



● Розробки та дослідження



Беруть участь
понад 1000
інженерів



Отримано
понад 5976
патентів
(станом на 2016 рік)



Сумарний обсяг
інвестицій перевищує
300 млн USD

● Контроль якості



Загальний обсяг інвестицій 100 млн USD, організовано 89 тестових лабораторій



Для контролю якості задіяно 3000 інженерів



Отримано 35 всесвітніх сертифікатів і нагород за якість



● Нагороди



INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS '11
FINALIST



GOOD DESIGN
AWARD

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Інновації та технології для максимального комфорту та енергозбереження



Ефективний обігрів взимку «Low-ambient Heating»

Завдяки встановленому підігрівачу картера компресора, а також, можливості його роботи на частоті 165 Гц, найновіші кондиціонери серій «OP», «Breezeless», «Extreme Nordic» та «Extreme Save» можна використовувати для повноцінного обігріву приміщень в зимовий період. У деяких моделях зовнішніх блоків застосовуються також стрічкові підігрівачі піддону зовнішнього блоку.



Подвійна система фільтрації «High-Density filters»

«Подвійний фільтр» максимального ступеня очищення. У внутрішніх блоках використовується фільтр двоступеневої очистки повітря: перший ступінь (HD) забезпечить очистку від шерсті тварин, пилових кліщів, грибків, а друга (MPF), в свою чергу, – від пилку рослин, диму, бактерій, і частинок з розмірами понад 0,3 мкм. Ця система встановлена тільки в серії «OP». В кондиціонерах «GAIА» опціонально пропонується HEPA фільтр.

Знищення вірусів і бактерій – система «Air Magic»

Система «Air Magic» генерує до 2 млн позитивно-і негативно-заряджених іонів, що дозволяє з високою якістю стерилізувати повітря в кімнаті, знищуючи віруси, бактерії і «знесходжуючі» частинки пилу, що неодмінно поліпшить самопочуття користувача і захистить здоров'я.



Режим «i-ECO» – економічний

Використовуйте цей режим при експлуатації влітку – він може бути включений з ПДУ в режимі «охолодження». Спочатку кондиціонер швидко охолодить приміщення, а потім система управління переведе налаштування температури на «+ 24 °C» і встановлюється АВТО-швидкість вентилятора. Таким чином кондиціонер буде працювати з малим енергospоживанням, зберігаючи комфортні умови зі зниженим рівнем шуму. Такий режим дозволить економно, екологічно використовувати систему до 8-ми годин, що зручно для підтримки комфорту під час сну, потім «i-ECO» режим автоматично відключиться або може бути відключений користувачем за бажанням.



«Step- Gear» – система контролю потужності

У деяких інверторних системах можна обмежити потужність спліт-системи, встановивши 50% або 75% від загальної споживаної потужності, як обмеження, тоді частота компресора, а також швидкості моторів вентиляторів будуть обмежені в цих межах, але кондиціонер при цьому не забезпечить повноцінний комфортний клімат в приміщенні. Ця можливість передбачена для контролюваного енергозбереження. Крім цього, вентилятор внутрішнього блоку – багатошвидкісний (DC-двигун) з регулюванням кроку в 1% потужності.



Можливість управління з настінного проводового пульта

За бажанням покупця всі спліт-системи можуть бути обладнані дротовим пультом управління (опція), використовуючи який користувач зможе встановити всі параметри і режими роботи кондиціонера аналогічно ІК ПДУ. Для підключення потрібна доробка плати управління внутрішнього блоку в сервісному центрі. Для напівпромислових систем також можна використати дротові пульти: KJR-29B – підключається до фотоприймача; KJR-120C/TF-E, KJR-120C1/BTF-E(AU) – підключаються до роз'єму CN40 плати керування. В комплекті пульта поставляється присіднувальний кабель довжиною 1 м.



Дротовий пульт
KJR-29B



Дротовий пульт KJR-120C(1)
з програмою на 7 днів

Smart-технології управління кондиціонерами



Пульт ДУ RG71
для кондиціонерів
напівпромислової серії
ON-OFF, DC-Inverter



Пульт ДУ RG70
для кондиціонерів
серії Blanc (MA)



Пульт ДУ RG57
для кондиціонерів
деяких серій



Пульт ДУ RG10A1
для кондиціонерів
серій AG, MSAG, MSAGN
напівпромислової серії
EUROVENT DC-Inverter

В деяких версіях ПДУ є функції «Follow me», «Air clean», «Silent» які дозволяють активувати використання цих спеціальних функцій, або ж вимкнути їх.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ КОНДИЦІОНЕРІВ

Функціональні особливості

ЕФЕКТИВНІСТЬ



Холод/Тепло

Кондиціонер може ефективно працювати як в режимі обігріву, так і в режимі охолодження.



Ефективний обігрів

Теплообмінник з гібридною трубною конструкцією (діаметр труб Ø7 і Ø5) забезпечує кращу продуктивність, яка на 10% вище, ніж у звичайного теплообмінника. Енергоефективний компресор є ключовим елементом системи енергозбереження. Покращена конструкція повітровипускного отвору, що сприяє підвищенню енергоефективності.



Широкий кут обдування

Вертикальні жалюзі кондиціонерів Midea повертаються під кутом 110° (звичайні кондиціонери працюють до 80°), а горизонтальні жалюзі гойдаються на 120° (звичайні кондиціонери працюють тільки на 90°). Цей режим забезпечує більш широке і рівне охолодження / обігрів.



Функція самодіагностики

Функція самодіагностики здатна визначити несправність в роботі техніки на початковому етапі, щоб не допустити виникнення серйозної проблеми. При виявленні несправності на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться код помилки. Це допоможе захистити кондиціонер від поломки.



Авто-розмразування

Система переходить в режим відтаювання відповідно до змін значення температури T3, T4, а також в залежності від часу роботи компресора.

При роботі в режимі обігріву кондиціонер виконує цикл розморожування, якщо сумарний час роботи компресора становить від 30 до 120 хвилин, при цьому температура навколошнього повітря нижче +5 °C.



Допоміжний електронагрівач

Підігрівач картера, допомагає запустити компресор при низькій температурі навколошнього середовища. Він починає працювати, коли кондиціонер знаходитьсь в режимі очікування 1 годину або при першій подачі живлення, та так само при температурі навколошнього повітря нижче 1 °C.

Підігрівач картера припиняє нагрів при запуску компресора або якщо температура навколошнього повітря вище 5 °C. ТЕН підігріву піддону зовнішнього блоку, допомагає запобігти утворенню вологи в піддоні.

Працює протягом 5 хв, якщо система працює в режимі нагріву 25 хв і при показаннях T4 (датчик температури навколошнього повітря) <3 °C.

Працює в циклі відтаювання, коли T4 < 1 °C.

Припиняє роботу через 5 хвилин після завершення циклу відтаювання.

Якщо цикл відтаювання стався один раз, то ТЕН почне працювати на 10 хвилин раніше, ніж останній сумарний час роботи компресора.



Векторний півгирний промінь

Новітні дослідження аеродинаміки дозволили оптимізувати конструкцію повітряного тракту, і в поєднанні з високою продуктивністю вентилятора, кондиціонер може створити потужний спрямований повітряний потік, який дозволить рівномірно охолодити (або обігріти) навіть найвіддаленіші місця в приміщенні.



Антикорозійне покр. теплообмінника

Захист від корозії. Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника, захищає від атмосферних явищ і впливів агресивного зовнішнього середовища.



Авто-перезапуск

У разі раптового зникнення електричного живлення, налаштування кондиціонера зберігаються. При поновленні електро живлення, кондиціонер вмикається в режим, відповідно до збережених налаштувань, після трихвилиної затримки.



Самоочищення

Режим самоочищення. Залежно від серії, даний режим вмикається або автоматично, при вимкненні кондиціонера (на внутрішньому блокі жалюзі закриваються, але вентилятор продовжує працювати ще 10~15 хв, вентилюючи і підсушуючи теплообмінник), або примусово, при активації його з ПДК.



Позолочений теплообмінник

Золоте покриття оребрення теплообмінника – захист від корозії. Спеціальне антикорозійне покриття теплообмінника, захищає від атмосферних явищ і впливів агресивного зовнішнього середовища.



Гідрофільне покриття

Підвищена змочуваність теплообмінника, алюмінієві пластини якого мають спеціальне покриття з гідрофільним шаром, забезпечує швидке видалення конденсату з внутрішнього блоку, не дозволяє швидко утворюватися цвілі і бактеріям, забезпечуючи при цьому більш ефективну роботу кондиціонера.

ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ



Дротовий пульт

Внутрішній блок укомплектований (може бути укомплектований – опція) дротовим пультом управління.



Wi-Fi керування

Компанія Midea розробила мобільний додаток для сучасних смартфонів, яке виконує функцію пульта. Як і пульт управління, смартфон управлює кондиціонером через інфрачервоний порт, а в разі найучасніших моделей кондиціонерів Midea – через Wi-Fi-з'єднання (для деяких серій Wi-Fi stick – опція).



24-годинний таймер

24-годинний таймер включення / вимикання кондиціонера з кроком зміни в 0,5 або 1 годину.



Вихід повітря в усі сторони

Круговий (на 360°) розподіл повітряного потоку. Панель касетного кондиціонера оснащена додатковими отворами в корпусі, між жалюзі, які дозволяють домогтися кругового (на 360°) розподілу повітряного потоку.



Турбо режим

Функція «Turbo» – при включенії даного режиму, кондиціонер здійснює максимально швидке охолодження або обігрів, для створення комфортних умов в найкоротші терміни.



Еко-режим

При використанні функції «Eco» – кондиціонер швидко охолодає кімнату, і буде автоматично підтримувати в ній $t = +24^{\circ}\text{C}$ і «АВТО»-швидкість вентилятора.



«Суїті контакти» на вкл. / викл. Газорі

До внутрішнього блоку можна підключити ON-OFF перемикач (термостат), який дозволить дистанційно включати – вимикати кондиціонер без використання стандартного пульта дистанційного керування.

Для своєчасного отримання дистанційного сигналу тривоги про аварію (несправності) кондиціонера, можна підключити зовнішню світлову або звукову аварійну сигналізацію.



Функція «Anti-Cold Air»

Функція захисту від обдування холодним повітрям дозволяє уникнути спрямованого потоку холодного повітря при включені кондиціонера в режим обігріву, при цьому вентилятор внутрішнього блоку не включиться поки теплообмінник не прогреється до програмно заданої температури.

ЗДОРОВ'Я ТА КОМФОРТ



Температурна компенсація

Функція температурної компенсації коректує температуру в зоні знаходження людини до комфортної (так як температура повітря близько підлоги і стелі може відрізнятись на декілька градусів) шляхом додаткового підвищення / пониження температури від значення заданого з ПДК. Таким чином відбувається компенсація і вирівнювання загальної температури в приміщенні. Для побутових спілк систем значення встановлено виробником і становить 2 °C. Для деяких напівпромислових і промислових серій кондиціонерів температурну компенсацію (1 °C, 4 °C, 6 °C) можна встановити на платі управління за допомогою мікропрограммистичних.



Функція Follow Me

Функція «Стеж за мною (Follow Me)». При включені цієї функції на ПДУ, процесор управління внутрішнім блоком отримує дані про температуру у приміщенні від температурного датчика, встановленого в пульти дистанційного управління, що дозволяє більш точно регулювати роботу кондиціонера, досягаючи заданого режиму в зоні знаходження ПДК у приміщенні. Зона дії сигналу від пульта не перевищує 8 м по прямій лінії «пульт – внутрішній блок».



Контроль вологості

Технологія «Розумний датчик» визначає не тільки температуру, але і вологість в приміщенні, при цьому можна вибрати режим осушення.



Функція «Розумне око»

Сенсор «Розумне око», «бачить» присутність людей в приміщенні, що дозволяє ефективно спрямовувати повітряний потік або в зону перебування людей, або в сторону від людей виходячи з побажання (встановлюється на пульти). Інфрачервоний датчик сам визначає Ваше місце знаходження. Крім цього, якщо Ви довгий час відсутні – то кондиціонер вимикається, а коли Ви повернетесь, то кондиціонер включиться знову.



Нічний режим

«Нічний режим» (режим сну) забезпечує умови для спокійного сну і комфортного пробудження. Кондиціонер працює в даному режимі протягом 7 годин, при цьому зменшується швидкість вентилятора, тим самим знижуючи рівень шуму. Після виходу з режиму налаштування температури повертаються до значень, заданих до початку роботи нічного режиму.



LED-дисплей

Існує можливість включити або відключити індикатор дисплею. Крім того кондиціонер має вбудований датчик освітленості, що визначає яскравість навколошнього середовища. Коли світло вимкнене, дисплей поступово тъмяніє, економлячи енергію і забезпечуючи вам комфортний сон.



Функція «М'який обдув»

Збільшений дефлектор видуває охолоджуючий повітряний потік вгору з «ефектом Коанда», уникнути прямого попадання повітряного потоку на тіло людини.

Режим «М'який обдув» включається з пульта дистанційного керування, компресор починає працювати на високій частоті, щоб швидко досягти заданої температури, але в той же час горизонтальна жалюзі стає в горизонтальне положення, щоб уникнути ситуації, при якій потік холодного повітря спрямовується на людину.



Низький рівень шуму

Режим «Тиша» – кондиціонер знижує обороти вентилятора внутрішнього блоку до мінімальних, при цьому рівень шуму роботи кондиціонера відповідно знижується.



Подвійний фільтр

Кондиціонери Midea мають два фільтри, які забезпечують подвійний захист. Перший фільтр видаляє великі шкідливі частинки пилу, пилок, шерсть тварин. Другий фільтр з активованим вугіллям адсорбує невеликі шкідливі частинки пилу, кліщів і дим, що залишилися. Ці два фільтри працюють спільно, для якісного очищення повітря в приміщенні.



Ефективне осушення

Режим осушення автоматично вибирає режим охолодження, заснованої на різниці між встановленою температурою і дійсною кімнатною температурою. Температура регулюється при зниженні вологості повітря, повторюваному включені і виключенні режиму охолодження і вентиляції.



Фільтр Silver Ion

Повітряний фільтр «Silver ion» має в своєму фільтруючому елементі іони срібла, які шляхом ефективного впливу на клітинну структуру, руйнують оболонку і деактивують БІО-функції мікробів і бактерій.



БІО-фільтр

Ефективне усунення бактерій і мікробів, шляхом впливу на їх клітинну структуру.



Фільтр Vitamin C

Повітряний фільтр, який має в своєму фільтруючому елементі вітамін «С». Повітря проходить через нього має позитивний вплив на шкіру людини і органи дихання.

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ І ПРОСТЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



Панель, що легко міститься

Лицьова панель внутрішнього блоку може бути легко знята, після чого її можна почистити або помити.



2 варіанти установки

Можливо два варіанти установки кондиціонера - на стіні і під стелею.



Невелика висота корпусу

Невелика висота корпусу дозволяє розмістити внутрішній блок в невисокому застельовому просторі.



Лівий і правий вигляд дренажу

Дренажний шланг можна підключати як до лівого, так і до правого боку внутрішнього блоку, що виявляється дуже зручним при виконанні монтажа.



Вбудований дренажний насос

Вбудований дренажний насос. Використовується в невисокому підстельовому просторі для підйому води на висоту до 750 мм. За замовчуванням встановлений в усі касетні блоки, опціонально може монтуватися в напольно-стельові і канальні блоки.



ПОБУТОВІ

Побутові настінні спліт-системи, мобільні кондиціонери і осушувачі, модельний ряд

СЕРІЯ	Зовнішній вигляд	Тип	7000 BTU/h	9000 BTU/h	12 000 BTU/h	18 000 BTU/h	24 000 BTU/h	Сторінки
GAIA		DC-Inverter		●	●			8-9
Breezeless FA		DC-Inverter		●	●			10-11
Oasis Plus OP		DC-Inverter		●	●			12-13
E-Xtreme Nordic MSAGN		DC-Inverter		●	●			14-15
E-Xtreme Save MSAG		DC-Inverter		●	●	●	●	16-17
Blanc MA		DC-Inverter		●	●	●	●	18-19
E-Xtreme Save ECO		DC-Inverter	●	●	●	●	●	20-22
Forest AF, AF6, AF8		DC-Inverter	●	●	●	●	●	23-26
Portable PD, MPPD		ON/OFF		●	●			27
СЕРІЯ	Зовнішній вигляд, потужність осушення л / добу		16	20	30	50		Сторінки
MDDF, MDDG, MDDP			●	●	●	●		29

Всі специфікації і технічні дані надані виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення

• Покриття теплообмінників «Golden Fin»* – підвищує корозійну стійкість і термін служби зовнішнього блоку спліт-системи, гальванічне напилення ефективно захищає від природних явищ (дощ, сніг, град)
* Тільки в деяких серіях

- Дизайн корпусу в стилі «Diamond» – кутове стильне «огранювання» і геометричний малюнок на фасадній панелі, а також верхня кришка та піддон з ребрами жорсткості



- Верхня панель на засувках (без використання саморізів) і захисна решітка вентилятора з армованого пластику

- Укріплена захисна решітка конденсера на правій частині корпусу



ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія GAIA

GAIA

NEW

FRESH AIR, BREEZELESS TECHNOLOGY, SILENT, WI-FI READY

СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ

ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДО -25°C



Технологія Breezeless

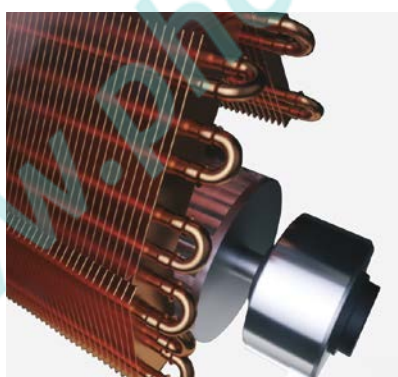
Жалюзі з тисячами мініотворів: в двох пластинах жалюзі створені 7928 мініотворів, які розбивають загальний потік на окремі «струни» і забезпечують охолодження з відсутністю ефекту «протягу», жалюзі автоматично встановлюються в одне з трьох положень. **Запатентована технологія TwinFlap™:** кондиціонер оснащений двома ширококутними дефлекторами, призначеними для максимально комфорного охолодження. Завдяки високому передньому отвору виходу повітря – 70 мм та роботі вентилятора на максимальній швидкості, кондиціонер може дуже швидко охолодити навколишній простір.

Самоочистка при температурі 56 °C за 92 хвилини

6-кроковий алгоритм прогріву випарника до температури 56 °C дозволяє якісно виконати очистку випарника та знешкодити всі бактерії. Це відповідає новітнім стандартам індустрії кондиціонування.

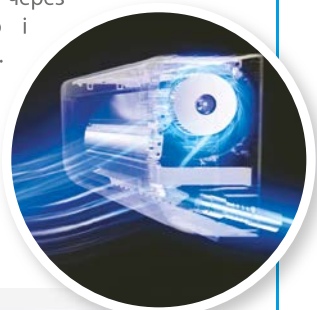
Мінімізація шуму при роботі

В режимі «Silent» шум внутрішнього блоку досягає 19,3 дБ, а при стандартних режимах знаходиться в діапазоні 22,5~39,1 дБ.



Система підмішування свіжого повітря

Подача свіжого повітря проводиться за допомогою окремого від центрового вентилятора, який встановлений в лівій частині внутрішнього блоку, і подає повітря з вулиці в кількості 30 м³/год через окремий невеликий фільтр і повітровод діаметром 8 см. Внутрішній блок може працювати в режимі «Свіже повітря+Охолодження» з енергоспоживанням 1,33 кВт/год, або «Свіже повітря» з енергоспоживанням 0,04 кВт/год за 8 годин.



H13 HEPA filter Fresh and clean

Filtering efficiency as high as **99.99%**, effectively filtering PM0.3 and other dust impurities and take care of healthy breathing.

- PM 0.3
- Dead Mite Feces
- Fungi
- Flower Pollen
- Pet Dander



HEPA фільтр H13 видаляє 99,95% пилу і частинок (опція). Тестування якості фільтрації повітря підтверджено науково-випробувальним інститутом GTTC (протокол № 210086275). Цей інститут належить до міського державного департаменту з тестування та сертифікації м. Гуанчжоу (КНР).

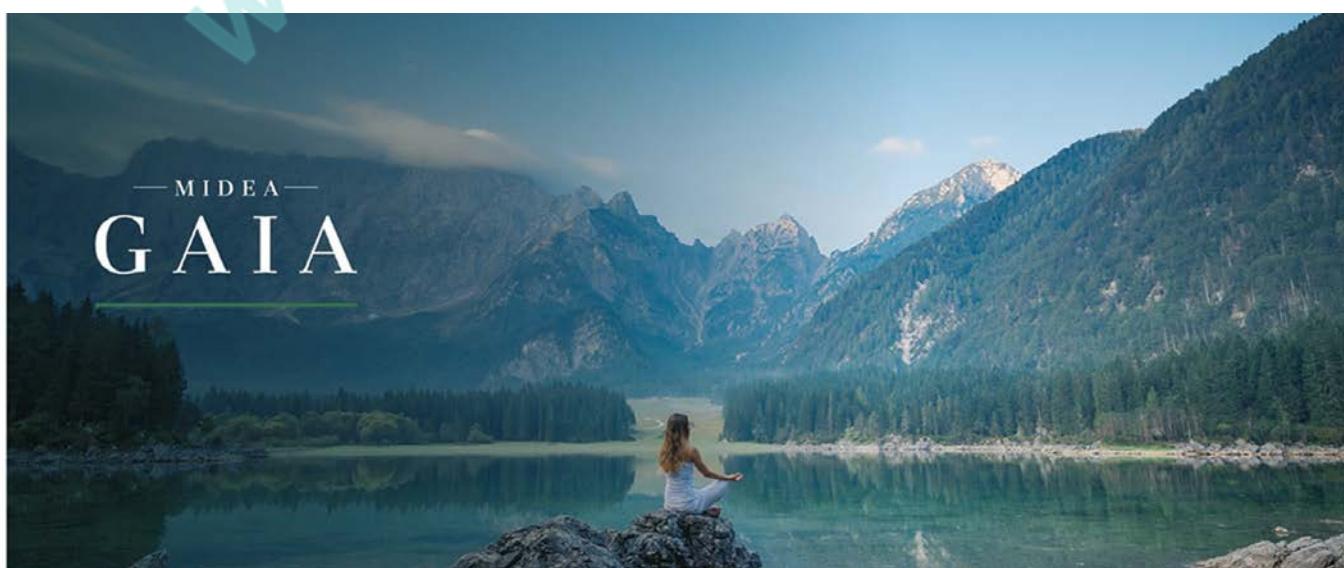
Побутові настінні кондиціонери: серія GAIA

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

R32

Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		GAIA-09HRFN8-I / GAIA-09HRFN8-0	GAIA-12NRFN8-I / GAIA-12NRFN8-0
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	2,6 (1,2~3,3)	3,5 (1,3~4,3)
	Обігрів, кВт	2,9 (0,8~3,7)	3,8 (0,9~4,4)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,62 (0,01~1,26)	0,92 (0,13~1,65)
	Обігрів, кВт	0,67 (0,01~1,32)	0,97 (0,012~1,5)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів)		A+++/A++	A+++/A++
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	8,8	8,5
	Обігрів	4,6	4,6
Тип фреону		R-32	R-32
Рівень звукової потужності шуму внутрішнього блоку (мин.-сер.-макс.), дБ (A)		21,5-32,5-40	21,5-32,5-40
Рівень звукової потужності шуму зовнішнього блоку, дБ (A)		38~56	38~56
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52
Максимальна витрата повітря зовн. блоку, м ³ / год		2 200	2 200
Розміри без упаковки внутрішній блок (ДxВxГ), мм		984x333x198	984x333x198
Розміри без упаковки зовнішній блок (ДxВxГ), мм		765x555x303	765x555x303
Вага нето / бруто внутрішній блок, кг		12,5/17	12,5/17
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		26,4/28,8	26,4/28,8
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25
Максимальний перепад висот, м		10	10



ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія **BreezeleSS⁺**

BREEZELESS

BREEZELESS TECHNOLOGY, SILENT, WI-FI READY

СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ

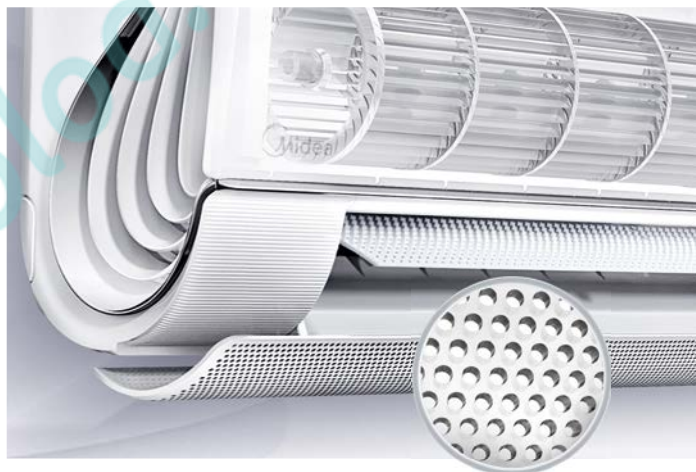
ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДО -25°C



Технологія BreezeleSS

Перший в світі кондиціонер з двома жалюзі з міні-отворами.

S-образні бічні отвори виходу повітря: підвищують ефективність на додаток до передніх жалюзі виходу повітря в бічних напрямках. **Жалюзі з тисячами мініотворів:** в пластинах жалюзі створені 7928 мініотворів, які розбивають загальний потік на окремі «струни» і забезпечують охолодження з відсутністю ефекту «протягу», жалюзі автоматично встановлюються в одне з трьох положень. **Запатентована технологія TwinFlap™:** оснащений двома ширококутними дефлекторами призначеними для максимально комфорного охолодження. Завдяки високому передньому отвору виходу повітря – 70 мм, та за сприяння роботи вентилятора на максимальній швидкості, кондиціонер BreezeleSS може дуже швидко охолодити навколошній простір (приміщення).



Режим «i-ECO» – «Комфорт і економія»

Після включення режиму з пульта дистанційного керування, кондиціонер швидко охолодить Вашу кімнату, і буде автоматично підтримувати в ній $t = + 24^{\circ}\text{C}$ і АВТО-швидкість вентилятора. При цьому Ви отримуєте і комфорт, і знижено енергоспоживання. В цьому режимі кондиціонер буде працювати 8 годин, потім автоматично відключиться. Також Ви можете самостійно відключити цей режим з пульта. Цей режим може використовуватися при експлуатації влітку (в режимі «охолодження»).

Підігрівання картера компресора і піддону зовнішнього блоку (встановлені на заводі гріючим кабелем)

При від'ємних температурах зовнішнього повітря в кондиціонерах серії BreezeleSS буде автоматично здійснюватися підігрів картера компресора (для забезпечення безаварійного запуску і стійкої експлуатації в зимовий період), а також – буде працювати підігрів піддону зовнішнього блоку, для запобігання намерзання льоду на зовнішньому блоку під час роботи системи на обігрів. Ці встановлені опції покращують надійність і оптимізують процес розмороження кондиціонера.



Побутові настінні кондиціонери: серія Breezeless⁺

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		FA-09N8D6-I / FA-09N8D6-O	FA-09N8D6E-I / FA-09N8D6E-O	FA-12N8D6-I / FA-12N8D6-O	FA-12N8D6E-I / FA-12N8D6E-O
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	2,64 (0,85~3,28)	2,64 (0,85~3,28)	3,52 (1,32~4,37)	3,52 (1,32~4,4)
	Обігрів, кВт	2,8 (0,4~5,0)	2,8 (0,4~5,0)	3,72 (0,6~7,4)	3,72 (0,88~4,56)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,64 (0,1~1,15)	0,61 (0,13~1,7)	0,86 (0,13~1,7)	0,92 (0,13~1,7)
	Обігрів, кВт	0,64 (0,07~0,99)	0,9 (0,12~1,55)	0,95 (0,12~1,55)	0,95 (0,12~1,55)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	2,93 (0,71~3,37)	2,7 (0,71~3,37)	3,81 (0,88~4,54)	3,81 (0,88~4,54)
	Обігрів, А	2,76 (0,32~4,32)	3,94 (0,5~67)	4,2 (0,5~6,7)	4,2 (0,5~6,7)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	8,5	8,5	8,5	8,5
	Обігрів	4,6	4,6	4,6	4,6
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R-32 / 0,69	R-32 / 0,7	R-32 / 0,69	R-32 / 0,7
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)		19,0~38,0/55,0	20,0~38,0/53,5	19,0~38,0/55,5	20,0~38,0/53,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Компресор		GMCC ROTARY			
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. зовнішній)		380~610/ 2000	380~610/ 2200	400~640/ 2000	380~610/ 2200
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-25 ~ +50	-15 ~ +50	-25 ~ +50	-15 ~ +50
	Обігрів, °C	-25 ~ +30	-25 ~ +24	-25 ~ +30	-25 ~ +24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	25	25
Максимальний перепад висот, м		10	10	10	10
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДxВxГ), мм		940x325x193/ 800x554x333	940x325x193/ 765x555x303	940x325x193/ 800x554x333	940x325x193/ 765x555x303
Вага нето / бруто внутр. блок, кг		10,7/13,8	10,6/13,8	10,7/13,8	10,6/13,8
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		29,3/32,1	26,4/26,8	29,3/32,1	26,4/26,8
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²
Кабель міжблокового управління		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія OASIS PLUS

OASIS PLUS

INTELLEGENT EYE, ULTRA SILENT, WI-FI READY

СЕРТИФІКОВАНО ЕВРОВЕНТ



Холод/Тепло



Ефективний обігрів



Широкий кут обдування



Векторний повітряний промінь



Функція самодіагностики



Авто-перезапуск



Самоочищення



24-годинний таймер



Еко-режим



ТУРБО режим



WI-FI керування



Нічний режим



Функція Follow Me



Панель, що легко миється



Лівий і правий вивід дренажу



Датчик «Розумне око»

Сферичний інфрачервоний сенсор, який виявляє присутність людей в тому чи іншому місці помешкання, де встановлений внутрішній блок. Можливі два режими напряму повітряного потоку за даними від цього сенсора: за напрямом «до людей» або «від людей». Система управління буде автоматично керувати жалюзі і таким чином направляти повітря з кондиціонера в бажану зону. Якщо людей немає в приміщенні більше 30 хвилин, кондиціонер переїде в режим енергозбереження і вимкнеться, якщо ви відсутні більше двох годин. Коли Ви повернетесь, він увімкнеться та продовжить працювати з раніше заданими налаштуваннями. Активація датчика здійснюється з пульта дистанційного керування.



