VSX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W
Електроріживлення			3 фази, 380-415 В, 50 Гц	
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 16.0)	14.0 (2.7 ~ 18.0)	16.0 (2.7 ~ 20.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.28 / 2.48	3.21 / 3.43	3.87 / 4.20
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	8.00 / 4.44	7.64 / 4.26	7.20 / 4.14
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			14	14
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	62 / 62	63 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	69 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 30	48 / 41 / 39 / 31
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 29	48 / 41 / 38 / 31
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	ММ	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 1300 x 970 x 370
	Зовнішн.			30(Блок:25 Стандартна панель:5) 99
Вага нетто	Внутр.		КГ	
	Зовнішн.			99
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.100
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20
Панель				T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)
Повітряний фільтр				Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення		мм ²		4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A			20

R32		Micro Inverter		
Модель		FDT100VNAWH	FDT125VNAWH	FDT140VNAWH
Внутрішній блок		FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.73 / 2.54	4.05 / 3.59
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		7.13 / 4.60	6.53 / 4.38
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			24	24
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	62 / 62	63 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 30	48 / 41 / 39 / 31
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 29	48 / 41 / 38 / 31
Зовнішн.	Охол./Обігрів		54 / 55	54 / 56
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
Зовнішн.	Охол./Обігрів	m3/хв	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	В х Ш х Г	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 845 x 970 x 370	
	Зовнішн.		30(Блок:25 Стандартна панель:5) 77	
Вага нетто	Внутр.		9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
	Зовнішн.		Max.50	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	Max.50 / Max.15	
Максимальна довжина труб		м	-15~50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	-20~20	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)	
зовнішніх температур	Обігрів		Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)	
Панель			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)	
Повітряний фільтр			Опції та аксесуари	
Пульт керування (опція)			Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDT100VSAWH	FDT125VSAWH	FDT140VSAWH
Внутрішній блок		FDT100VH	FDT125VH	FDT140VH
Зовнішній блок		FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W
Електро живлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.73 / 2.54	4.05 / 3.59
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		7.13 / 4.60	6.53 / 4.38
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15	15
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	62 / 62	63 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 30	48 / 41 / 39 / 31
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 39 / 36 / 29	48 / 41 / 38 / 31
Зовнішн.	Охол./Обігрів		54 / 55	54 / 56
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 26 / 23 / 17	38 / 28 / 25 / 18
Зовнішн.	Охол./Обігрів	m3/хв	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	В х Ш х Г	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 845 x 970 x 370	
	Зовнішн.		30(Блок:25 Стандартна панель:5) 78	
Вага нетто	Внутр.		9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
	Зовнішн.		Max.50	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	Max.50 / Max.15	
Максимальна довжина труб		м	-15~50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	-20~20	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)	
зовнішніх температур	Обігрів		Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)	
Панель			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)	
Повітряний фільтр			Опції та аксесуари	
Пульт керування (опція)			Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		20	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ -FDT-

R32		Micro Inverter			
Модель		FDT100VNAWPVH	FDT125VNAWPVH	FDT140VNAWPVH	FDT140VNAWTVH
		Подвійна			
Внутрішній блок		FDT50VH x 2	FDT60VH x 2	FDT71VH x 2	FDT50VH x 3
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC140VNA-W
Електро живлення			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживна потужність	Охол./Обігрів	2.82 / 2.73	3.79 / 3.31	4.22 / 3.57	4.22 / 3.57
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	7.41 / 4.47	6.53 / 4.38	6.17 / 4.42	6.17 / 4.42
Пусковий струм	A	5	5	5	5
Макс. струм		24	24	24	24
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	55 / 55	58 / 59	59 / 60
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	41 / 33 / 30 / 26	44 / 34 / 30 / 27	46 / 34 / 31 / 26
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 33 / 28 / 20	44 / 34 / 30 / 20	46 / 34 / 31 / 26
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	54 / 56	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	22 / 16 / 13 / 10	26 / 17 / 14 / 11	28 / 18 / 15 / 12
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	22 / 16 / 13 / 10	26 / 17 / 14 / 11	28 / 18 / 15 / 12
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	В х Ш х Г	мм	Блок: 236 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 845 x 970 x 370	
	Зовнішн.				
Вага нетто	Внутр.		кг	24(Блок:19 Стандартна панель:5)	246(Блок:21 Стандартна панель:5)
	Зовнішн.				77
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб	м			Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20	
Панель				T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)	
Повітряний фільтр				Пластиковий х 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)	
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення				зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²			3 x 6.0	
Міжблочний кабель	мм ²			4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A			30	

R32		Micro Inverter			
Модель		FDT100VSAWPVH	FDT125VSAWPVH	FDT140VSAWPVH	FDT140VSAWTVH
		Подвійна			
Внутрішній блок		FDT50VH x 2	FDT60VH x 2	FDT71VH x 2	FDT50VH x 3
Зовнішній блок		FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	FDC140VSA-W
Електро живлення			3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживна потужність	Охол./Обігрів	2.82 / 2.73	3.79 / 3.31	4.22 / 3.57	4.22 / 3.57
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	7.41 / 4.47	6.53 / 4.38	6.17 / 4.42	6.17 / 4.42
Пусковий струм	A	5	5	5	5
Макс. струм		15	15	15	15
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	55 / 56	58 / 59	59 / 60
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	41 / 33 / 30 / 26	44 / 34 / 30 / 27	46 / 34 / 31 / 26
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 33 / 28 / 20	44 / 34 / 30 / 20	46 / 34 / 31 / 26
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	54 / 56	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	22 / 16 / 13 / 10	26 / 17 / 14 / 11	28 / 18 / 15 / 12
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	22 / 16 / 13 / 10	26 / 17 / 14 / 11	28 / 18 / 15 / 12
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	В х Ш х Г	мм	Блок: 236 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 845 x 970 x 370	
	Зовнішн.				
Вага нетто	Внутр.		кг	24(Блок:19 Стандартна панель:5)	26(Блок:21 Стандартна панель:5)
	Зовнішн.				24(Блок:19 Стандартна панель:5)
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб	м			Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20	
Панель				T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)	
Повітряний фільтр				Пластиковий х 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний ІЧ-приймач)	
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення				зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²			4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель	мм ²			4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A			20	

R32		Standard Inverter			
Модель		FDT71VNPVWH	FDT90VNPVWH	FDT100VNPVWH	FDT125VNPVWH
Внутрішній блок		FDT71VH	FDT100VH	FDT100VH	FDT125VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W	FDC125VNP-W
Електропривод		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)	9.0 (2.1 ~ 9.5)	10.0 (2.1 ~ 10.2)	12.1 (5.0 ~ 12.1)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)	9.0 (1.7 ~ 9.5)	10.0 (1.7 ~ 10.4)	12.1 (4.0 ~ 13.3)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.31 / 1.73	2.48 / 1.90	2.84 / 2.33	3.69 / 3.20
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.34 / 4.38	7.10 / 4.56	7.08 / 4.53	6.37 / 4.27
Пусковий струм	А	5	5	5	5
Макс. струм		15.8	19	19	18
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	59 / 60	62 / 62	62 / 62
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	67 / 66	68 / 67
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	46 / 34 / 31 / 26	47 / 39 / 36 / 30	47 / 39 / 36 / 30
		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	46 / 34 / 31 / 26	47 / 39 / 36 / 29	47 / 39 / 36 / 29
		Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 54	55 / 53
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	28 / 18 / 15 / 12	37 / 26 / 23 / 17	36 / 26 / 23 / 17
		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	28 / 18 / 15 / 12	37 / 26 / 23 / 17	36 / 26 / 23 / 17
		Зовнішн.	Охол./Обігрів	42 / 42	59 / 55
Розміри	Внутр.	В х Ш х Г	мм	Блок: 236 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 640 x 800(+71) x 290	Блок: 298 x 840 x 840 Панель: 35 x 950 x 950 750 x 880(+88) x 340
Вага нетто	Внутр.		кг	26(Блок:21 Стандартна панель:5) 45	30(Блок:25 Стандартна панель:5) 57
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.30	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.20 / Max.20	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C		-15~46 -15~20	
Панель				T-PSA-5BW-E, T-PSAE-5BW-E (захист від протягу) T-PSA-5BB-E (чорна), T-PSAE-5BB-E (чорна, захист від протягу)	
Повітряний фільтр				Пластиковий х 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротові: RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 (чорний IЧ-приймач)	
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-T-5BW-E, LB-T-5BB-E (чорний) Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення				зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²	3 x 2.5		3 x 4.0	
Міжблочний кабель	мм ²			4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	А			30	

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ FDT:

* Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.

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 вимірювань у беззлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

FDTС

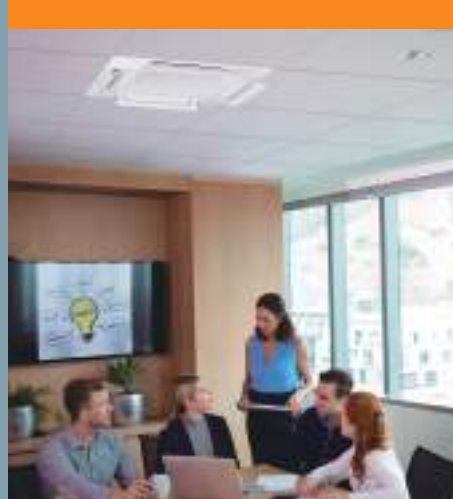
4-х поточні компактні касетні блоки



FDTС 40/50/60



Панель для запобігання протягу (опція)



Функція Енергозбереження



Режим Відпустки



Hi Power



Керування через Wi-Fi (опція)



R410A
Hybrid



Безшумна робота



Система керування жалюзі



Улюблений режим



EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE

www.euroventcertification.com

Пульт керування (опція)

Дротові



RC-ES1



RC-EX3A(D)



RC-E5



RCH-E3

Бездротовий



RCN-TC-5AW-E3

* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Європейський дизайн та компактні розміри

Інтегрується в стандартну підвісну стелю (600 × 600)

Унікальна структура решітки та біла панель гармонійно поєднуються з інтер'єром приміщення. Цей дизайн був розроблений компанією Zweigrad GmbH & Co. KG у Німеччині.

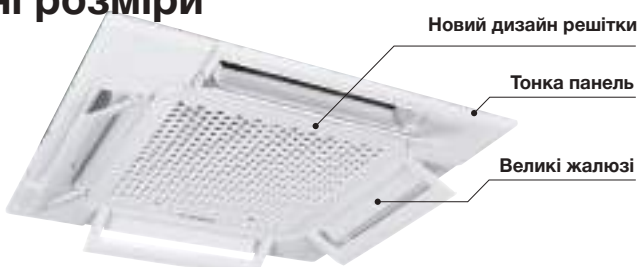


Компактний дизайн

Висота блоку разом з панеллю складає всього 248 мм, що дозволяє встановлювати обладнання в більшості приміщень з підвісною стелею.



700mm
620mm



Новий дизайн решітки

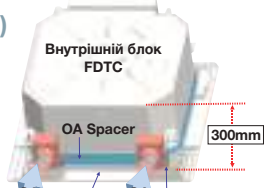
Тонка панель

Великі жалюзі

Підміс свіжого повітря (до 180 м³/год)

Свіже повітря можна подавати без додаткових деталей. Якщо свіжого повітря недостатньо, можна використовувати додаткові деталі для збільшення подачі свіжого повітря вдвічі.

Вставка OA Spacer TC-OAS-E2 (опція)
Фланець Joint Duct TC-OAD-E (опція)



Внутрішній блок FDTС

OA Spacer

Поверхня стелі

Панель

Joint Duct

Датчик руху (опція)

Новий датчик руху виявляє активність людини.

Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого типу активності.

Датчик руху

LB-TC-5W-E



LB-TC-5W-E



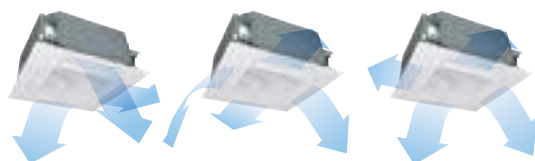
Панель для запобігання протягу (опція)

Кожно із 4-х жалюзі можна керувати індивідуально в усіх режимах роботи. Вони змінюють напрямок потоку повітря та запобігають відчуству протягу.

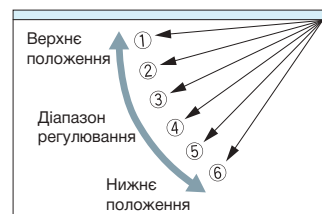


Коли панель для запобігання протягу встановлена, користувач може керувати жалюзі використовуючи лише пульти дистанційного керування RC-EX3A, RCN-T-5AW-E2.

Індивідуальне керування жалюзі



Відповідно до кімнатних умов, можна керувати індивідуально всіма чотирма напрямками потоку повітря, використовуючи систему регулювання жалюзі.



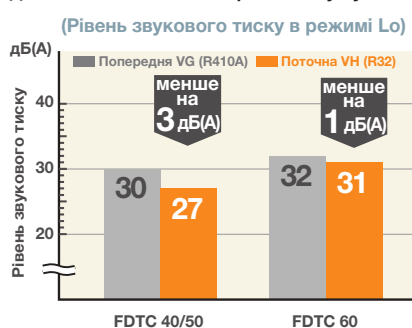
Жалюзі можуть розгойдуватися у верхньому та нижньому положенні заслінки в межах, які встановлюються за допомогою дротового пульта дистанційного керування.

※ Бездротовий пульт дистанційного керування не застосовується для індивідуальної системи керування жалюзі.



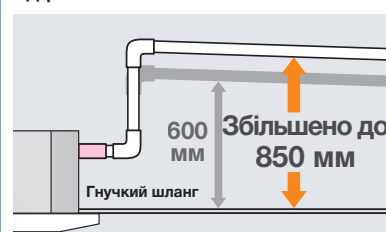
Зменшення шуму

Новий турбовентилятор та новий вдосконалений теплообмінник дозволили зменшити рівень шуму.



Вбудований дренажний насос

Вбудований дренажний насос дозволяє економити на монтажі та розширює його варіативність. Дренаж можна піднімати до 850 мм від рівня стелі.



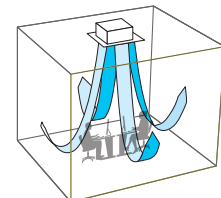
ЗОВНІШНІ БЛОКИ

		Hyper Inverter		
SRC • FDC		40~60ZSX-W1, -W2	71VN-X-W	100~140VN(S)X-W
Модель				
Базова заправка		15 м	30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370

		Micro Inverter	
FDC		100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W
Модель			
Базова заправка		30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)		845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370

Підходить для високих стель

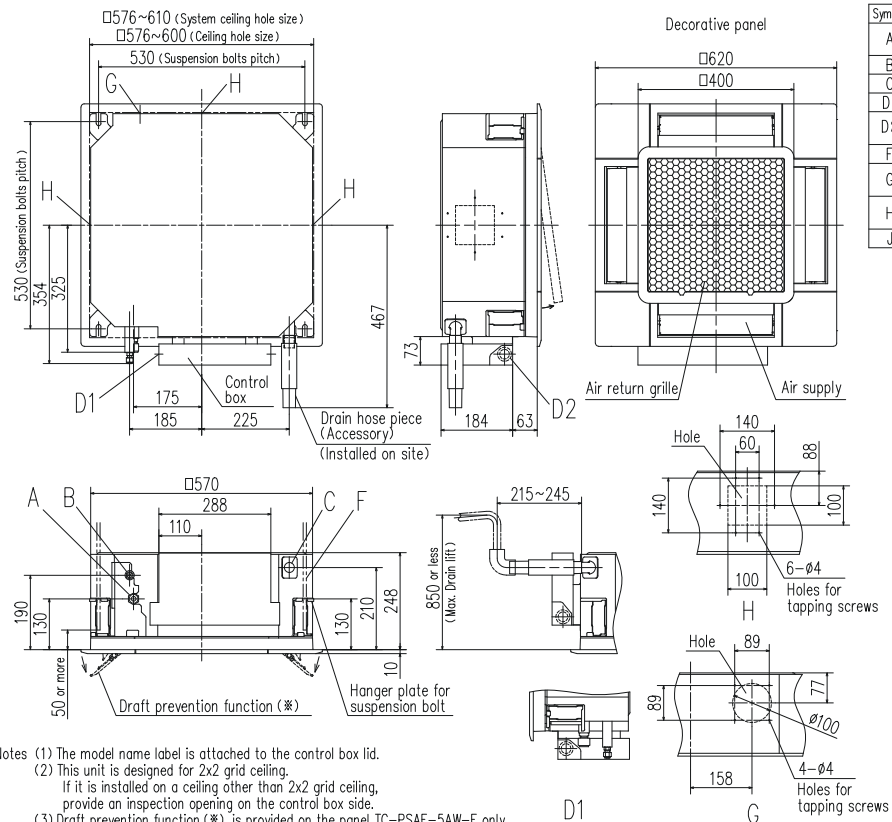
Потужний повітряний потік забезпечує комфорт, рівномірний розподіл повітря навіть у приміщеннях з високими стелями. Обладнання ідеально підходить для офісів і магазинів з високою стелею.



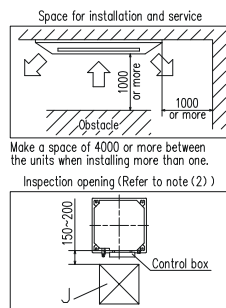
Доступні 8 варіантів комплектації внутрішнього блоку

	① Стандартна панель TC-PSA-5AW-E
	② Панель для запобігання протягу TC-PSAE-5AW-E
	③ Приймач датчика руху LB-TC-5W-E
	④ ІЧ-приймач бездротового пульта RCN-TC-5AW-E
	① Стандартна панель (для підключення дротяного пульта ДК)
	①+③ Стандартна панель з встановленим датчиком руху
	①+④ Стандартна панель з встановленим ІЧ-приймачем
	①+⑤ Стандартна панель з встановленим датчиком руху та ІЧ-приймачем
	② Панель для запобігання протягу (для підключення дротяного пульта ДК)
	②+③ Панель для запобігання протягу з встановленим датчиком руху
	②+④ Панель для запобігання протягу з встановленим ІЧ-приймачем
	②+⑤ Панель для запобігання протягу з встановленим датчиком руху та ІЧ-приймачем

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDTC -



Symbol	Content
A	Gas piping Ø12.7 (1/2") (Flare)
B	Liquid piping Ø6.35 (1/4") (Flare)
C	Drain piping VP25 (O.D.32)
D1	Power supply connection
D2	Remote control code and signal wiring connection
F	Suspension bolts (M10 or M8)
G	Outside air opening for ducting (Knock out)
H	Air outlet opening for ducting (Knock out)
J	Inspection opening 450X450



Notes (1) The model name label is attached to the control box lid.
(2) This unit is designed for 2x2 grid ceiling.
If it is installed on a ceiling other than 2x2 grid ceiling,
provide an inspection opening on the control box side.
(3) Draft prevention function (※) is provided on the panel TC-PSAE-5AW-E only.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ -FDTC-

R32		HyperInverter					
Модель		FDTC40ZSXW1VH	FDTC50ZSXW2VH	FDTC60ZSXW1VH	FDTC71VNXWPVH		
Внутрішній блок		FDTC40VH	FDTC50VH	FDTC60VH	FDTC40VH x 2		
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VNX-W		
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Холодопродуктивність (Min~Max)		кВт	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	5.6 (1.1 ~ 6.3)		
Теплопродуктивність (Min~Max)		кВт	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	6.7 (0.6 ~ 6.7)		
Споживана потужність Охол./Обігрів		кВт	0.98 / 1.13	1.40 / 1.53	1.73 / 2.14		
SEER / SCOP		Охол./Обігрів	6.94 / 4.37	6.52 / 4.30	6.45 / 4.10		
Пусковий струм		A	5	5	5		
Макс. струм			15	15	15		
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охол./Обігрів	59 / 59	59 / 59	60 / 60		
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	63 / 62	63 / 62	65 / 65		
Рівень звукоотиску	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31		
	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)		44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	46 / 42 / 38 / 31		
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	52 / 50	52 / 50	53 / 54		
Циркуляція повітря	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8		
	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)		13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	14 / 12 / 10 / 8		
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	39 / 33	39 / 33	41.5 / 39		
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	ММ	Блок: 248 x 570 x 570 Панель: 10 x 620 x 620			
	Зовнішн.			640 x 800(+71) x 290			
Вага нетто	Внутр.		КГ	16.5(Блок:14 Стандартна панель:2.5)			
	Зовнішн.			45	60		
Магістраль	Рідина / Газ	ММ(")		6.35(1/4") / 12.7(1/2")			
Максимальна довжина труб		М		Max.30			
Макс. перепад висот	Зовнішн. вища/нижче	М		Max.20 / Max.20			
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C		-15~46			
	Обігрів			-20~24			
Панель		TC-PSA-5AW-E (стільникова структура решітки), TC-PSAE-5AW-E (стільникова структура решітки, захист від протягу) TC-PSAG-5AW-E (гратчаста структура решітки), TC-PSAGE-5AW-E (гратчаста структура решітки, захист від протягу)					
Повітряний фільтр		Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)					
Пульт керування (опція)		дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-TC-5AW-E3					
Опції та аксесуари		Датчик руху LB-TC-5W-E Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100					
Підключення живлення		Комплект для підмісу свіжого повітря (до 180 м³/год): фланець Joint Duct TC-OAD-E, вставка OA Spacer TC-OAS-E2					
Кабель живлення		ММ²	3 x 2.5		3 x 4.0		
Міжблочний кабель		ММ²	4 x 1.5				
Номінал автоматичного вимикача	A		20		30		

R32		Micro Inverter					
Модель		FDTС100VNAWPVH	FDTС125VNAWPVH	FDTС140VNAWTВH	FDTС100VSAWPVH	FDTС125VSAWPVH	FDTС140VSAWTВH
		Подвійна	Потрійна		Подвійна		Потрійна
Внутрішній блок		FDTС50VH x 2	FDTС60VH x 2	FDTС50VH x 3	FDTС50VH x 2	FDTС60VH x 2	FDTС50VH x 3
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	3.15 / 3.05	4.90 / 4.30	4.75 / 4.60	3.15 / 3.05	4.90 / 4.30	4.75 / 4.60
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.17 / 4.38	6.07 / 4.28	6.01 / 4.08	6.17 / 4.38	6.07 / 4.28	6.01 / 4.08
Пусковий струм	A	5	5	5	5	5	5
Макс. струм		24	24	24	15	15	15
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	59 / 59	59 / 59	59 / 59	59 / 59	59 / 59
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71	72 / 73	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27
звукогостису	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27	44 / 40 / 35 / 27
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	54 / 55	54 / 56	56 / 58	54 / 56	56 / 58
повітря	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7	13 / 11 / 9 / 7
Магістраль	Рідина / Газ	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73	75 / 73	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	мм	Блок: 248 x 570 x 570 Панель: 10 x 620 x 620			
	Зовнішн.			845 x 970 x 370			
Вага нетто	Внутр.		кг	16.5(Блок:14 Стандартна панель:2.5)			
	Зовнішн.			77			
Максимальна довжина труб			м	Max.50			
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче		м	Max.50 / Max.15			
Робочий діапазон	Охолодження		°C	-15~50			
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20			
Панель				TC-PSA-5AW-E (стільникова структура решітки), TC-PSAE-5AW-E (стільникова структура решітки, захист від протягу) TC-PSAG-5AW-E (гратчаста структура решітки), TC-PSAGE-5AW-E (гратчаста структура решітки, захист від протягу)			
Повітряний фільтр				Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)			
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-TC-5AW-E3			
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-TC-5W-E Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100 Комплект для підмісу свіжого повітря (до 180 м³/год): фланець Joint Duct TC-OAD-E, вставка OA Spacer TC-OAS-E2			
Підключення живлення				зовнішній блок			
Кабель живлення	ММ ²			3 x 6.0			
Міжблочний кабель	ММ ²			4 x 1.5			
Номінал автоматичного вимикача	A			30			
20							

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНІХ СЕРІЇ FDTС:

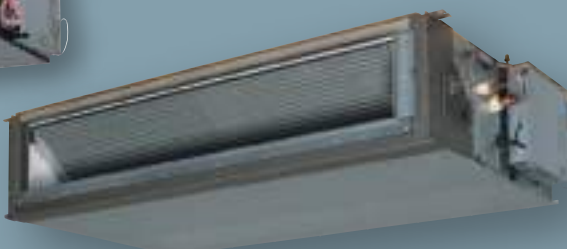
- * Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.
- Охолодження: внутрішня температура 27 °CDB, 19 °CWB, зовнішня температура 35 °CDB.
- Обігрів: внутрішня температура 20 °CDB, зовнішня температура 7 °CDB, 6 °CWB.
- * Рівень шуму відображає дані отримані в результаті вимірювань у беззлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

FDU

Канальні високого статичного тиску



FDU 71/100/125/140

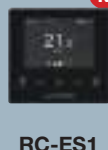


FDU 200/250/280



Пульт керування (опція)

Дротяні



RC-E5



Бездротовий



* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Контроль зовнішнього статичного тиску (E.S.P.)