Підігрівання картера компресора і піддону зовнішнього блоку (встановлені на заводі гріючим кабелем)



При від'ємних температурах зовнішнього повітря в кондиціонерах серії BreezeleSS буде автоматично здійснюватися підігрів картера компресора (для забезпечення безаварійного запуску і стійкої експлуатації в зимовий період), а також – буде працювати підігрів піддону зовнішнього блоку, для запобігання намерзання льоду на зовнішньому блокі під час роботи системи на обігрів. Ці встановлені опції покращують надійність і оптимізують процес розмороження кондиціонера.



Векторний повітряний промінь

Нові дослідження аеродинаміки дозволили оптимізувати конструкцію повітряного тракту, і в поєднанні з високою продуктивністю роботи вентилятора, дозволили створити потужний спрямований повітряний промінь, який дозволяє рівномірно охолодити (або обігріти) навіть найвіддаленіші місця та куточки Вашого приміщення. Ви зможете насолодитися максимальним комфортом у будь-якій точці Вашої кімнати.



Виведення дренажу у двох напрямках

Для зручності монтажу в різних інтер'єрах виробник передбачив можливість підключення до дренажної труби як з лівого, так і з правого боку внутрішнього блоку. Порт, що не використовується, закривається пробкою, яка встановлена спочатку на одному з вихідів піддону дренажу.



ВИВЕДЕНИЯ ДРЕНАЖУ
ВЛІВО ЧИ ВПРАВО

Елегантний профіль

У блоках OASIS PLUS застосовуються крильчатки з діаметром 108 мм, що створюють потужний потік із низьким рівнем шуму 16 dB.



Побутові настінні кондиціонери: серія OASIS PLUS

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	OP-09N8E6-I / OP-09N8E6-O	OP-12N8E6-I / OP-12N8E6-O
Електроживлення, В/Гц/Ф		220-240/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	2,6 (1,0~4,2)
	Обігрів, кВт	4,1 (0,75~7,0)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,48 (0,09~1,95)
	Обігрів, кВт	0,83 (0,1~1,95)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	2,1 (0,4~8,5)
	Обігрів, А	3,6 (0,45~8,5)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A+++/ A+++
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	9,2
	Обігрів	5,3
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R-32 / 0,87
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)		20,0~45,0/ 59,0
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52
Компресор		GMCC ROTARY
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. зовнішній)		220~565/2000
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-25~+50
	Обігрів, °C	-30~+30
Мінімальна довжина магістралі, м		3
Максимальна довжина магістралі, м		25
Максимальний перепад висот, м		10
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДхВхГ), мм		845x298x248/ 800x554x333
Вага нето / бруто внутр. блок, кг		13/17,1
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		36,4/39,7
Блок, на який подається живлення		зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,0 мм ²
Кабель міжблокового управління		1x1,0 мм ²

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія **X-TREME HEAT**

X-TREME NORDIC

INVERTER QUATTRO, SILENT, WI-FI READY

СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ

ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДО -28 °C



Режим «i-ECO» – «Комфорт і економія»

Після включення режиму з пульта дистанційного керування, кондиціонер швидко охолодить Вашу кімнату, і буде автоматично підтримувати в ній $t = + 24^{\circ}\text{C}$ і АВТО-швидкість вентилятора. При цьому Ви отримуєте і комфорт, і знижене енергоспоживання. В цьому режимі кондиціонер буде працювати 8 годин, потім автоматично відключиться. Також Ви можете самостійно відключити цей режим з пульта. Цей режим може використовуватися при експлуатації влітку (в режимі «охолодження»).



Захист від замерзання приміщення, підтримка температури $+8^{\circ}\text{C}$

Система управління кондиціонером може підтримувати в приміщенні температуру повітря $+8^{\circ}\text{C}$, щоб не сильно охолоджувалися стіни та не замерзав водогін. Це актуально використовувати для дач, гаражів або якщо Ви їдете у відпустку взимку. При цьому кондиціонер споживає менше електроенергії, оськільки перепад температур вулиця/кімната також зменшений.

Підігрівання картера компресора і піддону зовнішнього блоку (встановлені на заводі гріючим кабелем)



При від'ємних температурах зовнішнього повітря в кондиціонерах серії X-Treme Nordic буде автоматично здійснюватися підігрів картера компресора (для забезпечення безаварійного запуску і стійкої експлуатації в зимовий період), а також – буде працювати підігрів піддону зовнішнього блоку, для запобігання намерзання льоду на зовнішньому блокі під час роботи системи на обігрів. Ці встановлені опції покращують надійність і оптимізують процес розмороження кондиціонера.



5-ступене регулювання швидкості обертів вентилятора внутрішнього блоку

Швидкість вентилятора регулюється перемиканням 5-ти можливих варіантів для забезпечення зручності користувача. Також можливо вибрати режим автоматичного регулювання.

»	20%
»»	40%
»»»	60%
»»»»	80%
»»»»»	100%
.....	
»»»»»»	AUTO

«Step-Gear» – система контролю потужності

В цій серії спліт-систем можна обмежити потужність спліт-системи, встановивши 50% або 75% від загальної споживаної потужності, як обмеження, тоді частота компресора, а також швидкості моторів вентиляторів будуть обмежені в цих межах, але кондиціонер при цьому не забезпечить повноцінний комфортний клімат в приміщенні. Ця можливість передбачена для контролюваного енергозбереження.



Побутові настінні кондиціонери: **серія**

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		MSAGN-09HRFN8-I / MSAGN-09HRFN8-0	MSAGN-12HRFN8-I / MSAGN-12HRFN8-0
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	2,64 (0,82~3,7)	3,6 (0,88~4,36)
	Обігрів, кВт	2,9 (0,8~4,4)	3,8 (0,8~5,6)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,57 (0,06~1,2)	0,88 (0,06~1,6)
	Обігрів, кВт	0,62 (0,07~1,4)	0,93 (0,013~2,13)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	2,5 (0,3~5,2)	3,8 (0,3~7,0)
	Обігрів, А	2,7 (0,32~6,0)	4,03 (0,6~9,4)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A+++ / A++	A+++ / A++
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	8,5	8,5
	Обігрів	4,6	4,6
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R-32 / 0,7	R-32 / 0,7
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)		24,0~36,5/56,0	24,0~39,0/57,0
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52
Компресор		GMCC ROTARY	
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. зовнішній)		300~510/ 2100	310~520/ 2150
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обігрів, °C	-28 ~ +24	-28 ~ +24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25
Максимальний перепад висот, м		10	10
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДxВxГ), мм		835x208x295/ 765x555x303	835x208x295/ 765x555x303
Вага нето / бруто внутр. блок, кг		8,7/11,5	8,7/11,5
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		29,5/31,9	29,6/32,0
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²
Кабель міжблокового управління		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія **XTREME Save**

XTREME SAVE

ENERGY SAVING, WI-FI READY

ТЕПЛОВИЙ НАСОС ДО -25°C



Режим «i-ECO» – «Комфорт і економія»

Після включення режиму з пульта дистанційного керування, кондиціонер швидко охолодить Вашу кімнату, і буде автоматично підтримувати в ній $t = + 24^{\circ}\text{C}$ АВТО-швидкість вентилятора. При цьому Ви отримуєте і комфорт, і знижене енергопотреблення. В цьому режимі кондиціонер буде працювати 8 годин, потім автоматично відключиться. Також Ви можете самостійно відключити цей режим з пульта. Цей режим може використовуватися при експлуатації влітку (в режимі «охолодження»).



Захист від замерзання приміщення, підтримка температури $+8^{\circ}\text{C}$

Система управління кондиціонером може підтримувати в приміщенні температуру повітря $+8^{\circ}\text{C}$, щоб не сильно охолоджувалися стіни та не замерзали водогони. Це актуально використовувати для дач, гаражів або якщо Ви їдете у відпустку взимку. При цьому кондиціонер споживає менше електроенергії, оскільки перепад температур вулиця/кімната також зменшений.

Підігрівання картера компресора і піддону зовнішнього блоку (встановленім на заводі гріючим кабелем)



При від'ємних температурах зовнішнього повітря в кондиціонерах серії X-Treme Save буде автоматично здійснюватися підігрів картера компресора (для забезпечення безаварійного запуску і стійкої експлуатації в зимовий період), а також – буде працювати підігрів піддону зовнішнього блоку, для запобігання намерзання льоду на зовнішньому блокі під час роботи системи на обігрів. Ці встановлені опції покращують надійність і оптимізують процес розмороження кондиціонера.



5-ступене регулювання швидкості обертів вентилятора внутрішнього блоку

Швидкість вентилятора регулюється перемиканням 5-ти можливих варіантів для забезпечення зручності користувача. Також можливо вибрати режим автоматичного регулювання.

»	20%
»»	40%
»»»	60%
»»»»	80%
»»»»»	100%
.....	
»»»»»»	AUTO

«Step- Gear» – система контролю потужності

В цій серії спліт-систем можна обмежити потужність спліт-системи, встановивши 50% або 75% від загальної споживаної потужності, як обмеження, тоді частота компресора, а також швидкості моторів вентиляторів будуть обмежені в цих межах, але кондиціонер при цьому не забезпечить повноцінний комфортний клімат в приміщенні. Ця можливість передбачена для контролюваного енергозбереження.



Побутові настінні кондиціонери: серія

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		MSAG-09HRFN8-I / MSAG-09HRFN8-O	MSAG-12HRFN8-I / MSAG-12HRFN8-O	MSAG-18HRFN8-I / MSAG-18HRFN8-O	MSAG-24HRFN8-I / MSAG-24HRFN8-O
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	2,6 (1,0~3,2)	3,5 (1,4~4,3)	5,3 (3,4~5,9)	7,0 (2,1~8,2)
	Обігрів, кВт	3,2 (0,8~3,4)	3,8 (1,1~4,4)	5,6 (3,1~5,9)	7,3 (1,6~8,2)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,62 (0,08~1,1)	1,01 (0,13~1,65)	1,55 (0,56~2,05)	2,4 (0,42~3,2)
	Обігрів, кВт	0,65 (0,07~0,99)	0,98 (0,16~1,56)	1,75 (0,78~2,0)	2,13 (0,3~3,1)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	2,73 (0,35~4,78)	4,37 (0,6~7,2)	6,7 (2,4~9,0)	10,5 (1,8~13,9)
	Обігрів, А	2,83 (0,32~4,32)	4,24 (0,7~6,78)	7,6 (3,4~8,7)	9,3 (1,3~13,5)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів		A+++ / A++	A+++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	8,8	8,5	7,0	6,4
	Обігрів	4,6	4,6	4,0	4,0
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R-32 / 1,0	R-32 / 1,0	R-32 / 1,1	R-32 / 1,45
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)		19,0~37,0/54,0	21,0~39,0/55	20~41/57	21,0~46,0/60
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Компресор					
GMCC ROTARY					
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. зовнішній)		560/2150	630/2200	500~800/ 2100	610~1090/ 3500
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обігрів, °C	-25 ~ +30	-25 ~ +30	-25 ~ +24	-25 ~ +24
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	30	50
Максимальний перепад висот, м		10	10	20	25
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДхВхГ), мм		835x295x208/ 765x555x303	835x295x208/ 765x555x303	969x320x241/ 874x554x330	1083x336x244/ 955x673x342
Вага нето / бруто внутр. блок, кг		8,7/11,5	8,7/11,5	11,2/14,6	13,6/17,3
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		26,7/29,1	26,7/29,1	33,5/36,1	43,9/46,9
Блок, на який подається живлення		зовнішній	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового управління		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія BLANC

BLANC

WIDE – ПОВІТРЯНИЙ ПОТІК

ТЕПЛОВИЙ НАСОС



NEW



При розробці серії Blanc, інженери Midea об'єднали стильний дизайн, інноваційні технології та доступну ціну при високій якості.

Мінімалістичне оформлення і плавні форми внутрішнього блоку Midea Blanc підійдуть для будь-якого інтер'єру. Оригінальний рельєф бічних сторін блоку нагадує за формою морську хвилю. Стильний зовнішній блок Midea Blanc говорить про ретельно продуманої дизайнерської концепції серії.

Виявлення витоку холодаагенту

У разі, якщо виявлено витік холодаагенту, на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться код помилки «ЕС». Ця функція допоможе захистити компресор від поломки при підвищенні температури через виток холодаагенту.



Ефективний, всеохоплюючий повітряний потік «Wide»

Завдяки особливій конструкції повітряного тракту внутрішніх блоків, забезпечується потужний і одночасно комфортний повітряний потік – ефект морського бризу.

Нічний режим

Нічний режим (режим сну) забезпечує умови для спокійного сну і комфортного пробудження. Режим триває протягом 7-годинного циклу, при цьому зменшується швидкість вентилятора, тим самим знижуючи рівень шуму, а так само автоматично, через задані проміжки, змінюючи задані з пульта температурні значення (в режимі охолодження температура піднімається на кілька градусів, а в режимі обігріву знижується). Після закінчення режиму (через 7 годин) налаштування температури повертаються до значень, які були попередньо задані.



Захист від замерзання приміщення, підтримка температури +8 °C

Система управління кондиціонером може підтримувати в приміщенні температуру повітря + 8 °C, щоб не сильно охолоджувалися стіни та не замерзав водогін. Це актуально використовувати для дач, гаражів або якщо Ви їдете у відпустку взимку. При цьому кондиціонер споживає менше електроенергії, оскільки перепад температур вулиця/кімната також зменшений.

Побутові настінні кондиціонери: серія BLANC

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MA-09N8D0-I MA-09N8D0-O	MA-12N8D0-I MA-12N8D0-O	MA-18N8D0-I MA-18N8D0-O
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1		
Потужність	Охолодження, кВт	2,64 (0,91~3,40)	3,52 (1,11~4,16)
	Обігрів, кВт	2,93 (0,82~3,40)	3,81 (1,08~4,22)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,73 (0,1~1,24)	1,21 (0,13~1,58)
	Обігрів, кВт	0,73 (0,12~1,2)	1,09 (0,1~1,68)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,18 (0,4~5,4)	5,27 (0,5~6,9)
	Обігрів, А	3,18 (0,5~5,2)	4,73 (0,4~6,9)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,3	6,1
	Обігрів	4,0	4,0
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R-32 / 0,55		
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)	24,00~38,00/ 55,0	27,0~40,5/ 56,0	29,5~43,0/ 56,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7
Компресор	GMCC ROTARY DC		
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. зовнішній)	340~520/ 1750	340~520/ 1800	560~860/ 2000
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15 ~ +50	-15 ~ +50
	Обігрів, °C	-15 ~ +30	-15 ~ +30
Мінімальна довжина магістралі, м	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м	25	25	30
Максимальний перепад висот, м	10	10	20
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДxВxГ), мм	805x285x205/ 720x495x270	805x285x205/ 720x495x270	958x302x223/ 800x554x333
Вага нето / бруто внутр. блок, кг	7,9/10,3	7,8/10,1	10,0/13,0
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг	23,2/25,0	23,2/25,0	34,0/36,7
Блок, на який подається живлення	зовнішній	зовнішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²	4x1,5 мм ²
Кабель міжблокового управління	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: **серія X-TREME Save Eco**

X-TREME SAVE ECO

ДИЗАЙН В СТИЛІ «ГЛАДКИХ» ЛІНІЙ,
WI-FI READY, СТИЛЬНІ ПДК

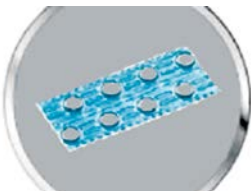


З опціональним модулем Wi-Fi, ви зможете легко керувати кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристрою

Будь-який кондиціонер серії AG обладнаний функцією «WiFi Ready» – на внутрішньому блоці виведений USB-роз'єм, що дозволяє підключити до модуля управління всередині кондиціонера спеціальний модем, розміром з «флешку» (USB-stick). Він не входить до комплекту (ОПЦІЯ) – і, такий модуль WiFi, після процедури активації з пульта дистанційного керування та установки мережевих налаштувань, а також установки програми «Midea Air» на Ваш «гаджет» і її ініціалізації через сервер виробника, надає можливість управляти кондиціонером з будь-якого мобільного пристрію (смартфона, планшета). Ваш телефон або планшет отримає можливість дублювати всі функції пульта дистанційного управління для керування кондиціонером з будь-якої точки світу, де забезпечений доступ в інтернет. Можна керувати кондиціонером, перебуваючи де завгодно, а також є можливість ввести тижневий розклад.

Захист від «замерзання» приміщення

Система управління кондиціонером AG може підтримувати температуру повітря +8 °C, щоб в приміщенні не переохолоджувалися стіни і не замерзав водопровід. Це актуально при використанні на дачах, в гаражах, або в будинку, коли Ви ѹдеете у відпустку взимку, і при цьому не потрібен постійний підігрів повітря до комфортної температури. При цьому кондиціонер споживає менше електроенергії, і це дозволить істотно заощадити на рахунках за електрику.

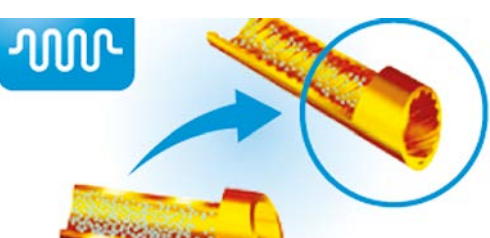


Алюмінієвий теплообмінник з гідрофільним покриттям

Підвищена змочуваність теплообмінника, алюмінієві пластини якого мають спеціальне покриття з гідрофільним шаром, що забезпечує швидке видалення конденсату з внутрішнього блоку, що не дозволяє швидко утворюватися цвілі і бактеріям, забезпечуючи при цьому більш ефективну роботу кондиціонера.

Теплообмінник з підвищеною тепловіддачею

Підвищена тепловіддача. У блоках використовуються теплообмінники з трубками особливою конструкцією, внутрішня поверхня яких має насічки трапецієподібної форми «Innergroove cooper», що забезпечує максимально збільшенну площину поверхні теплообмінника. Завдяки цьому тепловіддача підвищується на 28%, знижується рівень енергоспоживання і, отже, збільшується ефективність роботи системи.



Побутові настінні кондиціонери: серія Xtreme SaveEco
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	AG-07N8C2F-I AG-07N8C2F-0	AG-09N8C2F-I AG-09N8C2F-0	AG-11N8C2F-I AG-11N8C2F-0	AG-18NXD0-I AG-18NXD0-0	AG-24N8D0-I AG-24N8D0-0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	2,2 (0,91~2,51)	2,5 (1,17~3,22)	3,2 (1,29~3,84)	5 (1,93~5,9)
	Обігрів, кВт	2,1 (0,7~2,93)	2,6 (0,91~3,75)	3,3 (1,06~4,05)	5,1 (3,1~5,85)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,69 (0,08~1,0)	0,87 (0,1~1,25)	1,05 (0,28~1,39)	1,55 (0,27~2,05)
	Обігрів, кВт	0,65 (0,11~1,24)	0,89 (0,14~1,34)	0,98 (0,3~1,44)	1,75 (0,25~2,0)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3 (0,35~4,35)	3,6 (0,5~5,5)	4,6 (1,25~6,1)	6,7 (1,1~9,0)
	Обігрів, А	2,8 (0,5~5,4)	3,9 (0,6~5,85)	4,3 (1,3~6,3)	7,6 (1,1~8,7)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів (-7°C)	B / B	C / C	B / C	A++ / A+	A++ / A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,8	4,4	4,8	7,0
	Обігрів	3,1	2,9	2,9	4,0
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R-32 / 0,46	R-32 / 0,46	R-32 / 0,54	R-32 / 1,1	R-32 / 1,45
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)	38,5/52,5	38,5/55,5	38,5/55,5	31~41/57	34,5~46/60
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Компресор	GMCC ROTARY DC				
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. наружн.)	300~500/ 1300	300~500/ 1300	301~506/ 1800	500~800/ 2100	610~1090/ 3500
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	0~+50	0~+50	0~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-20 ~ +30
Мінімальна довжина магістралі, м	3	3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м	25	25	25	30	30
Максимальний перепад висот, м	10	10	10	20	20
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДxВxГ), мм	729x292x200/ 682x418x343	729x292x200/ 682x418x343	729x292x200/ 720x495x270	969x320x241/ 874x554x330	1083x336x244/ 955x673x342
Вага нето / бруто внутр. блок, кг	8,1/10,4	8,1/10,4	8,1/10,4	11,2/14,6	13,6/17,3
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг	20,5/22,7	20,5/22,7	23,7/25,5	33,5/36,1	43,9/46,9
Блок, на який подається живлення	внутрішній	внутрішній	внутрішній	внутрішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового управління	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: **серія** 

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	AG-07N8C2BF-I AG-07N8C2BF-0	AG-09N8C2CF-I AG-09N8C2CF-0	AG-07N8C2DF-I AG-07N8C2DF-0	AG-09N8C2DF-I AG-09N8C2DF-0	
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	2,2 (0,9~2,51)	2,78 (1,17~3,22)	2,2 (0,9~2,51)	2,2 (0,9~2,51)
	Обігрів, кВт	2,5 (0,71~2,94)	3,22 (0,91~3,75)	2,5 (0,71~2,94)	2,5 (0,71~2,94)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,87 (0,1~1,25)	0,87 (0,1~1,25)	0,87 (0,1~1,25)	0,87 (0,1~1,25)
	Обігрів, кВт	0,89 (0,14~1,34)	0,89 (0,14~1,34)	0,89 (0,14~1,34)	0,89 (0,14~1,34)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,4 (0,5~5,5)	3,6 (0,5~5,5)	3,4 (0,5~5,5)	3,6 (0,5~5,5)
	Обігрів, А	3,7 (0,55~5,7)	3,9 (0,6~5,85)	3,7 (0,55~5,7)	3,9 (0,6~5,8)
Клас енергоефективності, охолодження / обігрів		A / A	C / C	B / B	A / A
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,8	4,4	4,8	4,8
	Обігрів	2,9	2,9	3,1	2,9
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R-32 / 0,59	R-32 / 0,58	R-32 / 0,58	R-32 / 0,54
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)		23,5~38,5/55,5	23,5~38,5/55,5	23,5~38,5/55,5	23,5~38,5/55,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Компресор					GMCC ROTARY DC
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. наружн.)		300~500/1800	300~500/ 1800	300~500/ 1800	300~500/1800
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	0~+50	0~+50	0~+50	0~+50
	Обігрів, °C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	25	25
Максимальний перепад висот, м		10	10	10	10
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДxВxГ), мм		729x292x200/ 720x495x270	729x292x200/ 720x495x270	729x292x200/ 720x495x270	729x292x200/ 720x495x270
Вага нето / бруто внутр. блок, кг		8,2/10,4	8,2/10,4	8,2/10,4	8,2/10,4
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		22,8/24,7	22,8/24,7	22,8/24,7	22,8/24,7
Блок, на який подається живлення		внутрішній	внутрішній	внутрішній	внутрішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового управління		1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Побутові настінні кондиціонери: серія FOREST

FOREST DC-INVERTER

СТИЛЬНИЙ ДИЗАЙН



AF8



Холод/Тепло



Авто-
перезапуск



Гідрофільне
покриття



Функція
самодіагностики



24-годинний
таймер



ТУРБО
режим



WI-FI
керування



Нічний
режим



Функція



Фільтр
Vitamin C



Панель, що
легко миється



AF



AF6



FOREST

Моделі серії «Forest» оснащені сучасними і технологічними DC-inverter компресорами, які дозволяють працювати спліт-системи взимку на обігрів при температурі зовнішнього повітря до -15 ° С. Внутрішній блок має глянцевий хвилеподібний пластик лицьової панелі (серія AF) з прихованим LED дисплеєм, у якого можна, за бажанням, відключити індикацію і звук.

Модуль Wi-Fi (опція)

З підключеним модулем Wi-Fi, Ви можете легко керувати кондиціонером за межами вашого будинку за допомогою смарт-пристрою.

Всі кондиціонери серії Forest обладнані роз'ємом на внутрішньому блокі – це забезпечує «WiFi Ready» – готовність до використання модуля USB-stick Midea SK-105. Він не входить до комплекту (BAPIАНТ)! Модуль WiFi, після процедури активації з пульта дистанційного керування та введення мережевих налаштувань, а також установки спеціальної програми на Ваш «гаджет» і її ініціалізації через сервер виробника, дає можливість керувати кондиціонером з будь-якого мобільного пристрою (смартфона, планшета), передавального команда з програмами «Midea Air» через мережу GSM або LAN / WAN.

Функція самоочищення

Ця функція дає можливість осушити теплообмінник перед повним відключенням кондиціонера, щоб запобігти появі в ньому цвілі і бактерій, здатних викликати неприємні запахи.



ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія FOREST

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-410A

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	AF6-07N1C2-I / AF6-07N1C2-0	AF6-09N1C2-I / AF6-09N1C2-0	AF6-12N1C2-I / AF6-12N1C2-0	AF6-18N1C0-I / AF6-18N1C0-0	AF6-24N1D0-I / AF6-24N1D0-0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	2,65 (1,18~3,23)	2,65 (1,18~3,23)	3,23 (1,29~3,85)	5,28 (1,82~6,14)
	Обігрів, кВт	2,65 (0,91~3,76)	2,65 (0,91~3,76)	3,53 (1,06~4,06)	5,29 (1,31~6,4)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,82 (0,1~1,25)	0,82 (0,1~1,25)	1,0 (0,13~1,28)	1,75 (0,14~2,36)
	Обігрів, кВт	0,73 (0,14~1,34)	0,73 (0,14~1,34)	0,97 (0,18~1,22)	1,5 (0,2~2,41)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,6 (0,4~5,5)	3,6 (0,4~5,5)	4,4 (0,5~5,6)	7,6 (0,6~10,3)
	Обігрів, А	3,2 (0,6~5,8)	3,2 (0,6~5,8)	4,3 (0,8~5,3)	6,5 (0,9~10,5)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів	A / A	A / A	A / A	A / A	A++ / A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	5,1	5,1	4,9	5,6
	Обігрів	3,4	3,4	3,0	3,4
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R-410A / 0,5	R-410A / 0,5	R-410A / 0,7	R-410A / 1,3	R-410A / 1,85
Рівень звукового тиску від шуму внутр./зовніш. блоку, дБ (А)	24~36,5/55,5	24~36,5/55,5	26~39,5/55,5	32,5~42,5/56,5	34~45 /60
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Компресор	GMCC ROTARY DC (GMCC ROTARY)				
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. наружн.)	256~417/ 1800	256~417/ 1800	320~525/ 1800	540~840/ 2100	640~980/ 2700
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50	-15 ~ +50
	Обігрів, °C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-20 ~ +30
Мінімальна довжина магістралі, м	3	3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м	25	25	25	30	50
Максимальний перепад висот, м	10	10	10	20	25
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДхВхГ), мм	715x285x194 / 681x434x285	715x285x194 / 681x434x285	715x285x194 / 700x550x275	957x302x213 / 770x555x300	1040x327x220 / 845x702x363
Вага нето / бруто внутр. блок, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,7 / 9,8	10,4 / 13,5	11,9 / 15,2
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг	22,8 / 24,8	22,8 / 24,8	22,7 / 25,1	29,9 / 33,1	48,4 / 51,6
Блок, на який подається живл.	внутрішній	внутрішній	внутрішній	внутрішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового управління	1x1,0 мм ²				

Побутові настінні кондиціонери: серія FOREST

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-410A

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		AF6-07N1C2E-I / AF6-07N1C2E-O	AF6-09N1C2E-I / AF6-09N1C2E-O	AF6-12N1C2E-I / AF6-12N1C2E-O	AF6-18N1COE-I / AF6-18N1COE-O	AF6-24N1D0E-I / AF6-24N1D0E-O
МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		AF8-07N1C2E-I / AF8-07N1C2E-O	AF8-09N1C2E-I / AF8-09N1C2E-O	AF8-12N1C2E-I / AF8-12N1C2E-O	AF8-18N1COE-I / AF8-18N1COE-O	AF8-24N1D0E-I / AF8-24N1D0E-O
Електропотреблення, В/Гц/Ф		220/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	2,35 (1,15~3,0)	2,65 (1,17~3,22)	3,37 (1,29~3,84)	5,29 (1,82~6,13)	7,05 (2,67~7,9)
	Обігрів, кВт	2,44 (1,20~3,30)	2,94 (0,91~3,75)	3,70 (1,06~4,04)	5,29 (1,30~6,38)	7,35 (1,61~8,79)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,73 (0,15~0,98)	0,82 (0,1~1,25)	1,04 (0,28~1,39)	1,75 (0,14~2,36)	2,51 (0,24~3,03)
	Обігрів, кВт	0,67 (0,23~0,91)	0,81 (0,14~1,34)	1,02 (0,18~1,22)	1,5 (0,2~2,41)	2,44 (0,26~3,14)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,03	3,6	4,4	6,5	10,6
	Обігрів, А	9,0	10,5	10,5	13,5	16
Клас енергоефективності, охолодження / обігрів		A / A	A / A	A / B	A / A	A++ / A++
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	5,1	5,1	4,9	5,5	6,0
	Обігрів	3,4	3,4	3,0	3,4	4,9
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг		R-410A / 0,55	R-410A / 0,59	R-410A / 0,66	R-410A / 1,4	R-410A / 1,85
Рівень звукової потужності шуму (внутрішній блок / зовнішній блок), дБ (A)		26~36/54	24~36,5/55	26~39,5/55	32,5~43,5/56,5	35,5~44 /57,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Компресор		GMCC ROTARY DC (GMCC ROTARY)				
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. наружн.)		270~420/ 1300	270~420/ 1300	370~570/ 1900	540~840/ 2100	640~980/ 2700
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50	-15 ~ +50
	Обігрів, °C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-20 ~ +30
Мінімальна довжина магістралі, м		3	3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м		25	25	25	30	50
Максимальний перепад висот, м		10	10	10	20	25
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДхВхГ), мм		715x285x194 / 720x495x270	715x285x194 / 720x495x270	715x285x194 / 720x495x270	957x302x213 / 805x554x330	1040x327x220 / 890x673x342
Вага нето / бруто внутр. блок, кг		7,4 / 9,4	7,5 / 9,5	7,6 / 9,7	10,6 / 13,4	12,3 / 15,8
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг		20,6 / 22,3	22,8 / 24,8	23,5 / 25,3	32,6 / 35,3	44,4 / 48,0
Блок, на який подається живлення		внутрішній	внутрішній	внутрішній	внутрішній	зовнішній
Кабель живлення обладнання		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x2,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення		3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	4x2,5 мм ²
Кабель міжблокового управління		1x1,0 мм ²				

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Побутові настінні кондиціонери: серія FOREST

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter R-410A

МОДЕЛЬ ВНУТРІШНІЙ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	AF6-09N1C2D-I/ AF6-09N1C2D-0	AF8-09N1C2D-I/ AF8-09N1C2D-0	AF-09N1C2E-I/ AF-09N1C2E-0	AF-12N1C2E-I/ AF-12N1C2E-0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	2,65 (1,18~3,23)	3,23 (1,29~3,85)	2,65 (1,18~3,23)
	Обігрів, кВт	2,65 (0,91~3,76)	3,53 (1,06~4,06)	2,65 (0,91~3,76)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,82 (0,1~1,25)	1,0 (0,13~1,28)	0,82 (0,1~1,25)
	Обігрів, кВт	0,73 (0,14~1,34)	0,97 (0,18~1,22)	0,73 (0,14~1,34)
Номінальний (Мін-Макс) струм	Охолодження, А	3,6 (0,4~5,5)	4,4 (0,5~5,6)	3,6 (0,4~5,5)
	Обігрів, А	3,2 (0,6~5,8)	4,3 (0,8~5,3)	3,2 (0,6~5,8)
Клас енергоефективності, охолодження/ обігрів	A / A	A / A	A / A	A / A
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	5,1	5,1	5,1
	Обігрів	3,4	3,4	3,4
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R-410A / 0,5	R-410A / 0,7	R-410A / 0,5	R-410A / 0,7
Рівень звукового тиску від шуму внутр./зовніш. блоку, дБ (A)	24~36,5/55	24~36,5/55,5	24~36,5/55,5	26~39,5/55
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52
Компресор	GMCC ROTARY DC (GMCC ROTARY)			
Витрата повітря, м ³ /год (внутр. / макс. наружн.)	270~420/ 1300	370~570/ 1900	270~420/ 1300	370~570/ 1900
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	0 ~ +50	0 ~ +50	0 ~ +50
	Обігрів, °C	-15 ~ +30	-15 ~ +30	-15 ~ +30
Мінімальна довжина магістралі, м	3	3	3	3
Максимальна довжина магістралі, м	25	25	25	25
Максимальний перепад висот, м	10	10	10	10
Розміри без упаковки, внутрішній блок / зовнішній блок (ДxВxГ), мм	715x285x194 / 681x434x285	715x285x194 / 700x550x275	715x285x194 / 720x495x270	715x285x194 / 720x495x270
Вага нето / бруто внутр. блок, кг	7,7 / 9,8	7,7 / 9,8	7,5 / 9,5	7,6 / 9,7
Вага нето / бруто зовнішній блок, кг	20 / 22,3	22,7 / 25,1	22,8 / 24,8	23,5 / 25,3
Блок, на який подається живл.	внутрішній	внутрішній	внутрішній	внутрішній
Кабель живлення обладнання	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового живлення	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²	3x1,5 мм ²
Кабель міжблокового управління	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²	1x1,0 мм ²

Побутові мобільні кондиціонери: серія PORTABLE

СЕРІЯ PORTABLE

СИСТЕМА «SINGLER-UP», ПУЛЬТ ДК

- Режим – тільки охолодження
- Пульт ДУ
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Компактні розміри, ручки і ролики для транспортування
- Таймер
- Система Singler-Up (без каністри), розпорощення води на конденсор і випаровування в атмосферу через відвідний повітропровід



СИСТЕМА «SINGLER UP»

У всіх моделях використовується т.зв. технологія «Singler Up» – кількість конденсату мінімізується, завдяки «розпорощенню» на поверхню нагрітого конденсера (теплообмінника)



ДІАПАЗОН РОБОЧИХ
ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

+ 18...+ 43 °C

для режиму
охолодження

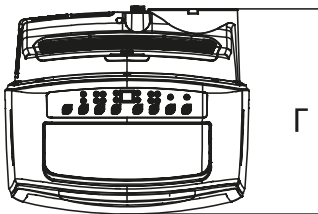
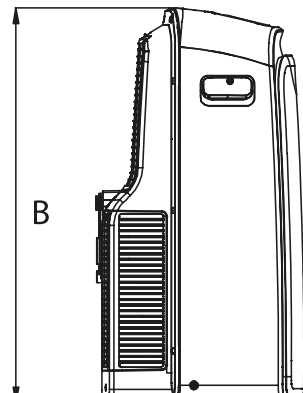
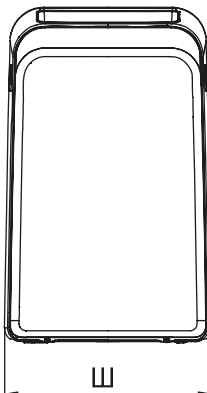
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Побутові мобільні кондиціонери ON / OFF (постійної потужності), серія MPPD

МОДЕЛЬ	MPPDA-09CRN7	MPPDB-12CRN7
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	
Потужність, кВт	2,64	3,5
Споживана потужність, кВт	0,97	1,35
Номінальний струм, А	4,3	5,9
Стартовий струм, А	20	25
Розміри без упаковки (ШxВxГ), мм	454x700x365	467x765x397
Вага нето / бруто, кг	29,5 / 32,9	32,5 / 36,2
Клас енергоефективності	A	A
Коефіцієнт енергоефективності	2,7	2,6
Витрата повітря, м ³ /год	352~398	355~420
Рівень звукового тиску, dB (A)	51,2~52,4	50,4~52
Швидкість видалення конденсату, л/год	2,35	3,45

РОЗМІРИ БЛОКІВ



МОДЕЛЬ	Ш (мм)	В (мм)	Г (мм)
MPPDA-09CRN7	454	700	365
MPPDB-12CRN7	467	765	397



ОСУШУВАЧІ

www.pholod.com.ua

Побутові осушувачі повітря

Серія MDDF

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ ОСУШЕННЯ
НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ



МОДЕЛЬ	MDDF-16DEN7-QA3	MDDF-20DEN7-QA3
Електро живлення, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Потужність осушення, л/дoba	16	20
Споживана потужність, Вт	330	360
Розміри (ДхВхГ), мм	350x510x245	350x510x245
Вага нето / бруто, кг	14/15,15	14/15,15
Тип компресора	поршневий	поршневий
Тип холодаагенту / Вага заряду, кг	R290 / 0,07	R290 / 0,07
Коефіцієнт енергоефективності ЕЕВ, л / кВт · год	2,0	2,3
Рівень звукового тиску НІЗ / СЕРЕД / ВІС швидкості вентилятора, dB (A)	41/43/46	41/43/46
Витрата повітря, НІЗ / СЕРЕД / ВІС швидкості вентилятора м ³ / год	74–122–150	99–125–168
Допустимі дані для зовнішнього середовища	Діапазон RH (відносної вологості), %	35~85
	Температура, °C	5~32
	Розрахункова площа приміщення, м ²	29~44
		37~52

- Осушення в заданому діапазоні вологості 35–85%
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Прихований канал обробки повітря
- Інтелектуальне осушення
- Компактні розміри, вбудовані ручки
- Таймер
- НЕРА-фільтр (опція)
- Вбудована каністра для дренажу, обсяг 3 л
- Панель управління з ергономічним дизайном
- Знижений рівень шуму, 44 dB (A)
- Суперекологічний холодаагент R290 / GWP = 3
- Антибактеріальний захист

Серія MDDG

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ ОСУШЕННЯ
НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ



- Осушення в заданому діапазоні вологості 35–85%
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Прихований канал обробки повітря
- Інтелектуальне осушення
- Компактні розміри, вбудовані ручки і ролики для транспортування
- Таймер
- Вбудована каністра для дренажу, обсяг 4,8 л
- Панель управління з ергономічним дизайном
- Антибактеріальний захист

МОДЕЛЬ	MDDG-30DEN7-QA3	MDDP-50DEN7-QA3-B
Електро живлення, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Потужність осушення, л/дoba	30	50
Споживана потужність, Вт	520	850
Розміри (ДхВхГ), мм	400x562x254	392x616x282
Вага нето / бруто, кг	16,9/18	19,0/20,1
Тип компресора	ротаційний	ротаційний
Тип холодаагенту / Вага заряду, кг	R290 / 0,1	R290 / 0,145
Коефіцієнт енергоефективності ЕЕВ, л / кВт · год	2,4	2,4
Рівень звукового тиску НІЗ / СЕРЕД / ВІС швидкості вентилятора, dB (A)	43/45/47	48~49,5
Витрата повітря, НІЗ / СЕРЕД / ВІС швидкості вентилятора м ³ / год	220	353
Допустимі дані для зовнішнього середовища	Діапазон RH (відносної вологості), %	35~85
	Температура, °C	5~32
	Розрахункова площа приміщення, м ²	58~73
		101~116

Серія MDDP

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ ОСУШЕННЯ
НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ



- Осушення в заданому діапазоні вологості 35–85%
- Авторестарт
- Самодіагностика
- Прихований канал обробки повітря
- Дренажний насос (опція)
- Компактні розміри, вбудовані ручки і ролики для транспортування
- Таймер
- Вбудована каністра для дренажу, обсяг 6 л
- Панель управління з ергономічним дизайном
- Антибактеріальний захист





DC-MULTI

Мультісистеми DC-Inverter R-410, R-32 (зовнішні блоки), модельний ряд

СЕРІЯ		Зовнішній вигляд	14 000 BTU/h	18 000 BTU/h	21 000 BTU/h	24, 27, 28 000 BTU/h	36 000 BTU/h	42 000 BTU/h
НА 2 ПОРТИ	M2O		•	•				
НА 3 ПОРТИ	M3O				•	•		
НА 4 ПОРТИ	M4O					•	•	
НА 5 ПОРТИВ	M5O							•

Можливі комбінації внутрішніх блоків для різних типів мультисистем DC-Inverter дивіться на стор. 36-37

Мультісистеми DC-Inverter R-410, R-32 (внутрішні блоки), модельний ряд

СЕРІЯ		Зовнішній вигляд	7 000 BTU/h	9 000 BTU/h	12 000 BTU/h	18 000 BTU/h	24 000 BTU/h
НАСТІННІ	Xtreme Save MSAG		•	•	•	•	•
	Mission MB				•	•	
	Blanc MA		•	•	•	•	
КАСЕТНІ	Cassette MCA3I, MCA3U			•	•	•	•
КАНАЛЬНІ СЕРЕДНЬОГО ТИСКУ	Duct MTBI, MTIU			•	•	•	•

Всі специфікації і технічні дані надані виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення

ПОБУТОВІ ІНВЕРТОРНІ МУЛЬТИ-СПЛІТ КОНДИЦІОНЕРИ

Внутрішні блоки для мультиспліт-систем DC-Inverter R-410A, R-32



Настінні

Модель внутрішнього блоку	Електро-живлення, В / Гц / Ф	Потужність охолодж./ обігр., кВт	Споживана електрична потужність, кВт	Продуктивність вентиляторів, (max) м ³ / год	Рівень звукового тиску, дБ (A)	Розмір блоку, ДхВхГ, мм	Вага нето/брuto, кг	Діаметр труб, рідина / газ, мм
MSAG-07HRFN8	220/50/1	2,2 / 2,35	0,051	520	37~20	726x210x291	8/10,5	6,35/9,52
MSAG-09HRFN8	220/50/1	2,64 / 2,93	0,051	520	37~20	886x315x188	8/10,5	6,35/9,52
MSAG-12HRFN8	220/50/1	3,52/3,81	0,041	530	37~21	835x208x295	8,7/11,5	6,35/9,52
MSAG-18HRFN8	220/50/1	5,28/5,57	0,037	800	41~20	969x320x241	11,2/14,6	6,35/12,7
MSAG-24HRFN8	220/50/1	7,03/7,33	0,059	1090	46~21	1083x336x244	13,6/17,3	9,52/15,9



BLANC (МА)

Настінні

Модель внутрішнього блоку	Електро-живлення, В / Гц / Ф	Потужність охолодж./ обігр., кВт	Споживана електрична потужність, кВт	Продуктивність вентиляторів, м ³ / год	Рівень звукового тиску, дБ (A)	Розмір блоку, ДхВхГ, мм	Вага нето, кг	Діаметр труб, рідина / газ, мм
MA-07N8D0-I	220/50/1	2,2 / 2,6	0,048	430	38/31/25	715x285x205	7	6,35/9,52
MA-09N8D0-I	220/50/1	2,6 / 2,9	0,048	450	38/31/25	715x285x205	7,1	6,35/9,52
MA-12NXD0-I	220/50/1	3,5 / 4,1	0,048	520	38/32/26	805x285x205	8,1	6,35/9,52
MA-18N8D0-I	220/50/1	5,2 / 5,6	0,058	610	36/29/23	958x302x213	10,4	6,35/12,7

Блоки серії Blanc для мульти-спліт систем володіють всіма перевагами одно-блокових спліт-систем, більш повний опис див. на Стор. 19.



MISSION (МВ)

Настінні

Модель внутрішнього блоку	Електро-живлення, В / Гц / Ф	Потужність охлад./ нагр., кВт	Споживана електрична потужність, кВт	Продуктивність вентиляторів, м ³ / год	Рівень звукового тиску, дБ (A)	Розмір блоку, ДхВхГ, мм	Вага нето, кг	Діаметр труб, рідина / газ, мм
MB-12N8D6-I	220/50/1	3,5 / 4,1	0,024	470	38/31/24/20	810x300x200	8,2	6,35/9,52

Внутрішні блоки для мультіспліт-систем DC-Inverter R-410A, R-32



Моделі 07, 09, 12, 18 мають компактний розмір 570x570 мм.



Холод/Тепло



Функція самодiагностики



Авто-перезапуск



Гідрофільне покриття



Панель, що легко миється



Температурна компенсацiя



24-годинний таймер



Wi-Fi керування



Дротовий пульт



Модель 24 має стандартний розмір 950x950 мм.

МСАЗІ, МСАЗУ

4-х направлені касетні внутрішні блоки

Модель внутрішнього блоку	Електро-живлення, В/Гц/Ф	Потужність охлад./нагр., кВт	Продуктивність вентиляторів, м ³ /год	Рівень шуму звукового тиску, дБ (А)	Розмір блоку, ДхВхГ, мм	Розмір панелі, ДхВхГ, мм	Вага нето, блок / панель, кг	Діаметр труб, рiдина / газ, мм
MCA3I-07HND0	220/50/1	2,05 / 2,34	650 / 510 / 420	42/38/34	570x570x260	647x647x50	14,5 / 2,5	6,35 / 9,52
MCA3I-09HNXD0	220/50/1	2,5 / 3,2	580 / 500 / 450	39/36/33	570x570x260	647x647x50	14,5 / 2,5	6,35 / 9,52
MCA3I-12HNXD0	220/50/1	3,5 / 3,8	650 / 530 / 450	41/37/34	570x570x260	647x647x50	16,0 / 2,5	6,35 / 9,52
MCA3I-12FN1D0	220/50/1	3,5 / 3,8	650 / 530 / 450	41/37/34	570x570x260	647x647x50	16,0 / 2,5	6,35 / 9,52
MCA3I-18FDNXD0	220/50/1	5,3 / 6,0	680 / 500	44/42/41	570x570x260	647x647x50	16,1 / 2,5	6,35 / 12,7
MCA3U-18FN1C8	220/50/1	5,3 / 6,0	680 / 500	44/42/41	570x570x260	647x647x50	16,1 / 2,5	6,35 / 12,7
MCA3U-24HRFNX	220/50/1	7,03 / 2,32	1300/1140/1000	42/38/34	830x830x205	950x950x55	14,5 / 2,5	9,52 / 15,9



MTIU

Канальний низького тиску

Модель внутрішнього блоку	Електро-живлення, В/Гц/Ф	Потужність охлад./нагр., кВт	Продуктивність вентиляторів, м ³ /год	Рівень шуму звуково-вого тиску, дБ (А)	Розмір блоку, ДхВхГ, мм	Вага нето, блок / панель, кг	Діаметр труб, рiдина / газ, мм
MTIU-07FNXD0	220/50/1	2,2 / 2,6	530 / 340	35 / 32 / 31	700x210x635	20 / 18,5	6,35 / 9,52
MTIU-09FNXD0	220/50/1	2,64 / 3,22	530 / 340	35 / 31 / 28	700x210x635	20 / 18,5	6,35 / 9,52
MTIU-12FNXD0	220/50/1	3,51 / 3,81	680 / 450	42 / 38 / 35	700x210x635	20 / 18,4	6,35 / 9,52
MTIU-18FNXD0	220/50/1	5,27 / 5,42	816 / 546	46 / 42 / 40	920x210x635	23	6,35 / 12,7
MTIU-24HWFN	220/50/1	7,03/7,62	1229/1035	42/40/37	1100x774x249	32,3/39,1	9,52 / 15,9

ПОБУТОВІ ІНВЕРТОРНІ МУЛЬТИ-СПЛІТ КОНДИЦІОНЕРИ

Зовнішні блоки мультисистем DC-Inverter R-410a



ЗОВНІШНІ БЛОКИ М2, М3, М4, М5



**СЕРТИФІКОВАНО
ЄВРОВЕНТ**

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

-15 ... +43 °C

для режиму охолодження

-15 ... +24 °C

для режиму обігріву

Зовнішні блоки мульти-спліт систем DC-Inverter дозволяють створити оптимальний комплект для кожного конкретного об'єкта. Склад системи набирається як «конструктор» з зовнішнього блоку на 2–5 портів (потужністю 4–12 кВт), та спільно з різними типами і моделями внутрішніх блоків (потужністю 2–7 кВт).

Мультисистеми DC-Inverter вирізняються високою ефективністю, відповідають класу А++ енергоефективності, їм притаманні: точне регулювання температури, економічність при частковому навантаженні – холодаагент від одного інверторного компресора комутується на внутрішні блоки системи за допомогою електронних клапанів зо-

внішнього блоку, під керуванням кожного внутрішнього блоку. Довжина магістралі від зовнішнього блоку до одного з внутрішніх блоків не перевищує значення параметру «L1max» (див. таблицю), а сумарна довжина всіх магістралей в мульти-системі не повинна перевищувати величину «Lsub», також зазначену в таблиці.

Мульти-спліт системи можуть використовуватися в квартирах, котеджах, офісах і магазинах, готелях і будь-яких об'єктах, де існують обмеження за кількістю зовнішніх блоків на фасаді, покрівлі, балконі і т. п.

У серії DC-Multi постачаються зовнішні блоки з корпусом «Diamond Edge».

МОДЕЛЬ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ	M20H-14HFN8-Q	M20E-18HFN8-Q	M30G-21HFN8-Q	M30A-27HFN8-Q	M40E-28HFN8-Q	M40B-36HFN8-Q	M50E-42HFN8-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Потужність (кВт)	Охолодження	4,12 (1,47~5)	5,29 (2,3~5,7)	6,17 (2~6,6)	7,9 (2,9~8,2)	8,2 (2,9~9,7)	10,8 (2~12,7)
	Обігрів	4,4 (1,6~5)	5,6 (2,4~5,76)	6,5 (2~6,5)	8,2 (2,3~8,4)	8,8 (2,3~11,46)	11,2 (2,3~13)
Споживана потужність (кВт)	Охолодження	1,3 (0,11~1,7)	1,63 (0,7~2)	1,9 (0,18~2,2)	2,45 (0,26~3,2)	2,27 (0,23~3,39)	3,5 (1,3~4,24)
	Обігрів	1,18 (0,25~1,61)	1,5 (0,6~1,75)	1,74 (0,35~1,8)	2,2 (0,37~2,6)	2,4 (0,4~3,2)	3 (0,97~3,65)
Номінальний струм (А)	Охолодження	5,8 (1,9~7,6)	7,3 (3,2~9)	8,3 (1,8~10)	11,2 (2,2~14,9)	12,7 (3,9~15,6)	16,8 (5,9~18,9)
	Обігрів	5,5 (2,5~7,3)	6,6 (2,8~7,9)	7,6 (2,6~8)	10,1 (1,1~12,5)	13,2 (4,4~14,4)	15 (4,3~16,2)
Клас енерго-ефективності, при роботі в режимі:	Охолодження*	A++					
	Обігрів*	A+					
Макс. струм, (А)	12	14	17	18	19	21,5	22
Витрата повітря через вентилятор макс., (куб.м./год)	2100	2100	3000	3000	3800	4000	3850
Рівень звукового тиску, (dB(A))	56	54	58	58	62	63	63
Тип/вага заряду холодаагенту, кг	R32/1,1	R32/1,25	R32/1,5	R32/1,85	R32/2,1	R32/2,1	R32/2,9
Діаметри під'єднань фреонопроводів (Ø), рідина/газ, мм (дюйм)	6,35x2/9,52x2 (1/4"/3/8")	6,35x2/9,52x2 (1/4"/3/8")	6,35x3/9,52x3 (1/4"/3/8")	6,35x3/9,52x3 (1/4"/3/8")	6,35x3/9,52x3 (1/4"/3/8") 6,35x1/12,7x1 (1/4"/1/2")	6,35x4/9,52x3 (1/4"/3/8") 12,7x1 (1/2")	6,35x5/9,52x4 (1/4"/3/8") 12,7x1 (1/2")
L1 Max -Макс. довжина міжблочного фреонопровода між зовн. та 1-м внутр., м	25	25	30	30	35	35	35
Lsub – довжина міжблочних фреонопроводів для всієї системи, м	40	40	60	60	80	80	80
Макс. перепад висот між зовн./внутр. та внутр./внутр.блоками, м	15/10						
Мін./Макс. t холодаагенту, (°C)	-51,5/+75						
Розміри зовнішнього блоку, без упаковки, ШxВxГ, мм	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342	946x810x410	946x810x410	946x810x410
Вага нето/брuto, зовн. блоку, (кг)	31,6/34,7	35/38	43,3/47,1	48/51,8	62,1/67,7	68,8/75,6	74,1/79,5

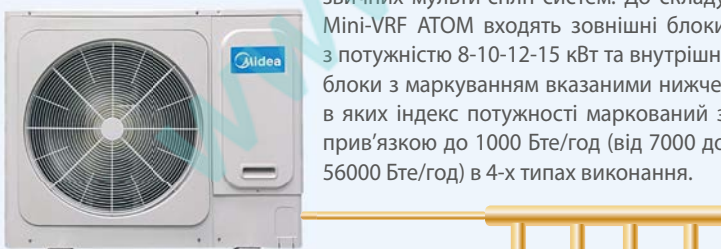
* – Тип внутрішніх блоків з якими проводилися випробування – MSAG-09HFRN8.

Зовнішні блоки мультисистем DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	M20G-14HFN8-Q	M20D-18HFN8-Q	M30F-21HFN8-Q	M30F-27HFN8-Q	M40E-28HFN8-Q	M40B-36HFN8-Q	M50D-42HFN8-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1						
Потужність, кВт	Охолодження	4,1 (1,82~4,81)	5,28 (2,05~6,86)	6,15 (1,94~6,86)	7,91 (2,96~8,5)	8,2 (2,05~9,85)	10,6 (2,05~12,66)
	Обігрів	4,4 (1,53~5,1)	5,57 (2,34~7,24)	6,59 (1,73~7,25)	8,2 (2,03~9,38)	8,79 (2,34~10,55)	10,84 (2,34~12,9)
Споживана потужність, кВт		Охолодження	1,27 (0,17~1,71)	1,63 (0,65~2,0)	1,95 (0,18~2,24)	2,45 (0,24~3,22)	2,54 (0,89~3,18)
		Обігрів	1,19 (0,27~1,71)	1,39 (0,6~1,67)	1,78 (0,325~1,92)	2,1 (0,31~2,89)	2,2 (0,77~2,75)
Клас енерго-ефективності, при роботі в режимі:		Охолодження*	A+	A+	A++	A++	A++
		Обігрів*	A	A	A+	A	A
Сезонний коефіцієнт енерго-ефективності, при роботі в режимі:		Охолодження	5,6	6,0	6,1	6,1	6,1
		Обігрів	3,8	3,8	4,0	4,0	3,5
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R-32 / 1,1	R-32 / 1,25	R-32 / 1,4	R-32 / 1,72	R-32 / 2,1	R-32 / 2,1	R-32 / 2,4
Розміри без упаковки (ДхВхГ), мм	800 x 554 x 333	800 x 554 x 333	845 x 702 x 363	845 x 702 x 363	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410	946 x 810 x 410
Вага нето / бруто, кг	31,6/34,7	35,5/38,5	46,8/51,1	51,1/55,8	62,1/67,7	68,8/75,6	73,3/80,4
L1max / Lsub	25 / 40	25 / 40	30 / 60	30 / 60	35 / 80	35 / 80	35 / 80
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	2 пари 6,35 / 9,52	2 пари 6,35 / 9,52	3 пари 6,35 / 9,52	3 пари 6,35 / 9,52 + 1 пара 6,35 / 12,7	3 пари 6,35 / 9,52 + 1 пара 6,35 / 12,7	3 пари 6,35 / 9,52 + 1 пара 6,35 / 12,7	4 пари 6,35 / 9,52 + 1 пара 6,35 / 12,7

* Комбінації внутрішніх блоків з якими проводилися випробування для замірювання параметрів енергоефективності можна знайти на бирках енергоефективності на web-сайті midea.com.ua для кожного наружного блоку.

Міні-VRF системи серії ATOM



В травні 2022 р. починаються поставки нової серії Mini-VRF ATOM, хладон R410A, яка по галузі застосування подібна до звичних мульти-спліт-систем. До складу Mini-VRF ATOM входять зовнішні блоки з потужністю 8-10-12-15 кВт та внутрішні блоки з маркуванням вказаними нижче, в яких індекс потужності маркований з прив'язкою до 1000 Бтє/год (від 7000 до 56000 Бтє/год) в 4-х типах виконання.

Зовнішні блоки оснащено одним портом фреонопроводів, розгалуження на 2-3-4-5-6 внутрішніх блоків, здійснюється за допомогою фреонових колекторів DXFQT (постачаються від Midea) може бути приєднано групу внутрішніх блоків, по таких правилах (допускається навантаження 45~130%):

МАРКА ЗОВНІШньОГО БЛОКУ VRF СЕРІЇ ATOM	НОМІНАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ЗОВНІШньОГО БЛОКУ кБтє/год	СУМА ІНДЕКСІВ ПОТУЖНОСТІ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ СЕРІЇ ATOM, кБтє/год	МОЖЛИВА КІЛЬКІСТЬ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ, що під'єднуються В МІНІ VRF СИСТЕМУ ATOM, шт
MDV-V28WDHN1(ArB)	28	12,6 ~ 36,4	1-4
MDV-V36WDHN1(ArB)	36	16,2 ~ 46,8	1-6
MDV-V42WDHN1(ArB)	42	18,9 ~ 54,6	1-7
MDV-V48WDHN1(ArB)	48	21,6 ~ 62,4	1-8
MDV-V56WDHN1(ArB)	56	25,2 ~ 72,8	1-9

ДІАПАЗОН РОБОЧИХ ЗОВНІШНІХ ТЕМПЕРАТУР

-5 ... + 55 °C

для режиму охолодження

-15 ... + 27 °C

для режиму обігріву

MDV-D09Q1/N1-D(At)
MDV-D12Q1/N1-D(At)
MDV-D18Q1/N1-D(At)
MDV-D24Q1/N1-D(At)

MDV-D18Q4/N1-E(At)
MDV-D24Q4/N1-E(At)
MDV-D36Q4/N1-E(At)
MDV-D48Q4/N1-E(At)

MDV-D18T2/N1-DA5(At)
MDV-D24T2/N1-DA5(At)
MDV-D40T2/N1-DA5(At)
MDV-D48T2/N1-DA5(At)
MDV-D56T2/N1-DA5(At)

MDV-D09G/N1-M(At)
MDV-D12G/N1-M(At)

БІЛЬШЕ ТЕХНІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ



КАСЕТНІ ОДНОСПРЯМОВАНІ



КАСЕТНІ 4-СПРЯМОВАНІ



КАНАЛЬНІ



НАСТИННІ

ПОБУТОВІ ІНВЕРТОРНІ МУЛЬТИ-СПЛІТ КОНДИЦІОНЕРИ

Можливі комбінації внутрішніх блоків для різних типів мультисистем DC-Inverter



Дана серія мульти-спліт систем компонується як «конструктор» – тобто з одним зовнішнім блоком з'єднуються різні внутрішні блоки в певних комбінаціях за індексами потужності, при цьому тип і дизайн внутрішніх блоків не обмежується, вибирається згідно з бажанням клієнта. Комбінації потужностей, що підключаються до внутрішніх блоків можуть бути виконані тільки такі, як зазначено в таблиці нижче:

M2OG-14HFN8-Q/ M2OH-14HFN8-Q: комбінації для підключення*			M2OF-18HFN1-Q/ M2OD-18HFN8-Q: комбінації для підключення*			M3OF-21HFN8-Q: комбінації для підключення*						M3OE-27HFN1-Q / M3OE-27HFN8-Q: комбінації для підключення**						
1-го блока	2-х блоків	1-го блока	2-х блоків	1-го блока	2-х блоків	3-х блоків	1-го блока	2-х блоків	3-х блоків	1-го блока	2-х блоків	3-х блоків	1-го блока	2-х блоків	3-х блоків	1-го блока	2-х блоків	3-х блоків
7	7+7	9+9	7	7+7	9+9	7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+12	7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	
9	7+9	9+12	9	7+9	9+12	9	7+9	9+12	7+7+9	9+9+9	9	7+9	9+12	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	
12	7+12		12	7+12	9+18	12	7+12	9+18	7+7+12	7+12+12	12	7+12	9+18	7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	
18			18	7+18	12+12	18	7+18	12+12	7+9+9	9+9+12	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+12	9+9+18		

* До портів блоку може підключатися внутрішній блок 18 тільки настінного типу. В системі може бути використаний тільки один блок не настінного типу.

** до портів блоку може підключатися внутрішній блок 18 тільки настінного типу.

M4OE-28HFN1-Q / M4OE-28HFN8-Q: комбінації для підключення												
1-го блока	2-х блоків			3-х блоків						4-х блоків		
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+12	9+9+12	9+12+18	7+7+7+7	7+9+9+9	7+7+12+12	7+9+12+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	7+12+18	9+9+18	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+9	9+9+9+12	9+9+9+9
12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+9	9+12+12	12+12+18	7+7+7+12	7+7+9+12	7+9+9+12	
18	7+18	12+12		7+7+18					7+7+7+18	7+7+9+18		

M4OB-36HFN1-Q / M4OB-36HFN8-Q: комбінації для підключення													
1-го блока	2-х блоків			3-х блоків						4-х блоків			
7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+9	9+18+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+18	12+12+12+12
9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+12	12+12+12+18
12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12	9+9+18	12+12+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+18	
18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+12+18	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12	
				7+9+9	7+18+18	9+12+18		7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18	

M5OE-42HFN1-Q / M5OD-42HFN8-Q: комбінації для підключення												
1-го блока		для 2-х блоків					для 3-х блоків					
7	12	7+7	7+18	9+18	12+18	7+7+7	7+7+18	7+9+18	7+18+18	9+9+18	9+18+18	12+18+18
9	18	7+9	9+9	12+12	18+18	7+7+9	7+9+9	7+12+12	9+9+9	9+12+12	12+12+12	
		7+12	9+12			7+7+12	7+9+12	7+12+18	9+9+12	9+12+18	12+12+18	
для 4-х блоків							для 5-ти блоків					
7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+9	9+12+12+18	7+7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+12+18	7+9+9+12+12	9+9+9+9+18			
7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+9+12	12+12+12+12	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+12+12+12	7+9+9+12+18	9+9+9+12+12			
7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+18	7+7+7+7+12	7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+9+12+12+12	9+9+9+12+18			
7+7+7+18	7+7+18+18	7+9+18+18	9+9+12+12		7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	7+9+12+12+18	9+9+12+12+12			
7+7+9+9	7+9+9+9	7+12+12+12	9+9+12+18		7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+9	9+12+12+12+12			
7+7+9+12	7+9+9+12	7+12+12+18	9+12+12+12		7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+9+9+12	9+12+12+12+18	12+12+12+12+12		

M2OH-14HFN8-Q: комбінації для підключення*			M2OE-18HFN8-Q: комбінації для підключення*			M3OG-21HFN8-Q: комбінації для підключення*						M3OA-27HFN8-Q: комбінації для підключення**					
1-го блока	2-х блоків		1-го блока	2-х блоків		1-го блока	2-х блоків		3-х блоків		1-го блока	2-х блоків			3-х блоків		
7	7+7	9+9	7	7+7	9+9	7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+9	7	7+7	7+18	9+18	7+7+7	7+9+12	9+9+12
9	7+9	9+12	9	7+9	9+12	9	7+9	9+12	7+7+9	9+9+9	9	7+9	9+9	12+12	7+7+9	7+12+12	9+12+12
12	7+12		12	7+12	12+12	12	7+12	9+18	7+7+12		12	7+12	9+12	12+18	7+7+12	9+9+9	12+12+12
18		18			18	18	7+18	12+12			18			7+9+9			

* До портів блоку може підключатися внутрішній блок 18 тільки настінного типу. В системі може бути використаний тільки один блок не настінного типу.

** До портів блоку може подключатися внутрішній блок 18 тільки настінного типу.

M4OE-28HFN8-Q: комбінації для підключення

1-го блока	2-х блоків			3-х блоків				4-х блоків	
7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+12	9+9+12	7+7+7+7	7+9+9+9	
9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+9+18	9+9+18	7+7+7+9	7+9+9+12	
12	7+12	9+18	12+24	7+7+12	7+9+12	9+12+12	7+7+7+12	9+9+9+9	
18	7+18	9+24	18+18	7+7+18	7+12+12	9+9+9	12+12+12	7+7+9+9	
24	7+24			7+7+24	7+12+18	9+9+24	12+12+18	7+9+9+9	9+9+9+9

M4OB-36HFN8-Q / M4OB-36HFN8-Q: комбінації для підключення

1-го блока	2-х блоків			3-х блоків				4-х блоків			
7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+12	7+18+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+9+12	7+9+9+12	9+9+9+12
9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+9+18	9+9+9	9+12+24	7+7+7+9	7+7+9+18	7+9+9+18	9+9+9+18
12	7+12	9+18	12+24	7+7+12	7+9+24	9+9+12	9+18+18	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+12+12	9+9+12+12
18	7+18	9+24	18+18	7+7+18	7+12+12	9+9+18	12+12+12	7+7+7+18	7+7+12+18	7+12+12+12	9+12+12+12
24	7+24			7+7+24	7+12+18	9+9+24	12+12+18	7+7+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9	12+12+12+12

M5OE-42HFN8-Q: комбінації для підключення

1-го блока	2-х блоків			3-х блоків			
7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18
9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+9+12	7+12+24	9+9+24
12	7+12	9+18	12+24	7+7+12	7+9+18	7+18+18	9+12+12
18	7+18	9+24	18+18	7+7+18	7+9+24	9+9+9	9+12+18
24	7+24			7+7+24	7+12+12	9+9+12	9+12+24

для 4-х блоків

7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+9+18+18	9+9+9+18	9+12+12+12
7+7+7+9	7+7+9+12	7+7+12+24	7+9+9+24	7+12+12+12	9+9+9+24	9+12+12+18
7+7+7+12	7+7+9+18	7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12
7+7+7+18	7+7+9+24	7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18
7+7+7+24	7+7+12+12	7+9+9+12	7+9+12+24	9+9+9+12	9+9+12+24	

для 5-ти блоків

7+7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+12+12	7+9+9+9+18	9+9+9+12+12
7+7+7+7+9	7+7+7+12+12	7+7+9+12+18	7+9+9+12+12	9+9+12+12+12
7+7+7+7+12	7+7+7+12+18	7+7+12+12+12	7+9+12+12+12	
7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+7+12+12+18	9+9+9+9+9	
7+7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+9	9+9+9+9+12	
7+7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+12	9+9+9+9+18	



НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Комерційні напівпромислові кондиціонери, модельний ряд

СЕРІЯ		Зовнішній вигляд	Тип	12 000 BTU/h	18 000 BTU/h	24 000 BTU/h	36 000 BTU/h	48 000 BTU/h	55-60 KBTU/h	Сторінки
КАСЕТНІ	MCA3		DC-Inverter ERP 4.0	●	●					40-41
	MCD		DC-Inverter ERP 4.0			●	●	●	●	42-46
	MCD1		DC-Inverter			●	●	●	●	
НАПОЛЬНО-СТЕЛЬОВІ	MUE		DC-Inverter ERP 4.0		●	●	●	●	●	47-50
			DC-Inverter				●	●	●	
КАНАЛЬНІ СЕРЕДНЬОГО ТИСКУ	MTI		DC-Inverter ERP 4.0	●	●	●	●	●	●	51-56
			DC-Inverter				●	●	●	

Всі специфікації і технічні дані надані виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення



Для всіх типів напівпромислових кондиціонерів можна опціонально замовити і встановити модуль SMART PORT WF-60A1-C. Він призначений для організації управління через інтернет за допомогою локальної мережі Wi-Fi. Модуль підключається до плати управління внутрішнього блоку і включає в себе інтерфейсну плату і модуль SK-102 (або аналог) з роз'ємом USB, аналогічний до застосуваних в настінних спліт-системах.

Breezeless Comfort perfectionist

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія МСАЗУ



Серія МСАЗУ

СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ



KJR-90A або
KJR-29B/BKE (опціонально)



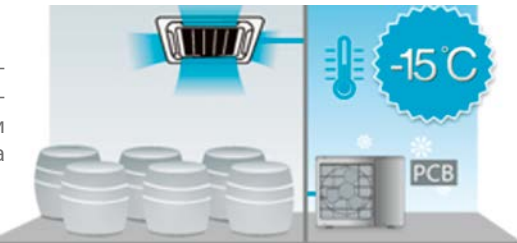
Касетний DC-inverter кондиціонер серії МСАЗ відноситься до приладів промислового та напівпромислового класів і призначений для підтримки заданих параметрів повітря в приміщеннях великої площини:

- торгових залах;
- закладах громадського харчування;
- виставкових комплексах та галереях;
- цехах і майстернях.

Випарник внутрішнього блоку «касетника» розташований по периметру зовнішньої панелі квадратного корпусу, що дозволяє вентилятору гнати холодне повітря в чотири сторони одночасно. За рахунок цього встановлений в підвісній стелі в центрі приміщення блок здатний охолоджувати чи обігрівати набагато більшу площину, ніж звичайний настінний прилад.

Охолодження при низькій температурі навколошнього середовища

В сучасних серіях Full DC-інверторних спліт / мультиспліт систем ця опція реалізована програмно-апаратно, при цьому, якщо є необхідність використання кондиціонера для охолодження в зимовий період, то необхідно додатково встановити підігрівач дренажної лінії, для запобігання замерзанню води в дренажній трубі в виході зі стіни будівлі.



Підмішування свіжого повітря

Організація подання свіжого повітря - здійснюється окремим повітроводом (у спліт системах з такою функцією, повітровод має зазвичай невеликий діаметр і прокладається разом з трасою).



Підігрівач піддону зовнішнього блоку

Підігрівач піддону зовнішнього блоку встановлюється для забезпечення повного видалення води, що утворилася в результаті скидання криги з теплообмінника зовнішнього блоку при роботі режиму «розморожування».



Мотор DC inverter внутрішнього блоку

У внутрішніх блоках для обертання крильчатки використовується DC-мотор. Це дозволяє значно знизити рівень шуму і енергоспоживання. А також отримати 12 позицій зміни швидкості крильчатки.

Мотор DC inverter зовнішнього блоку

У зовнішніх блоках для обертання вентилятора використовується DC-мотор. Це дозволяє значно знизити рівень шуму і енергоспоживання. А також отримати кілька позицій швидкості обертання вентилятора, в залежності від потреб системи.



Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія МСАЗУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCAZU-12FNXD0	MCAZ-18FN1D0	MCAZU-12HRFNX-QR	MCAZU-18HRFNX-QR
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	3,52 (1,52~5,28)	5,28 (2,90~5,74)	3,52 (0,85~4,11)
	Обігрів, кВт	4,40 (1,03~5,57)	5,42 (2,37~6,10)	3,81 (0,47~4,31)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	0,85 (0,35~1,6)	1,63 (0,72~1,86)	1010 (168~1434)
	Обігрів, кВт	1,1 (0,31~1,8)	1,46 (0,7~1,93)	1019 (124~1376)
Клас енергоефективності	Охолодження	A++	A++	A++
	Обігрів	A+	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,6	6,1	6,6
	Обігрів	4,1	4	4,1
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	617/504/416	720/625/540	620/510/420	720/620/500
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	-/41/36/33	-/42,5/39/35,5	41/36/33/25,5	43/39,5/35,5/29
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	570x570x260	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Вага нето / бруто, кг	16,2/21,4	16,2/21,4	16,3/20,4	16/20,6
Панель	Розмір панелі (ДxВxГ), мм	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	647x647x50
	Вага нето / бруто панелі, кг	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/9,52	6,35/12,7
Діаметр дренажних труб, мм	25,0	25,0	25,0	25,0
Допустимий надлишковий тиск з боку всмоктування / випуску, МПа	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7	4,3 / 1,7
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-20~+30	-20~+30	-15~+24



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК (R-32)	MOU-12N8-QD6	MOU-18FN8-QD0	MOU1-12HFN8-QR	MOU1-18HFN8-QR
Електроживлення, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	55,5	55	60	63
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	800x554x333	800x554x333	765x303x555	805x330x554
Вага, нето / бруто, кг	34,7/37,5	35,6/38,5	26,6/29	32,5/35,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/12,7	6,35/9,52	6,35/12,7
Макс. довжина / перепад магістралі, м	25 / 10	30 / 20	25/10	30/20

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія MCD



Серія MCD, MCD1

СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ



KJR-29B/BKE
або аналог (опціонально)



КРУГОВА ПОДАЧА ПОВІТРЯНОГО ПОТОКУ



Широкий
кут обдування



Авто-
перезапуск



Авто-ро-
змоз-
жування



360°
Вихід повітря
в усі сторони



«Сухі» контакти
на вкл./викл.
і аварії



Нічний
режим



Ефективне
осушення



Slim
Невелика
висота корпусу



Вбудований
дренажний насос



24-годинний
таймер



Дротовий
пульт



Wi-Fi
керування

опція

- Круговий (360°) сектор подачі повітряного потоку, ідеальне рішення для середніх і великих залів, громадських та офісних приміщень
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 750 мм
- Можливість виводу сигналу аварії (сухий контакт)
- Цифровий 2-роздрядний LED-індикатор
- Потужний вентилятор – висота монтажу блоку від 4,5 м дає можливість досягти повітряному потоку рівня підлоги
- Вентилятор зі структурою «Тривимірний гвинт»

- Можливість підключення повітропроводу до бічної панелі корпусу для подачі частини повітря в суміжне приміщення
- Можливість подачі в корпус повітровода від припливної вентиляції діаметр 80 мм
- В стандартній комплектації блоків MCD1 панель: T-MBQ4-04A1, Для блоків MCD панель T-MBQ4-02D3
- Опціонально постачається панель Breezeles T-MBQ4-04AWD з роздільним керуванням кожної шторкою жалюзі, для керування необхідно також придбати пульт RM-12F.



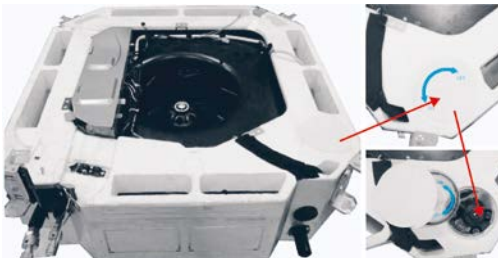
Новітня панель Breezeles для касетних внутрішніх блоків MCD1

Буде доступна як опція з червня 2022 року. До її складу входять жалюзи з 2369 мініотворами, що забезпечують розсікання повітряних потоків, таким чином створює максимальний комфорт.



Вбудований дренажний насос

- Вбудований дренажний насос – використовується в невисоко-му під стелею просторі для підйому води на висоту від 450 до 750 мм (в залежності від моделі).
- Завдяки структурі блоку до дренажного насосу існує дуже зручний доступ для чищення і сервісного обслуговування.



Функція підмішування свіжого повітря

- Свіже повітря робить атмосферу в приміщенні більш здоровою і комфортною.
- Вентиляційний двигун поставляється за запитом, щоб збільшити ефект припливу свіжого повітря.

Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія MCD

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCD-36FNXD0	MCD-48FNXD0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	10,55(4,04~12,02)
	Обігрів, кВт	11,14 (2,95~14,14)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	3,95 (0,890~4,5)
	Обігрів, кВт	3,0 (0,72~4,75)
Клас енергоефективності	Охолодження	A++
	Обігрів	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,1
	Обігрів	4,0
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	1775/1620/1438	1715/1568/1381
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	51/47/41	52/50/49
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	840x840x245	840x840x287
Вага нето / бруто, кг	27,5/31	29/32,7
Панель	Розмір панелі (ДxВxГ), мм	950x950x55
	Вага нето / бруто панелі, кг	5,0/8,0
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50
	Обігрів, °C	-25~+30

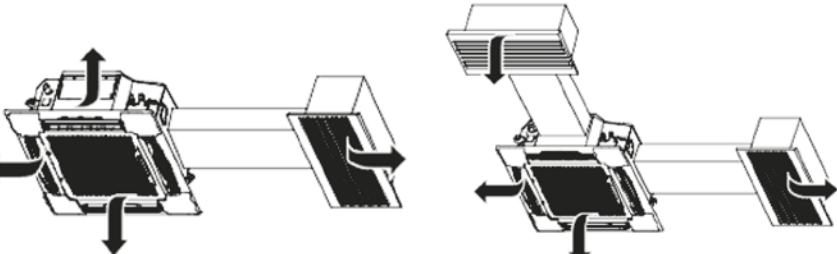


Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-36FN8-RD0	MOU-48FN8-RD0
Електроживлення, В/Гц/Ф	380-415/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	64	66
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	946x810x410	952x1333x415
Вага, нето / бруто, кг	81,5/87	106,7/119,9
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина / перепад магістралі, м	65 / 30	65 / 30

Перенаправлення потоку повітря в сусідні приміщення за допомогою повітропроводів

За допомогою повітропроводів можна організувати перенаправлення частини обробленого потоку повітря в сусідні приміщення.



КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія MCD1

NEW

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCD1-24HRFNX-QR	MCD1-36HRFN8-QR	MCD1-48HRDN1-QW	MCD1-55HRDN1-QW
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	7,03 (3,30~7,91)	10,55 (2,70~11,43)	14,07 (3,52~15,83)
	Обігрів, кВт	7,62 (2,81~8,94)	11,14 (2,78~12,66)	16,12 (4,10~17,29)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2320 (780~2748)	4000 (890~4150)	4650 (800~5900)
	Обігрів, кВт	1900 (610~2700)	3000 (780~4000)	4580 (900~5500)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A++	A++	A++
	Обігрів	A+	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енерго-ефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,2	6,4	6,1
	Обігрів	4,0	4,0	4,0
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	45,5/42,5/39,5/27	50/47,5/44,5/39	51/48,5/46,5/37,5	53/50,5/48/40
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287
Вага нето / бруто, кг	21,6/25,4	27,2/31,2	29,3/33,5	29,3/33,5
Панель	Розмір панелі (ДxВxГ), мм	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вага нето / бруто панелі, кг	6/9	6/9	6/9
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-25~+24	-25~+24	-25~+24



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-24HFN8-QR	MOU1-36HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	67	70	73	73
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	890x342x673	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333
Вага, нето / бруто, кг	43,9/46,9	80,5/85	103,7/118,3	107,0/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина / перепад магістралі, м	50/25	75/30	75/30	75/30

Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія MCD1
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCD1-24HRFNX-QR	MCD1-36HRFN8-QR	MCD1-48HRDN1-QW	MCD1-55HRDN1-QW
Електроп живлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	7,03 (3,30~7,91)	10,55 (2,70~11,43)	14,07 (3,52~15,83)
	Обігрів, кВт	7,62 (2,81~8,94)	11,14 (2,78~12,66)	16,12 (4,10~17,29)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2,55 (0,69~3,19)	3,9 (0,95~3,90)	4,65 (0,80~5,90)
	Обігрів, кВт	2,1 (0,56~2,97)	3,15 (0,85~3,75)	5,1 (0,95~5,50)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A+	A+	не регл.
	Обігрів	A	A	не регл.
Сезонний коефіцієнт енерго-ефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	5,7	5,6	не регл.
	Обігрів	3,8	3,7	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	45/43/40	49.5/47.0/44.5	53.5/51.5/48	54.5/52/49.5
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287
Вага нето / бруто, кг	21,6/25,4	27,2/31,2	29,3/33,5	29,3/33,5
Панель	Розмір панелі (ДxВxГ), мм	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вага нето / бруто панелі, кг	6/9	6/9	6/9
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24


Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / НАРУЖНИЙ БЛОК	MOU1-24HDN1-QW	MOU1-36HDN1-RW	MOU1-48HDN1-RW	MOU1-55HDN1-RW
Електропитання, В/Гц/Ф	220~240/50/1		380~415/50/3	
Уровень звукового давлення, дБ(А) макс.	59.5	60.5	64.5	65
Размеры без упаковки, (ШxВxГ), мм	890x673x342	946x810x410	946x810x410	952x1333x415
Вес, нето/бруто, кг	44/47.3	77.9/82.7	86.7/91.4	107.1/121.3
Диаметри труб, жидкость/газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. длина/перепад магістралі, м	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Касетні спліт-системи с компресором DC-Inverter: серія MCD



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCD-24HRDN1-Q	MCD-36HRDN1-R	MCD-48HRDN1-Q	MCD-55HRDN1-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/2	220-240/50/2	220-240/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	7,03 (2,11-8,44)	10,55 (3,16-12,66)	13,39 (4,02-16,07)
	Обігрів, кВт	7,62 (2,29-9,14)	11,13 (3,34-13,36)	14,65 (4,4-17,58)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2,42 (0,69-3,18)	3,75 (1,07-4,94)	4,59 (1,31-6,04)
	Обігрів, кВт	2,23 (0,56-2,97)	3,08 (0,77-4,1)	4,17 (1,04-5,55)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	D	D	не регл.
	Обігрів	B	D	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,6	3,6	не регл.
	Обігрів	3,1	2,5	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год	900-1250	1400-1850	1460-1900	1450-1900
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	51	52	52	53
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	840x840x205	840x840x245	840x840x245	840x840x287
Вага нето / бруто, кг	21,5/25	24,5/28	27/30,5	29/34
Панель	Розмір панелі (ДxВxГ), мм	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Вага нето / бруто панелі, кг	5/8	5/8	5/8
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-24HDN1-Q	MOU-36HDN1-RW	MOU-48HDN1-RW	MOU-55HDN1-RW
Електроживлення, В/Гц/Ф	220-240/50/1		380-415/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	62	63	65	65
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x1333x410
Вага, нето / бруто, кг	46/49,1	68,4/73,1	74,3 / 79,9	108,1/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/19	9,52/19	9,52/19
Макс. довжина / перепад магістралі, м	25 / 15	30 / 20	50 / 25	50 / 25



Підлогово-стельові сплит-системи з компресором DC-Inverter: серія MUE



Серія MUE

СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ



Широкий
кут обдування



Авто-
перезапуск



Авто-розмо-
рожування



вільно



24-годинний
таймер



«Anti-Cold Air»



«Сухі» контакти
на вкл./викл.
Гаварій



Wi-Fi
керування



Нічний
режим



Ефективне
осушення



Низький
рівень шуму



2 варіанти
установки



Як правило, напольно-стельові сплит-системи використовуються, коли необхідно забезпечити кондиціонування великих залів в магазинах, офісах «Open Space», ресторанах, кафе і т.п.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MUE-18FNXD0	MUE-24FNXD0	MUE-36FNXD0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1		
Потужність	Охолодження, кВт	5,28 (2,71~5,57)	7,03 (3,22~8,29)
	Обігрів, кВт	5,57 (2,42~6,3)	7,62 (2,72~8,65)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	1,63 (0,67~1,85)	2,19 (0,48~2,93)
	Обігрів, кВт	1,5 (0,54~1,64)	2,05 (0,5~2,85)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A++	A++
	Обігрів	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,1	6,1
	Обігрів	4,0	4,0
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235
Вага нето / бруто, кг	28/33,3	26,8/31,9	39/45
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-25~+24	-25~+24

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Підлогово-стельові сплит-системи з компресором DC-Inverter: серія MUE



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-RD0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220-240/50/2	220-240/50/2	380-415/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	57	62	64
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	800x554x333	845x702x363	946x810x410
Вага, нето / бруто, кг	35,6/38,5	66,8/72,6	81,5/87
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9
Максимальна довжина магістралі, м	30	50	65
Максим. перепад висот магістралі, м	20	25	30

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MUE-36HRDN1-R	MUE-48HRDN1-Q	MUE-55HRDN1-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/2	220~240/50/1	220~240/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	10,55 (3,16~12,66)	13,39 (4,02~16,07)
	Обігрів, кВт	11,13 (3,34~13,36)	14,65 (4,4~17,58)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	3,5 (1,02~4,62)	5,0 (1,43~6,6)
	Обігрів, кВт	3,08 (0,77~4,1)	4,17 (1,04~5,55)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	D	не регл.
	Обігрів	D	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,6	не регл.
	Обігрів	2,5	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год	1350~1800	1700~2300	1600~2300
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	54	56	55
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Вага нето / бруто, кг	30/35	38/44	39/45
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-36HDN1-RW	MOU-48HDN1-RW	MOU-55HDN1-RW
Електроживлення, В/Гц/Ф		380-415/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	63	65	65
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	946x810x410	946x810x410	952x1333x410
Вага, нето / бруто, кг	68,4/73,1	74,3 / 79,9	108,1/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/19	9,52/19	9,52/19
Максимальна довжина магістралі, м	30	50	50
Максимальний перепад висот магістралі, м	20	25	25

Підлогово-стельові сплит-системи з компресором DC-Inverter: серія MUE

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MUE-18HRFNX-QR	MUE-24HRFNX-QR	MUE-36HRFNX-QR	MUE-48HRDN1-QW	MUE-55HRDN1-QW
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	5,28 (2,90~5,59)	7,03 (3,30~7,91)	10,55 (2,70~11,43)	14,07 (3,52~15,83)
	Обігрів, кВт	5,57 (2,37~6,10)	7,62 (2,81~8,94)	11,14 (2,78~12,66)	16,12 (4,10~17,29)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	1,63 (0,72~2,09)	2,32 (0,78~2,75)	4,0 (0,89~4,15)	4,65 (0,80~5,9)
	Обігрів, кВт	1,54 (0,70~1,93)	1,90 (0,61~2,70)	3,0 (0,78~4,0)	4,58 (0,9~5,50)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A++	A++	A++	не регл.
	Обігрів	A+	A+	A+	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,3	6,2	6,4	не регл.
	Обігрів	4,0	4,0	4,0	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2300/2170/2000	2340/2180/2020
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	43,5/41/36,5/24	48,0/43,7/39,6	51,0/48,0/44,0	54,0/52,0/50	53,5/50,5/49,5
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Вага нето / бруто, кг	28/33,1	28/33,3	41,5/48	40,4/46,8	40,4/47,0
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-25~+24	-25~+24	-25~+24	-25~+24



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-18HFN8-QR	MOU1-24HFN8-QR	MOU1-36HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1		380-415/50/3		
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	63	67	70	73	73
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	805x554x330	890x673x342	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
Вага, нето / бруто, кг	32,5/35,2	43,9/46,9	80,5/85	103,7/118,3	107,0/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина / перепад магістралі, м	30/20	50/25	75/30	75/30	75/30

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Підлогово-стельові сплит-системи з компресором DC-Inverter: серія MUE

NEW

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MUE-24HRFNX-QR	MUE-36HRFNX-QR	MUE-48HRDN1-QW	MUE-55HRDN1-QW
Електропитання, В/Гц/Ф	220~240/50/1	380~415/50/3		
Потужність	Охолодження, кВт	7,03 (3,30~7,91)	10,55 (2,70~11,43)	14,07 (3,52~15,83)
	Обігрів, кВт	7,62 (2,81~8,94)	11,14 (2,78~12,66)	16,12 (4,10~17,29)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2,24 (0,69 ~3,19)	3,95 (0,95~4,05)	5,45 (0,95~5,60)
	Обігрів, кВт	2,0 (0,56~2,97)	2,95 (0,85~3,65)	4,35(1,0~4,89)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A+	A+	не регл.
	Обігрів	A	A	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	5,6	5,6	не регл.
	Обігрів	3,4	3,4	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год (макс.-серед.-мін.)	1229/1035/825,1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Рівень звукового тиску, дБ (A) (макс.-серед.-мін.)	42/39/36	44/40.5/38	47.5/45.5/43.0	50/48.5/46
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Вага нето / бруто, кг	32.3/39.1	40.5/48.2	47.6/55.8	47.4/56.1
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24



Спліт-системи DC-Inverter

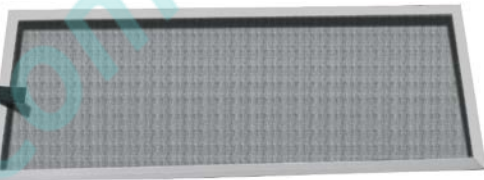
МОДЕЛЬ / НАРУЖНИЙ БЛОК	MOU1-24HDN1-QW	MOU1-36HDN1-RW	MOU1-48HDN1-RW	MOU1-55HDN1-RW
Електропитание, В/Гц/Ф	220~240/50/1	380~415/50/3		
Уровень звукового давления, дБ(А) макс.	59.5	60.5	64.5	65
Размеры без упаковки, (ШxВxГ), мм	890x673x342	946x810x410	946x810x410	952x1333x415
Вес, нето/бруто, кг	44/47.3	77.9/82.7	86.7/91.4	107.1/121.3
Диаметри труб, жидкость/газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. длина/перепад магистрали, м	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30

Канальні середнього тиску с компресором DC-Inverter: серія MTI

Серія MTI СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ

Авто-розво-
рюжуванняАвто-
перезапускДротовий
пультWi-Fi
керування

«Anti-Cold Air»

24-годинний
таймер«Сухі» контакти
на вкл. / викл.
і аваріїНічний
режимЕфективне
осушенняЛівий і правий
вивід дренажуKJR-29B/BKE
або аналог (опціонально)

Фільтр повітряний на алюм. рамці (опція). Доступний зі складу за доплату.