Зовнішній статичний тиск (E.S.P.) можна встановити вручну на дротяному пульті керування. Внутрішній блок контролюватиме швидкість обертання вентилятора, щоб підтримувати номінальний об'єм потоку повітря при кожному встановленні швидкості вентилятора.

RC-E5
Кнопка E.S.P.



Зберігається однакова витрата повітря

Варіант 1

Варіант 2

Налаштування №

	No.8	No.9	No.10	No.11	No.12	No.13	No.14	No.15
E.S.P.	80 Па	90 Па	100 Па	110 Па	120 Па	130 Па	140 Па	150 Па

*Діапазон 80~150 Па – заводське налаштування.

Діапазон 10~200 Па – необхідно активувати перемикач SW8-4 на платі.

Розширення діапазону зовнішнього статичного тиску

Раніше
10~130 Па

Тепер
10~200 Па

Датчик руху (опція)

Новий датчик руху виявляє активність людини.

Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого типу активності.



Висока ефективність

Енергоефективність підвищилася за рахунок використання інверторного двигуна вентилятора та високоефективного теплообмінника.

20 кВт



25 кВт



Зменшення шуму

Тиха робота досягається завдяки використанню інверторних двигунів вентиляторів.



Прозоре вікно огляду

Стан забруднення дренажного піддону можна перевірити без його демонтажу через це прозоре оглядове вікно.



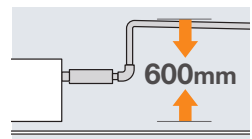
Спрощення обслуговування

Вентилятор (крильчатка і двигун) можна витягнути з правого боку блоку. Технічне обслуговування може бути проведено з правого боку або знизу.



Будований дренажний насос

Будований дренажний насос дозволяє економити на монтажі та розширяє його варіативність. Дренаж можна піднімати на висоту до 600 мм. Встановлений в моделях FDU71/100/125/140.



AIRZONE. Комплексне рішення: зональна система кондиціювання типу Plug & Play.



Company: AIRZONE
URL:<http://www.airzone.es>

(Доступна для FDU71~140)



Адаптер для круглих повітропроводів



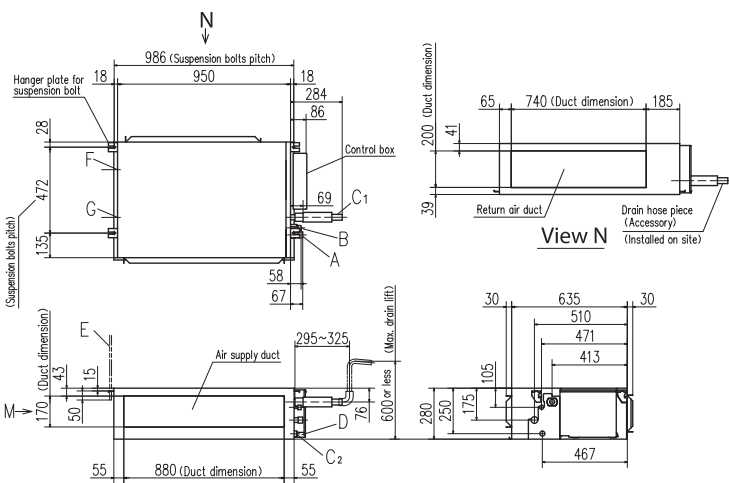
ЗОВНІШНІ БЛОКИ

		<i>HyperInverter</i>	
FDC		71VNX-W	100~140VN(S)X-W
Модель			
Базова заправка		30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)	750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370	

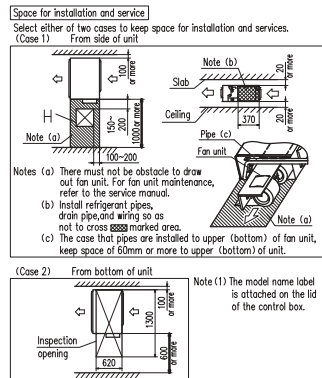
		Micro Inverter		Standard Inverter	
FDC		100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W	71VNP-W	90~100VNP-W
Модель					
Базова заправка		30 м			15 м
Висота x Ширина x Глибина (мм)	845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDU -

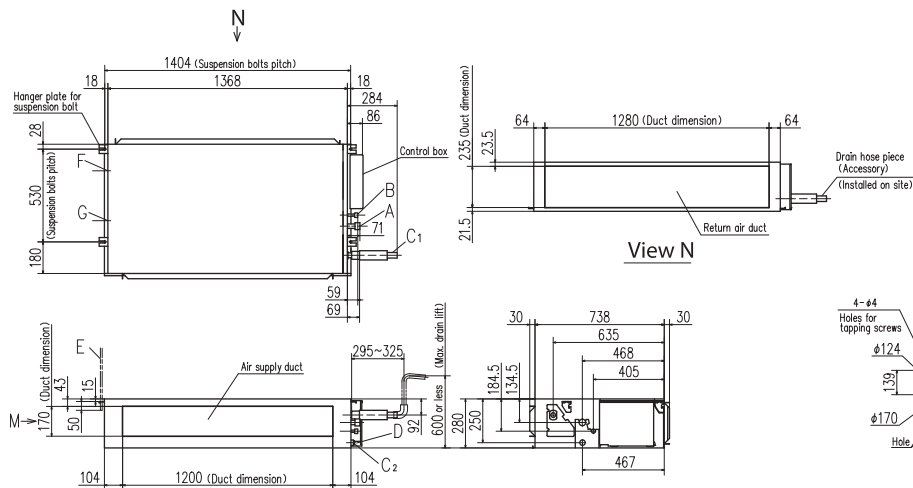
Модель FDU71VH



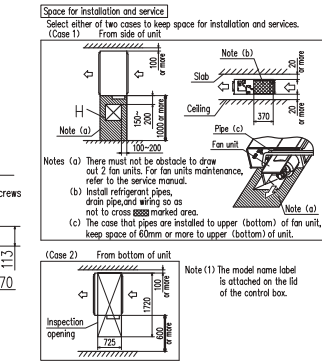
Symbol	Content
A	Gas piping $\varnothing 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\varnothing 9.52$ (3/8") (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts M10
F	Outside air opening (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting (Knock out)
H	Inspection opening (450X450)



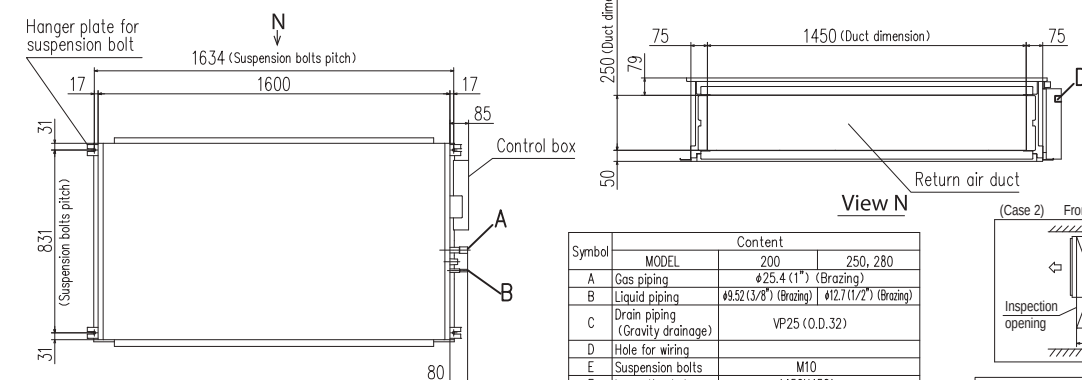
Моделі FDU100VH, 125VH, 140VH



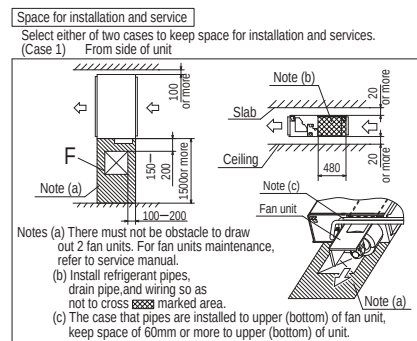
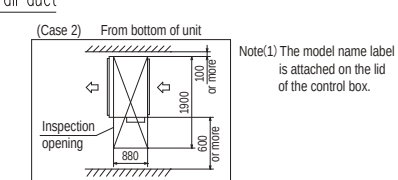
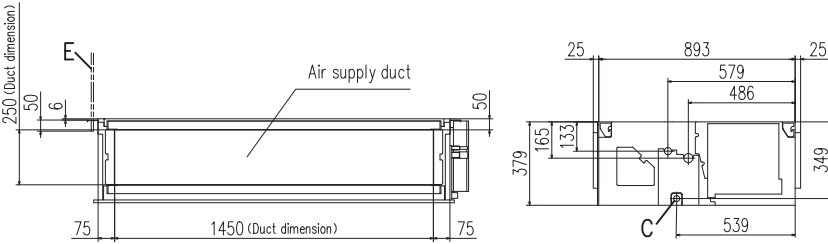
Symbol	Content
A	Gas piping $\varnothing 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping $\varnothing 9.52$ (3/8") (Flare)
C1	Drain piping VP25 (O.D.32)
C2	Drain piping (Gravity drainage) VP20
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts M10
F	Outside air opening (Knock out)
G	Air outlet opening for ducting (Knock out)
H	Inspection opening (450X450)



Моделі FDU200VH, 250VH, 280VH



Symbol	Content
MODEL	200 250, 280
A	Gas piping $\varnothing 25.4$ (1") (Brazing)
B	Liquid piping $\varnothing 9.52$ (3/8") (Brazing)
C	Drain piping VP25 (O.D.32)
D	Hole for wiring
E	Suspension bolts M10
F	Inspection hole (450X450)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ -FDU-

R32		HyperInverter			
Модель		FDU71VNXWVH	FDU100VNXWVH	FDU125VNXWVH	FDU140VNXWVH
Внутрішній блок		FDU71VH	FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH
Зовнішній блок		FDC71VNX-W	FDC100VNX-W	FDC125VNX-W	FDC140VNX-W
Електропривід			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (3.2 ~ 8.0)	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	8.0 (3.6 ~ 9.0)	11.2 (2.7 ~ 12.5)	14.0 (2.7 ~ 17.0)	16.0 (2.7 ~ 18.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	1.77 / 1.78	2.59 / 2.63	3.49 / 3.61	4.22 / 4.22
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.89 / 4.47	6.29 / 4.13	6.10 / 4.06	5.79 / 3.99
Пусковий струм		A	5	5	5
Макс. струм			20	26	28
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	66 / 66	67 / 67	68 / 70
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	51 / 51	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24 / 19 / 15 / 10	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24 / 19 / 15 / 10	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	60 / 50	100 / 100	100 / 100
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 35 Max: 200	Стандартний: 60 Max: 200	
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	280 x 950 x 635	280 x 1370 x 740	
	Зовнішн.		750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		34	54	
	Зовнішн.		60	97	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	Max.100	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.30 / Max.15	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50		
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20		
Повітряний фільтр			Купується на місці		
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2		
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення		мм ²	3 x 4.0	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача		A	30	30	

R32		HyperInverter			
Модель		FDU100VSXWVH	FDU125VSXWVH	FDU140VSXWVH	
Внутрішній блок		FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH	
Зовнішній блок		FDC100VSX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W	
Електропривід		3 фази, 380-415 В, 50 Гц			
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)	
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 16.0)	14.0 (2.7 ~ 18.0)	16.0 (2.7 ~ 20.0)	
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.59 / 2.63	3.49 / 3.61	4.22 / 4.22	
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.29 / 4.13	6.10 / 3.92	5.79 / 3.88	
Пусковий струм		A	5	5	
Макс. струм			15	26	17
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67	70 / 70
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 70	69 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29	47 / 40 / 35 / 30
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29	47 / 40 / 35 / 30
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54	54 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20	48 / 35 / 28 / 22
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20	48 / 35 / 28 / 22
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100	100 / 100
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 60 Max: 200		
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	280 x 1370 x 740	1300 x 970 x 370	
	Зовнішн.				
Вага нетто	Внутр.		54		
	Зовнішн.		99		
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")		
Максимальна довжина труб		м	Max.100		
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15		
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50		
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20		
Повітряний фільтр			Купується на місці		
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2		
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення		мм ²	4 x 4.0, 1 x 1.5		
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача		A	20		

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ FDU:

* Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.

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 вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ -FDU-

R32		Micro Inverter		
Модель		FDU100VNAWVH	FDU125VNAWVH	FDU140VNAWVH
Внутрішній блок		FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W
Електроживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.99 / 2.66	4.36 / 3.69	5.13 / 4.21
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.11 / 4.19	5.57 / 4.13	5.30 / 4.01
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			26	27
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	54 / 56
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 60 Max: 200	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 1370 x 740 845 x 970 x 370
	Зовнішн.			
Вага нетто	Внутр.		кг	54 77
	Зовнішн.			
Магістраль	Рідина / Газ		мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.50
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C		-15~50 -20~20
Повітряний фільтр				Купується на місці
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення		мм ²		3 x 6.0
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A			30

R32		Micro Inverter		
Модель		FDU100VSAWVH	FDU125VSAWVH	FDU140VSAWVH
Внутрішній блок		FDU100VH	FDU125VH	FDU140VH
Зовнішній блок		FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W
Електроживлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.99 / 2.66	4.36 / 3.69	5.13 / 4.21
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.11 / 4.19	5.57 / 4.13	5.30 / 4.01
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			17	18
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 65	54 / 56
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 60 Max: 200	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 1370 x 740 845 x 970 x 370
	Зовнішн.			
Вага нетто	Внутр.		кг	54 78
	Зовнішн.			
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.50
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C		-15~50 -20~20
Повітряний фільтр				Купується на місці
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення		мм ²		4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A			20

R32		Micro Inverter		
Модель		FDU200VSAVH	FDU250VSAVH	FDU280VSAVH
Внутрішній блок		FDU200VH	FDU250VH	FDU280VH
Зовнішній блок		FDC200VSA-W	FDC250VSA-W	FDC280VSA-W
Електророживлення		3 Phase 380-415V, 50Hz / 380V, 60Hz		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	20.0 (7.2 ~ 22.4)	25.0 (7.2 ~ 28.0)	27.0 (6.9 ~ 31.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	22.4 (6.5 ~ 25.0)	28.0 (6.7 ~ 31.5)	30.0 (6.9 ~ 33.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	6.15 / 5.67	8.25 / 7.55
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		5.10 / 3.55	4.88 / 3.54
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			23	25
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охол./Обігрів	78 / 78	78 / 78
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	72 / 74	73 / 75
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	52 / 50 / 47 / 45	52 / 50 / 47 / 45
		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	52 / 50 / 47 / 44	52 / 50 / 47 / 44
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	58 / 59	58 / 62
Циркуляція повітря	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	80 / 72 / 64 / 56	80 / 72 / 64 / 56
		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	80 / 72 / 64 / 56	80 / 72 / 64 / 56
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	148 / 134	148 / 153
Зовнішній статичний тиск	Па	Стандартний: 72 Max: 200		
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	379 x 1,600 x 893 1505 x 970 x 370
Вага нетто	Внутр.		кг	88
	Зовнішн.			144 145 155
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 22.22(7/8")	12.7(1/2") / 22.22(7/8")
Максимальна довжина труб		м	Max.70	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~50 -20~20	
Повітряний фільтр			Купується на місці	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	4 x 6.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача		A	30	

R32		Standard Inverter		
Модель		FDU71VNPVWH	FDU90VNPVWH	FDU100VNPVWH
Внутрішній блок		FDU71VH	FDU100VH	FDU125VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Електророживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)	9.0 (2.1 ~ 9.5)	10.0 (2.1 ~ 10.2)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)	9.0 (1.7 ~ 9.5)	10.0 (2.1 ~ 10.4)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.60 / 1.89	2.62 / 1.98
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		5.86 / 4.12	6.55 / 4.22
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15.8	19
Рівень звукової потужності	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	65 / 65
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 67
Рівень звукового тиску	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	44 / 38 / 36 / 30
		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	44 / 38 / 36 / 30
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 54	55 / 53
Циркуляція повітря	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24 / 19 / 15 / 10	36 / 28 / 25 / 19
		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24 / 19 / 15 / 10	36 / 28 / 25 / 19
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	42 / 42	59 / 55
Зовнішній статичний тиск	Па	Стандартний: 35 Max: 200	Стандартний: 60 Max: 200	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 950 x 635 640 x 800(+71) x 290
Вага нетто	Внутр.		кг	34 45 54 73
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м	Max.30	Max.30
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.20 / Max.20	Max.20 / Max.20
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~46 -15~20	
Повітряний фільтр			Купується на місці	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5	3 x 4.0
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача		A	30	

FDUM

Канальні низького та середнього статичного тиску



FDUM 40/50/60/71/100/125/140

Фільтр (опція)



UM-FL1EF : для 40, 50
UM-FL2EF : для 60, 71
UM-FL3EF : для 100, 125, 140
втрата статичного тиску: 5 Па



Пульт керування (опція)

Дротяні		Бездротовий	
RC-ES1	NEW	RC-EX3A(D)	RC-E5
		RC-H-E3	RCH-E3
			RCN-KIT4-E2

* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Тонкі та компактні

Висота всіх моделей серії FDUM становить лише 280 мм.

FDUM100/125/140

FDUM40/50/60/71

Тонше на 70 мм



Н 350 мм → Н 280 мм

Тонше на 19 мм



Н 299 мм → Н 280 мм

Датчик руху (опція)

Новий датчик руху виявляє активність людини.

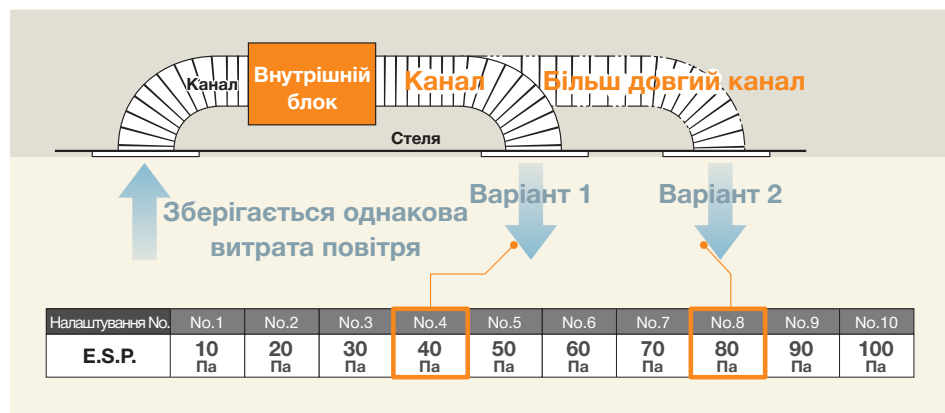
Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого типу активності.



Контроль зовнішнього статичного тиску (E.S.P.)

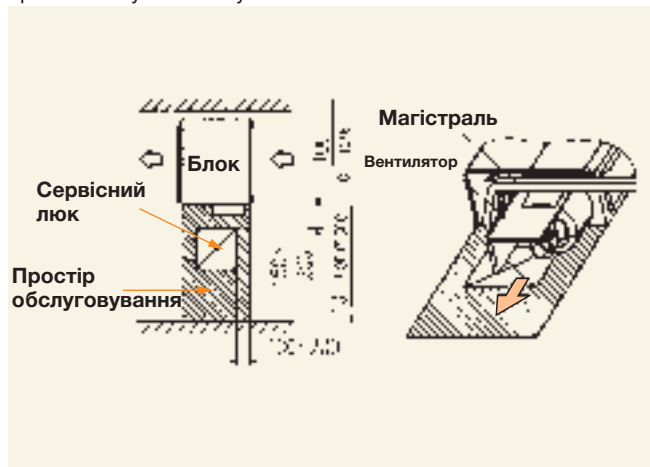
Зовнішній статичний тиск (E.S.P.) можна встановити вручну на дротяному пульті керування. Внутрішній блок контролюватиме швидкість обертання вентилятора, щоб підтримувати номінальний об'єм потоку повітря при кожному встановленні швидкості вентилятора.

RC-E5
Кнопка E.S.P.



Спрощення обслуговування

Вентилятор (крильчатка і двигун) можна витягнути з правого боку блоку. Технічне обслуговування може бути проведене з правого боку або знизу.



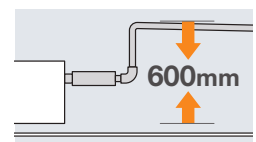
Прозоре вікно огляду

Стан забруднення дренажного піддону можна перевірити без його демонтажу через це прозоре оглядове вікно.



Будований дренажний насос

Будований дренажний насос дозволяє економити на монтажі та розширяє його варіативність. Дренаж можна піднімати на висоту до 600 мм.



AIRZONE. Комплексне рішення: зональна система кондиціювання типу Plug & Play.