Канальні блоки на шасі Аб – низькопрофільні, з висотою 210, 249, 300 мм. Конструкція блоків забезпечує полегшений доступ до всіх компонентів через розширену бічну панель або з нижнього люка. Мотори і крильчатки вентиляторів забезпечують потужний повітряний потік, не видаючи при цьому надмірний шум.

- Канальний кондиціонер з середнім тиском 30–100 Па
- Можливість організації підмішування свіжого повітря
- ІЧ-пульт – в комплекті, індивідуальний дротовий пульт KJR-120C(1) або аналог, поставляється окремо, як опція
- 2 варіанти для повітrozaborу
- Низькопрофільний корпус внутрішнього блоку з висотою 235 мм
- Дренажний насос (опція)
- Легкий доступ до мотору та крильчаткам для обслуговування знизу

Сучасна конструкція внутрішнього блоку канального типу дозволяє швидко дістатися до крильчаток, моторів, теплообмінника, в разі виникнення сервісних чи інших потреб.



КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Канальні середнього тиску с компресором DC-Inverter: серія MTI

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MTI-24FNXDO	MTI-36FNXDO	MTI-48FNXDO	MTI-55FNXDO
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	7,03 (3,28~8,16)	10,55 (4,04~12,02)	14,07 (4,26~15,19)
	Обігрів, кВт	7,62 (2,72~8,72)	11,14 (2,81~13,19)	16,12 (3,7~18,02)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2,19 (0,48~2,85)	4,1 (0,89~0,5)	5,15 (1,17~5,7)
	Обігрів, кВт	2,05 (0,5~2,88)	3,0 (0,78~4,67)	4,28 (0,95~5,82)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A++	A++	A++
	Обігрів	A+	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,1	6,1	6,1
	Обігрів	4,0	4,0	4,0
Витрата повітря, м ³ / год	1248/1054/839	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Статичний тиск, роб. / макс., Па	25~100	37~160	50~160	50~160
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс./серед./мін.	42/40/38	47/43/40	51/50/48	54/52/51
Рівень звукової потужності, дБ(A)	62	63	68	71
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1100x249x774	1360x249x774	1200x300x874	1200x300x874
Вага нето / бруто, кг	31,5/38,9	40,5/48,5	47,6/55,8	47,6/55,8
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-25~+24	-25~+24	-25~+24



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-RD0	MOU-48FN8-RD0	MOU-55FN8-RD0
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/2	380~415/50/3	380~415/50/3	380~415/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	62	64	66	66
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	845x702x363	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
Вага, нето / бруто, кг	66,8/72,6	81,5/87	106,7/119,9	111,3/124,3
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м	50 / 25	65 / 30	65 / 30	65 / 30

Канальні середнього тиску с компресором DC-Inverter: серія MTI

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ВНУТРЕННИЙ БЛОК	MTI-36HWDN1-Q	MTI-48HWDN1-Q	MTI-55HWDN1-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/2	220~240/50/2	220~240/50/1
Потужність	Охолодження, кВт	10,55 (3,16~12,66)	13,39 (4,02~16,07)
	Обігрів, кВт	11,13 (3,34~13,36)	14,65 (4,4~17,58)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	3,59 (1,03~4,78)	5,19 (1,43~6,6)
	Обігрів, кВт	3,08 (0,77~4,1)	4,06 (1,01~5,4)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	D	не регл.
	Обігрів	D	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	3,6	не регл.
	Обігрів	2,5	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год	900~1500	1400~2200	1400~2200
Статичний тиск, роб. / макс., Па	37/160	50/160	50/160
Рівень звукової потужності, дБ(А) макс.	45	47	48
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
Вага нето / бруто, кг	34,5/41,9	47,3/56	47,3/56
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24



Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-36HDN1-R	MOU-48HDN1-R	MOU-55HDN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		380~415/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	62	62,5	62,5
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	946x810x410	952x1333x410	952x1333x410
Вага, нето / бруто, кг	78,9/83,9	108,1/121,2	112,8/126
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Максимальна довжина магістралі, м	65	65	65
Максимальний перепад висот магістралі, м	30	30	30

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Канальні середнього тиску с компресором DC-Inverter: серія MTIU

NEW

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MTIU-12HWFNX-QR	MTIU-18HWFNX-QR	MTI-24HWFNX-QR
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Потужність	Охолодження, кВт	3,52 (0,85~4,11)	5,28 (2,90~5,59)
	Обігрів, кВт	3,81 (0,47~4,31)	5,57 (2,37~6,10)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	1010 (168~1434)	1633 (720~2088)
	Обігрів, кВт	1019 (124~1376)	1540 (700~1930)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A++	A++
	Обігрів	A+	A+
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,6	6,3
	Обігрів	4,1	4,0
Витрата повітря, м ³ / год	600/480/300	911/706,3/515,2	1229/1035/825,1
Статичний тиск, роб. / макс., Па	0~60	0~100	0~160
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс./серед./мін.	34,5/30,5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27
Рівень звукової потужності, дБ(A)			
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	700x450x200	880x674x210	1100x774x249
Вага нето / бруто, кг	17,8/21,5	24,4/29,6	32,3/39,1
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-25~+24	-25~+24



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-12HFN8-QR	MOU1-18HFN8-QR	MOU1-24HFN8-QR
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	60	63	67
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	765x303x555	805x330x554	890x342x673
Вага, нето / бруто, кг	26,6/29	32,5/35,2	43,9/46,9
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м	25/10	30/20	50/25

Канальні середнього тиску с компресором DC-Inverter: серія MTI
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК		MTI-36HWFNX-QR	MTI-48HWFNX-QW	MTI-55HWFNX-QW	
Електроживлення, В/Гц/Ф		220/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	10,55 (2,70~11,43)	14,07 (3,52~15,83)	15,24 (4,10~16,71)	
	Обігрів, кВт	11,14 (2,78~12,66)	16,12 (4,10~17,29)	18,17 (4,40~19,93)	
Споживана потужність	Охолодження, кВт	4,0 (0,89~4,15)	4,65 (0,80~5,90)	5,0 (0,98~6,20)	
	Обігрів, кВт	3,0 (0,78~4,0)	4,58 (0,90~5,50)	5,55 (1,02~6,70)	
Клас енергоефективності	Охолодження	A++	A++	A++	
	Обігрів	A+	A+	A+	
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,4	6,1	6,3	
	Обігрів	4,0	4,0	4,0	
Витрата повітря, м ³ / год		2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820	
Статичний тиск, роб. / макс., Па		0~160	0~160	0~160	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс./серед./мін.		49,5/48/46/42,5	50/49/47/42	52,5/49/47	
Рівень звукової потужності, дБ(A)		38~44	43~47,5	46~50	
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм		1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300	
Вага нето / бруто, кг		40,5/48,2	47,6/55,8	47,4/56,1	
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	
	Обігрів, °C	-25~+24	-25~+24	-25~+24	



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-36HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR
Електроживлення, В/Гц/Ф	380~415/50/3		
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	70	73	73
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
Вага, нето / бруто, кг	80,5/85	103,7/118,3	107,0/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м	75/30	75/30	75/30

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Канальні середнього тиску с компресором DC-Inverter: серія MTI

NEW

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК		MTI-24HWFNX-QR	MTI-36HWFNX-QR	MTI-48HWFNX-QW	MTI-55HWFNX-QW
Електроживлення, В/Гц/Ф		220/50/1			
Потужність	Охолодження, кВт	7,03 (2,11~8,44)	10,55 (2,70~10,84)	13,39 (3,52~13,6)	16,12 (4,10~16,41)
	Обігрів, кВт	7,62 (2,29~9,14)	11,14 (2,78~12,31)	15,53 (4,1~16,00)	17,58 (4,40~19,93)
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2,55 (0,69~3,19)	3,9 (0,95~3,90)	5,4 (0,90~5,60)	6,70 (1,15~6,90)
	Обігрів, кВт	2,10 (0,56~2,97)	3,15 (0,85~3,75)	5,10 (0,95~5,50)	5,30 (1,02~6,20)
Клас енерго-ефективності	Охолодження	A++	A++	не регл.	не регл.
	Обігрів	B	A	не регл.	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	6,1	6,1	не регл.	не регл.
	Обігрів	3,3	3,5	не регл.	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год		1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Статичний тиск, роб. / макс., Па		0~160	0~160	0~160	0~160
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс./серед./мін.		42,0/39,0/36,0	44,0/40,5/38,0	47,5/45,5/43,0	50,0/48,5/46,0
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм		1100x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Вага нето / бруто, кг		32,3/39,1	40,5/48,2	47,6/55,8	47,4/56,1
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24



Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-24HDN1-QW	MOU1-36HDN1-RW	MOU1-48HDN1-RW	MOU1-55HDN1-RW
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1		380~415V/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	59,5	60,5	64,5	65,0
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
Вага, нето / бруто, кг	44,0/47,3	77,9/82,7	86,7/91,4	107,1/121,3
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м	25/15	30/20	50/30	50/30

Схеми підключення напівпромислових кондиціонерів с компресором DC-Inverter

СХЕМА ПІДКЛЮЧЕННЯ

Схема міжблочних з'єднань для моделей з компресором DC-Inverter з індексами потужності 24, 36, 48, 55 HRDN1

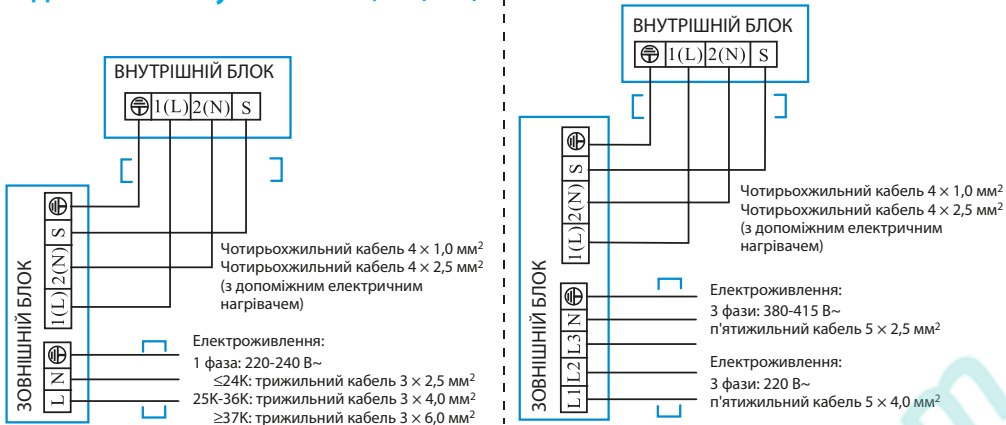


Схема міжблочних з'єднань для моделей з компресором DC-Inverter ERP 4.0 з індексами потужності 12, 18, 24

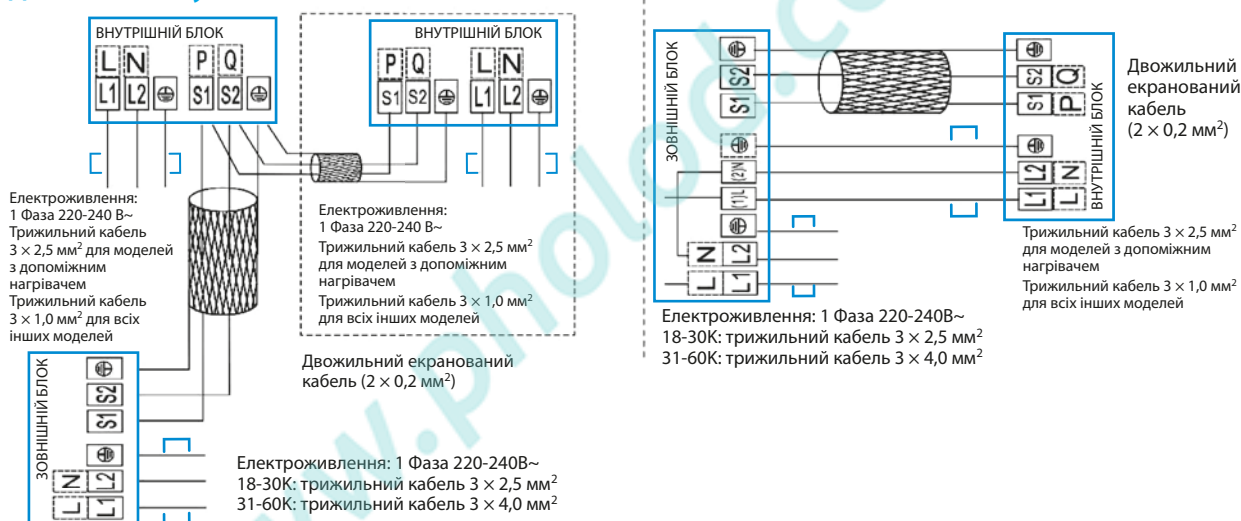
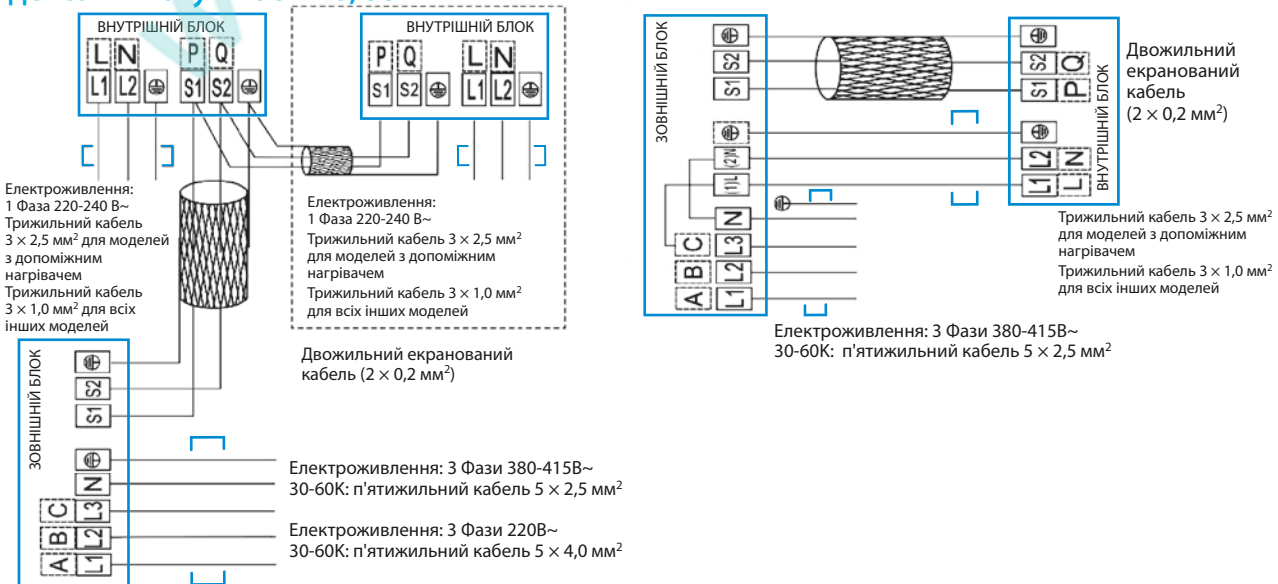


Схема міжблочних з'єднань для моделей з компресором DC-Inverter ERP 4.0 з індексами потужності 48, 55



КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ ІНВЕРТОРНІ

Універсальні зовнішні блоки кондиціонерів DC-Inverter



СЕРТИФІКОВАНО ЄВРОВЕНТ

DC-INVERTER ERP 4.0



- Використовуються однакові зовнішні блоки для спліт-систем з однаковою потужністю
- Сигнальний міжблочний кабель двожильний в екрані, обмін з внутрішніми блоками по цифровому ШІМ сигналу
- Допускається роздільна організація живлення для внутрішнього і зовнішнього блоку
- Високоефективні компресори
- Панелі корпусу зі сталі з гальванізацією по класу G90



Підігрівач піддону зовнішнього блоку

Підігрівач піддону зовнішнього блоку встановлюється для забезпечення повного видавлення води, що утворилася в результаті скидання криги з теплообмінника зовнішнього блоку при роботі режиму «розморожування».

Прецизійний контроль подачі холодаагенту

У зовнішніх блоках використовуються електронні розширувальні вентилі (EXV), які виконують функції капілярних трубок (дросялюючих пристроїв), дозуючи подачу холодаагенту до внутрішнього блоку з високою точністю, що дозволяє точно підтримувати температурний режим і підбирати продуктивність компресора (частоту обертання) в суворій відповідності до потреби.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-12FN8-QD0	MOU-18FN8-QD0	MOU-24FN8-QD0	MOU-36FN8-QD0	MOU-48FN8-RD0	MOU-55FN8-RD0
Витрата повітря, м ³ / год	2000	2100	2700	4300	6800	7200
Рівень звукового тиску, дБ (A)	57	56,5	60,5	61	65	62,5
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	952x1333x410	952x1333x410
Вага нето / бруто, кг	34,5/37,3	35,8/38,4	49/51,5	67,2/72,9	108,1/121,2	112,8/126
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,4/9,52	6,4/12,7	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9	9,5/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м	25/10	30/20	50/25	65/30	65/30	65/30
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C Обігрів, °C	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24



Спліт-системи DC-Inverter ERP 4.0

NEW

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-12HFN8-QR	MOU1-18HFN8-QR	MOU1-24HFN8-QR	MOU1-36HFN8-RR	MOU1-48HFN8-RR	MOU1-55HFN8-RR
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1			380~415/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	60	63	67	70	73	73
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
Вага, нето / бруто, кг	26,6/29	32,5/35,2	43,9/46,9	80,5/85	103,7/118,3	107,0/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м	25/10	30/20	50/25	75/30	75/30	75/30
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C Обігрів, °C	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24	-15~+50 -25~+24

Універсальні зовнішні блоки кондиціонерів DC-Inverter



- Використовуються однакові зовнішні блоки для спліт-систем з однаковою потужністю (крім блоків MFM)
- Сигнальний міжблочний кабель двожильний в екрані, обмін з внутрішнimiми блоками по цифровому ШІМ сигналу
- Допускається роздільна організація живлення для внутрішнього і зовнішнього блоку
- Високоефективні компресори
- Панелі корпусу зі сталі з гальванізацією по класу G90.



DC-INVERTER



Прецизійний контроль подачі холодаагенту

У зовнішніх блоках використовуються капілярні трубки (дросялючі пристрої), дозуючі подачу холодаагенту в конденсер з достатньою точністю, що дозволяє точно підтримувати температурний режим і підбирати продуктивність компресора (частоту обертання) в суворій відповідності до потреби.

Робота в режимі охолодження до зовнішньої температури -15 °C

Зовнішні блоки оснащені вбудованою низькотемпературною програмою, яка дозволяє експлуатувати систему в режимі охолодження як в літній, так і в зимовий період.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / НАРУЖНИЙ БЛОК		MOU-24HDN1-Q	MOU-36HDN1-RW	MOU-48HDN1-RW	MOU-55HDN1-RW
Електроживлення, В/Гц/Ф		220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A)		62	63	65	65
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм		845x702x363	946x810x410	946x810x410	952x1333x410
Вага нето / бруто, кг		46/49,1	68,4/73,1	74,3 / 79,9	108,1/121,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм		9,52/15,9	9,52/19	9,52/19	9,52/19
Макс. довжина / перепад магістралі, м		25 / 15	30 / 20	50 / 25	50 / 25
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24



Спліт-системи DC-Inverter

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК		MOU1-24HDN1-QW	MOU1-36HDN1-RW	MOU1-48HDN1-RW	MOU1-55HDN1-RW
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1		380~415V/50/3	
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.		59,5	60,5	64,5	65,0
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм		890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
Вага, нето / бруто, кг		44,0/47,3	77,9/82,7	86,7/91,4	107,1/121,3
Діаметри труб, рідина / газ, мм		9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. довжина/перепад магістралі, м		25/15	30/20	50/30	50/30
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Обігрів, °C	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24



КОМЕРЦІЙНІ
НАПІВПРОМИСЛОВІ

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ

Комерційні напівпромислові кондиціонери, модельний ряд

СЕРІЯ		Зовнішній вигляд	Тип	12 000 BTU/h	18 000 BTU/h	24 000 BTU/h	36 000 BTU/h	48 000 BTU/h	50-60 KBTU/h	Сторінки
КАСЕТНІ	MCA3		ON/OFF	●	●					62–63
	MCD		ON/OFF			●	●	●	●	64–65
НАПОЛЬНО-СТЕЛЬОВІ	MUE		ON/OFF		●	●	●	●	●	66–67
КАНАЛЬНІ СЕРЕДНЬОГО ТИСКУ	MTI		ON/OFF	●	●	●	●	●	●	68
КАНАЛЬНІ ВИСOKOГО ТИСКУ	MHG		ON/OFF			●	●	●	●	69–70

Всі специфікації і технічні дані надані виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення



З 2021 року для всіх типів напівпромислових кондиціонерів можна опціонально замовити і встановити модуль SMART PORT WF-60A1-C. Він призначений для організації управління через інтернет за допомогою локальної мережі Wi-Fi. Модуль підключається до плати управління внутрішнього блоку і включає в себе інтерфейсну плату і модуль SK-102 з роз'ємом USB, аналогічний до застосуваних в настінних спліт-системах.



Касетні спліт-системи компакт з компресором «On-Off»: серія МСАЗ



Серія МСАЗ

компакт 580x580 мм



Авто-реконфігурація



Авто-розморозка



Дротовий пульт



Функція «Anti-Cold Air»



360°

Вихід повітря в усі сторони



Wi-Fi керування



Нічний режим



Ефективне освіщення



Вбудований дренажний насос

- Круговий сектор повітряного потоку, ідеальне рішення для офісних приміщень
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 500 мм
- У серії МСАЗ на декоративній панелі організовані кутові вставки для «всеосяжного» потоку повітря (на 360°)
- Малошумний вентилятор
- Дротовий пульт KJR-90D / BK-E (опція)

- Передбачена можливість для підключення повітропроводу подачі припливного повітря (на розі корпусу) від зовнішньої вентиляційної системи
- Панель T-MBQ -03B1 входить до комплекту
- Плата управління захищена надійним корпусом, встановлений вдосконалений вентилятор

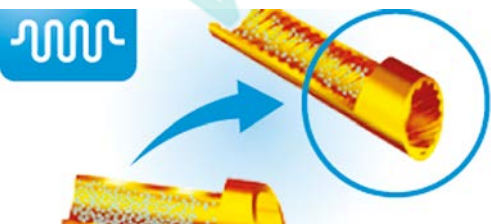
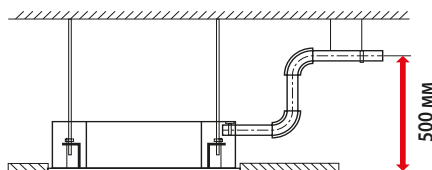


Круговий (на 360°) розподіл повітряного потоку

Панель касетного кондиціонера оснащена додатковими отворами в корпусі, між жалюзі, які дозволяють добитися кругового (на 360°) розподілу повітряного потоку.

Вбудований дренажний насос

Вбудований дренажний насос. Використовується в невисокому підстельові просторі для підйому води на висоту до 500 мм. За замовчуванням встановлений в усіх касетних блоках, опціонально може монтуватися в напольно-стельові і канальні блоки.



Теплообмінник з підвищеною тепловіддачею

Підвищена тепловіддача. У блоках використовуються теплообмінники з трубками особливої конструкції, внутрішня поверхня яких має насічки трапецієподібної форми «Innergroove cooper», що забезпечує максимально збільшенну площину поверхні теплообміну. Завдяки цьому тепловіддача підвищується на 28%, знижується рівень енергоспоживання і, отже, збільшується ефективність роботи системи.

Підмішування свіжого повітря

Організація подачі свіжого повітря – здійснюється окремим повітропроводом (в спліт системах з такою функцією, цей повітропровід має зазвичай невеликий діаметр і прокладається разом з трасою).



Касетні спліт-системи компакт з компресором «On-Off»: серія MCA3

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCA3-18HRN1 MCA3-18HRN1-Q	MCA31-12HRN1-Q	MCA31-18HRN1-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240 /50/1		
Потужність	Охолодження, кВт	5,3	3,52
	Обігрів, кВт	5,6	3,81
Споживана потужність	Охолодження, кВт	1,98	1,1
	Обігрів, кВт	1,72	1180
Клас енергоефективності	Охолодження	C	C
	Обігрів	D	D
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,1	4,1
	Обігрів	2,6	2,6
Витрата повітря, м ³ / год	810/650/530	612/477/388	730/570/470
Рівень звукового тиску, дБ (A)	48/41/36	41/36/33	45/42/38
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Вага нето / бруто, кг	16,5/19,0	15/17,8	16,4/19,4
Панель	Розмір (ДxВxГ), мм	647x647x50	655x655x290
	Вага нето/бруто, кг	2,5/4,5	2,5/4,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	6,35/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Діаметр дренажних труб, мм	25	25	25
Допустимий надлишковий тиск з боку всмоктування / випуску, МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	+18~+43	+18~+43
	Обігрів, °C	-7~+24	-7~+24

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-12HN1-Q	MOU1-12HN1-Q	MOU1-18HN1-Q
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1		
Рівень звукового тиску, дБ (A)	56	55	58,5
Вага заряду холодаагенту, кг	1,0	0,85	1,3
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	770x555x300	805x554x330	805x554x330
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм	900x595x345	915x615x370	915x615x370
Вага, нето / бруто, кг	32/34,5	32,3/34,9	37,8/40,4
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,4/12,7	6,35/12,7	6,35/12,7
Максимальна довжина магістралі, м	15	15	25
Максимальний перепад висот, м	8	8	15

Касетні спліт-системи з компресором «On-Off»: серія MCD



Серія MCD, MCD1



Широкий кут обдування



Авто-перезапуск



Авто-розморожування



Дротовий пульт
опція



24-годинний таймер



360°
Вихід повітря в усі сторони



«Сухі» контакти на вкл./викл.



Wi-Fi керування
опція



Нічний режим



Ефективне осушення



Slim
Невелика висота корпусу



Вбудований дренажний насос



Круговий (на 360°) розподіл повітряного потоку

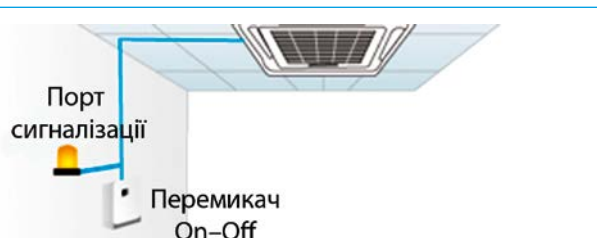
Панель касетного кондиціонера оснащена додатковими отворами в корпусі, між жалюзі, які дозволяють добитися кругового (на 360°) розподілу повітряного потоку.

- Круговий (360°) сектор подачі повітряного потоку, ідеальне рішення для середніх і великих залів, громадських та офісних приміщень
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 750 мм
- Можливість виводу сигналу аварії (сухий контакт)
- Цифровий 2-роздрядний LED-індикатор
- Дротовий пульт KJR-120C(1) – опція
- Потужний вентилятор – висота монтажу блоку від 4,5 м дає можливість досягти повітряному потоку рівня підлоги
- Вентилятор зі структурою «Тривимірний гвинт»
- Можливість підключення повітропроводу до бокової панелі корпусу для подачі частини повітря в суміжне приміщення
- Можливість подачі в корпус повітропровода від припливної вентиляції діаметр 80 мм
- В стандартній комплектації блоків MCD1 панель: T-MBQ4-04A1, Для блоків MCD панель T-MBQ4-02D3

- Тільки для MCD1 – опціонально панель Breezels поставляється панель T-MBQ4-04AWD з роздільним керуванням кожної шторкою жалюзі, для керування необхідно також придбати пульт RM-12F.



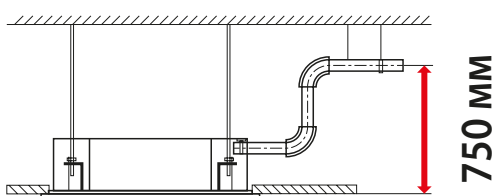
- Компактний дизайн, надтонкий корпус, потрібно менше місця для встановлення.
- Можливість окремого управління кожною жалюзі, за рахунок чого досягається більш комфортне обдування повітрям.
- Конструкція панелі з автоматичним підйомом, більш зручна для очищення і обслуговування фільтра (опція).



Функція дистанційного включення / вимикання і сигналізація про неполадки

До внутрішнього блоку можна підключити ON-OFF перемикач (термостат), який дозволить дистанційно вимикати-вимикати кондиціонер без використання стандартного пульта дистанційного керування.

Для своєчасного отримання дистанційного сигналу тривоги про аварію (неправності) кондиціонера, можна підключити зовнішню світлову або звукову аварійну сигналізацію.