Company: AIRZONE

URL:<http://www.airzone.es>

(Доступна для FDU71~140)

Адаптер для круглих повітропроводів



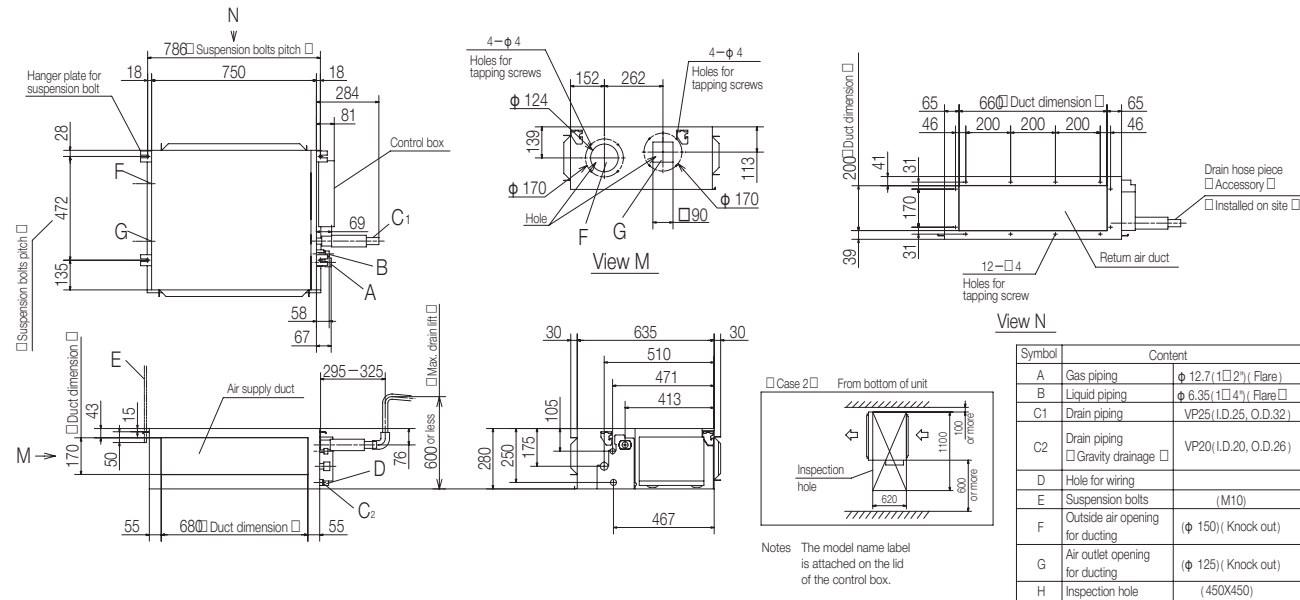
ЗОВНІШНІ БЛОКИ

		<i>HyperInverter</i>		
SRC • FDC		40~60ZSX-W1, -W2	71VNX-W	100~140VN(S)X-W
Модель				
Базова заправка		15 м	30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370

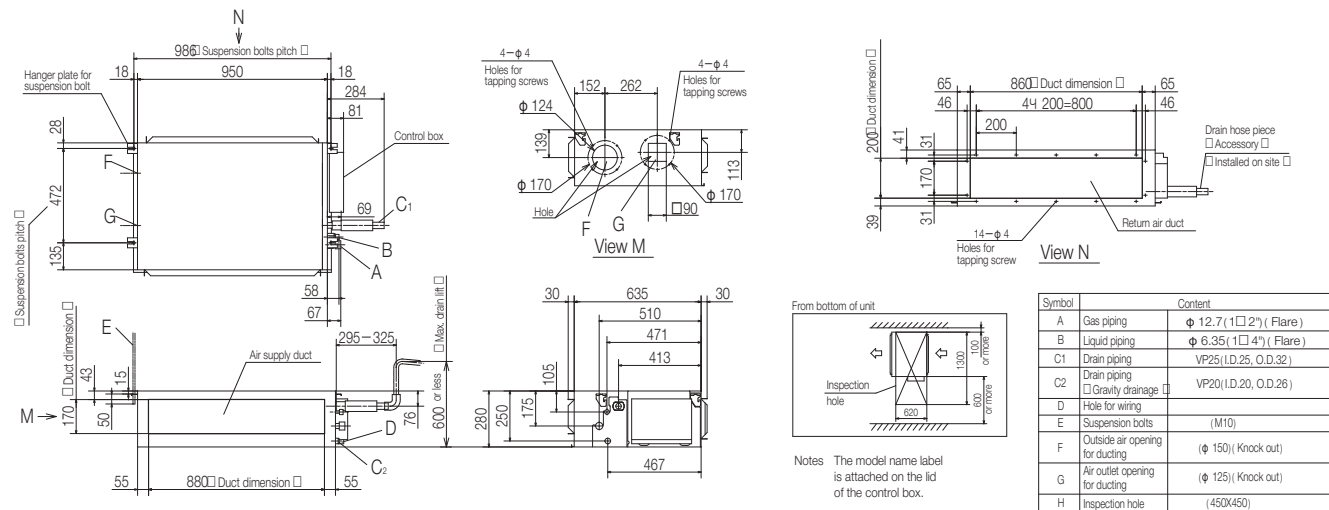
		Micro Inverter		Standard Inverter	
FDC		100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W	71VNP-W	90~100VNP-W
Модель					
Базова заправка		30 м		15 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)		845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDUM -

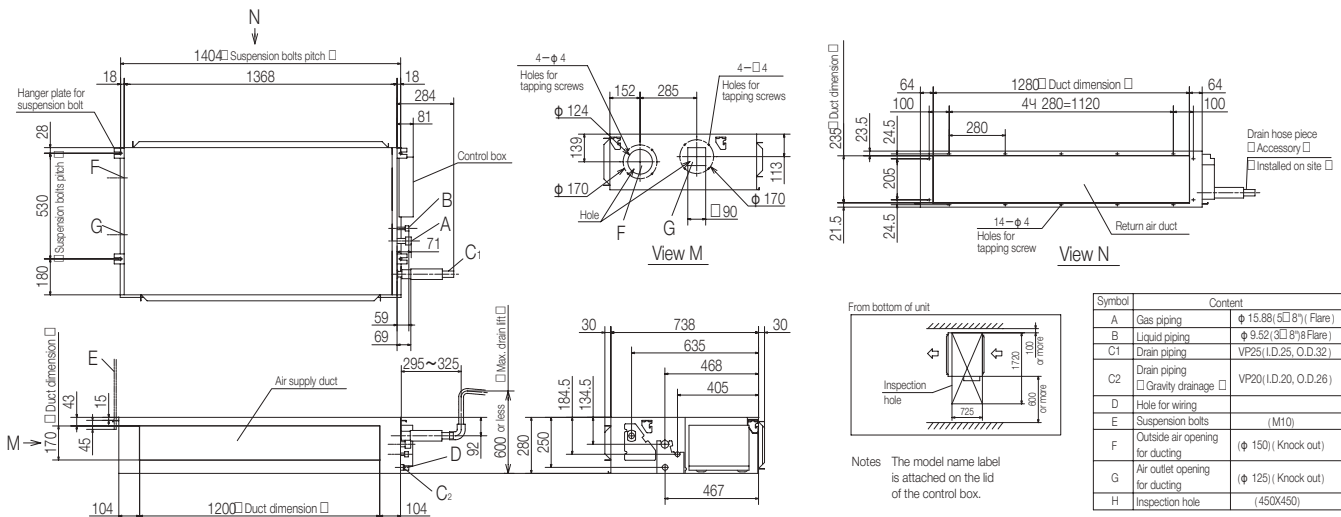
Моделі FDUM40VH, 50VH



Моделі FDUM60VH, 71VH



Моделі FDUM100VH, 125VH, 140VH



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDUM -

R32		HyperInverter				
Модель		FDUM40ZSXW1VH	FDUM50ZSXW1VH	FDUM60ZSXW1VH	FDUM71VNWXVH	FDUM71VNXPVH
Внутрішній блок		FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH	FDUM71VH	FDUM40VH x 2
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VN-X-W	FDC71VN-X-W
Електро живлення						
1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	5.6 (1.1 ~ 6.3)	7.1 (3.2 ~ 8.0)	7.1 (3.2 ~ 8.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	6.7 (0.6 ~ 7.1)	8.0 (3.6 ~ 9.0)	8.0 (3.6 ~ 9.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	1.10 / 1.10	1.51 / 1.59	1.54 / 1.75	1.77 / 1.78
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.11 / 3.81	5.82 / 3.89	6.43 / 4.37	6.89 / 4.45
Пусковий струм	A		5	5	5	5
Макс. струм			15	15	20	20
Рівень звукової потужності	Внутр. зовн.	Охол./Обігрів Охол./Обігрів	60 / 60 63 / 62	60 / 60 63 / 62	60 / 60 65 / 65	65 / 65 66 / 66
Рівень звукового тиску	Внутр. зовн.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 32 / 29 / 26 37 / 32 / 29 / 26	37 / 32 / 29 / 26 37 / 32 / 29 / 26	36 / 31 / 28 / 25 36 / 31 / 28 / 25	38 / 33 / 29 / 25 38 / 33 / 29 / 25
Циркуляція повітря	Внутр. зовн.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 8 13 / 10 / 9 / 8	13 / 10 / 9 / 8 13 / 10 / 9 / 8	20 / 15 / 13 / 10 20 / 15 / 13 / 10	24 / 19 / 15 / 10 24 / 19 / 15 / 10
Зовнішній статичний тиск	Па		Стандартний: 35 Max: 100			
Розміри	Внутр. зовн.	В x Ш x Г	мм	280 x 750 x 635 640 x 800(+71) x 290	280 x 950 x 635	280 x 750 x 635 750 x 880(+88) x 340
Вага нетто	Внутр. зовн.		кг	29 45	34	34 60
Магістраль	Рідина / Газ		мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб			м	Max.30		Max.50
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче		м	Max.20 / Max.20		Max.30 / Max.20
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів		°C	-15~46 -20~24		-15~50 -20~20
Повітряний фільтр				Опція: UM-FL1EF	Опція: UM-FL2EF	Опція: UM-FL1EF
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2		
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100		
Підключення живлення				зовнішній блок		
Кабель живлення	мм ²			3 x 2.5		3 x 4.0
Міжблочний кабель	мм ²			4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача	A			20		30

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ FDUM:

- * Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.
- 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 вимірювань у беззлуній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDUM -

R32		HyperInverter		
Модель		FDUM100VNXWVH	FDUM125VNXWVH	FDUM140VNXWVH
Внутрішній блок		FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Зовнішній блок		FDC100VNX-W	FDC125VNX-W	FDC140VNX-W
Електроріживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 12.5)	14.0 (2.7 ~ 17.0)	16.0 (2.7 ~ 18.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.59 / 2.63	3.49 / 3.61
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.29 / 4.13	6.10 / 4.06
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			26	28
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 70
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
звукового		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
тиску	Зовн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
	Зовн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 60 Max: 100	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 1370 x 740 1300 x 970 x 370
	Зовн.			
Вага нетто	Внутр.		кг	54
	Зовн.			97
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.100
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20
Повітряний фільтр				Опція: UM-FL3EF
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення		мм ²		3 x 6.0
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A			30

R32		HyperInverter		
Модель		FDUM100VSXWVH	FDUM125VSXWVH	FDUM140VSXWVH
Внутрішній блок		FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Зовнішній блок		FDC100VSX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W
Електроріживлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 16.0)	14.0 (2.7 ~ 20.0)	16.0 (2.7 ~ 20.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.59 / 2.63	3.49 / 3.61
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.29 / 4.13	6.10 / 3.92
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15	16
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 70
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
звукового		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29
тиску	Зовн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20
	Зовн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 60 Max: 100	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 1370 x 740 1300 x 970 x 370
	Зовн.			
Вага нетто	Внутр.		кг	54
	Зовн.			97
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.100
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20
Повітряний фільтр				Опція: UM-FL3EF
Пульт керування (опція)				дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2
Опції та аксесуари				Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення		мм ²		4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A			20

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDUM -

R32		Micro Inverter		
Модель		FDUM100VNAWVH	FDUM125VNAWVH	FDUM140VNAWVH
Внутрішній блок		FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W
Електроріживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.99 / 2.66	4.36 / 3.69	5.13 / 4.21
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.11 / 4.19	5.57 / 4.13	5.30 / 4.01
Пусковий струм	A	5	5	5
Макс. струм		26	26	27
Рівень звукової	Внутр.	65 / 65	67 / 67	70 / 70
потужності	Зовн.	69 / 70	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29	47 / 40 / 35 / 30
звукового тиску		44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29	47 / 40 / 35 / 30
	Зовн.	54 / 55	54 / 56	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20	48 / 35 / 28 / 22
повітря		36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20	48 / 35 / 28 / 22
	Зовн.	75 / 73	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск	Па	Стандартний: 60 Max: 100		
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	280 x 1370 x 740	
	Зовн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.	кг	54	
	Зовн.		77	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Опція: UM-FL3EF	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²		3 x 6.0	
Міжблочний кабель	мм ²		4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDUM100VSAWVH	FDUM125VSAWVH	FDUM140VSAWVH
Внутрішній блок		FDUM100VH	FDUM125VH	FDUM140VH
Зовнішній блок		FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W
Електроріживлення		3 фаза, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.99 / 2.66	4.36 / 3.69	5.13 / 4.21
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.11 / 4.19	5.57 / 4.13	5.30 / 4.01
Пусковий струм	A	5	5	5
Макс. струм		17	17	18
Рівень звукової	Внутр.	65 / 65	67 / 67	70 / 70
потужності	Зовн.	69 / 70	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29	47 / 40 / 35 / 30
звукового тиску		44 / 38 / 36 / 30	45 / 40 / 34 / 29	47 / 40 / 35 / 30
	Зовн.	54 / 55	54 / 56	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20	48 / 35 / 28 / 22
повітря		36 / 28 / 25 / 19	39 / 32 / 26 / 20	48 / 35 / 28 / 22
	Зовн.	75 / 73	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск	Па	Стандартний: 60 Max: 100		
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	280 x 1370 x 740	
	Зовн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.	кг	54	
	Зовн.		78	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Опція: UM-FL3EF	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2 Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²		4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель	мм ²		4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		20	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDUM100VNAWPVH	FDUM125VNAWPVH	FDUM140VNAWPVH
		Подвійна		
Внутрішній блок		FDUM50VH x 2	FDUM60VH x 2	FDUM71VH x 2
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	3.25 / 3.04	4.53 / 3.53
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		5.82 / 4.00	5.57 / 4.13
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			26	27
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	60 / 60	65 / 65
потужності	Зовн.	Охол./Обігрів	69 / 70	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 32 / 29 / 26	38 / 33 / 29 / 25
звукового		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 32 / 29 / 26	38 / 33 / 29 / 25
тиску	Зовн.	Охол./Обігрів	54 / 55	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 8	24 / 19 / 15 / 10
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 8	24 / 19 / 15 / 10
	Зовн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 35 Max: 100	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	280 x 750 x 635	280 x 950 x 635
	Зовн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		29	34
	Зовн.		77	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Опція: UM-FL1EF	Опція: UM-FL2EF
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDUM140VNAWTVH	FDUM100VSAWPVH	
		Потрійна	Подвійна	
Внутрішній блок		FDUM50VH x 3	FDUM50VH x 2	
Зовнішній блок		FDC140VNA-W	FDC100VSA-W	
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	13.6 (5.0 ~ 14.5)	10.0 (4.0 ~ 11.2)	
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	15.5 (4.0 ~ 16.5)	11.2 (4.0 ~ 12.5)	
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	5.02 / 4.20	3.25 / 3.04
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		5.30 / 4.01	5.50 / 3.94
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			27	17
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	60 / 60	60 / 60
потужності	Зовн.	Охол./Обігрів	72 / 73	69 / 70
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 32 / 29 / 26	37 / 32 / 29 / 26
звукового		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	37 / 32 / 29 / 26	37 / 32 / 29 / 26
тиску	Зовн.	Охол./Обігрів	56 / 58	54 / 55
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 8	13 / 10 / 9 / 8
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 8	13 / 10 / 9 / 8
	Зовн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 35 Max: 100	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	280 x 750 x 635	
	Зовн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		29	
	Зовн.		77	78
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Опція: UM-FL1EF	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-KIT4-E2	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDUM125VSAWPVH		FDUM140VSAWPVH
		Подвійна		FDUM140VSAWTVH
Внутрішній блок		FDUM60VH x 2		FDUM71VH x 2
Зовнішній блок		FDC125VSA-W		FDC140VSA-W
Електро живлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	4.53 / 3.52	5.02 / 4.20	5.02 / 4.20
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	5.57 / 4.13	5.30 / 4.01	5.30 / 4.01
Пусковий струм		A	5 17	5 18
Макс. струм				5 18
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	60 / 60	65 / 65
потужності	Зовн.	Охол./Обігрів	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 31 / 28 / 25	38 / 33 / 29 / 25
звукового тиску	Зовн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	36 / 31 / 28 / 25	38 / 33 / 29 / 25
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	54 / 56	56 / 58
повітря	Зовн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	20 / 15 / 13 / 10	24 / 19 / 15 / 10
		Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 35 Max: 100	
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 950 x 635 845 x 970 x 370
	Зовн.			34 78
Вага нетто	Внутр.		кг	29
	Зовн.			
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")		9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.50
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.50 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~50
зовнішніх температур	Обігрів			-20~20
Повітряний фільтр			Опція: UM-FL2EF	Опція: UM-FL1EF
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3	бездротовий: RCN-KIT4-E2
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача		А	20	

R32		Standard Inverter		
Модель		FDUM71VNPVWH	FDUM90VNPVWH	FDUM100VNPVWH
		FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM125VH
Внутрішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Зовнішній блок		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)	9.0 (2.1 ~ 9.5)	10.0 (2.1 ~ 10.2)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)	9.0 (1.7 ~ 9.5)	10.0 (1.7 ~ 10.4)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.60 / 1.89	2.62 / 1.98	3.08 / 2.45
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	5.86 / 4.12	6.55 / 4.22	6.11 / 4.13
Пусковий струм		A	5 15.8	5 19
Макс. струм				19 20
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	65 / 65
потужності	Зовн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 67
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	44 / 38 / 36 / 30
звукового		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	38 / 33 / 29 / 25	44 / 38 / 36 / 30
типу	Зовн.	Охол./Обігрів	54 / 54	55 / 53
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24 / 19 / 15 / 10	36 / 28 / 25 / 19
повітря	Зовн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24 / 19 / 15 / 10	36 / 28 / 25 / 19
		Охол./Обігрів	42 / 42	59 / 55
Зовнішній статичний тиск		Па	Стандартний: 35 Max: 100	Стандартний: 60 Max: 100
Розміри	Внутр.	В x Ш x Г	мм	280 x 950 x 635 640 x 800(+71) x 290
	Зовн.			280 x 1370 x 740 750 x 880(+88) x 340
Вага нетто	Внутр.		кг	34 45
	Зовн.			54 57
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м		Max.30
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м		Max.20 / Max.20
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~46
зовнішніх температур	Обігрів			-15~20
Повітряний фільтр			Опція: UM-FL2EF	Опція: UM-FL3EF
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3	бездротовий: RCN-KIT4-E2
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-KIT2	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5	3 x 4.0
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача		А	30	

SRK Настінні



SRK 50 / 60
Тільки для Multi Системи



SRK 71 / 100



Функція Енергозбереження



Режим Відпустки



Hi Power



Керування через Wi-Fi (опція)



R410A
Hybrid



Пульт керування (опція)

Дротяні



RC-ES1



RC-EX3A(D)

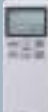


RC-E5



RCH-E3

Бездротовий



В комплекті

* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Елегантні

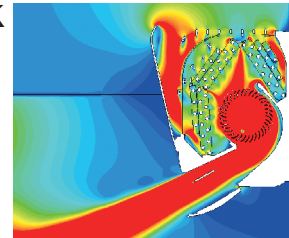
Настінні кондиціонери Mitsubishi H.I. проєктували розробники відомої міланської студії промислового дизайну TENSA SRL. Враховуючи уподобання європейських споживачів, вони запропонували принципово нову концепцію внутрішнього блоку з плавними обтічними контурами, що гармонійно вписується в інтер'єр будь-якого стилю: від класики до хай-тека.

Тихий та потужний повітряний потік

Ми використовували ту саму технологію аеродинамічного аналізу, яку застосували при розробці реактивних двигунів.



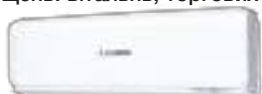
ідеальних умов циркуляції повітря.



CFD (обчислювальна динаміка рідини), що використовується при проектуванні форм лопатей реактивних двигунів, застосовується для проектування повітряних каналів в кондиціонерах для досягнення

Реактивний потік

Використовуючи технології авіабудування в моделях великої потужності інженерам MHI вдалося досягти високої швидкості повітряного потоку при збереженні низького рівня шуму. Ці кондиціонери ідеальні для обслуговування великих приміщень: вітальнь, торгових залів і т.ін.



17m

SRK60ZSX
(в режимі охолодження)



20m

SRK100ZR
(в режимі охолодження)

Підключення внутрішніх блоків

Максимум три внутрішні блоки можуть бути підключенні до одного зовнішнього блоку.

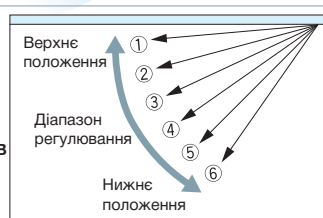


Дротяні пульти підключаються через адаптер SC-BIKN2-E.

Система керування жалюзі

Жалюзі може розгорнутися в межах обраного верхнього та нижнього положення.

※ Тільки дротяні пульти керування.



Адаптер SC-BIKN2-E (опція)

Адаптер може встановлюватись у внутрішній блок. (SRK50•60)

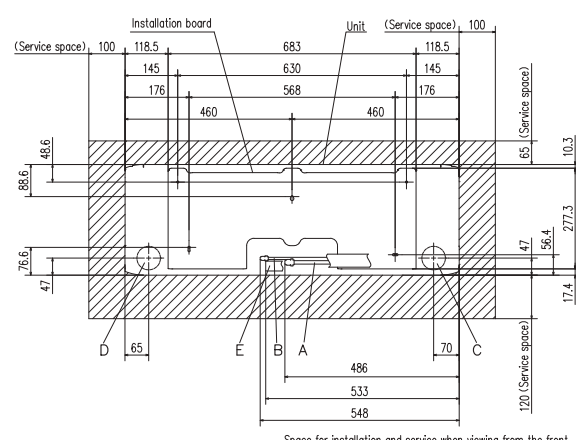
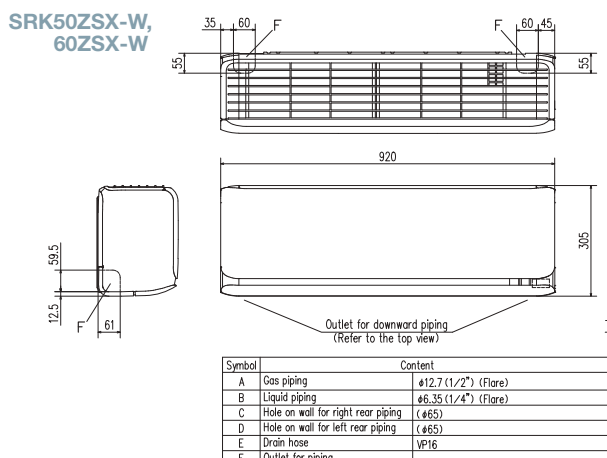
ЗОВНІШНІ БЛОКИ

FDC		71VNX-W	100~140VN(S)X-W
Модель			
Базова заправка		30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)	750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370	

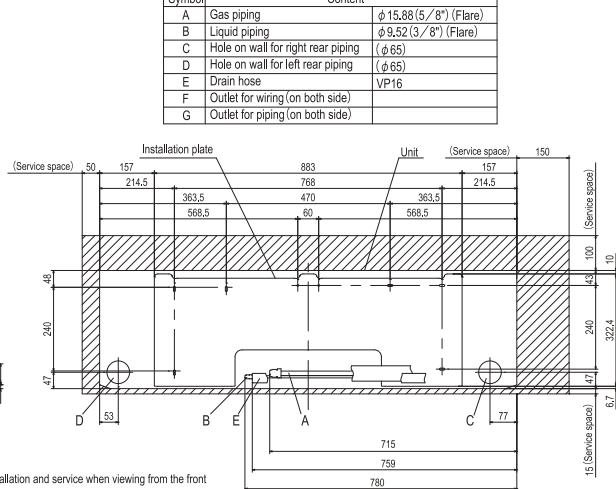
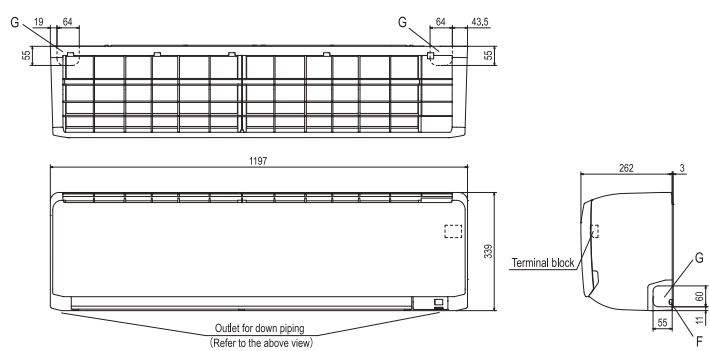
FDC		Micro Inverter	Standard Inverter
Модель		100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W*
Базова заправка		30 м	15 м
Висота x Ширина x Глибина (мм)	845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	640 x 800(+71) x 290
			750 x 880(+88) x 340

* SRK100 ще не сумісний з FDC200~280VSA-W. Планується розробка сумісної версії.

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - SRK -



SRK71ZR-W 100ZR-W



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - SRK -

R32		Hyper Inverter		
Модель		SRK71VNXWZR	SRK100VNXWZR	SRK100VSXWZR
Внутрішній блок		SRK71ZR-W		SRK100ZR-W
Зовнішній блок		FDC71VNX-W		FDC100VNX-W
Електроріживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (3.2 ~ 8.0)	10.0 (3.5 ~ 11.2)	10.0 (3.5 ~ 11.2)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	8.0 (3.6 ~ 9.0)	11.2 (2.7 ~ 12.5)	11.2 (2.7 ~ 16.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	1.93 / 1.78	2.74 / 3.04
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.80 / 4.56	6.54 / 4.01
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			19.1	14
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	57 / 60	63 / 63
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	66 / 66	67 / 67
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 41 / 37 / 25	48 / 45 / 40 / 27
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	46 / 39 / 35 / 28	48 / 43 / 38 / 30
Зовнішн.	Охол./Обігрів		51 / 51	53 / 51
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	60 / 50	100 / 100
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	339 / 1197 / 262	339 x 1197 x 262
	Зовнішн.		750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370
Вага нетто	Внутр.		15.5	16.5
	Зовнішн.		60	97
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м	Max.50	Max.100
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.30 / Max.15	Max.50 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1 Фотокаталітичний х 1	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3, підключення через адаптер SC-BIKN2-E	
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INAWMMHI001/000	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 4.0	3 x 6.0
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5
Номінал автоматичного вимикача	A		30	20

R32		Micro Inverter		
Модель		SRK100VNAWZR	SRK100VSAWZR	
Внутрішній блок		SRK100ZR-W		SRK100ZR-W
Зовнішній блок		FDC100VNA-W		FDC100VSA-W
Електроріживлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	10.0 (4.0 ~ 11.2)	
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	11.2 (4.0 ~ 12.5)	
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	3.19 / 3.04	3.19 / 3.04
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.13 / 4.33	6.13 / 4.33
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			24	15
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	63 / 63	63 / 63
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	69 / 70
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 45 / 40 / 27	48 / 45 / 40 / 27
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 30	48 / 43 / 38 / 30
Зовнішн.	Охол./Обігрів		54 / 55	54 / 55
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	339 / 1197 / 262	
	Зовнішн.		845 / 970 / 370	
Вага нетто	Внутр.		16.5	
	Зовнішн.		77	78
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1 Фотокаталітичний х 1	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3, підключення через адаптер SC-BIKN2-E	
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INAWMMHI001/000	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	20

R32		Micro Inverter			
Модель		SRK100VNAWPZSX	SRK125VNAWPZSX	SRK140VNAWPZR	SRK140VNAWTZSX
		Подвійна			
Внутрішній блок		SRK50ZSX-W x 2	SRK60ZSX-W x 2	SRK71ZR-W x 2	SRK50ZSX-W x 3
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC140VNA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц			
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Стохідна потужність	Охол./Обігрів	2.89 / 2.61	4.54 / 3.58	4.26 / 4.03	4.26 / 3.74
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	7.05 / 4.47	5.57 / 4.13	5.30 / 4.01	5.30 / 4.01
Пусковий струм		A	5	5	5
Макс. струм			24	24	24
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	59 / 62	62 / 63	57 / 60
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 39 / 31 / 22	46 / 41 / 33 / 22	44 / 41 / 37 / 25
звукового тиску	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)		46 / 41 / 33 / 23	46 / 42 / 34 / 23	46 / 41 / 33 / 23
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	54 / 56	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4	16.3 / 13.4 / 8.9 / 5.4	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
повітря	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)		17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2	17.8 / 13.7 / 10.9 / 6.2	25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	305 x 920 x 220	339 x 1197 x 262	305 x 920 x 220
	Зовнішн.		845 x 970 x 370		
Вага нетто	Внутр.		A	13	15.5
	Зовнішн.			77	13
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")		
Максимальна довжина труб		м	Max.50		
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15		
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-15~50		
	Обігрів		-20~20		
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1 Фотокatalітичний х 1		
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3, підключення через адаптер SC-BIKN2-E		
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INAWMMHI001/000		
Підключення живлення			зовнішній блок		
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0		
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача	A		30		

R32		Standard Inverter					
Модель		SRK71VNPWZR	SRK100VNPWZR				
Внутрішній блок		SRK71ZR-W	SRK100ZR-W				
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC100VNP-W				
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц					
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)	9.6 (2.1 ~ 9.6)				
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)	10.0 (1.7 ~ 10.4)				
Стохідна потужність	Охол./Обігрів	2.36 / 1.88	3.10 / 2.80				
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.75 / 4.55	6.11 / 4.14				
Пусковий струм		A	5	5			
Макс. струм			15.8	19			
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	57 / 60	59 / 62			
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 67			
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	44 / 41 / 37 / 25	48 / 45 / 40 / 27			
звукового тиску	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)		46 / 39 / 35 / 28	48 / 43 / 38 / 30			
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 54	56 / 54			
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4	24.5 / 21.3 / 17.6 / 10.4			
повітря	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)		25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3	27.5 / 23.2 / 19.1 / 13.6			
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	42 / 42	63 / 55			
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	339 x 1197 x 262				
	Зовнішн.		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340			
Вага нетто	Внутр.		A	15.5	16.5		
	Зовнішн.			45	57		
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/28")			
Максимальна довжина труб		м	Max.30				
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.20 / Max.20				
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-15~46				
	Обігрів		-15~20				
Повітряний фільтр			Антиалергенний х 1 Фотокatalітичний х 1				
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3, підключення через адаптер SC-BIKN2-E				
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INAWMMHI001/000				
Підключення живлення			зовнішній блок				
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5	3 x 4.0			
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5				
Номінал автоматичного вимикача	A		30				

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ SRK:

* Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.

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 вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальніх умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

FDE

Стельові



FDE 40/50/60/71/100/125/140



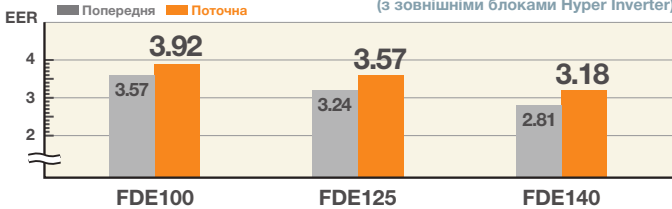
Пульт керування (опція)	
Дротяні	Беспровідний
RC-ES1	RCN-E-E3
RC-EX3A(D)	RC-E5
RCH-E3	

* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Висока ефективність

Енергоефективність була підвищена за рахунок використання інверторних вентиляторів та високоекспективного теплообмінника.

(з зовнішніми блоками Hyper Inverter)



Зниження ваги

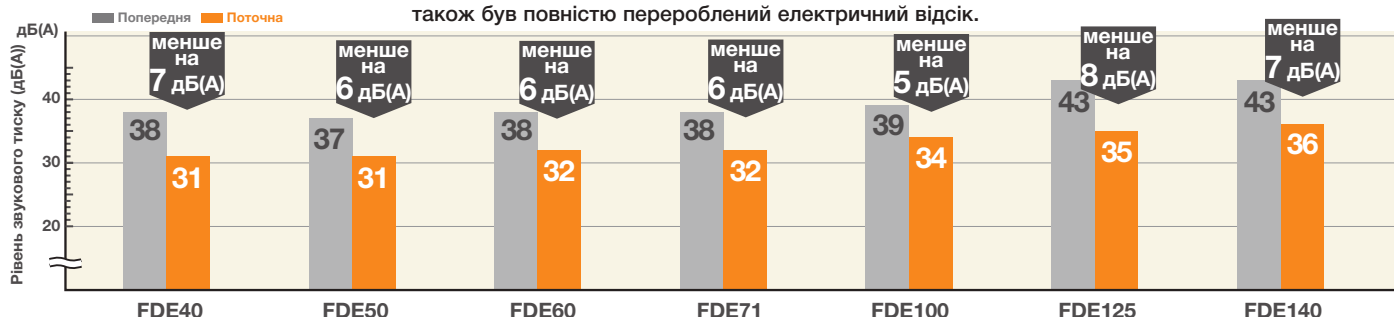
Зниження ваги досягнуто завдяки зменшенню кількості вентиляторних двигунів з двох до одного.

	Раніше	Тепер
60-71VH	37	33
100-125-140VH	49	43

легші на 4 кг
легші на 6 кг

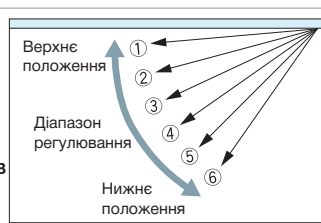
Зменшення шуму

Найбільш низький рівень звукового тиску в галузі для стельових спліт-систем досягнутий за рахунок модернізації двигуна і вентиляторів, повітrozабірників та повітророзподільних каналів, також був повністю перероблений електричний відсік.



Система керування жалюзі

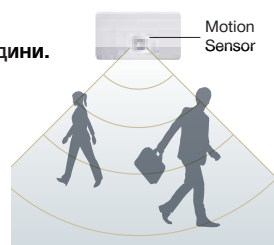
Жалюзі може розгойдуватися в межах обраного верхнього та нижнього положення.



* Бездротовий пульт дистанційного керування не застосовується для індивідуальної системи керування жалюзі.

Датчик руху (опція)

Новий датчик руху виявляє активність людини. Контроль енергозбереження досягається зміщенням заданої температури відповідно до виявленого типу активності.



Варіативність монтажу

Залежно від місця установки системи і особливостей приміщення, магістраль до внутрішнього блоку можна підвести з трьох сторін: ззаду, справа або зверху, а дренажну трубу – зліва або справа. Сервісне обслуговування при цьому робиться знизу.



ЗОВНІШНІ БЛОКИ

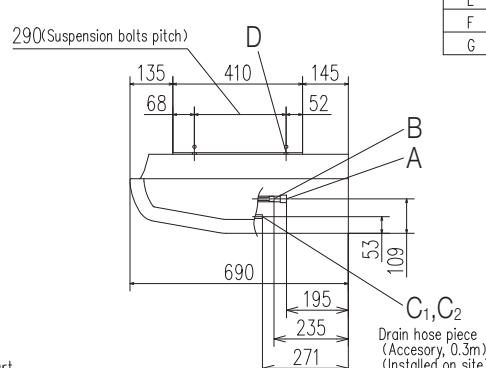
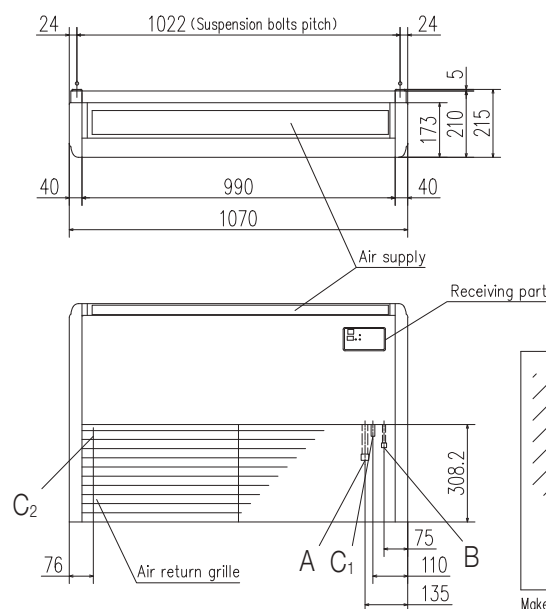
		<i>Hyper Inverter</i>		
SRC • FDC		40~60ZSX-W1, -W2	71VNX-W	100~140VN(S)X-W
Модель				
Базова заправка		15 м	30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370	

		Micro Inverter		Standard Inverter	
FDC		100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W	71VNP-W	90~100VNP-W
Модель					
Базова заправка		30 м		15 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)	845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	

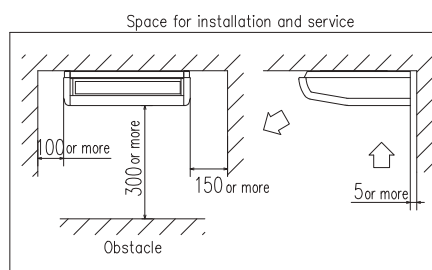
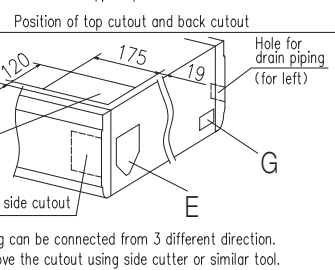
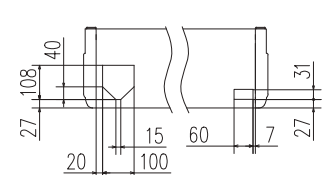
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDE -

Моделі FDE40VH, 50VH

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



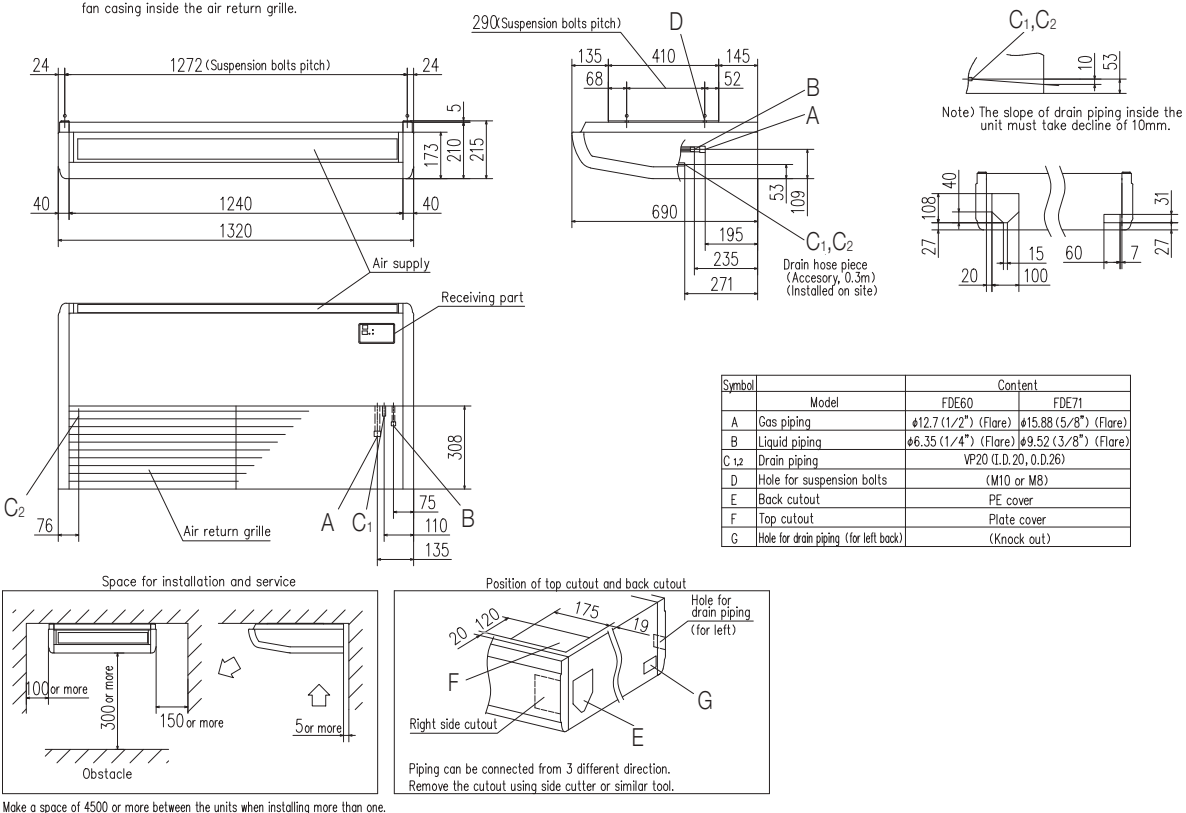
Note) The slope of drain piping inside the unit must take decline of 10mm.



ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDE -

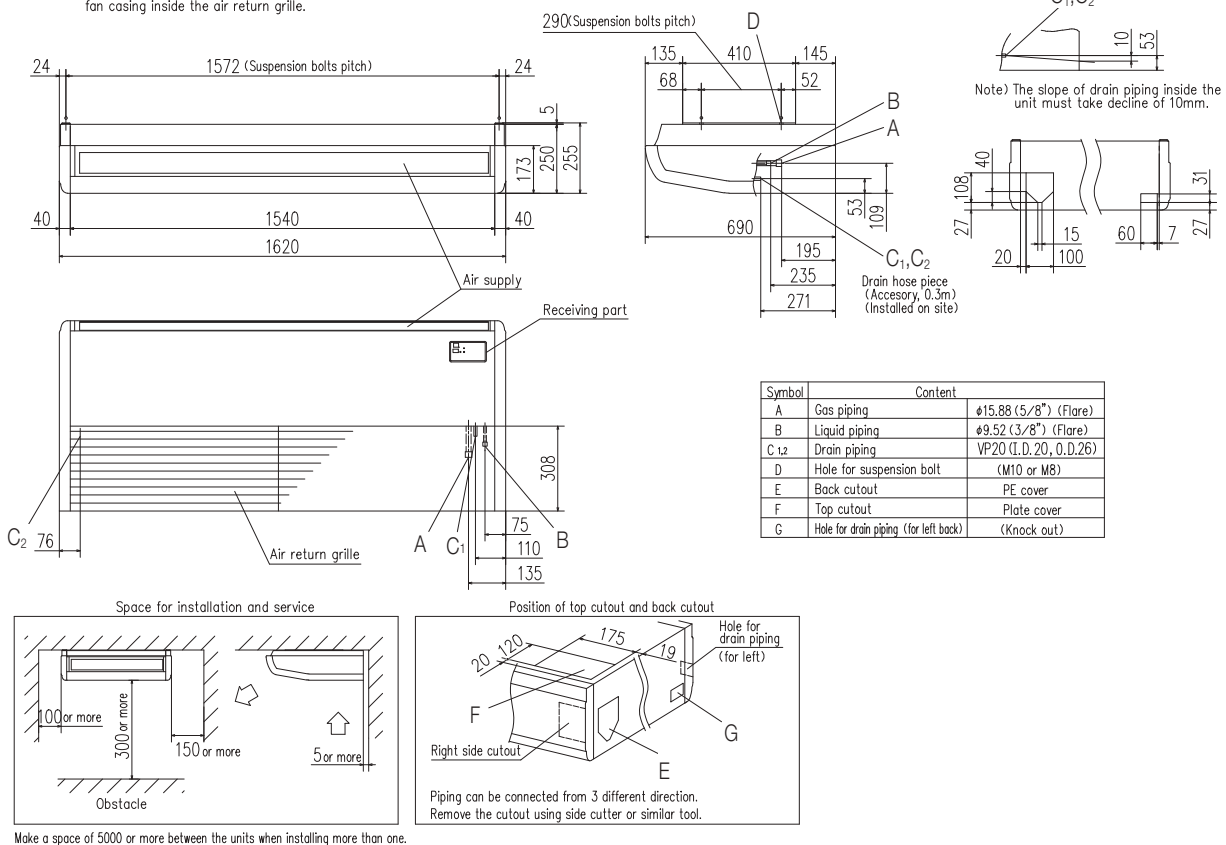
Моделі FDE60VH, 71VH

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



Моделі FDE100VH, 125VH, 140VH

Note (1) The model name label is attached on the fan casing inside the air return grille.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDE -

R32		HyperInverter				
Модель		FDE40ZSXW1VH	FDE50ZSXW1VH	FDE60ZSXW1VH	FDE71VNXWVH	FDE71VNXWPVH
Внутрішній блок		FDE40VH	FDE50VH	FDE60VH	FDE71VH	FDE40VH x 2
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VNX-W	FDC71VNX-W
Електро живлення						
1 фаза, 220-240 В, 50 Гц						
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	4.0 (1.1 ~ 4.7)	5.0 (1.1 ~ 5.6)	5.6 (1.1 ~ 6.3)	7.1 (3.2 ~ 8.0)	7.1 (3.2 ~ 8.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	4.5 (0.6 ~ 5.4)	5.4 (0.6 ~ 6.3)	6.7 (0.6 ~ 7.1)	8.0 (3.6 ~ 9.0)	8.0 (3.6 ~ 9.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	1.02 / 1.10	1.43 / 1.46	1.51 / 1.86	1.87 / 1.87
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.46 / 4.02	6.15 / 4.07	6.72 / 4.41	6.58 / 4.45
Пусковий струм		A	5	5	5	5
Макс. струм			15	15	19.1	19.1
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	60 / 60	60 / 60	60 / 60	60 / 60
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	63 / 62	63 / 62	65 / 65	66 / 66
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	46 / 38 / 36 / 31	46 / 38 / 36 / 31	47 / 41 / 37 / 32	46 / 38 / 36 / 31
звукового тиску	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	46 / 38 / 36 / 31	46 / 38 / 36 / 31	47 / 41 / 37 / 32	46 / 38 / 36 / 31
Циркуляція	Внутр.	Охол./Обігрів	52 / 50	52 / 50	53 / 54	51 / 51
повітря	Зовнішн.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 7	13 / 10 / 9 / 7	20 / 16 / 13 / 10	13 / 10 / 9 / 7
	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	13 / 10 / 9 / 7	13 / 10 / 9 / 7	20 / 16 / 13 / 10	13 / 10 / 9 / 7
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	39 / 33	39 / 33	41.5 / 39	60 / 50
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	210 x 1070 x 690		210 x 1320 x 690	210 x 1070 x 690
	Зовнішн.		640 x 800(+71) x 290			750 x 880(+88) x 340
Вага нетто	Внутр.		28		33	28
	Зовнішн.		45			60
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")			9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м	Max.30			Max.50
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.20 / Max.20			Max.30 / Max.15
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~46			-15~50
зовнішніх температур	Обігрів		-20~24			-20~20
Повітряний фільтр			Пластиковий x 2 (багаторазовий, міється)			
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-E-E3			
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-E Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100			
Підключення живлення			зовнішній блок			
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5			3 x 4.0
Міжблочний кабель		мм ²		4 x 1.5		
Номінал автоматичного вимикача	A		20			30

R32		HyperInverter		
Модель		FDE100VNXWVH	FDE125VNXWVH	FDE140VNXWVH
Внутрішній блок		FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Зовнішній блок		FDC100VNX-W	FDC125VNX-W	FDC140VNX-W
Електро живлення				
1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 12.5)	14.0 (2.7 ~ 17.0)	16.0 (2.7 ~ 18.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.33 / 2.52	3.34 / 3.74
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		7.00 / 4.24	6.53 / 4.20
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			25	27
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	64 / 64	64 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 70
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	48 / 45 / 40 / 35
звукового тиску	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	48 / 45 / 40 / 35
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	32 / 29 / 23 / 17
повітря	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	32 / 29 / 23 / 17
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	250 x 1620 x 690	
	Зовнішн.		1300 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.	KГ	43	
	Зовнішн.		97	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.100	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 2 (багаторазовий, міється)	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-E-E3	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-E Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ FDE:

* Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.