Вбудований дренажний насос

Вбудований дренажний насос – використовується в невисокому підстельковому просторі для підйому води на висоту від 450 до 750 мм (залежно від моделі). За замовчуванням встановлений в усіх касетних блоках, опціонально може монтуватися в напольно-стелькові і канальні блоки.

Касетні спліт-системи з компресором «On-Off»: серія MCD
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MCD-36HRN1-R	MCD-48HRN1-R	MCD-60HRN1-R	MCD1-24HRN1-Q	MCD1-36HRN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1				380~415/50/3
Потужність	Охолодження, кВт	10,6	14,0	16,1	7,04
	Обігрів, кВт	11,1	15,2	17,9	7,62
Споживана потужність	Охолодження, кВт	3,5	5,19	6,27	2,6
	Обігрів, кВт	3,6	4,76	5,84	2,2
Максимальний струм, охолод./обігрів, А	5,9	9,2	11	18	7
Клас енергоефективності	Охолодження	C	C	C	C
	Обігрів	D	D	D	D
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,1	4,1	4,1	4,1
	Обігрів	2,5	2,5	2,5	2,5
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	9,52/19	9,52/19	9,52/19	9,52/15,9	9,52/19
Діаметр дренажних труб, мм	32	32	32	25	25
Допустимий надлишковий тиск з боку всмоктування / випуску, МПа	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Витрата повітря, м ³ / год	1731/1494/1297	1990/1566/1305	1962/1541/1357	1300/1000/820	612/477/389
Рівень звукового тиску, дБ (A)	51/48/45,5	54/48/45	53/47/46	45.5/40/37.5	52/48/45
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	840x840x245	840x840x245	840x840x287	830x830x205	830x830x245
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм	900x900x265	900x900x265	900x900x292		
Вага нето / бруто, кг	24,9/28,8	27/32	29/34	22.2/26.2	26.1/30.0
Панель	Розмір (ДxВxГ), мм	950x55x950	950x55x950	950x55x950	910x910x250
	Вага нето, кг	5	5	5	6/9
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43
	Обігрів, °C	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MODU-55HN1-R	MOU1-24HN1-Q	MOU1-36HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	380~415/50/3			220~240/50/1	380~415/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A)	61	63	63,3	60	62,5
Вага заряду холодаагенту, кг	2,85	3,3	3,3	2	2,85
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350	890x673x342	946x810x410
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443	995x398x740	1090x500x875
Вага, нето / бруто, кг	85 / 95	98,6/109,3	99,7/111,2	52.9/55.9	73.0/77.5
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,5/19,0	9,5/19,0	9,5/19,0	9.52/15.9	9.52/19
Макс. довжина / перепад магістралі, м	30 / 20	50 / 30	50 / 30	25/15	30/20

Напольно-стельові спліт-системи з компресором «On-Off»: **серія MUE**



Серія MUE



Широкий кут обдування



Авто-перезапуск



Авто-розморожування



24-годинний таймер



Wi-Fi керування



Дротовий пульт



Вихід повітря в усі сторони



Нічний режим



Ефективне осушення



Низький рівень шуму



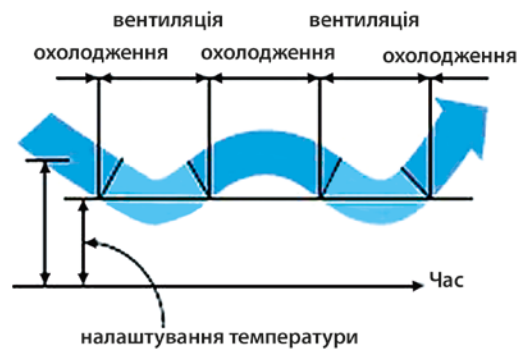
2 варіанти установки



- Уніфіковане шасі
- Широкий кут розподілу повітряного потоку за допомогою 2-рядних жалюзі, автоматичний розподіл повітря в вертикальному і горизонтальному напрямку
- Праве або ліве підключення зливу дренажу, заглушка на корпусі під отвір для подачі свіжого повітря
- З'ємні пластикові бічні панелі корпусу
- Сучасний дизайн
- Авторестарт
- Висока продуктивність
- Бездротовий пульт ДУ в комплекті
- Для дренажного піддону використаний спеціальний пластик, в ньому менше накопичується вологи і матеріал не сприяє утворенню цвілі і грибків
- Дротовий пульт недоступний для цієї серії
- Монтаж на вертикальній або горизонтальній площині



Режим осушення повітря



Режим осушення автоматично вибирає режим охолодження, використовуючи різницю між встановленою температурою і дійсною кімнатною температурою. Температура регулюється під час зниження вологості повітря шляхом повторного включення та вимикання режимів охолодження і вентиляції.

Напольно-стельові спліт-системи з компресором «On-Off»: серія MUE
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК		MUE-18HRN1-Q	MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R	MUE-60HRN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1		380~415/50/3		
Потужність	Охолодження, кВт	5,4	7,04	10,56	14,08	16,13
	Обігрів, кВт	5,6	7,62	11,14	15,25	17,89
Споживана потужність	Охолодження, кВт	2,11	2,63	3,60	5,19	6,27
	Обігрів, кВт	1,73	2,45	3,60	4,76	5,80
Номінальний струм	Охолодження, А	9,4	12,6	5,9	9,3	10,5
	Обігрів, А	7,7	11,8	5,8	8,6	9,6
Клас енергоефективності	Охолодження	C	C	C	не регл.	не регл.
	Обігрів	D	D	D	не регл.	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,1	4,1	4,1	не регл.	не регл.
	Обігрів	2,6	2,6	2,6	не регл.	не регл.
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм		6,35/12,7	9,52/19	9,52/19	9,52/19	9,52/19
Діаметр дренажних труб, мм		25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Допустимий надлишковий тиск з боку всмоктування / випуску, МПа		4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5
Витрата повітря, м ³ / год		1150/950/800	1251/1038/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Рівень звукового тиску, дБ (A)		52/47/42	53,2/48,3/43,2	53/48,5/45	54,0/51,0/48,0	54,5/50,6/48,0
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм		1068x675x235	1068x675x235	1285x675x235	1650x675x235	1650x675x235
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм		1145x755x313		1360x755x313	1725x755x318	1725x755x318
Вага нето / бруто, кг		24/29	24,6/29,8	29,9/35,5	39/45	39/45
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43	+18~+43
	Обігрів, °C	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24	-7~+24

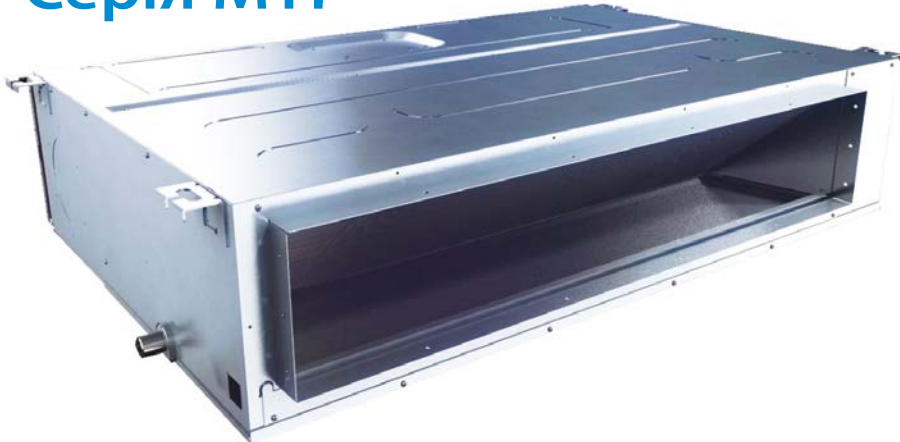
МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-18HN1-Q	MOU1-24HN1-Q	MOU1-36HN1-R	MOU1-48HN1-R	MODU1-55HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	62	60	62,5	62	61,5
Вага заряду холодаагенту, кг	1,5	1,8	2,85	3,3	3,3
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	770x555x300	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм	900x625x348	995x740x398	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вага, нето / бруто, кг	36,5/39,7	52,9/55,9	73,0/77,5	98,6/109,3	99,7/111,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,4/12,7	9,52/15,9	9,52/19	9,52/19	9,52/19
Макс. довжина / перепад магістралі, м	25 / 15	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ

Канальні спліт-системи з компресором «On-Off»: **серія MTI**



Серія MTI



Канальні блоки на шасі А6 – низькопрофільні, з висотою 210, 249, 300 мм Конструкція блоків забезпечує полегшений доступ до усіх компонент через розширену бічну панель або з нижнього люка. Мотори і крильчатки вентиляторів забезпечують потужний повітряний потік, не видаючи при цьому надмірний шум.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MTI-18HWN1-Q	MTI-24HWN1-Q	MTI-36HWN1-R	MTI-48HWN1-R	MTI-60HWN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	220~240/50/1				380~415/50/3
Потужність	Охолодження, кВт	5,28	7,04	10,56	14,08
	Обігрів, кВт	5,57	7,62	11,14	15,25
Споживана потужність	Охолодження, кВт	1,92	2,6	3,6	5,19
	Обігрів, кВт	1,7	2,2	3,6	4,76
Клас енергоефективності	Охолодження	C	C	не регл.	не регл.
	Обігрів	D	D	не регл.	не регл.
Сезонний коефіцієнт енергоефективності, при роботі в режимі:	Охолодження	4,1	4,1	4,1	не регл.
	Обігрів	2,6	2,6	2,5	не регл.
Витрата повітря, м ³ / год	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Рівень звукового тиску, макс. /серед./мін., дБ(А)	44/41/38	41/38/34,5	47/40,5/38	48,0/45,0/42,0	51,7/46,9/44,4
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	880x674x210	1100x774x249	1100x774x249	1200x874x300	1200x874x300
Вага, нето/брuto, кг	23,4/28,8	32,6/39	32,2/39,4	46/54,5	46/54,5

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MODU-55HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	62	59	61	63	63,3
Вага заряду холода/агенту, кг	1,5	1,8	2,85	3,3	3,3
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	770x555x300	845x702x363	990x965x345	900x1170x350	900x1170x350
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм	900x625x348	965x765x395	1090x875x500	1032x1307x443	1032x1307x443
Вага, нето / бруто, кг	36,5/39,7	52,7 / 56,1	85 / 95	98,6/109,3	99,7/111,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,4/12,7	9,5/15,9	9,5/19,0	9,5/19,0	9,5/19,0
Макс. довжина / перепад магістралі, м	25 / 15	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30

* З моделями MTI 18, 24, 36 будуть поставлятись зовнішні блоки MOU1 з характеристиками наданими на стор. 69

Канальні спліт-системи з компресором «On-Off»: серія MHG



Серія MHG



- Внутрішній блок з серед. тиском 30–100 Па (МТВ) 25–200 Па (MHG)
- Можливість організації підмішування свіжого повітря
- ІК-пульт – в комплекті, індивідуальний дротовий пульт KJR-120C(1) поставляється опціонально
- Корпус внутрішнього блоку з висотою 210–300 мм
- 2 варіанти для повітрозабору
- Дренажний насос (опція)
- Легкий доступ до мотору та крильчатки (без необхідності демонтажу блоку зі стелі)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MHG-48HWN1-R	MHG-60HWN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		220/50/1
Потужність	Охолодження, кВт Обігрів, кВт	14,0 16,1 16,1 17,6
Споживана потужність	Охолодження, кВт Обігрів, кВт	5,75 6,6 4,82 5,73
Статичний тиск, Па	50~200	50~200
Витрата повітря, м ³ / год	2650/1850/1450	2650/1850/1450
Рівень звукового тиску, dB(A)	50,5/45/42	50,5/45/42
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1200x380x625	1200x380x625
Вага, нетто/брутто, кг	52,1/60,4	52,2/60,2

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-48HN1-R	MODU-55HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	63	63,3
Вага заряду холода/агенту, кг	3,3	3,3
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	900x1170x350	900x1170x350
Розміри в упаковці, (ДxВxГ), мм	1032x1307x443	1032x1307x443
Вага, нетто / брутто, кг	98,6/109,3	99,7/111,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,5/19,0	9,5/19,0
Макс. довжина / перепад магістралі, м	50 / 30	50 / 30

КОМЕРЦІЙНІ НАПІВПРОМИСЛОВІ

Універсальні зовнішні блоки кондиціонерів з компресором «On-Off»



- Використовуються однакові зовнішні блоки для спліт-систем з однаковою потужністю (незалежно від серії і типу, крім MFM-50ARN1-RB4W)
- Високоекективні Scroll компресори
- Панелі корпусу зі сталі з гальванізацією по класу G90
- Використовуються в якості зовнішніх блоків комерційних спліт-кондиціонерів Midea
- Компактна конструкція зовнішніх блоків
- Захисний пластиковий кожух для портів підключення фреонопроводів
- Низький рівень шуму
- Поставляються окремо (без внутрішніх) як ККБ пристрій пливних установок



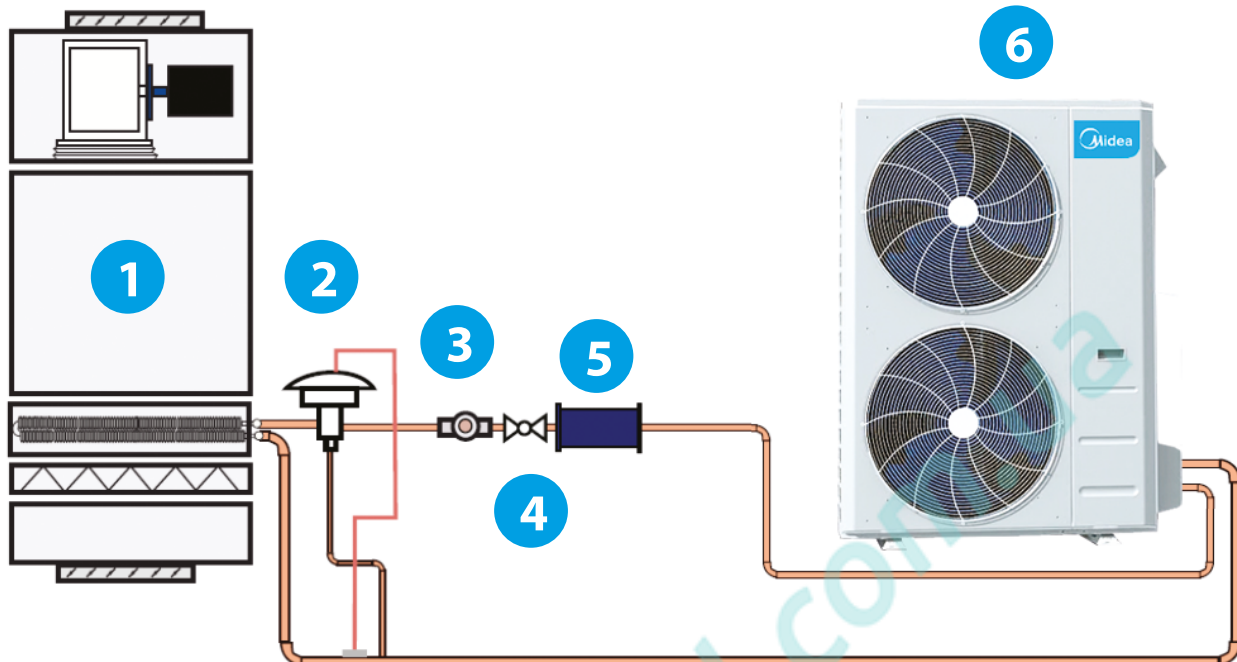
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU-12HN1-Q	MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOU-55HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1	220/50/1	220/50/1	380/50/3	380/50/3	380/50/3
Рівень звукового тиску, дБ(А) макс.	56	62	59	61	63	63,3
Вага заряду холодаагенту, кг	1,0	1,5	1,8	2,85	3,3	3,3
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	770x555 x300	770x555 x300	845x702 x363	990x965 x345	900x1170 x350	900x1170 x350
Розміри в упаковці, (ДхВхГ), мм	900x595 x345	900x625 x348	965x765 x395	1090x875 x500	1032x1307 x443	1032x1307 x443
Вага нето / бруто, кг	32/34,5	36,5/39,7	52,7 / 56,1	85 / 95	98,6/109,3	99,7/111,2
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,4/12,7	6,4/12,7	9,5/15,9	9,5/19,0	9,5/19,0	9,5/19,0
Макс. довжина / перепад магістралі, м	15/8	25 / 15	25 / 15	30 / 20	50 / 30	50 / 30
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C Обігрів, °C	+18~+50 -7~+24	+18~+50 -7~+24	+18~+50 -7~+24	+18~+50 -7~+24	+18~+50 -7~+24

NEW

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOU1-12HN1-Q	MOU1-18HN1-Q	MOU1-24HN1-Q	MOU1-36HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф		220~240/50/1		380~415/50/3
Рівень звукового тиску, дБ (A) макс.	55	58,5	60	62,5
Вага заряду холодаагенту, кг	0,85	1,3	2,0	2,85
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	805x554x330	805x554x330	890x673x342	946x810x410
Розміри в упаковці, (ДхВхГ), мм	915x615x370	915x615x370	995x740x398	1090x875x500
Вага, нето / бруто, кг	32,3/34,9	37,8/40,4	52,9/55,9	73,0/77,5
Діаметри труб, рідина / газ, мм	6,35/12,7	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/19
Макс. довжина / перепад магістралі, м	15 / 8	25 / 15	25 / 15	30 / 20

Схема обв'язки зовнішнього блоку з компресором «On-Off», в якості ККБ

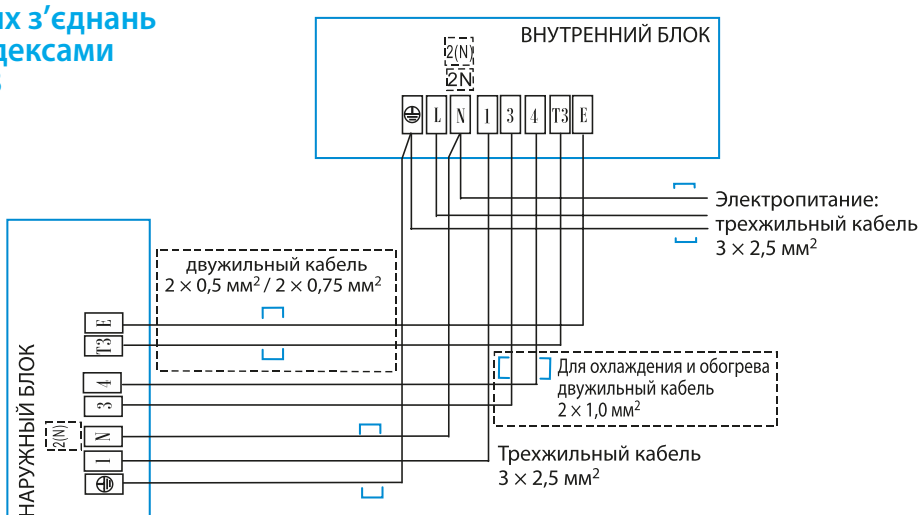


- 1 Приплівна вентиляційна установка
- 2 ТРВ
- 3 Оглядове скло
- 4 Соленоїд – клапан, що закриває трубопровід при відключені вентиляційної установки, щоб запобігти потраплянню рідкого хладону у компресор
- 5 Фільтр-осушувач
- 6 Компресорно-конденсаторний блок

Цикли запуска ККБ мають контролюватися автоматикою приплівної вентиляційної установки. Для запуску автоматика повинна подавати 220 В/1 Ф/1 А на клеми ККБ. В разі вимкористання системи в режимі «Обігрів» автоматика також повинна відслідковувати цикл розморозки, і на час проведення розморозки вимикати вентилятор вентиляційної установки.

Схеми підключені напівпромислових кондиціонерів з компресором «On-Off»

Схема міжблочних з'єднань для моделей з індексами потужності 12, 18



КОМЕРЦІЙНІ КОНДИЦІОНЕРИ

pholod.com.ua



КОМЕРЦІЙНІ КОНДИЦІОНЕРИ

Комерційні кондиціонери

Потужність KBTU/h	Канальні МТА1 (серед. тиск) МНА1/МНВ (вис. тиск)	ККБ	Дахові моноблоки (руфтопи)
22			
28	•	•	•
30			•
35	•		•
43,5	•		•
53			•
56	•		
61			•
70			•
87			•
105			•
Сторінки	74-75	76	77

Всі специфікації і технічні дані надані виробником і можуть бути змінені без попереднього повідомлення

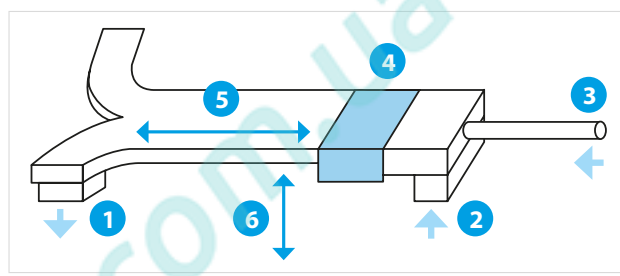
КОМЕРЦІЙНІ КОНДИЦІОНЕРИ

Канальні спліт-системи високого тиску (напір 196 Па)

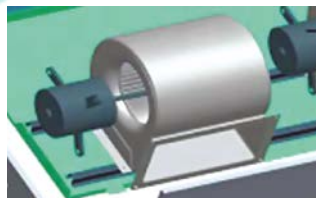


- Канальний кондиціонер середнього (MTB) і високого тиску (MHB, MHA)
- Прихований монтаж
- Можливість підмішування свіжого повітря
- Дротовий пульт ДУ KJR-29B – входить в комплект поставки
- Дві швидкості моторів вентиляторів внутрішнього блоку (MHA / MHB)
- Уніфіковані габаритні розміри для здешевлення логістики, монтажу на об'єктах
- Зручний доступ до моторів і вентиляторів через нижню кришку для очищення або проведення ремонту
- Фланці для швидкого приєднання повітропроводів встановлені на виході вентиляторів (передній панелі)
- Використовуються компресора з високою ефективністю, Scroll, Copeland, Danfoss, Hitachi
- Застосовані гальванізування по класу G90 металеві панелі з підвищеною корозійною стійкістю

Середньо- і високонапірні канальні спліт-системи кондиціонування повітря Midea можуть обслуговувати приміщення площею до 600 м² (за допомогою однієї системи) по мережах повітропроводів великої протяжності. Вільний напір канального кондиціонера дозволяє долати високі місцеві опори мережі повітропроводів, використовувати блоки цього типу в приміщеннях з висотою стель 5-8 м.



- | | | | |
|---|------------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | випускний отвір | 4 | внутрішній блок |
| 2 | впускний отвір | 5 | довжина магістралі – 15-35 м. п. |
| 3 | підмішування свіжого повітря | 6 | висота підвісу – до 6,5 м |



Спеціальна конструкція кріплення моторів і крильчаток сприяє зменшенню шуму



Дротовий пульт KJR-29B

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ВНУТРІШНІЙ БЛОК	MHB-76HWN1	MHA-96HWAN1	MTB-120HWN1	MHA-150HWN1	MHA-192HWN1
Електроживлення, В/Гц/Ф	220/50/1				
Потужність	Охолодження, кВт	22,3	26,0	35,0	44,0
	Обігрів, кВт	25,0	30,0	38,0	47,0
Споживана потужність	Охолодження, кВт	7,5	11,6	11,9	16,3
	Обігрів, кВт	8,3	10,0	12,7	15,7
Хладагент, тип	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
Статичний тиск, Па	196	200	100	196	196
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1452x462x797	1366x450x722	1452x462x797	1988x669x906	1988x669x906
Вага нето, кг	94	90	188	208	215
Витрата повітря, м ³ / год	4500	4600	6375	8500	10800
Рівень звукового тиску, дБ (A)	56	55	63	63	65
Діаметр дренажної труби, мм	41	41	41	41	41
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	+17~+52	+17~+52	+17~+52	+17~+52
	Обігрів, °C	-10 ~ +16	-10 ~ +16	-10 ~ +16	-10 ~ +16

Канальні спліт-системи високого тиску (напір 196 Па)



MOV-76HN1-R



MOV-120 HN1-R



MOUB-96HD1N1-R



MOV-150HN1-R



MOV-192HN1-R

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MOV-76HN1-R	MOUB-96HD1N1-R	MOV-120HN1-R	MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R
Електроживлення, В/Гц/Ф	380/50/3				
Витрата повітря, м ³ / год	6100	11000	3500+4500	12500x2	12500+13800
Рівень звукового тиску, дБ (A)	65	62	67	70	73
Розміри без упаковки, (ДхВхГ), мм	1255x908x700	1120x1558x400	1255x908x700	1250x1615x765	1390x1615x765
Вага, нето, кг	174	142	201	288	320
Кількість холодильних контурів, шт	1	1	1	1	1
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,5/22	9,5/22	12,5/28	15,9/32	15,9/32
Максимальна довжина магістралі, м	50	50	50	50	50
Максимальний перепад висот, м	30	30	до 30	30	30

КОМЕРЦІЙНІ КОНДИЦІОНЕРИ

ККБ (зовнішні блоки) для охолоджувачів припливної вентиляції, ON-OFF тільки холод



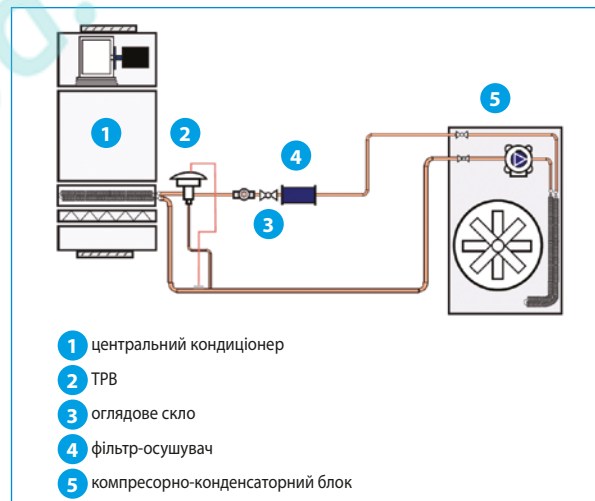
MCCU-22, 28CN1



- Продуктивність 25–28 кВт
- Моделі «Тільки холод»
- Всі моделі комплектуються ТРВ, оглядовим склом, фільтром-осушувачем
- Високоефективні компресори
- Моделі серії MCCU комплектуються ТРВ, оглядовим склом, фільтром-осушувачем, електромагнітними відсічними клапанами, функціональна схема приведена нижче.
- Панелі корпусу зі сталі з гальванізацією по класу G90
- При схемі монтажу «ККБ вище випарника» обов'язкове встановлення маслопідйомних петель
- Призначені для використання в якості зовнішніх блоків центральних кондиціонерів і випарників припливних камер будь-яких виробників
- Електронна плата контролю і захисту за параметрами тиску і температури, якості напруги електроживлення – у всіх моделях
- Високоефективні теплообмінники з внутрішньою «рельєфною» рискою, витримують тест «600 годин в соляному тумані»

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

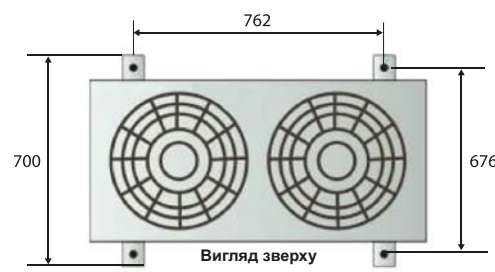
МОДЕЛЬ / ЗОВНІШНІЙ БЛОК	MCCU-22CN1	MCCU-28CN1
Електроживлення, В/Гц/Ф	380/50/3	380/50/3
Потужність охолодження, кВт	22	28
Виробник компресора	Copeland	Copeland
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1255x908x700	
Вага, нето / бруто, кг	171 / 190	185 / 202
Витрата повітря, м ³ / год	11800	11500
Рівень шуму, дБ	67	67
Діаметри труб, рідина / газ, мм	9,52/22	9,52/25
Максимальна довжина магістралі, м	50	50
Максимальний перепад висот, м	30	30
Діапазон робочих зовнішніх температур для режиму охолодження, °C	+18~+46	+18~+46



РОЗМІРИ, мм



У 2022 році планується припинення поставок блоків з компресорами «On-Off» для подальшого виведення на ринок зовнішніх блоків з інверторними компресорами серії VC Pro. Діапазон потужностей таких блоків становить від 22,4 до 85 кВт, зовнішні блоки VC Pro можуть об'єднуватися в модулі до 3 штук і максимальна потужність ККБ може досягати 255 кВт. Підключення до випарників ПВУ здійснюється за допомогою заводського комплекту управління, см. Стор. 82.