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 вимірювань виконаних у безлунній камері. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDE -

R32		HyperInverter		
Модель		FDE100VSXWVH	FDE125VSXWVH	FDE140VSXWVH
Внутрішній блок		FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Зовнішній блок		FDC100VSX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W
Електро живлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 16.0)	14.0 (2.7 ~ 18.0)	16.0 (2.7 ~ 20.0)
Споживна потужність	Охол./Обігрів	2.33 / 2.52	3.34 / 3.74	4.08 / 4.41
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	7.00 / 4.24	6.53 / 4.02	6.29 / 3.96
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			14	14
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	64 / 64	65 / 65
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	69 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	49 / 45 / 40 / 36
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	49 / 45 / 40 / 36
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	53 / 51	49 / 52
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	34 / 29 / 23 / 18
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	34 / 29 / 23 / 18
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	250 x 1620 x 690	
	Зовнішн.		1300 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		43	
	Зовнішн.		99	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.100	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 2 (багаторазовий, міється)	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-E-E3	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-E	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		20	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDE100VNAWVH	FDE125VNAWVH	FDE140VNAWVH
Внутрішній блок		FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживна потужність	Охол./Обігрів	2.85 / 2.54	4.45 / 3.74	5.05 / 4.18
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.67 / 4.31	6.03 / 4.30	5.76 / 4.24
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			24	24
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	64 / 64	65 / 65
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	73 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	49 / 45 / 40 / 36
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	49 / 45 / 40 / 36
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	34 / 29 / 23 / 18
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	34 / 29 / 23 / 18
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	250 x 1620 x 690	
	Зовнішн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		43	
	Зовнішн.		77	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 2 (багаторазовий, міється)	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-E-E3	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-E	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDE100VSAVH	FDE125VSAVH	FDE140VSAVH
Внутрішній блок		FDE100VH	FDE125VH	FDE140VH
Зовнішній блок		FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W
Електро живлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживна потужність	Охол./Обігрів	2.85 / 2.54	4.45 / 3.74	5.05 / 4.18
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.67 / 4.31	6.03 / 4.30	5.76 / 4.24
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15	15
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	64 / 64	64 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	71 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	48 / 45 / 40 / 35
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	48 / 43 / 38 / 34	49 / 45 / 40 / 36
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	54 / 56
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	32 / 29 / 23 / 17
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	32 / 26 / 21 / 16.5	34 / 29 / 23 / 18
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	250 x 1620 x 690	
	Зовнішн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		43	
	Зовнішн.		78	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 2 (багаторазовий, міється)	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-E-E3	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-E	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		20	

R32		Standard Inverter		
Модель		FDE71VNPWVH	FDE90VNPWVH	FDE100VNPWVH
Внутрішній блок		FDE71VH	FDE100VH	FDE125VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)	9.0 (2.1 ~ 9.5)	10.0 (2.1 ~ 10.2)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)	9.0 (1.7 ~ 9.5)	10.0 (1.7 ~ 10.4)
Споживна потужність	Охол./Обігрів	2.41 / 1.96	2.38 / 1.99	3.00 / 2.36
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.44 / 4.32	6.78 / 4.46	6.63 / 4.24
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15.8	19
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	60 / 60	64 / 64
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	68 / 67
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 41 / 37 / 32	48 / 43 / 38 / 34
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	47 / 41 / 37 / 32	48 / 43 / 38 / 34
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 54	55 / 53
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	20 / 16 / 13 / 10	32 / 26 / 21 / 16.5
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	20 / 16 / 13 / 10	32 / 26 / 21 / 16.5
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	42 / 42	55 / 55
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	210 x 1320 x 690	250 x 1620 x 690
	Зовнішн.		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340
Вага нетто	Внутр.		33	43
	Зовнішн.		45	57
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	6.35(1/4") / 12.7(1/2")	6.35(1/4") / 15.88(5/8")
Максимальна довжина труб		м	Max.30	9.52(3/8") / 15.88(5/8")
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.20 / Max.20	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~46	
зовнішніх температур	Обігрів		-15~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 2 (багаторазовий, міється)	
Пульт керування (опція)			дротяні: RC-ES1, RC-EX3A(D), RC-E5, RCH-E3 бездротовий: RCN-E-E3	
Опції та аксесуари			Датчик руху LB-E	Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 2.5	3 x 4.0
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

FDF

Колонні



New

FDF 71/100/125/140



Hi Power



Автоматична робота



Гойдання жалюзі вгору/вниз
Керування через Wi-Fi (опція)



Тижневий таймер



Повідомлення про очищення фільтра



Само-діагностика

Пульт керування (опція)

Беспровідний



RCN-KIT4-E2

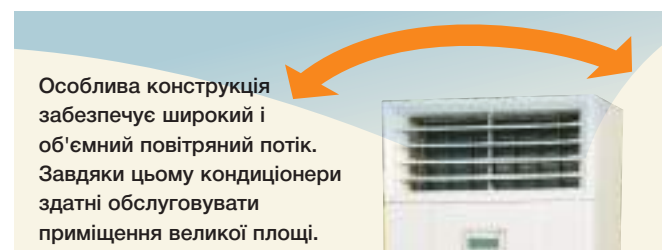
Дротовий



RC-EX3D (в комплекті)

* Не всі функції доступні з усіма пультами дистанційного керування.

Широкий і потужний потік повітря

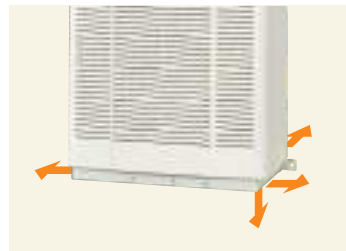


Простота транспортування та монтажу

Підведення магістралі та дренажної труби можливе з 4-х напрямків. Завдяки компактному дизайну (глибина 320 мм) обладнання легко транспортувати та монтувати.

Легке обслуговування

Можлива легка очистка теплообмінника. Для доступу до теплообмінника достатньо зняти передню панель.

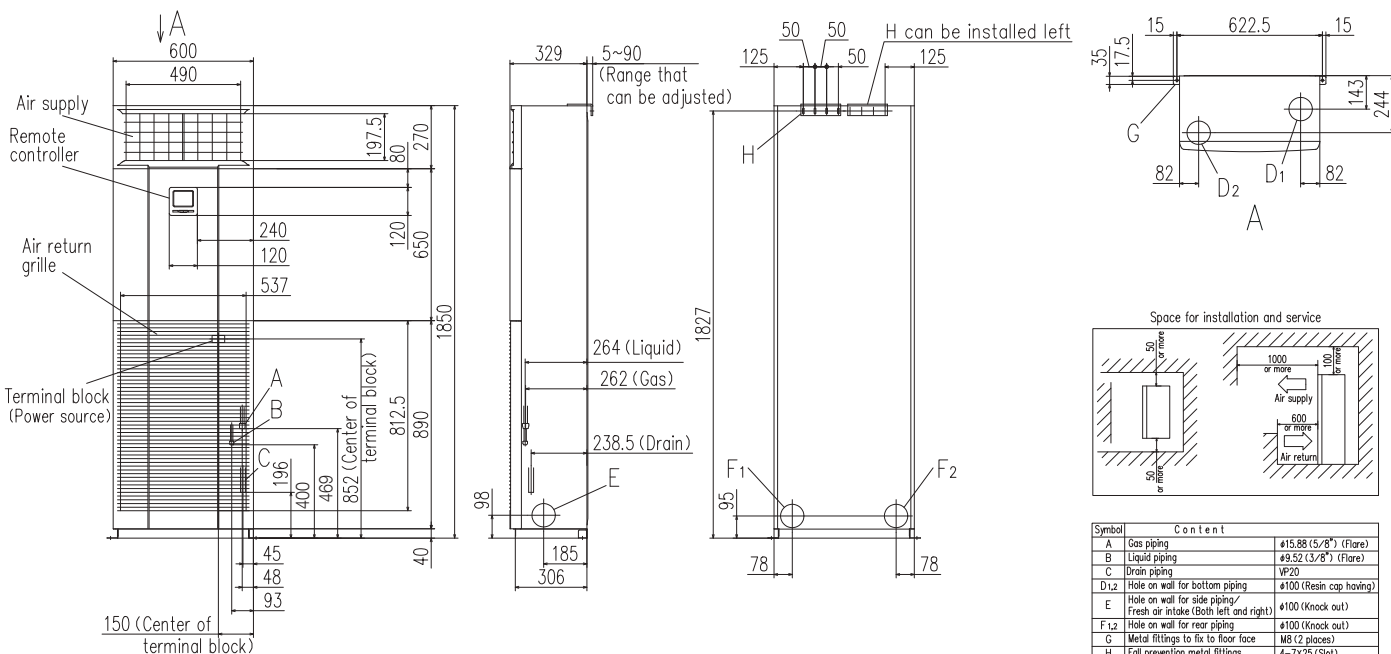


Зовнішні блоки

		Hyper Inverter	
FDC		71VNX-W	100~140VN(S)X-W
Модель			
Базова заправка		30 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)	750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370	

		Micro Inverter		Standard Inverter	
FDC		100~140VN(S)A-W	200~280VSA-W	71VNP-W	90~100VNP-W
Модель					
Базова заправка		30 м		15 м	
Висота x Ширина x Глибина (мм)	845 x 970 x 370	1505 x 970 x 370	640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	

■ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ (мм) - FDF -



■ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDF -

R32		HyperInverter							
Модель		FDF71VNXWVH	FDF100VNXWVH	FDF125VNXWVH	FDF140VNXWVH				
Внутрішній блок		FDF71VH	FDF100VH	FDF125VH	FDF140VH				
Зовнішній блок		FDC71VNX-W	FDC100VNX-W	FDC125VNX-W	FDC140VNX-W				
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц							
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (3.2 ~ 8.0)	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)				
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	8.0 (3.6 ~ 9.0)	11.2 (2.7 ~ 12.5)	14.0 (2.7 ~ 17.0)	16.0 (2.7 ~ 18.0)				
Сложненапружність	Охол./Обігрів	кВт	1.97 / 2.21	2.66 / 2.94	3.74 / 3.88				
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		6.25 / 4.03	6.10 / 3.84	5.96 / 3.89				
Пусковий струм		A	5	5	5				
Макс. струм			19.1	25.0	27.0				
Рівень звукової потужності	Внутр. Зовнішн.	Охол./Обігрів	55 / 55	65 / 65	67 / 67				
		Охол./Обігрів	66 / 66	67 / 67	68 / 70				
Рівень звукового тиску	Внутр. Зовнішн.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44				
		Охол./Обігрів	42 / 39 / 35 / 33	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44				
			51 / 51	53 / 51	53 / 54				
Циркуляція повітря	Внутр. Зовнішн.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo) Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19				
		Охол./Обігрів	18 / 16 / 14 / 12	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19				
			60 / 50	100 / 100	100 / 100				
Розміри	Внутр. Зовнішн.	В x Ш x Г	1850 x 600 x 329						
			750 x 880(+88) x 340	1300 x 970 x 370					
Вага нетто	Внутр. Зовнішн.	КГ	47	49					
			60	97					
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")						
Максимальна довжина труб	м	Max.50	Min. 3, Max.100						
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.30 / Max.15						
Робочий діапазон зовнішніх температур	Охолодження Обігрів	°C	-15~50 -20~20						
Повітряний фільтр			Пластиковий x 1 (багаторазовий, міститься)						
Пульт керування			дротяний: RC-EX3D (в комплекті) бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)						
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100						
Підключення живлення			зовнішній блок						
Кабель живлення	мм ²	3 x 4.0	3 x 6.0						
Міжблочний кабель	мм ²		4 x 1.5						
Номінал автоматичного вимикача	А		30						

ПРИМІТКИ ДЛЯ ВСІХ ТАБЛИЧНИХ ДАНИХ СЕРІЇ FDE:

* Технічні дані приведені відповідно до стандартів: R410A: ISO-T1 R32: ISO-T1 H1.

Охолодження: внутрішня температура 27 °CDB, 19 °CWB, зовнішня температура 35 °CDB.

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

* Рівень шуму відображення дані отримані в результаті вимірювань у безлунній камери. У нормальних умовах експлуатації, цей рівень може трохи відрізнятися.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDF -

R32		HyperInverter		
Модель		FDF100VSXWVH	FDF125VSXWVH	FDF140VSXWVH
Внутрішній блок		FDF100VH	FDF125VH	FDF140VH
Зовнішній блок		FDC100VSX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W
Електро живлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (3.5 ~ 11.2)	12.5 (3.5 ~ 14.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (2.7 ~ 16.0)	14.0 (2.7 ~ 18.0)	16.0 (2.7 ~ 20.0)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	2.66 / 2.95	3.74 / 3.88	4.62 / 4.70
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	6.10 / 3.84	5.96 / 3.85	5.81 / 3.72
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			14.0	14.0
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	69 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	53 / 51	53 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	1850 x 600 x 329	
	Зовнішн.		1300 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		49	
	Зовнішн.		99	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Min. 3, Max.100	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування			дротяний: RC-EX3D (в комплекті)	бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²		4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель	мм ²		4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		20	

R32		HyperInverte		
Модель		FDF140VNXPVH	FDF140VSXPVH	
Внутрішній блок		FDF71VH x 2	FDF71VH x 2	
Зовнішній блок		FDC140VN-XW	FDC140VSX-W	
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фази, 380-415 В, 50 Гц
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	14.0 (3.5 ~ 16.0)	14.0 (3.5 ~ 16.0)	
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	16.0 (2.7 ~ 18.0)	16.0 (2.7 ~ 20.0)	
Споживана потужність	Охол./Обігрів	3.78 / 4.26	3.78 / 4.27	
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	5.81 / 3.81	5.81 / 3.72	
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			27.0	14.0
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	55 / 55	55 / 55
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 71	69 / 71
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	42 / 39 / 35 / 33
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	42 / 39 / 35 / 33
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 54	54 / 54
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	18 / 16 / 14 / 12
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	18 / 16 / 14 / 12
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	100 / 100	100 / 100
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	1850 x 600 x 329	
	Зовнішн.		1300 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		47	
	Зовнішн.		97	99
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Min. 3, Max.100	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування			дротяний: RC-EX3D (в комплекті)	бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення	мм ²		3 x 6.0	4 x 4.0, 1 x 1.5
Міжблочний кабель	мм ²		4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	20

R32		Micro Inverter		
Модель		FDF100VNAVH	FDF125VNAVH	FDF140VNAVH
Внутрішній блок		FDF100VH	FDF125VH	FDF140VH
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	3.08 / 2.94	4.65 / 4.10	5.35 / 4.98
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	5.76 / 4.00	5.36 / 3.96	5.19 / 3.99
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			24.0	24.0
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	1850 x 600 x 329	
	Зовнішн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		49	
	Зовнішн.		77	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування			дротяний: RC-EX3D (в комплекті)	бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	3 x 6.0	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

R32		Micro Inverter		
Модель		FDF100VSAVH	FDF125VSAVH	FDF140VSAVH
Внутрішній блок		FDF100VH	FDF125VH	FDF140VH
Зовнішній блок		FDC100VSA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W
Електро живлення		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	10.0 (4.0 ~ 11.2)	12.5 (5.0 ~ 14.0)	13.6 (5.0 ~ 14.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	11.2 (4.0 ~ 12.5)	14.0 (4.0 ~ 16.0)	15.5 (4.0 ~ 16.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	3.09 / 2.94	4.65 / 4.09	5.42 / 4.98
SEER / SCOP	Охол./Обігрів	5.76 / 4.00	5.36 / 3.96	5.19 / 3.99
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15.0	15.0
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	69 / 70	72 / 73
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
звукового тиску		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 55	56 / 58
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
повітря		Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73
Розміри	Внутр.	B x Ш x Г	1850 x 600 x 329	
	Зовнішн.		845 x 970 x 370	
Вага нетто	Внутр.		49	
	Зовнішн.		78	
Магістраль	Рідина / Газ	мм(")	9.52(3/8") / 15.88(5/8")	
Максимальна довжина труб		м	Max.50	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	м	Max.50 / Max.15	
Робочий діапазон	Охолодження	°C	-15~50	
зовнішніх температур	Обігрів		-20~20	
Повітряний фільтр			Пластиковий x 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування			дротяний: RC-EX3D (в комплекті)	бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)
Опції та аксесуари			Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення			зовнішній блок	
Кабель живлення		мм ²	4 x 4.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель		мм ²	4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		20	

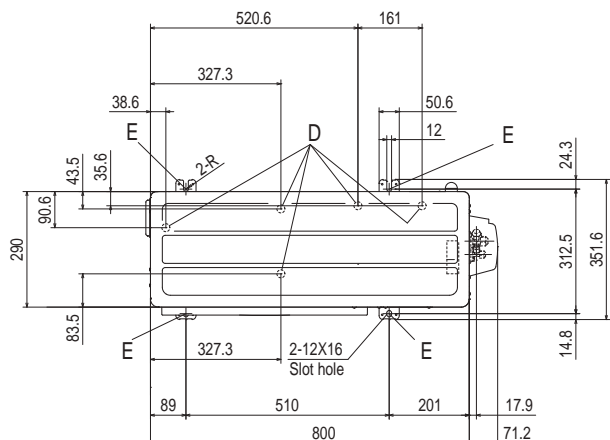
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ - FDF -

R32		Micro Inverter				
Модель		FDF140VNAWPVH	FDF140VSAWPVH	FDF200VSAWPVH	FDF250VSAWPVH	FDF280VSAWPVH
Внутрішній блок		FDF71VH x 2	FDF71VH x 2	FDF100VH x 2	FDF125VH x 2	FDF140VH x 2
Зовнішній блок		FDC140VNA-W	FDC140VSA-W	FDC200VSA-W	FDC250VSA-W	FDC280VSA-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		3 фази, 380-415 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	13.6 (5.0 ~ 14.5)	13.6 (5.0 ~ 14.5)	20.0 (6.8 ~ 22.4)	25.0 (6.8 ~ 28.0)	27.0 (7.5 ~ 31.5)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	15.5 (4.0 ~ 16.5)	15.5 (4.0 ~ 16.5)	22.4 (6.6 ~ 25.0)	28.0 (5.7 ~ 31.5)	30.0 (6.3 ~ 33.5)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	4.46 / 4.49	4.58 / 4.49	6.71 / 6.06	9.54 / 8.37
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		5.19 / 3.99	5.19 / 3.99	5.10 / 3.55	4.88 / 3.54
Пусковий струм		A	5	5	5	5
Макс. струм			24.0	15.0	19.0	20.0
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	55 / 55	55 / 55	65 / 65	67 / 67
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	72 / 73	72 / 73	72 / 74	73 / 75
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	42 / 39 / 35 / 33	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
звукового тиску	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	42 / 39 / 35 / 33	53 / 51 / 49 / 44	55 / 51 / 49 / 44
Рівень	Зовнішн.	Охол./Обігрів	56 / 58	56 / 58	58 / 59	58 / 62
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	18 / 16 / 14 / 12	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
повітря	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	18 / 16 / 14 / 12	27 / 26 / 23 / 19	29 / 26 / 23 / 19
Розміри	Зовнішн.	Охол./Обігрів	75 / 73	75 / 73	148 / 134	148 / 153
Вага нетто						136 / 140
Магістраль	Рідина / Газ				1850 x 600 x 329	
Максимальна довжина труб					1505 x 970 x 370	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче					Max.50
Робочий діапазон	Охолодження	°C				-15~50
зовнішніх температур	Обігрів					-20~20
Повітряний фільтр					Пластиковий х 1 (багаторазовий, миється)	
Пульт керування					дротяний: RC-EX3D (в комплекті) бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)	
Опції та аксесуари					Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100	
Підключення живлення					зовнішній блок	
Кабель живлення	ММ ²	3 x 6.0	4 x 4.0, 1 x 1.5		4 x 6.0, 1 x 1.5	
Міжблочний кабель	ММ ²				4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A	30	20		30	

R32		Standard Inverter		
Модель		FDF71VNPVWH	FDF90VNPVWH	FDF100VNPVWH
Внутрішній блок		FDF71VH	FDF100VH	FDF100VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Електро живлення		1 фаза, 220-240 В, 50 Гц		
Холодопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.5 ~ 7.3)	9.0 (2.1 ~ 9.5)	10.0 (2.1 ~ 10.2)
Теплопродуктивність (Min~Max)	кВт	7.1 (1.1 ~ 7.3)	9.0 (1.7 ~ 9.5)	10.0 (1.7 ~ 10.4)
Споживана потужність	Охол./Обігрів	кВт	2.51 / 2.02	2.50 / 2.24
SEER / SCOP	Охол./Обігрів		5.85 / 3.91	5.90 / 4.24
Пусковий струм		A	5	5
Макс. струм			15.8	19.0
Рівень звукової	Внутр.	Охол./Обігрів	55 / 55	65 / 65
потужності	Зовнішн.	Охол./Обігрів	67 / 67	67 / 66
Рівень	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	53 / 51 / 49 / 44
звукового тиску	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	42 / 39 / 35 / 33	53 / 51 / 49 / 44
Рівень	Зовнішн.	Охол./Обігрів	54 / 54	55 / 53
Циркуляція	Внутр.	Охол. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	27 / 26 / 23 / 19
повітря	Зовнішн.	Обігр. (Hi/Me/Lo/Ulo)	18 / 16 / 14 / 12	27 / 26 / 23 / 19
Розміри	Зовнішн.	Охол./Обігрів	42 / 42	59 / 55
Вага нетто				63 / 55
Магістраль	Рідина / Газ	ММ(")	1850 x 600 x 329	
Максимальна довжина труб		640 x 800(+71) x 290	750 x 880(+88) x 340	
Макс. перепад висот	Зовнішн. вище/нижче	М	Max.26	Max.25
Робочий діапазон	Охолодження	°C		-15~46
зовнішніх температур	Обігрів			-15~20
Повітряний фільтр				Пластиковий х 1 (багаторазовий, миється)
Пульт керування				дротяний: RC-EX3D (в комплекті) бездротовий: RCN-KIT4-E2 (опція)
Опції та аксесуари				Wi-Fi-адаптер INWFIMHI001R100
Підключення живлення				зовнішній блок
Кабель живлення	ММ ²	3 x 2.5		3 x 4.0
Міжблочний кабель	ММ ²		4 x 1.5	
Номінал автоматичного вимикача	A		30	

ЗОВНІШНІ БЛОКИ. Габаритні розміри (мм)

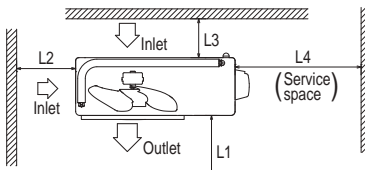
SRC40ZSX-W1, 50ZSX-W3, 60ZSX-W3



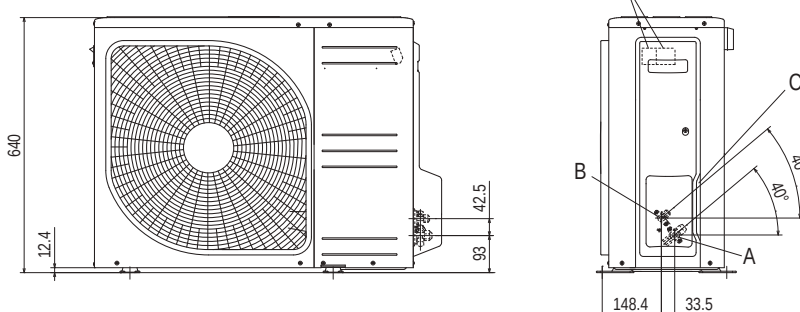
Symbol	Content
A	Service valve connection (Gas side) $\varphi 12.7(1/2")$ (Flare)
B	Service valve connection (Liquid side) $\varphi 6.35(1/4")$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varphi 20 \times 5$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places

Notes

- (1) The unit must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) If the unit is installed in the location where there is a possibility of strong winds, place the unit such that the direction of air from the outlet gets perpendicular to the wind direction.
- (4) Leave 200mm or more space above the unit.
- (5) The wall height on the outlet side should be 1200mm or less.
- (6) The model name label is attached on the front side of the unit.



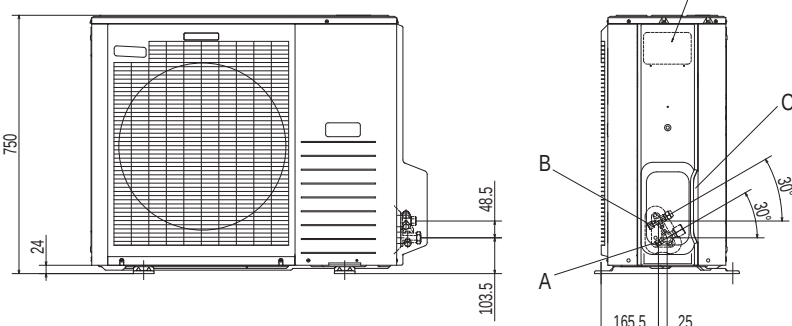
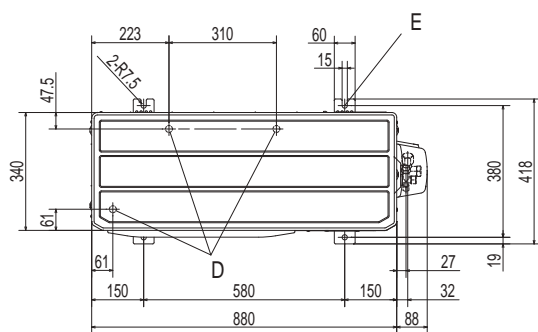
Minimum installation space



Examples of installation Size	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

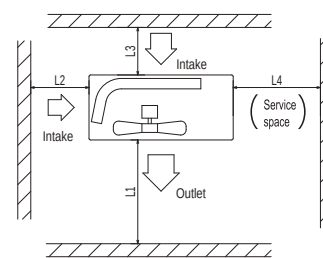
FDC71VNX-W

Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\varphi 15.88(5/8")$ (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\varphi 9.52(3/8")$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varphi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places



Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.

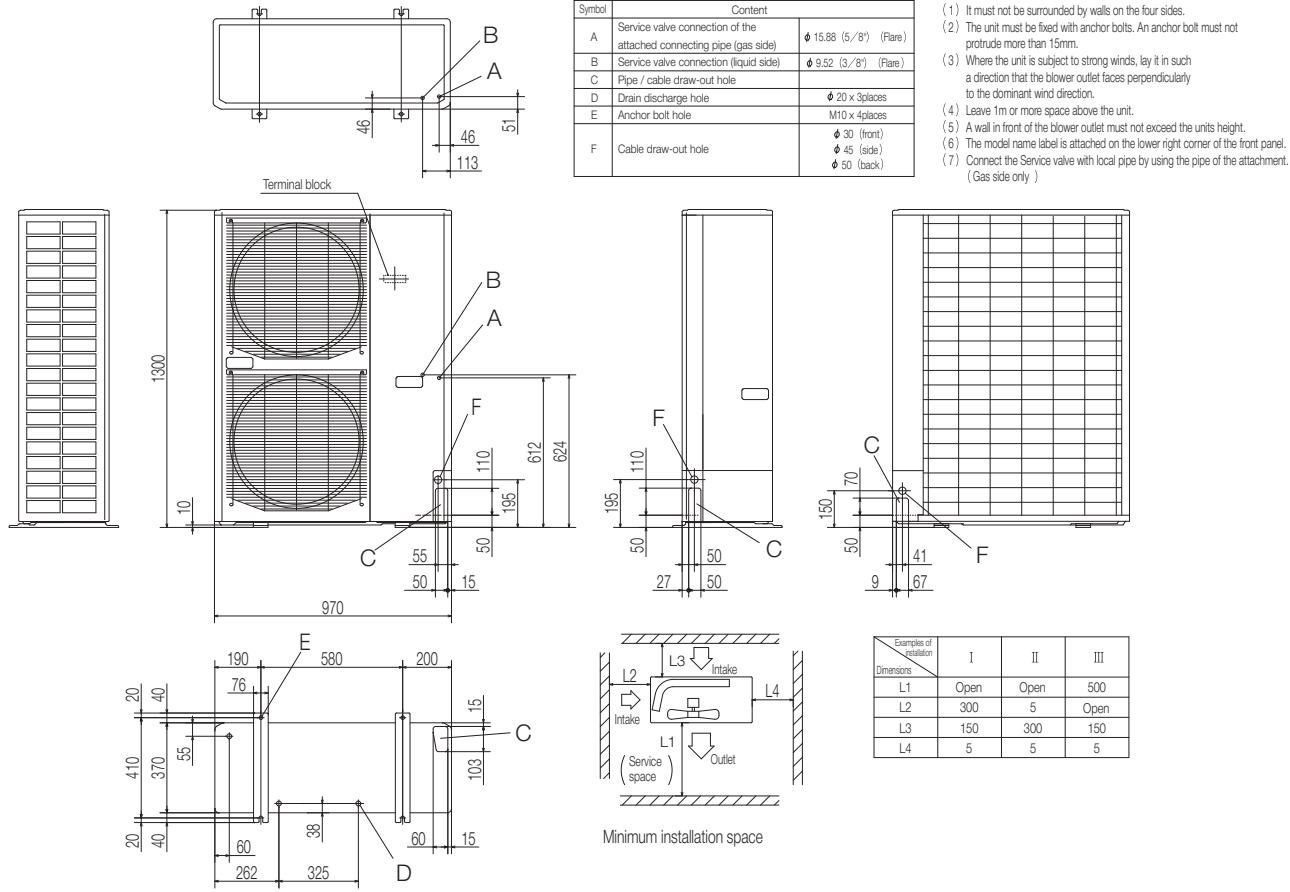


Minimum installation space

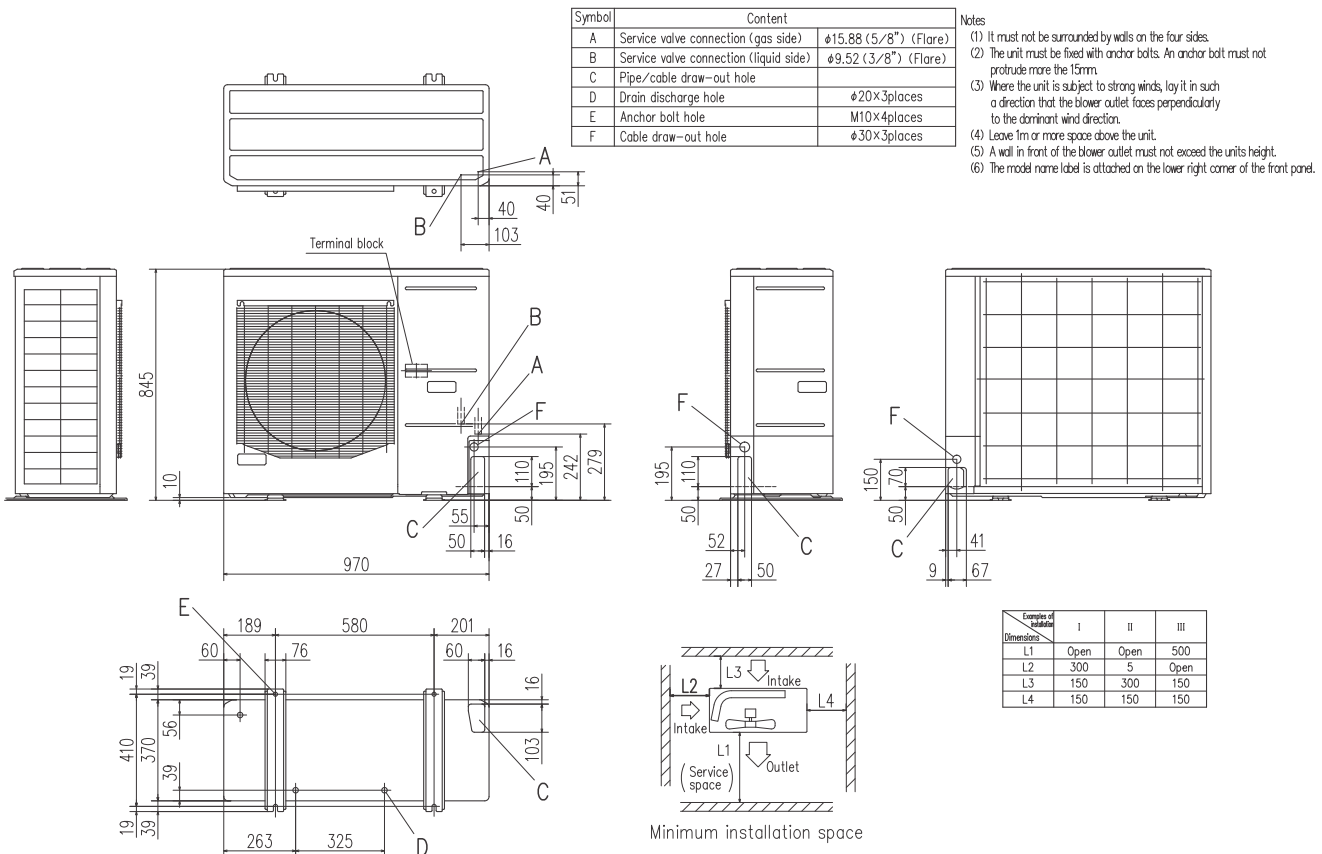
Examples of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

ЗОВНІШНІ БЛОКИ. Габаритні розміри (мм)

FDC100VN-X-W, 125VN-X-W, 140VN-X-W, 100VSX-W, 125VSX-W, 140VSX-W

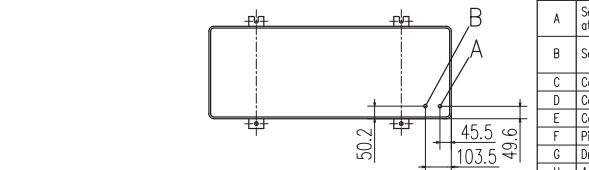


FDC100VNA-W, 125VNA-W, 140VNA-W, 100VSA-W, 125VSA-W, 140VSA-W



ЗОВНІШНІ БЛОКИ. Габаритні розміри (мм)

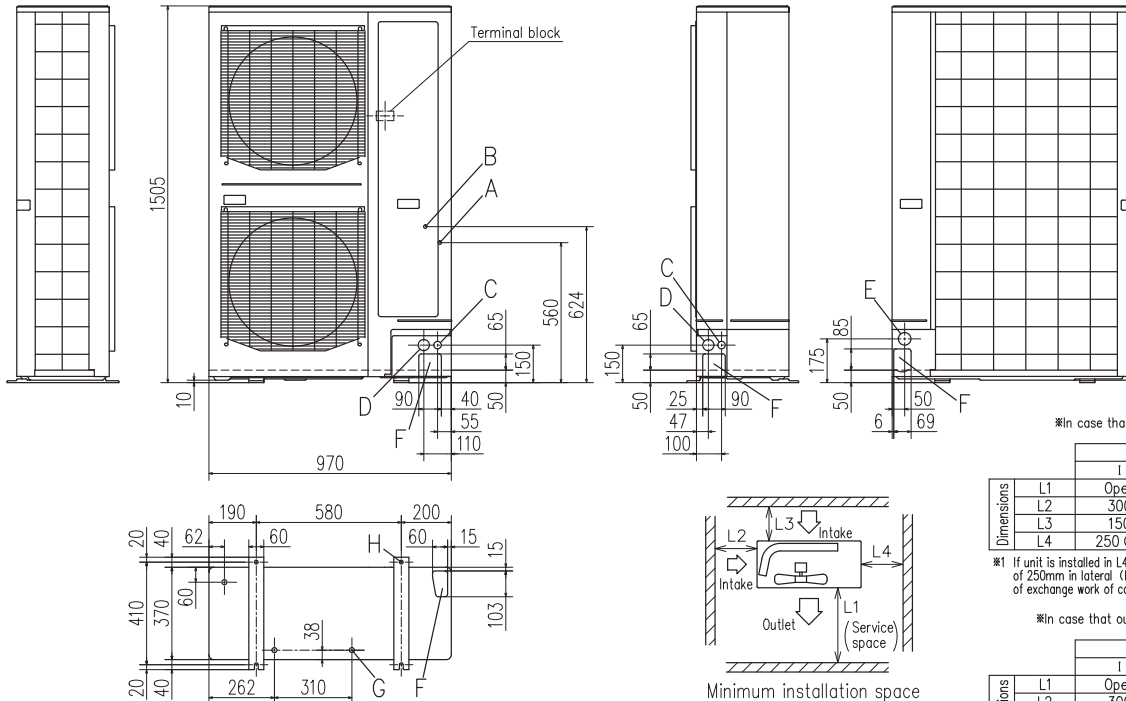
200VSA-W, 250VSA-W, 280VSA-W



Symbol	Content
A	Service valve connection of the attached connecting pipe (gas side) $\phi 19.05$ (3/4") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) 200V: $\phi 0.52$ (3/8") (Flare) 250V, 280V: $\phi 1.27$ (1/2") (Flare)
C	Cable draw-out hole (front + side) $\phi 30 \times 2$ places
D	Cable draw-out hole (front + side) $\phi 45 \times 2$ places
E	Cable draw-out hole (back) $\phi 50$
F	Pipe/cable draw-out hole 4 places
G	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
H	Anchor bolt hole M10x4 places

Notes

- It must not be surrounded by walls on the four sides.
- The unit must be fixed with anchor bolts.
- An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- Leave 1m or more space above the unit.
- A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.
- Connect the service valve with local pipe by using the pipe of the attachment. (Gas side only)
- Regarding attaching the pipe of accessories, refer to an attached installation manual.



*In case that outdoor temperature is 44°C or lower

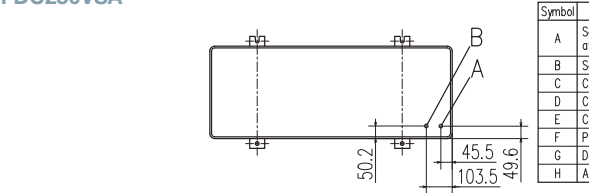
Examples of installation			
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150
L4	250 (5) *1	250 (5) *1	250 (5) *1

*1 If unit is installed in L4 space with ()'s condition, secure space of 250mm in lateral (L4) by unit movement at the time of exchange work of compressor.

*In case that outdoor temperature is higher than 44°C

Examples of installation			
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	2400
L2	300	750	Open
L3	300	300	300
L4	750	300	1500

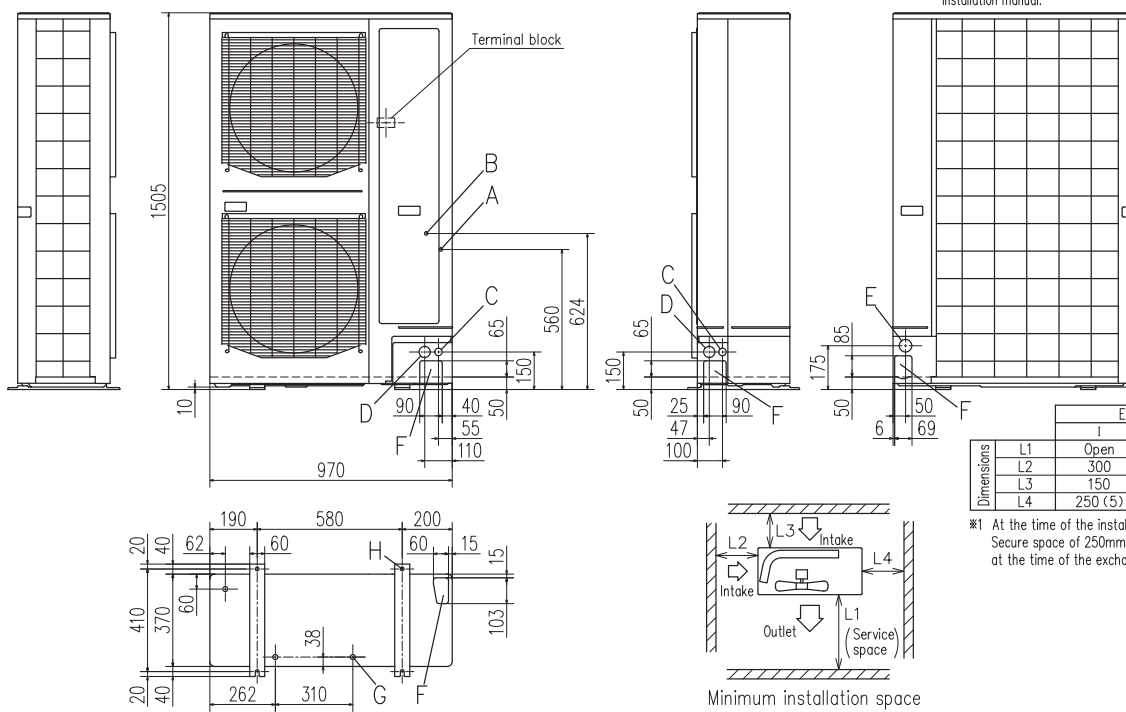
FDC250VSA



Symbol	Content
A	Service valve connection of the attached connecting pipe (gas side) $\phi 19.05$ (3/4") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
C	Cable draw-out hole (front + side) $\phi 30 \times 2$ places
D	Cable draw-out hole (front + side) $\phi 45 \times 2$ places
E	Cable draw-out hole (back) $\phi 50$
F	Pipe/cable draw-out hole 4 places
G	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
H	Anchor bolt hole M10x4 places

Notes

- It must not be surrounded by walls on the four sides.
- The unit must be fixed with anchor bolts.
- An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- Leave 1m or more space above the unit.
- A wall in front of the blower outlet must not exceed the units height.
- The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.
- Connect the service valve with local pipe by using the pipe of the attachment. (Gas side only)
- Regarding attaching the pipe of accessories, refer to an attached installation manual.

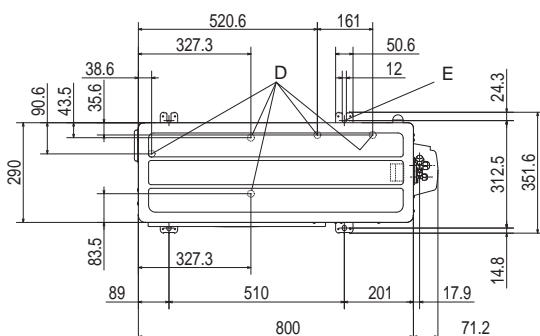


Examples of installation			
Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	5	Open
L3	150	300	150
L4	250 (5) *1	250 (5) *1	250 (5) *1

*1 At the time of the installation at () dimension, Secure space of 250mm in lateral (L4) by unit movement at the time of the exchange work of the compressor.