Дахові кондиціонери (руфтопи), ON-OFF



Дротовий пульт
KJR-12B/DPBG(T)E

- Модельний ряд дахових кондиціонерів з діапазоном потужності 22–105 кВт.
- Висока корозійна стійкість панелей корпусу (промислова сталь з гальванізацією G-90), підтверджена тестами ASTM A 653.
- Високоякісні мідні трубопроводи в усіх компонентах агрегату.
- Використовуються високоефективні і надійні компресори Scroll, виробництва Copeland, Hitachi, Danfoss.
- Вбудована плата управління з функціями керування, самодіагностики, захисту, контролю температури.
- Зовнішній порт для перевірки тиску холодаагенту (для підключення манометрів).
- Бокове підключення повітропроводів.
- Опціонально, на заводі (необхідно вказати при замовленні) оснащуються електричними ТЕНами, клапаном для підмішування свіжого повітря – «економайзером», рамковими фільтрами рециркуляційного повітря підвищеної ефективності.
- Дротовий пульт KJR-12B / DPBG (T) E або аналог з вбудованим датчиком кімнатної температури в комплекті.
- Клинопривід колеса вентилятора, двигун – «на санчатах» з регулюванням натяжної сили.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	MRC-062HWN1-R	MRC-075HWN1-R	MRC-085HWN1-R	MRC-100HWN1-R	MRC-125HWN1-R	MRC-150HWN1-R	MRC-175HWN1-R	MRC-200HWN1-R	MRC-250HWN1-R	MRC-300HWN1-R		
Електроживлення, В/Гц/Ф	380/50/3											
Потужність охолодж./ нагрів, кВт	22/26	26/30	30/35	35/40	43/45	53/56	61/64	70/75	87/97	105/111,5		
Споживана потужність, кВт	7,5	8,9	10,6	11,9	13,2	17,2	19,5	23,6	30,3	35,2		
Виробник компресора	Copeland	Danfoss	Hitachi									
Розміри без упаковки, (ДxВxГ), мм	1475x840x1130		1483x1138x1231		1965x1230x1130		2195x1247x1670		2220x1245x2320			
Вага, нето/брuto, кг	229/234	244/249	340/350	343/354	451/471	492/512	615/645	690/720	940/970	965/985		
Витрата повітря через випарник, м ³ /год	4750	4800	5950	6960	9340	11900	12900	14950	17000	20400		
Середній зовнішній статичний тиск, Па	80	80	80	90	110	110	110	120	130	270		
Діапазон робочих зовнішніх температур	Охолодження, °C	+10~+46	+10~+46	+10~+46	+10~+46	+10~+46	+10~+46	+10~+46	+10~+46	+10~+46		
	Обігрів, °C	-9~+24	-9~+24	-9~+24	-9~+24	-9~+24	-9~+24	-9~+24	-9~+24	-9~+24		

ЦЕНТРАЛЬНІ СИСТЕМИ КОНДИЦІОNUВАННЯ

ОСНОВНІ ВІХИ ІСТОРІЇ У ВИРОБНИЦТВІ СИСТЕМ КОНДИЦІОNUВАННЯ

- 1968** Відкриття фабрики по виробництву високопотужних чиллерів, надалі придбаною холдингом Midea. У цьому ж році була заснована компанія Midea як невелика майстерня з виготовлення пробок.
- 2000** Початок кооперації з компаніями Toshiba і Copeland, вихід на світовий ринок VRF-систем.
- 2016** Купівля 80% акцій італійського виробника промислових систем Clivet S.p.A.
- 2018** Виведення на світовий ринок VRF-систем покоління MV6 з технологією EVI, All DC Inverter.
- 2020** Виведення на світовий ринок VRF-систем покоління MV6 з рекуперацією тепла, систем VC Pro, теплових насосів з холодаагентом R-32. Ребрендінг компанії Midea HVAC в Midea HBT (HVAC and Building Technologies), один з ключових підрозділів Midea Group, що фокусується на виробництві систем кондиціонування і систем енергозбереження, ліфтів і центрального управління системами будівель. 11 грудня 2020 року Midea HVAC / HBT придбала компанію Winone Elevator з повним циклом розробки та виробництва ліфтів для адміністративних будівель.
- 2021** Ребрендінг компанії Midea HBT в Midea MBT (Midea Building Technologies) Виведення на світовий ринок чиллерів з гвинтовими компресорами і інверторним керуванням, VRF-систем серії Atomic, оновлених програмних продуктів по підбору і проектування VRF-систем, чілерів, фанкойлів. Midea HVAC / MBT придбала компанію Hiconics Drive Technologies – виробника електрических компонентів для транспорту.
- 2022** В жовтні планується презентація на світовому ринку VRF-систем покоління MV7, комерційних теплових насосів 35-155 кВт для обігріву.



Модельний ряд зовнішніх блоків мультізональних систем кондиціонування

СЕРІЯ / ПОТУЖНІСТЬ, л.с.	3	4	4,5	5	6	6,5	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38~60	62~90	92~96
Міні-VRF серія «C» (одновенти- ляторні)		•	•	•	•	•																				
Міні-VRF		•	•	•	•	•	•	•																		
VRF V4i «середньої» потужності										•	•															
VRF V6i «середньої» потужності							•	•	•	•	•															
VRF VCpro «тільки охолодження» модульні							•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Модульні VRF V5X								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Модульні VRF V6								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Індивідуальні VRF V6i									•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Модульні VRF V6 HR з рекупера- цією тепла									•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Модульні VRF V4 W з водяним охолодженням										•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Надаємо через сайт www.midea.com.ua програму підбору та розрахунку систем VRF, підбору гіdraulічних фанкойлів.

ЦЕНТРАЛЬНІ ФРЕОНОВІ СИСТЕМИ

Модельний ряд зовнішніх блоків мультізональних систем кондиціонування

NEW

Міні-VRF серія «С» (одновентиляторні)



- Одновентиляторні зовнішні блоки міні-VRF систем
- Поставляються в діапазоні потужностей 8–16 кВт, з електророзподілом 220 В / 1 фаза
- Ідеально підходять для установки в сучасному висотному будівництві, коли забудовник пропонує 1-2 точки на фасаді для монтажу зовнішнього блоку, але при цьому для комфорності необхідно володіти достатньою потужністю і встановити 3–8 внутрішніх блоків
- У новій серії зовнішніх блоків – відчутна перевага за розміром, зручності монтажу, більш сучасної системи управління потужністю, при інших характеристиках, однакових з попередньою серією



Міні-VRF



- Модельний ряд представлений зовнішніми блоками з потужностями 10–18 кВт, з електророзподілом 220 В / 1 фаза (10, 12 кВт) або 380 В / 3 фази (10, 12, 14, 18 кВт).
- Двигунний DC-Inverter компресор з високою ефективністю і низьким рівнем шуму і вібрацій
- Мотори вентиляторів DC-Inverter, ефективність яких на 30% вище, ніж у «звичайних» (AC), вентилятори і захисні решітки модифіковані для зниження шуму
- Використано теплообмінники із захисним напиленням «Blue fin», які мають підвищену корозійну стійкість
- Поставляються тільки 4-портові Branch-провайдери та в макс. системі 16 кВт можна використовувати
- не більше двох провайдерів, встановлених паралельно
- Підведення трубопроводів до портів зовнішнього блоку допускається як збоку, так і спереду, знизу, ззаду.
- Допускається 2 варіанти організації магістралі до внутрішніх блоків – розгалуження за допомогою ріфнетов або за допомогою спеціальних блоків комутації холодаагенту (Branch-провайдерів FTQ4-01)



VRF V4i «середньої» потужності



- Бюджетні зовнішні блоки в класі VRF
- Високоекспективний компресор DC-Inverter
- Доступні 2 моделі з потужністю 40, 45 кВт
- G-подібний теплоблокнік з гідрофільним покриттям
- Інтелектуальна система управління
- Вентилятори на основі моторів DC, з поліпшеною аеродинамікою лопастей
- Діапазон навантаження (за сумою індексів внутрішніх блоків) 15–130%

- Авторестарт з відновленням робочих параметрів, з проведенням циклу повернення масла
- Міцна захисна решітка вентиляторів
- Точний контроль температури – за допомогою зміни частоти компресора і багатопозиційних EXV-клапанів



NEW

VRF V6i «середньої» потужності



- Бюджетні зовнішні блоки в класі VRF
- Високоекспективний компресор DC-Inverter
- Широкий модельний ряд 20–33,5 кВт
- G-подібний теплоблокнік з гідрофільним покриттям
- Оновлена інтелектуальна система управління
- Вентилятори на основі моторів DC, з поліпшеною аеродинамікою лопастей
- Діапазон навантаження (за сумою індексів внутрішніх блоків) 15–130%

- Авторестарт з відновленням робочих параметрів, з проведенням масловозвратного циклу
- Міцна захисна решітка вентиляторів
- Точний контроль температури – за допомогою зміни частоти компресора і багатопозиційного EXV-клапанів



Модульные VRF V4 W с водяным Охолодженiem



- 3 базових зовнішніх блоків, допускається об'єднувати в 2- і 3-модульні групи (до 105 кВт)
- Використовуються спільно з градирнями або ґрунтовими тепловими насосами, оскільки є блоками з водяним охолодженням конденсерів
- Рекомендується застосовувати в висотних будівлях, допускається установка в технічних кімнатах
- Діапазон робочих температур води в контурі охолодження від +7 °C до +45 °C

- Автоматична адресація внутрішніх блоків, один міжблочний кабель для мережі ССМ та внутрішніх блоків
- До них підключаються будь-які внутрішні блоки
- Використовуються високоекспективні теплообмінники фреон-вода з конструкцією «труба в трубі»



Модельний ряд зовнішніх блоків мультізональних систем кондиціонування

Модульні VRF V5X



- 8 базових зовнішніх блоків 25,2–61,5 кВт об'єднуються в групи, не всі типорозміри доступні, оскільки блоки цієї серії в 2020 році зняті з виробництва
- Нове шасі і компоновка блоків з «ексклюзивним» дизайном
- Високий коефіцієнт енергоефективності COP (від 3,28 до 4,28, в залежності від потужності блоку)
- Широкий діапазон робочих зовнішніх температур, обігрів до -20 °C
- Максимальна потужність 4-модульної групи 245 кВт
- Покращення функції контролю за параметрами температури компонентів, тиску в контурах, охолодження фреоном високовольтних електронних перетворювачів в зовнішньому блокі
- Покращені алгоритми і компоненти для повернення масла і досягнення масло-балансу



Модульні VRF V6



- 13 базових зовнішніх блоків 25,2–90 кВт, з можливістю модульного об'єднання при монтажі
- Сучасні зовнішні блоки Full DC-Inverter з технологією EVI, обігрів до -25 °C.
- Охолодження фреоном силового модуля управління компресорами. Переохолодження «Subcooling» за допомогою додаткового пластинчастого теплообмінника
- Всі компресори – Hitachi
- Розвинуте мікропроцесорне управління
- Інтелектуальний цикл розморожування при роботі на обігрів
- Покращена программа повернення масла (не потрібно петель повернення масла)
- Потужність внутрішніх блоків може складати до 130% потужності зовнішнього

- Рекомендується застосовувати в будівлях будь-якого масштабу, в цивільному будівництві та комерційній нерухомості
- Модульне об'єднання до трьох блоків (до 268 кВт) на загальну фреонову магістраль при монтажі, більше трьох (до 358 кВт) – при додатковому узгодженні, на етапі замовлення на завод-виробнику
- Автоматична адресація внутрішніх блоків при застосуванні внутрішніх блоків з підтримкою цієї функції
- У 2021 році будуть комплектуватися платою Black Box для накопичення діагностичних даних



Індивідуальні VRF V6i



- 13 базових зовнішніх блоків 25,2–90 кВт без можливості об'єднання
- Сучасні зовнішні блоки Full DC-Inverter з технологією EVI, обігрів до -25 °C.
- Охолодження фреоном силового модуля управління компресорами. Переохолодження «Subcooling» за допомогою додаткового пластинчастого теплообмінника
- Всі компресори – Hitachi
- Розвинуте мікропроцесорне управління
- Інтелектуальний цикл розморожування при роботі на обігрів
- Покращена программа повернення масла (не потрібно петель повернення масла)

- Потужність внутрішніх блоків може складати до 130% потужності зовнішнього
- Рекомендується застосовувати в будівлях будь-якого масштабу, в цивільному будівництві та комерційній нерухомості
- Автоматична адресація внутрішніх блоків при застосуванні внутрішніх блоків з підтримкою цієї функції
- У 2021 році будуть комплектуватися платою Black Box для накопичення діагностичних даних



Модульні VRF V6 HR с рекуперацією тепла



- 6 базових зовнішніх блоків, допускається об'єднувати в 2- і 3-модульні групи (до 168 кВт)
- Використання зовнішніх блоків серії VRF V6 HR дозволяє організувати одночасну роботу внутрішніх блоків на обігрів і холод, діапазон зовнішніх температур:
 - для охолодження: -15 °C~+52 °C
 - для обігріву: -25 °C~+19 °C
 - для підготовки ГВП: -20 °C~+43 °C
- У цій серії можна застосовувати гідромодулі з потужністю 14 кВт, які використовують частину надлишкового тепла для нагрівання води ГВП
- Для підключення внутрішніх блоків використовуються блоки рекуперації. У цих блоках здійснюється комутація холода/агенту, що подається і повертається з кожного внутрішнього блоку з урахуванням обраного режиму

роботи і температурних параметрів. У блоках MS рекуперації відбувається перерозподіл потоків фреону, що дозволяє працювати внутрішнім блокам в різних режимах одночасно. Підключення внутрішніх блоків до MS блоків – двотрубне, а підключення MS блоків до загальної магістралі системи (до зовнішнього блоку) – три труби. Такі системи актуально застосовувати, коли в частині обслуговуваних приміщень є надлишок тепла (холоду), в той час, як в інших – нестача (наприклад, приміщення орієнтовані по різним сторонам світла, центри обробки даних)



ЦЕНТРАЛЬНІ ФРЕОНОВІ СИСТЕМИ

Модельний ряд зовнішніх блоків мультізональних систем кондиціонування

VRF VC-PRO «тільки охолодження» модульні



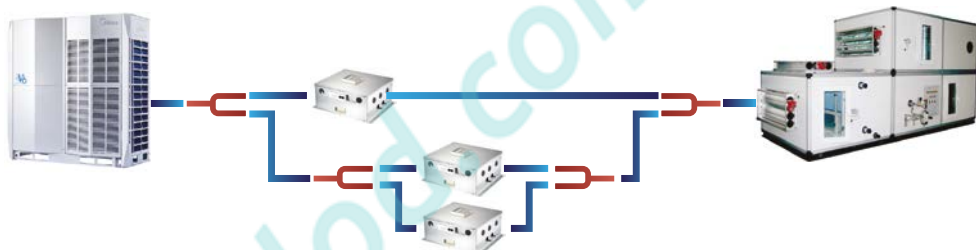
- Зовнішні блоки з верхнім видувом повітря, без функції обігріву, діапазон потужностей від 22 до 85 кВт, при цьому модульні збірки до трьох блоків на один фреонопровід дозволяють створювати системи з потужністю до 255 кВт, з функцією чергування роботи і резервування компресорів в системі
- У системі VRF серії VC-PRO автоматично діє програма вирівнювання мотогодин не тільки для компресорів всередині одного зовнішнього блоку, але і для зовнішніх блоків всередині однієї системи, що забезпечує стабільну роботу обладнання і довгий термін служби
- Серія буде зручна і ефективна для використання в якості ККБ для приплівних систем, може працювати тільки в режимі «Охолодження», зазвичай такі ККБ підбирають і підключати до випарників ПВУ, легко за допомогою готових заводських модулів управління AHUKZ-XX (D)
- Які мають, в свою чергу, контакти для підключення до PLC контролерів і регуляторів потужності по сигналу «DC ~ 0-10 В.
- Охолоджуваний холодаагентом радіатор активних електронних компонентів знижує їх робочу температуру на 8 °C – це гарантує стабільну і безпечну роботу системи управління зовнішнім блоком, що дозволило розширити температурний діапазон роботи VRF-систем до +55 °C при роботі в режимі охолодження
- У зовнішніх блоках VRF серії VC-PRO встановлено кілька EXV-клапанів. Використання 3000-крокових EXV-клапанів дозволяє точно дозувати кількість холодаагента для підтримки стабільної температури в приміщенні.



Спеціальний комплект для використання зовнішніх блоків VRF як ККБ



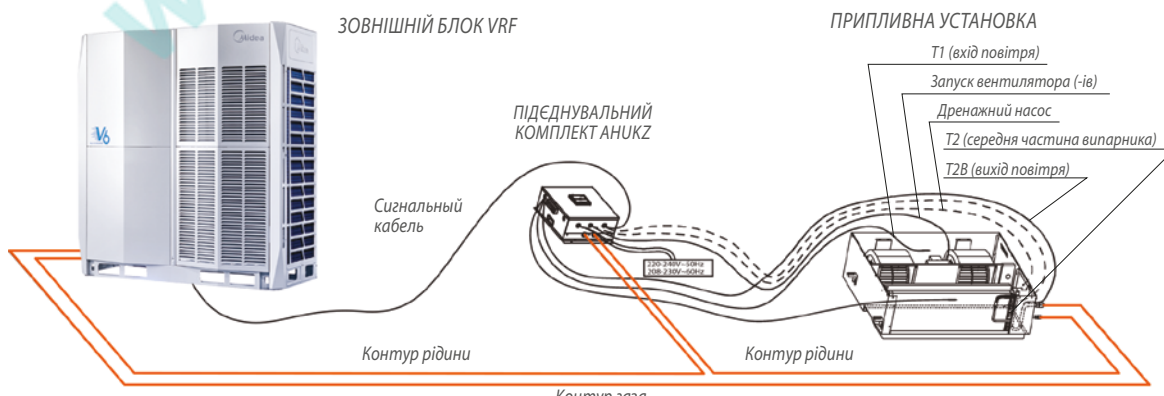
Розміри блоків:
Д=375, В=150, Г=335 мм



Приєднувальний комплект призначений для підключення до систем VRF або тільки до зовнішніх блоків VRF приплівних вентиляційних установок з фреоновими випарниками. Можуть використовуватися з будь-якими вентустановками. Комплекти поставляються 4-х типів. До складу комплекту входять: корпус, в якому розміщені електронна плата (-и), електронний ТРВ для контролю подачі фреону у випарник, виносні датчики температури для установки на випарник приплівної вентиляційної установки (ПВУ), дротовий пульт управління, який може бути прикріплений до корпусу або використовуватися на віддалені. Комплект AHUKZ встановлюється в рідинну магістраль перед випарни-

ком ПВУ, підключається до електрозвивлення 220 В і контролює кілька температур за допомогою дротових виносних датчиків. Схема підключення представлена на малюнку нижче. Грунтуючись на значення температури повітря в каналі ПВУ (в приміщенні), температури фреону в середній точці випарника ПВУ, температури повітря на вході в ПВУ електронний процесор комплекту AHUKZ видає відповідні команди для електронного ТРВ, мотора вентилятора ПВУ (запуск-зупинка). Зовнішній блок VRF оснащений власною схемою управління і контролю навантаження, за даними від якої процесор зовнішнього блоку керує всіма циклами і режимами роботи зовнішнього блоку автономно. Фактич-

но комплект AHUKZ модельє схемотехніку внутрішнього блоку VRF системи. Для ПВУ з потужністю вище 56 кВт можна організовувати багатоблокових використання комплектів AHUKZ, які комутують потоки холодаагента в розгалужених паралельних ділянках трубопроводів і взаємодіють за принципом «ведучий-ведені». Максимальна потужність випарників ПВУ може досягати 224 кВт на одному контурі. Рекомендується здійснювати підбір комплектів за допомогою програми «Midea Selection Software MSS-VRF». Присуднувальні комплекти AHUKZ-XX D можуть працювати під керуючими сигналами PLC-контролерів Siemens або інших постачальників.



Модулі узгодження між вентиляційними установками і інверторними ККБ промислового призначення (VRF-системи, з можливістю керування сигналом 0-10 V DC)

МОДЕЛЬ	AHUKZ-00C	AHUKZ-01C	AHUKZ-02C	AHUKZ-03C
Потужність, кВт	2,2~9	9~20	20~36	36~56
Діаметр, мм	Вхід рідини 8	8	12,7	15,9
	Вихід рідини 8	8	12,7	15,9

Модельний ряд внутрішніх блоків VRF для мультізональних систем

	R410	MI2 2GEN													
	Внутрішні блоки для систем mini-VRF, V4 plus, V5X	Внутрішні блоки DC-Fan другого покоління для систем V6, Vc Pro, V6 HR													
СЕРІЯ / ПОТУЖНІСТЬ, кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	10	11,2	14	16	20-25	28-56
Касетний однопотоковий															
Касетний двопотоковий															
Касетний чотирипотоковий Compact New															
Касетний чотирипотоковий Standart															
Канальний середнього тиску T2															
Канальний високого напору T1															
Канальний високого напору T1-FA (для подачі 100% припливного повітря)															
Застільовий прихованого монтажу «Super Slim» - 190 мм															
Напольно-стельовий (вбудований EXV)															
Настінний Y-серія, R3-серія (вбудований EXV)															
Настінний MI, MI2 (вбудований EXV)															
Консольний ZD (вбудований EXV)															
Підлоговий, в корпусі, фронтальний забір повітря (F3dhn1)															
Підлоговий, без корпусу, нижній забір повітря (F3)															

ЦЕНТРАЛЬНІ ФРЕОНОВІ СИСТЕМИ

Модельний ряд внутрішніх блоків VRF для мультізональних систем

Касетний однопотоковий Q1



Висота – 170 мм!

- Плавний повітряний потік з низьким рівнем «звихрень»
- Швидке охолодження або обігрів, «гнучкий» підхід до вибору місця монтажу
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому 750 мм
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора



Касетний двопотоковий Q2



- Широкий кут обдування простору, 2 напрямки розподілу повітряного потоку
- 2 крокових двигуна для максимальної зручності управління повітряним потоком
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 750 мм
- Висота корпусу «Slim» = 300 мм
- Низький рівень шуму, на мінімальній швидкості не більше 29 dB (A)
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора



Касетний чотирипотоковий Compact New Q4



- Широкий кут обдування простору за рахунок 8 напрямків розподілу повітряного потоку: 4 – за допомогою жалюзі, і 4 – за допомогою кутових вставок на панелі
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування та панель в комплекті (в блоках MI2 – опція)
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора
- 2 крокових двигуна для максимальної зручності управління повітряним потоком
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 500 мм
- Низький рівень шуму



Касетний чотирипотоковий Standart Q4



- Широкий кут обдування простору
- Легкий монтаж та обслуговування
- Низький рівень шуму
- LED-дисплей на панелі для зручності управління та діагностики
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора
- Вбудований дренажний насос з висотою підйому до 750 мм
- Заготовка для подачі свіжого повітря на розі корпусу блоку
- 2 серво-привода керування жалюзі з кутом відкривання 38-42 градусів
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування та панель в комплекті (в блоках MI2 – опція), індивідуальний дротовий пульт KJR-29D / BK-E постачається опціонально
- Моделі з AC-Fan та індексом N1-D модифіковані – зменшена висота корпусу і використовується вентилятор зі зниженим шумом. Такі моделі маркуються N1-E



Канальний середнього тиску T2 30-70 Па



- Рамковий, замінний фільтр повітря (G2) в комплекті поставки
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора
- Простий доступ до мотора та крильчатки для обслуговування знизу
- Сухий контакт для зовнішнього управління
- Вихід аварійного сигналу (220 В)
- 2 варіанти повітrozабору – з задньої стінки або знизу



- Пластикова панель MBT2 роздачі повітря з жалюзі (опція), тільки для блоків MI2
- Низькопрофільний корпус внутрішнього блоку 210 – 270 мм.
- Автоматична адресація в системах V4 + / V5-X / MV6
- Канальний кондиціонер укомплектований дренажним насосом з висотою підйому 750 мм
- Ефективні вентилятори з DC- inverter моторами, що забезпечують точне регулювання потужності і низький рівень шуму та енергозбереження в інверторних моделях (MI2)



Модельний ряд внутрішніх блоків VRF для мультизональних систем

Канальний високого тиску T1



- Призначені для монтажу за підвісною стелею з підключенням до розгалужених повітропроводних мереж та / або високим розташуванням (до 7 м) дифузорів роздачі
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора
- Тильний повітрозабір
- Тиск 60–200 Па в робочій точці
- Можливість організувати підмішування свіжого повітря
- Пульт дистанційного керування (в бл. MI2 – опція) і фотоприймач стандартній комплектації



Канальний високого напору T1-FA (для подачі 100% припливного повітря)



- Призначені для організації припливу свіжого повітря, з підключенням до розгалужених повітропровідних мереж та / або високим розташуванням (до 7 м) дифузорів роздачі, або подачі обробленого повітря в інші типи блоків MDV (канальні, касетні, напольно-стельові), у яких передбачений технологічний вузол для підключення повітропровіду
- Загальна потужність блоків T1 / N1-FA не повинна перевищувати 30% номінальної потужності зовнішнього блоку системи, загальна потужність всіх блоків в системі повинна знаходитися в межах 50–100% від потужності зовнішнього блоку
- 4 або 7 (в бл. MI2) швидкостей вентилятора



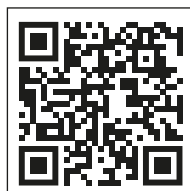
- Фланці на передній панелі для зручності підключення до повітропроводу. Повітрозабір ззаду
- Теплообмінник і вентилятори підібрані для великого перепаду температур – спеціально для обробки 100% припливного повітря

- Пульт дистанційного керування R51 і IK-фотоприймач – в стандартній комплектації
- Нейлонові (пилові) фільтри – в стандартній комплектації
- Максимальний тиск повітряного потоку 196-280 Па

Напольно-стельовий DL



- Горизонтальна або вертикальна установка
- Розподіл повітря по чотирьох напрямках
- 3 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора
- Висока продуктивність
- Вбудований EXV-клапан
- Автоматичні горизонтальні і вертикальні жалюзі
- Дренажний насос (опція)



Настінний MI, MI2



- Вбудований EXV-клапан
- 4 або 7 (в блоках MI2) швидкостей вентилятора



- Автоадресація в системах V4 + / V5-X / MV6
- 2 напрямки виведення фреонопроводів та дренажної трубки – в сторону або вниз
- Новий дизайн передньої панелі

- Можливість підключення фреонопроводу в трьох напрямках
- DC-мотори вентиляторів забезпечують більшу енергоефективність всієї системи, низький рівень шуму і комфортний повітряний потік

Внутрішні блоки F4, F5 в корпусі для монтажу на стіні або підлозі



- Широкий модельний ряд 2,2–8 кВт, серія MI2
- Вбудований EXV-клапан
- Металевий корпус (клас гальванізації G90)
- Потужні вентилятори, пласкі решітки видування
- F4DHN1 блок в корпусі з можливістю установки на стіну, повітрозабір на передній панелі
- F5DHN1 блок в корпусі з можливістю установки на підлозі на ніжках повітрозабір знизу
- F3DHN1 – безкорпусний для оздоблення панелями (гіпсокартоном), повітрозабір знизу



Внутрішні блоки F3 без корпусу для монтажу на стіні або підлозі

ЧИЛЕРИ

Огляд модельного ряду центральних гідравлічних систем



Серія Aqua Tempo Super, 35–130 кВт

- Модульні чилери з повітряним охолодженням, компресорами Scroll, Н-подібними теплообмінниками, без гідромодуля, холодаагент R-410A
- Об'єднуються в групи до 16 пристрій однакових моделей з потужністю до 2080 кВт



Серія Aqua Inverter, 35–90 кВт



- Моделі модульних чилерів MC-SU (30-60-90), без гідромодуля з компресорами Scroll DC-inverter
- Холодаагент R-32
- Опціонально – вбудований гідромодуль
- Виносний дротовий пульт ДУ
- Об'єднуються в групи до 16 агрегатів
- DC-inverter мотор вентилятора – висока енергоефективність системи (A + EU 2013/125 / EC)



Серія Large Capacity Scroll RCAF, RHAF, 340–920 кВт



- Модульні чилери 340, 460, 680, 800, 920 кВт, холодаагент R-410A
- Можуть об'єднуватися в групи до 8 агрегатів
- V-подібні повітряні теплообмінники, з більшою площею
- Вентилятори і компресорна група – з шумознижуючими корпусами
- Оптимізовані структура водно-фреонового теплообмінника
- Моделі з тепловим насосом RHAF або «тільки холод» RCAF, без функції Free-cooling
- Опції: в шасі встановлюється гідромодуль, вбудований рекуператор тепла (перенос тепла на контур ГВП), потужні віброопори, керування по протоколу BMS Bacnet, надміцне гальванічне покриття для рами, панелей корпусу та повітряного теплообмінника



Серія Aqua Force SCREW, 365–1420 кВт



- Гвинтові чилери з повітряним охолодженням конденсатора
- Об'єднуються в групи до 8 агрегатів (в єдину мережу управління за принципом «ведучий-ведені»)
- Холодаагент R-134A
- Вбудована шафа автоматики Siemens



4200-15400 кВт



- Відцентрові чилери з водяним охолодженням конденсатора
- COP = 7,06 (за даними AHRI) один з найкращих
- VFD-інверторне управління (опціонально), компресор MAGLEV – опція
- Холодаагент R-134A, елементи конструкції запатентовані
- Одно- або двокомпресорні агрегати
- Електро живлення 380, 400/415 В або 6 кВ, 10 кВ
- Мінімальна температура на виході з випарника: 5 °C
- Кожен агрегат проходить повний цикл випробувань, поставляється заправлений і готовим до роботи, випарник та конденсер можуть демонтуватися для перевезення



130-1720 кВт



- Гвинтові чилери з водяним охолодженням конденсатора
- Опціонально – конденсор або випарник під інший тип рідини (розсіл, морська вода)
- Холодаагент R-134A
- Рекуператор тепла - опція, для організації ГВП одночасно з кондиціонуванням (додатковий конденсатор)
- Одно- або двокомпресорні (1-2 стадії стискання)



Огляд модельного ряду теплових насосів для нагріву води та опалення

Серія RCWE, 155–500 кВт



- Модульні чилери з компресорами Scroll з водяним охолодженням конденсора
- Кожухотрубний випарник і конденсор
- Балансування часу роботи компресорів для рівномірного зносу
- Багатоступінчастий EXV-клапан для точного контролю температури
- Об'єднання до 16 пристроїв в групі
- Моделі з тепловим насосом RHWE або «тільки холод» RHCWE
- Металевий корпус зі зйомними дверцями (опція)
- Можуть застосовуватися в якості ґрунтових теплових насосів
- Холодаагент R-410A