ЗОВНІШНІ БЛОКИ. Габаритні розміри (мм)

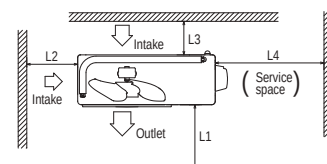
FDC71VNP-W



Symbol	Content
A	Service valve connection(gas side) $\varphi 12.7(1/2'')$ (Flare)
B	Service valve connection(liquid side) $\varphi 6.35(1/4'')$ (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varphi 20 \times 5$ places
E	Anchor bolt hole M10x 4 places

Notes

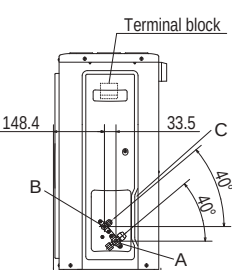
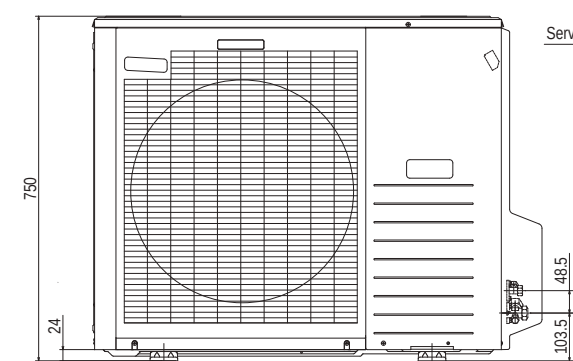
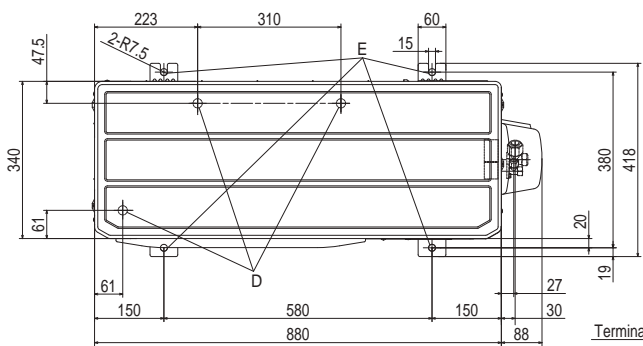
- (1) It must not be surrounded by walls on the four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subject to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the unit's height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



Minimum installation space

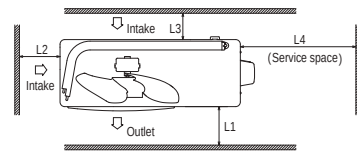
Examples of installation Dimensions	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

FDC90VNP-W, 100VNP-W



Notes

- (1) It must not be surrounded by walls on four sides.
- (2) The unit must be fixed with anchor bolts. An anchor bolt must not protrude more than 15mm.
- (3) Where the unit is subjected to strong winds, lay it in such a direction that the blower outlet faces perpendicularly to the dominant wind direction.
- (4) Leave 1m or more space above the unit.
- (5) A wall in front of the blower outlet must not exceed the unit's height.
- (6) The model name label is attached on the lower right corner of the front panel.



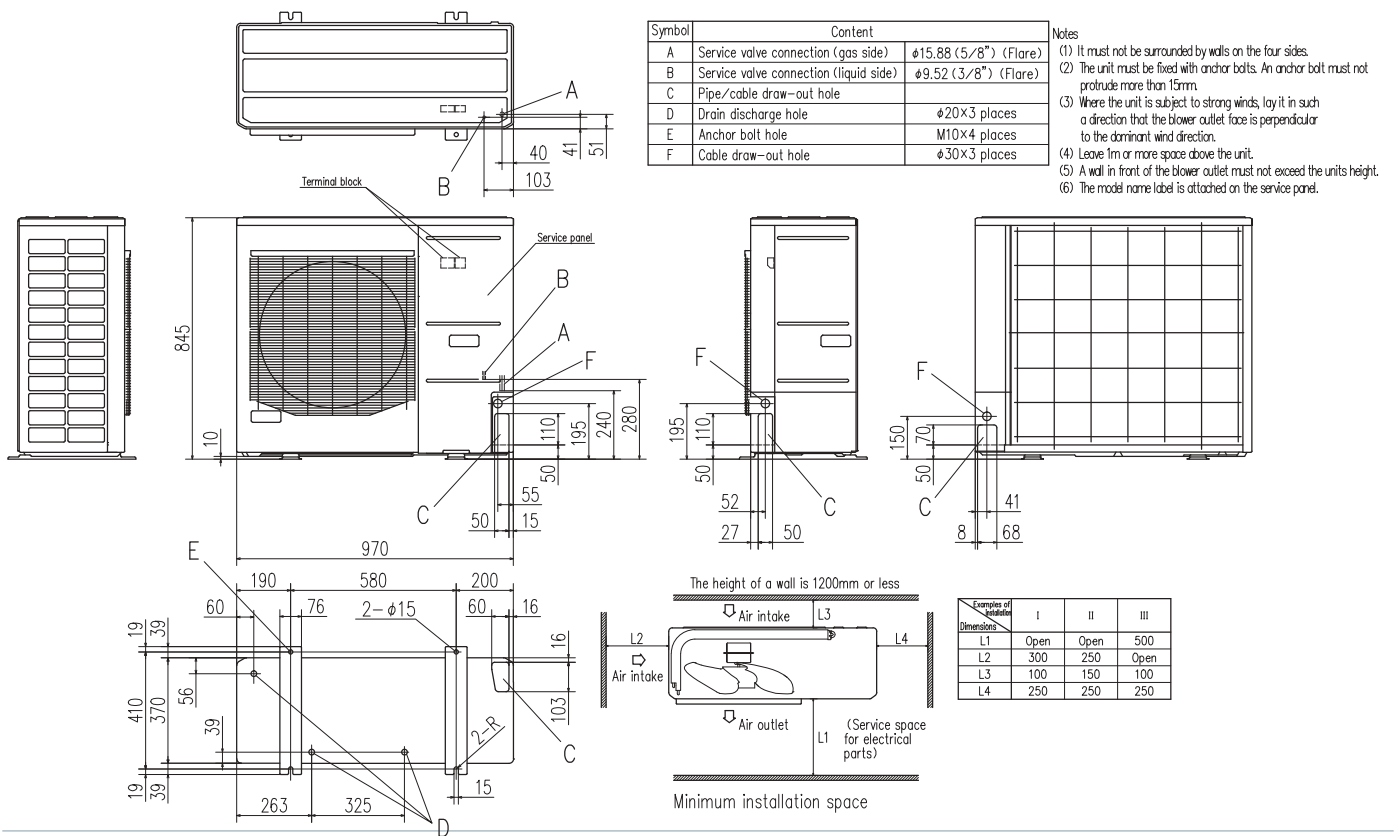
Minimum installation space

Examples of installation Dimensions	I	II	III
L1	Open	Open	500
L2	300	250	Open
L3	100	150	100
L4	250	250	250

Symbol	Content
A	Service valve connection(gas side) $\varphi 15.88(5/8'')$ (Flare)
B	Service valve connection(liquid side) $\varphi 6.35(1/4'')$ (Flare)
C	Pipe / cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\varphi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10 x 4 places

ЗОВНІШНІ БЛОКИ. Габаритні розміри (мм)

FDC125VNP-W



Інтерфейс компресорно-конденсаторного блоку

AHU-KIT-SP2

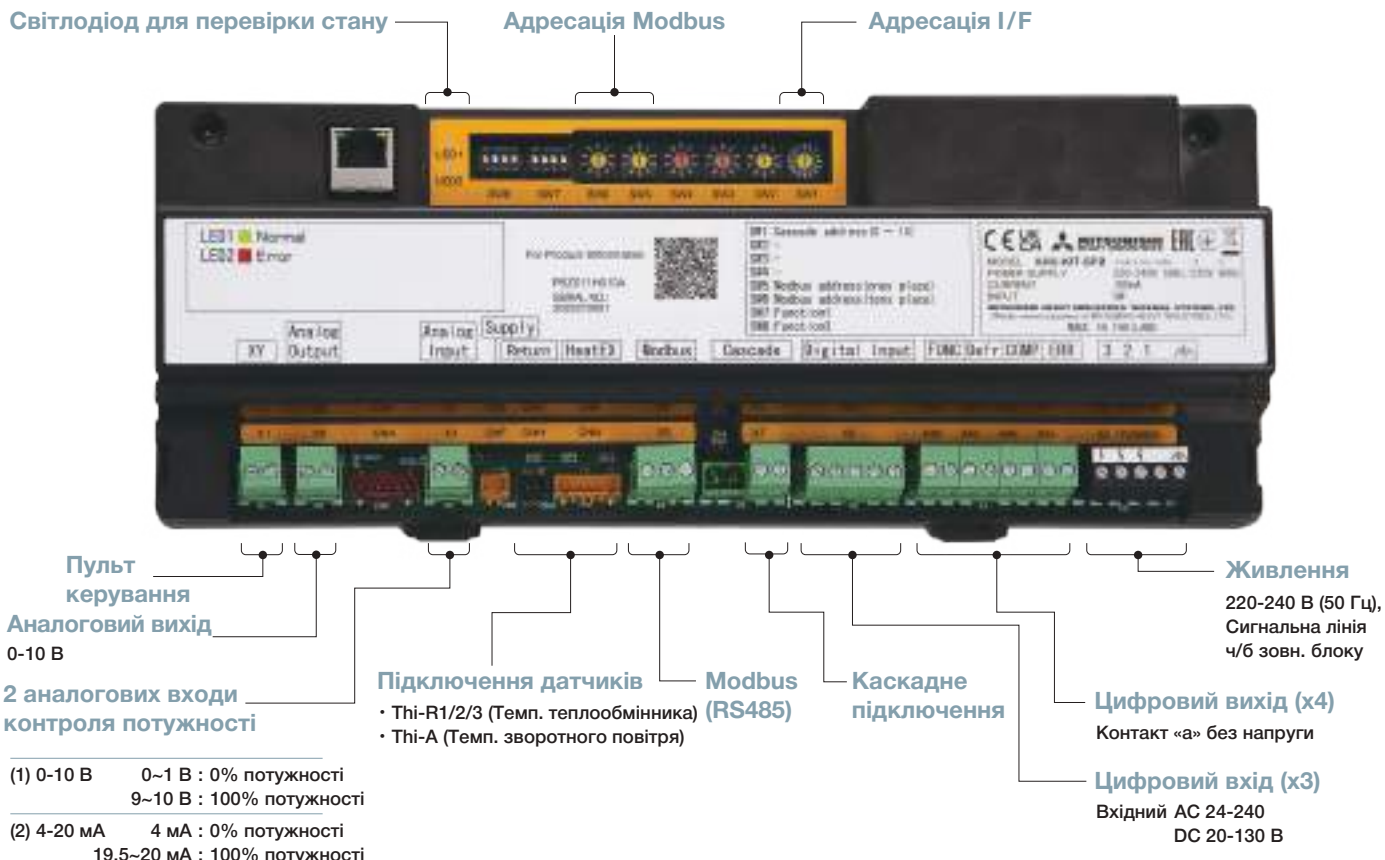
New



Контролер AHU буде функціонувати як інтерфейс між напівпромисловими зовнішніми блоками Mitsubishi H.I. та теплообмінниками вентиляційної установки (AHU).

- Компактні розміри
- Контроль потужності 0-10 В / 4-20 мА
- Різні зовнішні сигнали вводу/виводу
- Підключення по Modbus
- Каскадне підключення
- Робота по контролю температури

Основні компоненти



Основні функції

Модель		AHU-KIT-SP
Розміри (Ш x В x Г)		290 x 109.5x 57mm
Цифровий вхід	Контроль потужності	0-10 В DC, 4-20 мА (0-100%)
	Охолодж. / Обігрів	○
	Вімкн. / Вимкн.	○
	Аварійна зупинка	○
Цифровий вихід	Компресор On/Off	○
	Робота / Зупинка	○
	Defrost On/Off	○
	Помилка	○
Modbus (RS-485)		○
Каскадне підключення		○ Max 16
Стандарт		EN60335-1

Сумісність

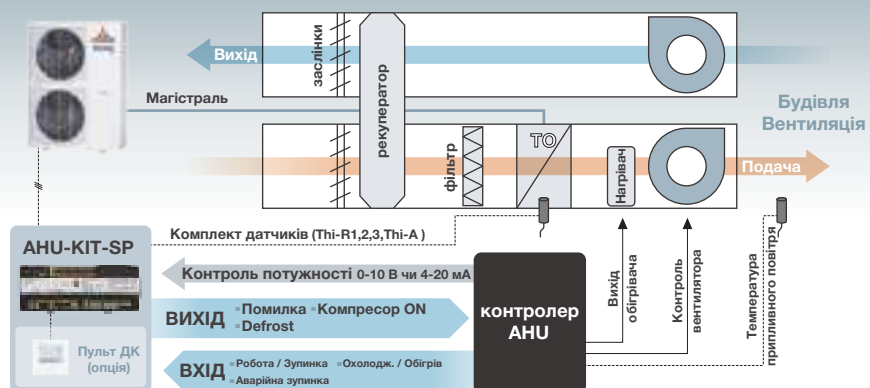
Потужність	R32
4-7,1 кВт	SRC40/50/60ZSX-W1,W2,WA
	FDC71VNX-W
10-14 кВт	FDC100/125/140VNA-W
	FDC100/125/140VSA-W
	FDC100/125/140VNX-W
	FDC100/125/140VSX-W
20-27 кВт	FDC200/250/280VSA-W

Приклади та переваги

Приклад 1 General AHU

1. Контроль потужності 0-10 В DC, 4-20 мА (0-100%)
2. Різні входи/виходи для кращого контролю
3. Можна не використовувати пульт ДК

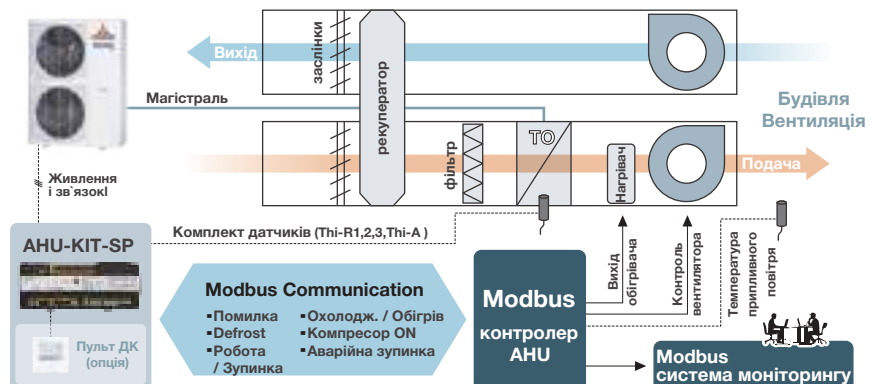
Сумісність з стандартними контролерами АНУ.
Забезпечте широку гнучкість для рішення АНУ.



Приклад 2 Modbus AHU

1. Підключення Modbus
2. Таке ж саме керування, що й через зовнішні входи/виходи

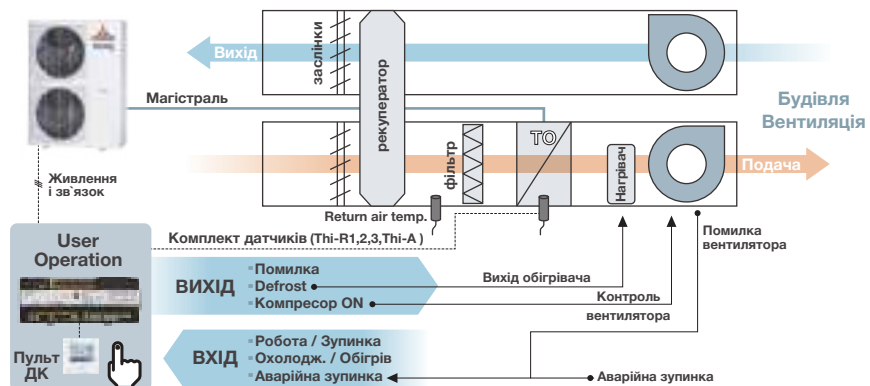
Можливість підключення BMS без будь-яких додаткових пристрій.



Приклад 3 Прості АНУ

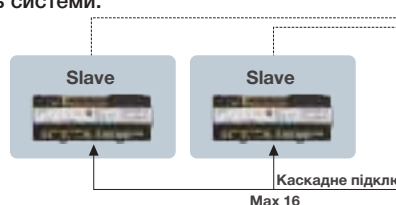
1. Підключення пульта ДК
2. Відповідний зовнішній вхід/виход

Просте автономне керування АНУ за допомогою регулювання температури з пульта ДК.



Приклад 4 Потужні АНУ

Каскадне керування забезпечує широкий діапазон потужності агрегату. Кілька зовнішніх блоків підвищують надійність та ефективність системи.



Системи керування

Лінійка пультів керування напівпромисловими спліт-системами

дротяні	внутр. блок	пульт	бездротові	внутр. блок	пульт	внутр. блок	пульт
	всі моделі	RC-ES1 RC-EX3A(D) RC-E5 RCH-E3		FDT	RCN-T-5BW-E2 RCN-T-5BB-E2	FDU,FDUM,FDF	RCN-KIT4-E2
				FDTC	RCN-TC-5AW-E3	FDE	RCN-E-E3

Дротяний пульт керування

опція

RC-EX3A(D)

Зручний для користувачів

- Великий РК-екран (тачскрін) високої роздільноти здатності миттєво реагує навіть на легкі дотики.
- Простий інтерфейс лише з трьома кнопками



Бажаний режим роботи можна вибрати просто натиснувши цю кнопку

Функція High power

Робота на максимальній потужності (максимум 15 хвилин)

- Збільшення швидкості компресора
- Збільшення швидкості турбіни

Основні функції

	Функція	Опис
Економія & Таймер	Операція енергозбереження	Оскільки потужність регулюється автоматично на основі зовнішньої температури, економія електроенергії відбувається без втрати комфорту.
	Таймер сну	Ця функція дозволяє ззадалегідь встановити проміжок часу в діапазоні від 30 до 240 хвилин, протягом якого кондиціонер буде працювати перед вимкненням.
	Встановлення бажаної заданої температури	Встановлення бажаної температури, щоб вона була цільовою при кожній експлуатації кондиціонера.
	Таймер вимикання (год)	По закінченні встановленого часу запускається кондиціонер.
	Таймер вимкнення (год)	По закінченні встановленого часу кондиціонер вимикається.
	Таймер вимикання (час)	Кондиціонер запускається у встановлений час.
	Таймер вимкнення (час)	Кондиціонер вимикається у встановлений час.
	Тижневий таймер	4 програми на день, 28 на тиждень.
	Ліміт потужності	Ця функція дозволяє встановити ліміт потужності протягом певних періодів дня, тим самим зменшуючи експлуатаційні витрати.
Комфорт	Режим «Відпустки»	Коли в приміщенні нікого не має тривалий час, кондиціонер буде підтримувати післявідсутністю температуру в приміщенні, уникнути надзвичайно високих або низьких температур.
	Великий РК-екран (тачскрін)	Великий 3,8-дюймовий екран забезпечує покращену видимість та зручність.
	Індивідуальне керування жалюзі	Можна візуально підтвердити та встановити необхідне положення жалюзі за допомогою дисплея.
	Автоматичне налаштування швидкості обертання вентилятора	Мікроком'ютер кондиціонера постійно контролює температуру повітря в приміщенні і автоматично налаштовує швидкість вентилятора.
	Налаштування збільшення температури	Можна задати значення підвищення температури для зміни заданої температури.
	Безшумна робота	Дозволяє програмувати періоди, коли кондиціонер працюватиме зі зниженням рівнем шуму.

Сенсорний пульт з рідко-кристалічним дисплеєм і інтуїтивним керуванням

ШxВxГ: 120x120x19 мм



Вмикання / Вимкнення

Наочний

- Екран 3,8 дюйма
- Функція підсвічування
- Вибір мови

Екран встановлення температури



Ви можете дотиком встановити необхідну температуру за допомогою

Функція Енергозбереження

- Змінє встановлену температуру в режимі охолодження на 28 °C, в режимі обігріву на 22 °C, в автоматичному режимі на 25 °C.
- Корекція роботи по зовнішній температурі

	Функція	Опис
Зручність	Функціональні кнопки *1	Дві вибрані функції із семи доступних можна встановити на функціональні кнопки.
	Улюблений режим *1	Режим роботи, задану температуру, швидкість обертання вентилятора та напрямок повітря можна запрограмувати на функціональні кнопки.
	Налаштування яскравості індикатора роботи	Індикатор роботи має 10 ступенів регулювання яскравості.
	Контрастність дисплею	Регулювання контрастності екрану пульта.
	Функція High Power	У цьому режимі кондиціонер впродовж 15 хвилин працює в інтенсивному режимі та швидко досягає потрібної температури.
	Налаштування підсвічування	Функція дозволяє бачити елементи керування в умовах слабкої освітленості.
	Налаштування адміністратора	Ця функція дозволяє лише конкретним особам керувати пристроям.
	Діапазон температури	Може бути обраний обмежений діапазон регулювання температури в режимі обігріву або охолодження.
	Функція зовнішнього вводу / виводу	За допомогою дистанційного контролера може встановлювати ввід / вивід додаткових команд.
	Вибір мови	Встановлення мови меню на пульта ДК.
Сервіс	USB-з'єднання (mini-B)	Можливі пакетні введення налаштувань таймера розкладу та інших налаштувань, що включають велику кількість даних.
	Відображення коду помилки	Відображення коду помилки коли виникає ненормальна робота пристроя.
	Відображення даних про експлуатацію	Відображення різних даних про роботу кондиціонера в режимі реального часу.
	Зверніться до компанії	Відображення контактів сервісної служби.
	Очищення фільтра	Відображення попередження про очищення фільтра.
	Налаштування статичного тиску	Дозволяє регулювати статичний тиск у повітроводах за допомогою пульта ДК.
	Резервування та ротація	Налаштування сценаріїв роботи кондиціонера для ротації роботи та резервування потужності.

*1 Неможливо використовувати, коли підключено центральний пульт керування.

Пульти керування Дротяні / Бездротові

Дротяний пульт керування

RC-ES1 NEW

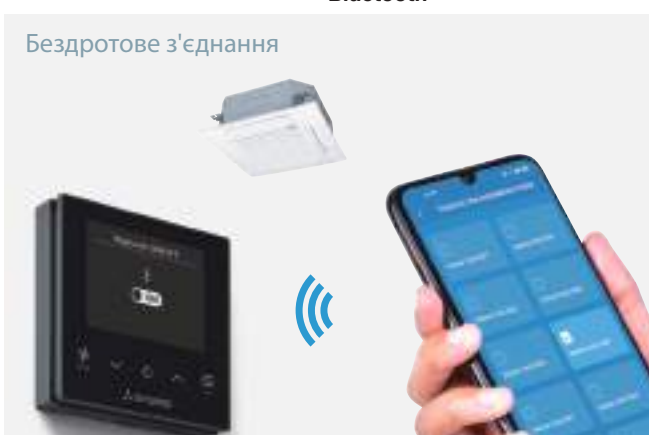


ШxВxГ: 86x86x17 мм

Дистанційне керування за допомогою бездротової технології Bluetooth®. Легке налаштування внутрішніх блоків. Сповіщення про аномальні умови або робочі дані з пульта дистанційного керування надсилються на ваш смартфон.

- Лаконічний і витончений дизайн
- Компактний розмір (86x86 мм)
- Пульт дистанційного керування з бездротовою технологією Bluetooth®

Бездротове з'єднання



Google Play

App Store

Дротяний пульт керування

опція

RC-E5



ШxВxГ: 120x120x19 мм

Використання RC-E5 забезпечує широкий доступ до масиву технічних даних і сервісної інформації у поєднанні із зручним інтерфейсом керування кондиціонером.

ФУНКЦІЇ ТА ОСОБЛИВОСТІ:

- Наочний індикатор таймера.
- Налагодження та вибір режимів роботи.
- Індикатор заданої температури.
- Індикація кодів помилок.
- Налаштування 4-х швидкостей вентилятора.
- Автоматичне налаштування статичного тиску в повітроводах для канальних кондиціонерів.

Спрощений дротяний пульт керування

RCH-E3



ШxВxГ: 120x70x15 мм

Дротяний настінний пульт RCH-E3 простий у використанні і призначений для застосування в готельних номерах, офісах і т.д. Має обмежену функціональність:

- вимикання / вимкнення
- установка температури
- вибір режиму роботи
- установка швидкості обертання вентилятора.

※ RCH-E3 не застосовується для індивідуальної системи керування жалюзі. Коли використовується RCH-E3, вентилятор має лише 3 швидкості (Hi-Me-Lo).

Групове керування внутрішніми блоками

Можна одночасно задавати

команду/керувати до 16 внутрішніх блоків.

Перемикання між блоками відбувається натисненням кнопки «Aircon.No.»

Авторестарт

Функція автоматичного відновлення роботи після відключення електро живлення.

Бездротові пульти керування

опція

RCN-T-5BW-E2

RCN-T-5BB-E2



Для бездротового керування просто вставте комплект інфрачервоного приймача в кут панелі.

RCN-TC-5AW-E3



※ Бездротовий пульт дистанційного керування не застосовується для індивідуальної системи керування жалюзі.

RCN-KIT4-E2 RCN-E-E3



Виносний термодатчик

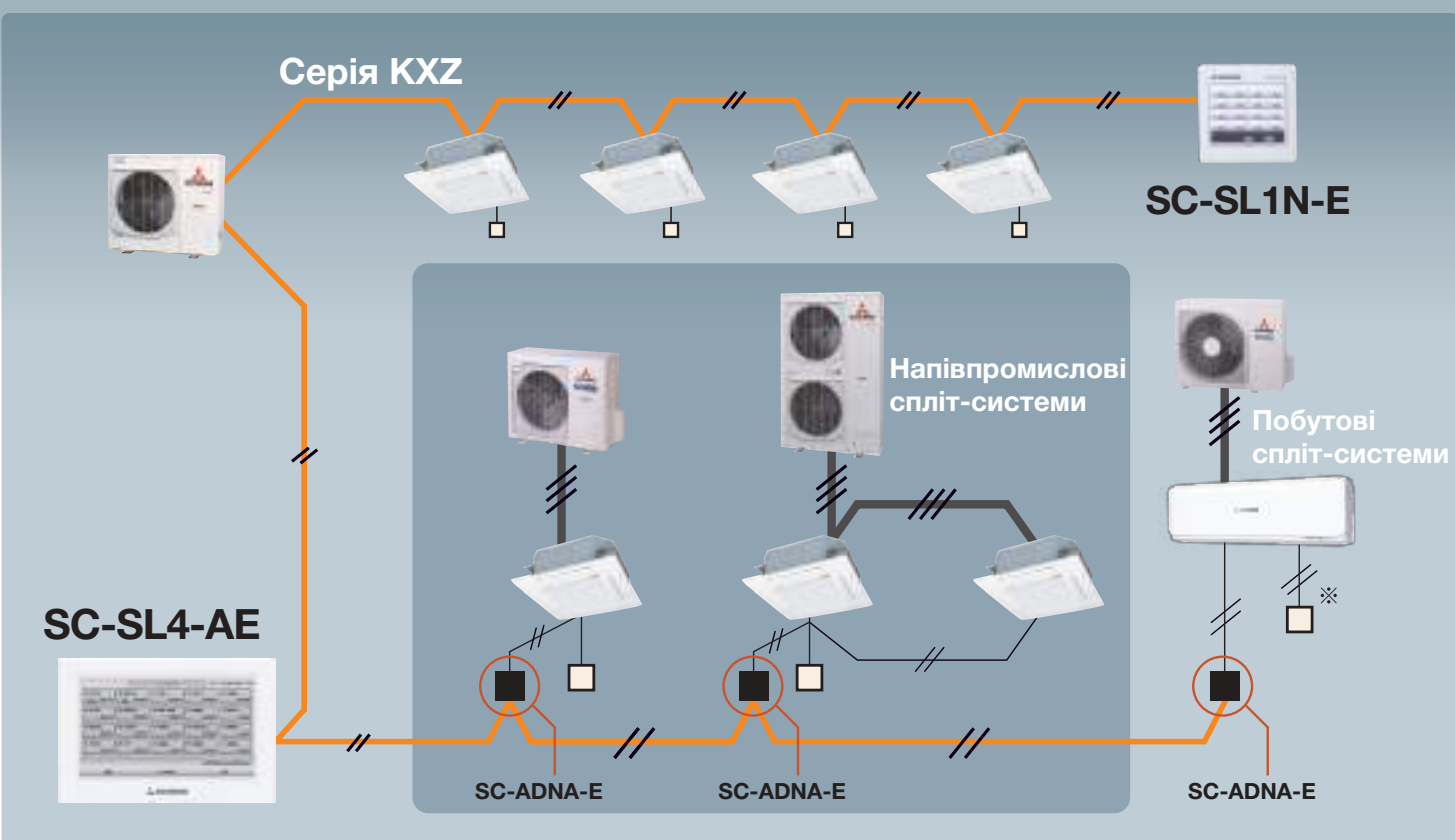
опція

SC-THB-E3

У випадках, коли використання вбудованих термодатчиків внутрішнього блоку або пульта ДК не є ефективним засобом контролю температури або наявність пульта ДК в кожному окремому приміщенні не передбачено (наприклад, застосовується який-небудь з центральних пультів ДК), контроль температури можна здійснювати за допомогою окремого виносного термодатчика SC-THB-E3.



SUPERLINK II



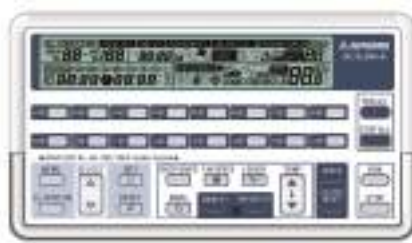
* Для підключення дротяного пульта ДК необхідний адаптер SC-BIKN2-E.

Центральні пульти керування



SC-SL1N-E

Вмикання або вимкнення до 16 внутрішніх або груп блоків окремо або усіх разом.



SC-SL2NA-E

Централізоване керування до 64 внутрішніх блоків. Вбудований тижневий таймер.



SC-SL4-AE3/BE3

Легкість керування забезпечується великим кольоровим сенсорним екраном з діагоналлю 9 дюймів. Можливе керування до 128 внутрішніми блоками.

Інтеграція в системи управління будівлею (BMS)



SC-WBGW256

Web-шлюз / шлюз ВАСнет

Керування до 256 блоків/груп (128 комірок x 2 системи SuperLink II) через браузер Internet Explorer або через центральну систему управління будівлею по протоколу ВАСнет.

За допомогою 4 таких шлюзів можна збудувати мережу управління 1024 внутрішнimiми блоками.



SC-LGWNB

Шлюз LonWorks

Інтеграція в систему ВМС по протоколу LonWorks до 96 блоків / груп.

- Системи керування -

Інтеграція кондиціонерів MHI (RAC, PAC, KX) в систему KNX

MH-RC-KNX-1i

(INKNXMHI001R000)

Приклад:
Шлюз встановлений як основний

Приклад:
Шлюз встановлений як підлеглий

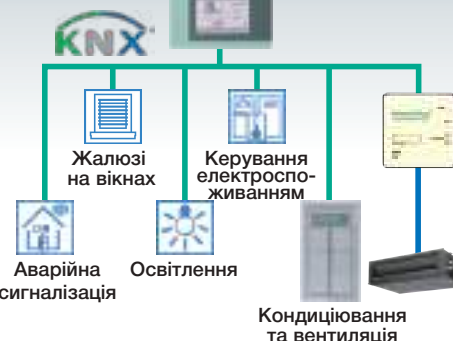


IntesisBox®

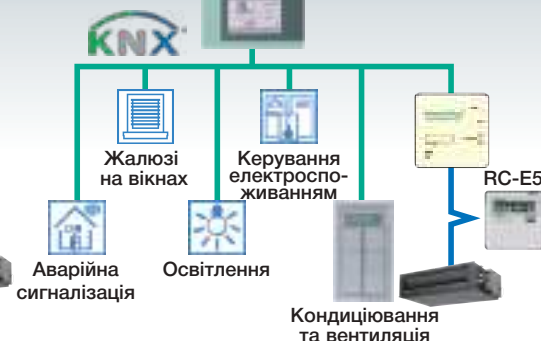
- Протокол: KNX TP-1 bus
- Габарити: 71 x 71 x 27 мм
- Зовнішнє живлення: не потрібно

* В побутових спліт-системах (RAC) підключення реалізується через адаптер SC-BIKN2-E.

СЕНСОРНИЙ ЕКРАН



СЕНСОРНИЙ ЕКРАН



Інтеграція кондиціонерів MHI (RAC, PAC, KX) в систему Modbus

MH-RC-MBS-1 (INMBSMHI001R000)



IntesisBox®

Приклад:
Шлюз встановлений як основний

MODBUS



Приклад:
Шлюз встановлений як підлеглий

MODBUS



- Протокол: Modbus RTU (RS-485)
- Габарити: 93 x 53 x 58 мм
- Зовнішнє живлення: не потрібно

* В побутових спліт-системах (RAC) підключення реалізується через адаптер SC-BIKN2-E.

Керування кондиціонерами MHI (RAC, PAC) через Wi-Fi

AM-MHI-01

(INAWMMHI001/000)



Для побутових спліт-систем

- SRK-ZSX
- SRK-ZS
- SRK-ZMX
- SRK-ZM
- SRK-ZR
- SRR-ZS, ZM
- SRF-ZS, ZX, ZMX
- SRK-ZSPR (моделі 63, 71, 80)

MH-RC-WIFI-1A

(INWFIMHI001R100)



Для напівпромислових спліт-систем

- FDT
- FDTC
- FDE
- FDU
- FDUM
- FDF

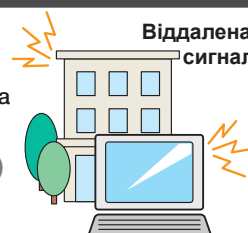


Керування через Wi-Fi (опція)

Слабкострумовий термінал CNT для сигналізації та зовнішнього керування

Роз'єм CNT призначений для сигналізації та зовнішнього керування роботою кондиціонерів за допомогою сухих контактів.

* В побутових спліт-системах (RAC) керування реалізується через адаптер SC-BIKN2-E.



МОЖЛИВОСТІ:

- Сигналізація про стан кондиціонера (працює / вимкнений);
- Сигналізація про режим роботи кондиціонера (холод / тепло);
- Аварійна сигналізація (без деталізації – справний / аварія);
- Вимкнення та вимкнення кондиціонера по зовнішньому сигналу.

Коефіцієнти енергоефективності та річне споживання електроенергії

Впровадження нових енергозберігаючих технологій та інженерних розробок привели до значного покращення енергоефективності та охорони навколишнього середовища.

Висока ефективність роботи двороторних компресорів постійного струму

Використання двороторного компресора постійного струму дало можливість збільшити частоту обертання ротора до 120 об/хв.



Двіроторний компресор

Теплообмінник

Завдяки зміні конфігурації ребер з плоскої в М-подібну форму забезпечується оптимальний баланс теплопередачі та повітряного потоку.



секційна структура



Коеф. тепловіддачі. Вт/м²К



Високий

Низький

Холодоагент R32 чи R410A

Усі моделі використовують холодоагент R32 або R410A, який характеризується коефіцієнтом руйнування озонового шару рівним 0.

Внутрішній блок	FDT40VH	FDT50VH	FDT60VH	FDT71VH	FDT40VHx2
Зовнішній блок	SRC40GSX-W1	SRC50GSX-W3	SRC60GSX-W3	FDC71VNX-W	FDT71VNX-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)	A+++/A++	A++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
SEER	8.63	7.93	8.74	7.60	7.60
SCOP (помірний клімат)	4.62	4.63	5.00	4.61	4.66
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C)) кВт	4.0/3.9	5.0/4.0	5.6/5.2	7.1/5.8	7.1/5.8
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.) кВт/рік	163/1167	221/1210	225/1455	327/1762	327/1742
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO _E	R32/675			
	1.30/0.878			2.75/1.86	
Тип опалювального сезону					Помірний

Внутрішній блок	FDT100VH	FDT100VH	FDT50VHx2	FDT50VHx2
Зовнішній блок	FDC100VNA-W	FDC100VSA-W	FDC100VNA-W	FDC100VSA-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A+
SEER	7.13	7.13	7.41	7.41
SCOP (помірний клімат)	4.60	4.60	4.47	4.47
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C)) кВт	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.) кВт/рік	491/2590	491/2590	473/2665	473/2665
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO _E	R32/675		
		3.3/2.228		
Тип опалювального сезону				Помірний

Внутрішній блок	FDT71VH	FDT100VH	FDT100VH
Зовнішній блок	FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	6.34	7.10	7.08
SCOP (помірний клімат)	4.38	4.56	4.53
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C)) кВт	7.10/5.70	9.0/6.0	10.0/6.4
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.) кВт/рік	393/1822	444/1842	495/1977
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO _E	R32/675	
	1.3/0.878	1.7/1.148	
Тип опалювального сезону			Помірний

. Холодоагент, що міститься в обладнанні, є фторованим парниковим газом, вказаним у Регламенті (ЄС) № 517/2014.

. SEER / SCOP засновані на EN14825:2016 та регламенті Комісії (ЄС) № 2016 / 2281. Температурні умови для розрахунку SCOP базуються на «Помірному кліматі».

. ‘tonne(s) of CO₂ equivalent’ означає кількість парникових газів, виражену як добуток ваги парникових газів у метричних тонах та їх потенціалу глобального потепління.

Внутрішній блок		FDTC40VH	FDTC50VH	FDTC60VH	FDTC40VHx2
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VNX-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.94	6.52	6.45	6.70
SCOP (помірний клімат)		4.37	4.30	4.10	4.40
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	4.0/4.0	5.0/4.3	5.6/5.1	7.1/6.0
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	202/1283	269/1401	304/1744	371/1911
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.30/0.878		2.75/1.86
Тип опалювального сезону		Помірний			

Внутрішній блок		FDTC50VHx2	FDTC50VHx2
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC100VSA-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+
SEER		6.17	6.17
SCOP (помірний клімат)		4.38	4.38
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	10.0/8.5	10.0/8.5
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	567/2715	
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 3.3/2.228
Тип опалювального сезону		Помірний	

Внутрішній блок		FDU71VH	FDU100VH	FDU100VH
Зовнішній блок		FDC71VNX-W	FDC100VNA-W	FDC100VSA-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.89	6.11	6.11
SCOP (помірний клімат)		4.47	4.19	4.19
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	7.1/6.0	10.0/8.5	10.0/8.5
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	361/1878	574/2843	574/2843
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 2.75/1.86	3.3/2.228
Тип опалювального сезону		Помірний		

Внутрішній блок		FDU71VH	FDU100VH	FDU100VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A+/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		5.86	6.65	6.11
SCOP (помірний клімат)		4.12	4.22	4.13
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	7.10/5.70	9.0/6.0	10.0/6.4
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	425/1937	474/1990	573/2169
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.3/0.878	1.7/1.148
Тип опалювального сезону		Помірний		

Внутрішній блок		FDUM40VH	FDUM50VH	FDUM60VH	FDUM71VH	FDUM40VHx2
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VNX-W	FDC71VNX-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A	A+/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.11	5.82	6.43	6.89	6.38
SCOP (помірний клімат)		3.81	3.89	4.37	4.45	4.15
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	4.0/3.0	5.0/3.7	5.6/4.7	7.1/6.0	7.1/6.0
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	230/1102	301/1332	305/1508	361/1878	390/2025
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.30/0.878		2.75/1.86	
Тип опалювального сезону		Помірний				

Внутрішній блок		FDUM100VH	FDUM100VH	FDUM50VHx2	FDUM50VHx2
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC100VSA-W	FDC100VNA-W	FDC100VSA-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A+/A+	A+/A+
SEER		6.11	6.11	5.82	5.82
SCOP (помірний клімат)		4.19	4.19	4.00	4.00
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	574/2843	574/2843	602/2974	602/2974
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 3.3/2.228		
Тип опалювального сезону		Помірний			

Внутрішній блок		FDUM71VH	FDUM100VH	FDUM100VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A+/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		5.86	6.65	6.11
SCOP (помірний клімат)		4.12	4.22	4.13
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	7.10/5.70	9.0/6.0	10.0/6.4
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	425/1937	474/1990	573/2169
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.3/0.878	1.7/1.148
Тип опалювального сезону		Помірний		

Коефіцієнти енергоефективності та річне споживання електроенергії

Внутрішній блок		SRK71ZR-W	SRK100ZR-W	SRK100ZR-W	SRK50ZSX-Wx2
Зовнішній блок		FDC71VNX-W	FDC100VNA-W	FDC100VSA-W	FDC100VNA-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.80	6.13	6.13	7.05
SCOP (помірний клімат)		4.56	4.33	4.33	4.47
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	7.1/5.8	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	366/1782	571/2746	571/2746	497/2661
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q	R32/675 2.75/1.86		R32/675 3.3/2.228	
Тип опалювального сезону					Помірний

Внутрішній блок		SRK71ZP-W	SRK100ZP-W
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC100VNP-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+
SEER		6.75	6.11
SCOP (помірний клімат)		4.55	4.14
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	7.10/5.70	9.6/6.0
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	369/1756	551/2028
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q	R32/675 1.3/0.878	1.7/1.148
Тип опалювального сезону			

Внутрішній блок		FDE40VH	FDE50VH	FDE60VH	FDE71VH	FDE40VHx2
Зовнішній блок		SRC40ZSX-W1	SRC50ZSX-W3	SRC60ZSX-W3	FDC71VNX-W	FDC71VNX-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.46	6.15	6.72	6.58	6.48
SCOP (помірний клімат)		4.02	4.07	4.41	4.45	4.49
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	4.0/3.0	5.0/3.8	5.6/4.5	7.1/6.0	7.1/6.0
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	217/1045	285/1307	292/1430	378/1889	384/1870
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.30/0.878		2.75/1.86	
Тип опалювального сезону					Помірний	

Внутрішній блок		FDE100VH	FDE100VH	FDE50VHx2	FDE50VHx2
Зовнішній блок		FDC100VNA-W	FDC100VSA-W	FDC100VNA-W	FDC100VSA-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.67	6.67	6.16	6.16
SCOP (помірний клімат)		4.31	4.31	4.10	4.10
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5	10.0/8.5
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	525/2764	525/2764	569/2906	569/2906
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.30/0.878	3.3/2.228	
Тип опалювального сезону					Помірний

Внутрішній блок		FDE71VH	FDE100VH	FDE100VH
Зовнішній блок		FDC71VNP-W	FDC90VNP-W	FDC100VNP-W
Клас енергоефективності (охол./обігр.)		A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER		6.44	6.78	6.63
SCOP (помірний клімат)		4.32	4.46	4.24
Pdesign (охолодження/обігрів(@-10°C))	кВт	7.10/5.70	9.0/5.8	10.0/6.0
Щорічне споживання електроенергії (охол./обігр.)	кВт/рік	386/1849	465/1822	529/1984
Холодоагент	GWP заправка kg/TCO ₂ E _q		R32/675 1.30/0.878	1.7/1.148
Тип опалювального сезону				

. Холодоагент, що міститься в обладнанні, є фторованим парниковим газом, вказаним у Регламенті (ЄС) № 517/2014.

. SEER / SCOP засновані на EN14825:2016 та регламенті Комісії (ЄС) № 2016 / 2281. Температурні умови для розрахунку SCOP базуються на «Помірному кліматі».

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

SEER та SCOP визначені в перелічених нижче європейських регламентах.

№ 2016/2281: вимога до продуктів, що нагріваються на повітрі, продуктів охолодження, високотемпературних технологічних чиллерам та фанкойлам.

Сезонна ефективність – це новий спосіб оцінити справжню ефективність продуктів опалення та охолодження протягом цілого року.

Встановлено новим регламентом ЄС, що впроваджує Директиву екологічного проектування енергоносіїв (ErP). Вона визначає мінімальну ефективність, яку виробники кондиціонерів повинні інтегрувати у свою продукцію.

Нова система оцінки сезонної ефективності, яку необхідно використовувати для опалення та охолодження усім виробникам.

Внутрішній блок	FDT125VH	FDT140VH	FDT125VH	FDT140VH	FDT125VH	FDT140VH	FDT125VH	FDT140VH	FDT125VH
Зовнішній блок	FDC125NX-W	FDC140NX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSA-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	FDC125NP-W
SEER	7.54	7.20	7.64	7.20	6.53	6.17	6.53	6.17	6.37
SCOP (Помірний клімат)	4.44	4.35	4.26	4.14	4.38	4.42	4.38	4.42	4.27
Внутрішній блок	FDU125VH	FDU140VH	FDU125VH	FDU140VH	FDU125VH	FDU140VH	FDU125VH	FDU140VH	FDU125VH
Зовнішній блок	FDC125NX-W	FDC140NX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	FDC125NP-W
SEER	6.10	5.79	6.10	5.79	5.57	5.30	5.57	5.30	5.50
SCOP (Помірний клімат)	4.06	3.99	3.92	3.88	4.13	4.01	4.13	4.01	4.01
Внутрішній блок	FDU200VH	FDU250VH	FDU280VH						
Зовнішній блок	FDC200VSA-W	FDC250VSA-W	FDC280VSA-W						
SEER	5.10	4.88	4.92						
SCOP (Помірний клімат)	3.55	3.54	3.70						
Внутрішній блок	FDUM125VH	FDUM140VH	FDUM125VH	FDUM140VH	FDUM125VH	FDUM140VH	FDUM125VH	FDUM140VH	FDUM125VH
Зовнішній блок	FDC125NX-W	FDC140NX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	FDC125NP-W
SEER	6.10	5.79	6.10	5.79	5.57	5.30	5.57	5.30	5.50
SCOP (Помірний клімат)	4.06	3.99	3.92	3.88	4.13	4.01	4.13	4.01	4.01
Внутрішній блок	FDE125VH	FDE140VH	FDE125VH	FDE140VH	FDE125VH	FDE140VH	FDE125VH	FDE140VH	FDE125VH
Зовнішній блок	FDC125NX-W	FDC140NX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	FDC125NP-W
SEER	6.53	6.29	6.53	6.29	6.03	5.76	6.03	5.76	5.95
SCOP (Помірний клімат)	4.20	4.17	4.02	3.96	4.30	4.24	4.30	4.24	4.21
Внутрішній блок	FDF125VH	FDF140VH	FDF125VH	FDF140VH	FDF125VH	FDF140VH	FDF125VH	FDF140VH	FDF140VH
Зовнішній блок	FDC125NX-W	FDC140NX-W	FDC125VSX-W	FDC140VSX-W	FDC125VNA-W	FDC140VNA-W	FDC125VSA-W	FDC140VSA-W	FDC140VSA-W
SEER	5.96	5.81	5.96	5.81	5.36	5.19	5.36	5.19	5.19
SCOP (Помірний клімат)	3.89	3.81	3.85	3.72	3.96	3.99	3.96	3.99	3.99

Сертифіковано в Україні



Сертифікат
ISO 9001



Номер сертифікату: JQA-0709



Certificate:44 100 980813

Сертифікат
ISO 14001



Номер сертифікату: YKA4005636



Certificate:04 104 980813