Серія MGC, 6–18 кВт

- Міні-чилери з повітряним охолодженням конденсора, вбудованим гіdraulічним модулем, консолю керування
- Компресор DC-Inverter
- Холодаагент R-410A
- Дротовий настінний ПДУ (опція)
- Висока енергоефективність



Серія M-Thermal, 4–30 кВт (моно), 8–16 кВт (спліт)



- Моноблочний або спліт тепловий насос для забезпечення опалення, підігріву санітарної води, для житлових будинків
- Компресор DC-Inverter
- Холодаагент R-32
- Дротовий настінний ПДК з Wi-Fi
- Можливе об'єднання в каскад для спільнотої роботи до 6 пристройів
- Модуль управління геліосистемою (опція)
- Додаткові датчики температури води та двоходові вентиля – опція



Серія RSJ 20, 38, 75 кВт



- Теплові насоси для комерційних об'єктів з безпосередньою подачею води в зовнішній моноблок
- Призначенні для підготовки санітарної води (ГВП)
- Моделі об'єднуються в групи до 16 пристройів (в єдину мережу управління)
- Холодаагент R-410A, дротовий настінний ПДК



Серія SCAF, 460–780 кВт



- Вентилятори та компресорна група – з додатковими шумознижуючими захисними корпусами

- SCROLL компресори з високою ефективністю
- Функція вільного охолодження
- Випарник затопленого типу
- Олійний сепаратор з двома етапами
- Інверторний компресор з вбудованим холодильником
- Багатоступінчастий клапан EXV для точного контролю температури
- Компресор працює в діапазоні частот 25-75 Гц та забезпечує при частковому навантаженні EER > 4.3



ПРОМИСЛОВІ ГІДРАВЛІЧНІ

Огляд модельного ряду фанкойлів

Фанкойл MKC касетний 1-спрямований для 2-трубних систем



- Фанкойли для монтажу на стелі
- Прихований LED-дисплей
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування в комплекті
- Високоякісна елегантна панель
- Система самодіагностики з виведенням аварійного коду на дисплей
- Ефективні пилові фільтри
- 2-ходовий вентиль, дренажна помпа – вбудовані в корпус
- Дротовий пульт KJR-29 – опція



Фанкойли MKD та MKA касетного типу, 4-спрямовані, для 2-трубних систем, 4-трубних систем



- Маркування блоків для 4-трубних систем включає в себе літеру «S»
- 4-направлений повітряний потік
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування і панель в комплекті
- Вентилятор з біонічною формою «3D-спіраль» з особливою конструкцією лопастей
- Вбудований дренажний насос з напором до 75~85 см
- 5-сегментний ефективний теплообмінник
- 3 швидкості вентилятора
- Підготовлений отвір на корпусі блоку для подачі свіжого повітря
- Самодіагностика
- Низькопрофільний корпус 250~290 мм
- Цифровий LED-індикатор температури і режимів



Фанкойл MKG настінного типу, для 2-трубних систем



- Фанкойли для настінного монтажу
- Прихований LED-дисплей
- Інфрачервоний пульт дистанційного керування в комплекті
- Високоякісна елегантна панель
- Система самодіагностики з виведенням аварійного коду на дисплей
- Ефективні пилові фільтри
- 2-ходовий вентиль, вбудований в корпус



Фанкойли MKT3 канального типу, середнього тиску, для 2-трубних систем, 4-трубних систем



- Маркування блоків для 4-трубних систем включає в себе літеру «F»
- Застельові канальні фанкойли
- 3-х рядний теплообмінник
- Відцентрові вентилятори середнього тиску – на виході блоку 30~50 Па
- 3 швидкості вентилятора
- Дренажний піддон з підвищеною корозійною стійкістю
- Ліва (по ходу повітря) сторона підключення трубопроводів
- Вбудований пиловий фільтр, що легко очищується, з пленумом
- Дротовий пульт-термостат - опція
- 2-ходовий вентиль – опція



Фанкойли MKT3H канального типу, високого тиску, для 2-трубних систем



- Застельові канальні фанкойли
- 3-х рядний теплообмінник
- Відцентрові вентилятори високого тиску – на виході блоку 100~150 Па
- 3 швидкості вентилятора
- Дренажний піддон з підвищеною корозійною стійкістю
- Ліва (по ходу повітря) сторона підключення трубопроводів
- Дротовий пульт-термостат - опція
- 2-ходовий вентиль – опція



Огляд модельного ряду фанкойлів

NEW

**Фанкойли MK-CBS
канального типу
з 3-х рядним
теплообмінником
для 2-трубних систем**



- Нова серія, поставки якої почнуться з 2-го півріччя 2022 року
- Статичний тиск 12, 30, 50 Па в залежності від моделі
- Піддон конденсату збільшеної глибини
- З швидкості вентилятора
- Оптимізована конструкція кріплення відцентрових вентиляторів
- Низькопрофільний корпус
- Дротовий пульт-термостат – опція
- 2-ходовий вентиль – опція
- Ліва або права сторона під'єднань може бути змінена при монтажі шляхом розбирання блоку та симетричного розвороту теплообмінника та піддона



**Фанкойли MKH2 в корпусі
для монтажу на стіні,
підлозі або стелі,
для 2-трубних систем,
4-трубних систем**



- Маркування блоків для 4-трубних систем включає в себе літеру «F»
- Горизонтальний або вертикальний монтаж внутрішнього блоку
- Пласка решітка виходу повітря
- З швидкості вентилятора
- «Тихі» відцентрові вентилятори
- Низькопрофільний корпус 200 мм
- Дротовий пульт-термостат KJRP-86I/MFKS-E – опція
- 2-ходовий вентиль – опція
- Пластикові ніжки CE-FP-42.5DLM/C1BP2XH-DJZJ (12126200000334) для монтажа на підлозі – опція



**Фанкойли MKH3
без корпуса для монтажу
на стіні або підлозі,
для 2-трубних систем**



- Горизонтальний або вертикальний монтаж внутрішнього блоку
- Призначенні для подальшого оздоблення
- З швидкості вентилятора
- «Тихі» відцентрові вентилятори
- Низькопрофільний корпус 200 мм
- Дротовий пульт-термостат – опція
- 2-ходовий вентиль – опція

Більше інформації по пультам
та платам для фанкойлів



KJRP-86I/MFK-E

Індивідуальний дротовий настінний пульт дистанційного керування фанкойлів будь-яких серій, крім настінних і касетних. Може бути встановлений під верхньою кришкою корпусу фанкойлів серії MKH2 при їх напільному розміщенні. Забезпечує установку режиму, температури і швидкості вентилятора. LCD-індикація з підсвічуванням дисплея. Сумісний з 2- та 4-трубними фанкойлами, є модифікація KJRP-86A / BMFNKD-E для роботи в мережі управління по протоколу ModBus.



KJR-18B

Дротовий індивідуальний пульт для всіх серій фанкойлів, крім MKA, MKD, MKC, MKG і канальніх з електроТЕНами. Забезпечує налаштування режиму, температури за допомогою вбудованого датчика температури (термостата). Керує роботою 2-ходового гідравлічного клапана (відкр. / закр.). Годинники, 4 швидкості вентилятора, підсвічування блакитним кольором.



KJR-21B/D

Дротовий індивідуальний пульт для серії канальних фанкойлів з електроТЕНами – MKT2, MKT3 (H). Забезпечує установку режиму, температури за допомогою вбудованого датчика температури (термостата). Управлює роботою 2-ходового гідравлічного клапана (відкр. / закр.). Годинники, 4 швидкості вентилятора, підсвічування блакитним кольором.



CE-FCUZK-01, 02

Дозволяє організувати керування фанкойлами серій MKT, MKT2H, MKT3, MKH1, MKH2 через центральний груповий пульт CCM03. Складається з електронної плати з клемними колодками (в корпусі) і фотоприймача для ІК-ПДУ, або роз'єму для підключення дротового пульта KJR12.



NIM05

Адаптер прийому готельних карт



Додатковий дренажний піддон для навісного 2-ходового вентиля касетного фанкойлу MKD – KP-FP-51KBM/B2.JSPFJ (12126200000215)



Додатковий дренажний піддон для навісного 2-ходового вентиля касетного фанкойлу MKA – CE-FP-12.5KBM-Z-D.51 (12126200000216)



DDSTF01, 02

Дво- і триходові вентилі для подачі / перекривання теплоносія в випарник фанкойла. Керується напруга – 220 В, споживання 4 Вт (тільки в процесі відкр. / закр.). Номінальний робочий тиск – 1,6 МПа. Допустимий діапазон температур робочої рідини: -5 °C ... +50 °C. Допускається робота з глеколовими розчинами з концентрацією до 50%. Оснащені мотором (сервоприводом), час перемикання – до 5 хв.



DDSTF04, 05

Дво- і триходові вентилі для подачі / перекривання теплоносія в випарник фанкойла. Керується напруга – 220 В, споживання 4 Вт (тільки в процесі відкр. / закр.). Номінальний робочий тиск – 1,6 МПа. Допустимий діапазон температур робочої рідини 0 °C ... +50 °C. Допускається робота з глеколовими розчинами з концентрацією до 50%. Діапазон руху штоха – 2,5-3 мм, клас захисту IP54, клас безпеки II (подвійна ізоляція).

ТЕПЛОВІ НАСОСИ

Теплові насоси аero-гідравлічні для комбінованого застосування, серія M-Thermal Arctic СПЛІТ



Зовнішній блок MWT-A-V



NEW



СЕРТИФІКОВАНО
ЕВРОВЕНТ

Гідромодуль – внутрішній блок
для настінного монтажу

MWTB-A100/CD30GN8-B –
с резервними електротенами 3кВт,
входить до комплекту сплітTH
MWTB-V8W/D2N8-B, MWTB-V10W/D2N8-B,
внутрішній блок MWTB-A160/CDS90GN8-B –
с резервними електротенами 9 кВт,
входить до комплекту сплітTH
MWTB-V12W/D2RN8-B, MWTB-V14W/D2RN8-B
MWTB-V16W/D2RN8-B

Технологія Full DC-inverter

Застосування холодаагенту R32:

- Забезпечило високий клас сезонної енергоефективності «A+++» (A7W35).
- Дозволило ефективно використовувати обладнання при більш низьких температурах
- Дозволило збільшити температуру нагріву води для ГВП до +60 ° С.

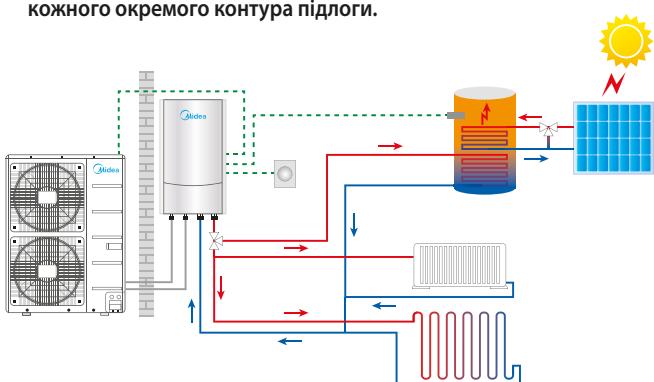
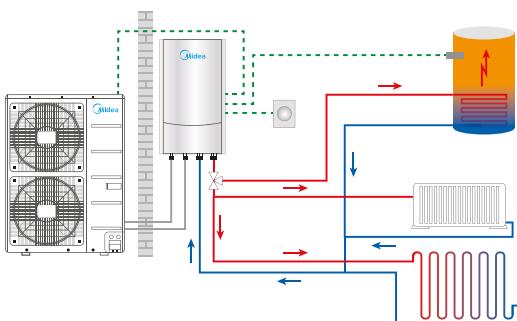
Гнучкі можливості використання – 10 типових схем. Вбудований циркуляційний насос з двома швидкостями. Можливість управління по мережі Wi-Fi через додаток «M-SmartLife» при використанні опціонального ПДУ KJRH-120F / BMKO-E.

Внутрішні блоки
для встановлення на підлозі
з вбудованим бойлером на 240 л
HBT-A160/240CD30GN8-B

Деякі рекомендовані схеми застосування системи M-Thermal

1. ТЕПЛОВИЙ НАСОС + РАДІАТОРИ ОПАЛЕННЯ + «ТЕПЛА ПІДЛОГА» + БОЙЛЕР ГВП

У такій схемі підключені можуть застосовуватися контури «теплої підлоги», вентиляторні доводчики – фанкойли, низькотемпературні панельні радіатори, бойлер непрямого обміну для підготовки ГВП. Для чергування роботи між контурами опалення та ГВП необхідно додатково придбати та встановити двоходовий клапан та датчик температури води в бойлері. Для роботи з контуром «теплої підлоги» рекомендується встановлювати додаткові терmostати для кожного окремого контура підлоги.



2. ТЕПЛОВИЙ НАСОС + РАДІАТОРИ ОПАЛЕННЯ + «ТЕПЛА ПІДЛОГА» + БОЙЛЕР ГВП + СОНЯЧНА БАТАРЕЯ

У такій схемі підключені можуть застосовуватися контури «теплої підлоги», вентиляторні доводчики – фанкойли, низькотемпературні панельні радіатори, бойлер непрямого обміну для підготовки води ГВП, колектори геліосистеми. Сонячна енергія використовується для нагріву 2-го контуру бойlera ГВС. Додаткові елементи перелічено в пункті 1.

Інші варіанти схем під'єднання наводяться в технічній документації.

Теплові насоси аеро-гідрравлічні для комбінованого застосування, серія M-Thermal СПЛІТ
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЗОВНІШНІ БЛОКИ З КОМПРЕСОРОМ DC INVERTER	MWTA-V8W/ D2N8-B	MWTA-V10W/ D2N8-B	MWTA-V12W/ D2RN8-B	MWTA-V14W/ D2RN8-B	MWTA-V16W/ D2RN8-B	
			MWA-V12W/ D2RN8-B	MWA-V14W/ D2RN8-B	MWA-V16W/ D2RN8-B	
Сумісний гідрравлічний блок	MWTB-A100/CD30GN8-B			MWTB-A160/CDS90GN8-B HBT-A160/240CD30GN8-B		
Електроживлення, В/Ф/Гц	220~240/1/50			380~415/3/50		
Обігрів A7W35	Потужність, кВт	8,30	10,0	12,1	14,5	
	Споживана потужність, кВт	1,6	2,0	2,44	3,09	
	COP	5,2	5,0	4,95	4,7	
Охолодження A35W18	Потужність, кВт	8,40	10,0	12,0	13,5	
	Споживана потужність, кВт	1,66	2,08	3,0	3,75	
	EER	5,0	4,8	4,0	3,6	
Клас енергоефек- тивності сезонного обігріву приміщень	Темп. води на виході 35°C	A+++	A+++	A+++	A+++	
	Темп. води на вході 55°C	A++	A++	A++	A++	
Тип холодаагенту / Вага заряду холодаагенту, кг	R32 /1,65	R32 /1,65	R32 /1,84	R32 /1,84	R32 /1,84	
Рівень звукової потужності, дБ (A)	59	60	64	65	68	
Розміри без упаковки (Д x В x Г), мм	1118x864x523	1118x864x523	1118x864x523	1118x864x523	1118x864x523	
Розміри в упаковці (Д x В x Г), мм	1180x890x560	1180x890x560	1180x890x560	1180x890x560	1180x890x560	
Вага нето / бруто, кг	78,5/92	78,5/92	116/129,5	116/129,5	116/129,5	
Діаметри фреонопроводів, рідина / газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	
Довжина фреонопроводів Мін. / Макс. / перепад висот, м	2 / 30 / 20	2 / 30 / 20	3 / 30 / 20	3 / 30 / 20	3 / 30 / 20	
Діапазон робочих температур зовн. повітря для режимів	Охолодження, °C	от -5 до +43				
	Обігрів, °C	от -25 до +35				
	ГВП, °C	от -25 до +43				

ВНУТРІШНІЙ БЛОК, ГІДРОМОДУЛЬ	MWTB-A100/CD30GN8-B	MWTB-A160/CDS90GN8-B	HBT-A160/240CD30GN8-B
Електроживлення, В / Ф / Гц	220~240/1/50	380~415/3/503	
Діаметри фреонопроводів, рідина/ газ, мм	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Рівень звукової потужності, дБ (A)	38	42	42
Розміри без упаковки (Ш x В x Г), мм	420x790x270	420x790x270	600x1943x600
Розміри в упаковці (Ш x В x Г), мм	525x1050x360	525x1050x360	730x2180x730
Вага нето / бруто, кг	37/43	39/45	159/180
Підключення до контурів	Вхід / вихід теплоносія, мм	R1"	R1"
	Вхід / вихід води ГВП, мм	відсутні	відсутні
Діапазон робочої температури нагрівання води	Охолодження, °C	5–25	
	Обігрів, °C	25–65	
	ГВП, °C	40–60	

ТЕПЛОВІ НАСОСИ

Теплові насоси аero-гіdraulічні для комбінованого застосування, серія M-Thermal МОНО



R32

СЕРТИФІКОВАНО
ЕВРОВЕНТ



Високоефективні компресори:

- використовуються накраї та технологічні компресори DC-inverter, мотори вентиляторів обдува DC FAN
- 2 кришки корпусу для полегшення монтажу та сервісу:
 - А) дозволяє отримати доступ до компонентів гіdraulічного контуру.
 - Б) дозволяє отримати доступ до компонентів холодильного контуру. Таке розділення дозволяє відкривати тільки необхідний сегмент для тих чи інших цілей.

В 2022 році продовжиться поставки моноблоків серії M-Thermal R-32 з функцією підготовки води ГВП. Всі моделі дозволяють використання в режимі «Охолодження» для літнього режиму експлуатації підключених до системи доводчиків, комплектуються дротовими кімнатними мультифункціональними пультами ДУ. Всі блоки обладнані циркуляційним насосом з напором 7,5 м, баком 5 л, електроТЕНом (крім блоків 5,7) для запобігання розморожування при аварії у фреоновому контурі. Для блоків 5, 7 аварійний нагрівач – опція.

Для теплових насосів MWTC-V30W/D2RN8 існує можливість віддаленого центрального управління по протоколу Modbus (до 16-ти пристроїв).

Детальні технічні характеристики і таблиці залежності продуктивності від температури зовнішнього повітря і заданої температури надаються по запиту. Широкий модельний ряд від 5 до 30 кВт теплової потужності може бути застосований на об'єктах будь-якого призначення.

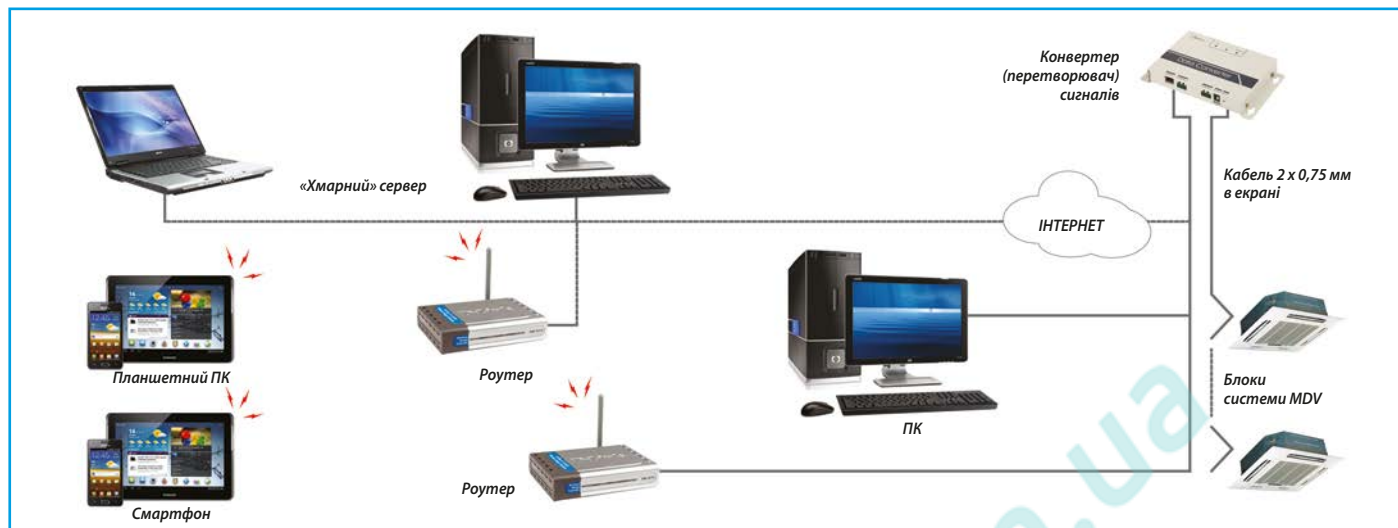


ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ / МОДЕЛЬ	MHC-V5W/ D2N8	MHC-V7W/ D2N8	MHC-V9W/ D2N8	MHC-V12W/ D2RN8	MHC-V14W/ D2RN8	MHC-V16W/ D2RN8	MWTC-V30W/ D2RN8	
Електроживлення, В/Ф/Гц	220~240 /1/50			380~415/3/50				
Номінальна потужність обігріву, кВт	4,65	6,65	8,6	12,3	14,1	16,3	30,1	
Споживана потужність в режимі обігріву, кВт	0,9	1,35	1,87	2,54	3,05	3,63	7,7	
Номінальна потужність охолодження, кВт (вхід 12 °C вихід 7 °C) *	4,6	6,45	10,44	12,2	14,0	15,5	31	
Діаметри трубних підключень, дюйми	1" + 1 1/4"			1 1/4"				
Температура води на вході / виході, °C	+40 ~ +60 °C							
Коефіцієнти енергоефективності EER (для охолодження) COP (для обігріву)	4,82	4,65	4,16	4,83	4,5	4,27	2,55	
Рівень звукової потужності, дБ (A) Обігрів / Охолодження	64 / 63	67 / 66	65 / 64	67 / 66	71 / 70	72 / 71	77/76	
Розміри блоку, без упаковки, (ДxВxГ), мм	1210 x 945 x 402	1210 x 945 x 402	1210 x 945 x 402	1404 x1414 x405	1404 x1414 x405	1404 x1414 x405	1129 x1558 x440	
Вага блока нето/брuto, кг	92 / 111	92 / 111	92 / 111	172 / 193	163 / 183	163 / 183	163 / 183	

* Параметри теплової потужності та EER наведені для температури зовнішнього повітря: + 7 °C, вхід / вихід води 30/35 °C, вологість зовнішнього повітря 85%

Комплекс управління IMM для управління системами VRF через мережу Інтернет



Програма Midea для підбору і розрахунку мультізональних систем MSS-VRF

ПРОГРАМА ДОЗВОЛЯЄ І ВИКОНУЄ:

- конструювання і трасування магістралей в «ручному» режимі
- детальні результати підбору елементів VRF-системи: автоматичний розрахунок діаметрів трубопроводів, підбір розгалужувачів, співвідношення потужності блоків, контроль відповідності довжин відрізків магістралі технологічним межам, розрахунок дозправки фреоном, і т. п.
- вказівки щодо коригування потужності зовнішніх і внутрішніх блоків
- попередній перегляд і друк результатів.

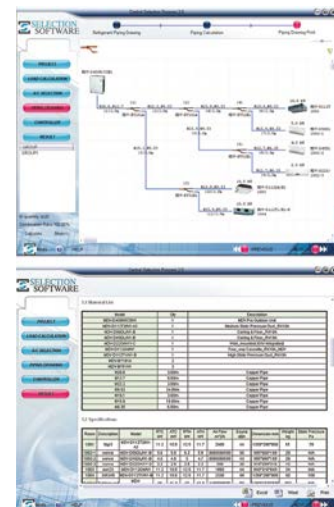
ЦІ ПЕРЕВАГИ, А ТАКОЖ ПРОСТИЙ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС РОБЛЯТЬ МОЖЛИВИМ ВИКОРИСТОВУВАТИ ЇЙ:

- непрофесійним проєктувальникам (дилерам, монтажникам, інвестору проєкту, споживачам)
- з метою промоції продукції
- як довідник по обладнанню з можливістю оперативно вивчити специфікації
- як інструмент для аналізу проєктів за різними критеріями з можливістю швидкої зміни елементів.

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ПРОГРАМИ:

- розрахунок теплопротоків по приміщеннях
- підбір обладнання для трасування магістралей, підбір пультів і систем управління
- трасування сигналічних кабелів
- виведення звітів з результатами
- експорт результатів для складання кошторису
- розрахунок і підбір параметрів для електропідключення блоків
- виявлення помилок проєктування.

ПРОГРАМА ДОСТУПНА ДЛЯ ЗАВАНТАЖЕННЯ З WEB-САЙТУ: www.midea.com.ua



Програмне забезпечення Midea для підбору фанкойлів MSS-FCU (AC50Hz) / (DC50Hz) Програмне забезпечення для підбору вентустановок MSS-MAHU

Існує і доступна для скачування з сайту www.midea.com.ua програма підбору фанкойлів і окрема програма підбору вентиляційних агрегатів, яка дозволяє:

- Підбрати серії і розрахувати необхідну потужність фанкойлів Midea для об'єкта з центральною гідравлічною системою кондиціонування
- Отримати детальні технічні специфікації і креслення по фанкойлам Midea
- Вивести специфікації в формат MS Word, PDF
- Зберегти дані підбору в форматі внутрішнього файлу програми

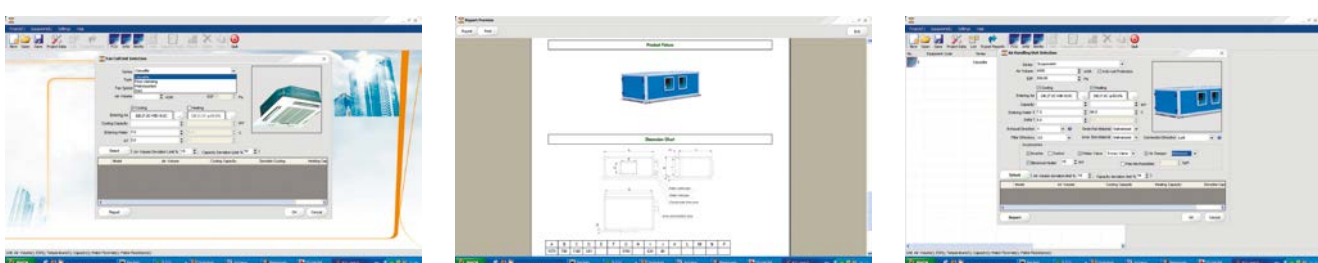
ПРОСТИЙ ГРАФІЧНИЙ ІНТЕРФЕЙС РОБІТЬ МОЖЛИВИМ ВИКОРИСТОВУВАТИ ПРОГРАМУ ПІДБОРУ ФАНКОЙЛІВ:

- непрофесійним проєктувальникам (дилерам, монтажникам, інвестору проєкту, споживачам)

- як розширеній довідник по фанкойлам з можливістю оперативно вивчити специфікації і оцінити реальну потужність обладнання в залежності від параметрів теплоносія, протоки повітря
- як інструмент для комплексного (групового) підбору фанкойлів під об'єкт з можливістю виведення специфікації по проєкту і по обладнанню даної серії
- з метою промоції продукції

ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ ПРОГРАМИ:

- підбір по заданих параметрах конкретних моделей фанкойлів, вентустановок для гідравлічних центральних систем кондиціонування
- вивівок специфікацій з результатами підбору
- експорт результатів в MS Excel для складання кошторису



ПУЛЬТИ І КОМПЛЕКСИ УПРАВЛІННЯ

Пульти керування кондиціонерами і системами кондиціонування

Дистанційні пульти керування		R-05/BG Бездротовий інфрачервоний пульт дистанційного керування кондиціонерів напівпромислової серії і деяких внутрішніх блоків VRF. Управління двома парами жалюзі, таймер, годинник.
		RM-12D Бездротовий інфрачервоний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків VRF. Управління жалюзі, таймер, опціональні функції «Follow me», «Silent», «Direction».
		RM-05D Бездротовий інфрачервоний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків VRF. Керування жалюзі, таймер. Можливість перевірки / встановлення адреси блоку в системі. Годинники. Опціональні функції «Eco», «Silent», «Direction».
		RM-12F Бездротовий інфрачервоний пульт дистанційного керування напівпромислових касетних спліт-систем і касетних блоків VRF з новою панеллю 360° роздачі повітря. Керування кожною шторкою жалюзі окремо, таймер, годинник.
Групові дротові настінні пульти керування		CCM-02 Центральний дротовий настінний пульт дистанційного моніторингу зовнішніх блоків VRF. Спостереження за параметрами роботи - швидкість вентиляторів, відсоток завантаження компресорів, можливість перегляду температур з датчиків будь-якого блоку. Можливість контролювати роботу групи до 32 зовнішніх блоків.
		CCM-30 Центральний дротовий настінний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків VRF. Управління всіма функціями блоків, перевірка адрес, групові команди, можливість перегляду чотирьох температур з датчиків будь-якого блоку. Графічна індикація включених блоків. Можливість управління групою до 64 внутрішніх блоків.
		CCM-09 Центральний дротовий настінний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків VRF. Керування всіма функціями блоків, перевірка адрес, групові команди, можливість перегляду чотирьох температур з датчиків будь-якого блоку. Графічна індикація включених блоків. 7-денний планувальник розкладу роботи блоків. Можливість керування групою до 64 внутрішніх блоків. Блокування режимів. Збереження пріоритетних програмних режимів.
		WDC-120G/WK Груповий дротовий настінний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків VRF серії M12. Керування функціями вкл. / викл., щоб встановити режим, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Підсвічування дисплея. Можливість адресації блоків. Можливість керування до 16 внутрішніх блоків. 7-денний планувальник розкладу роботи блоків. Перегляд параметрів роботи внутрішніх / зовнішніх блоків, збереження записів про аварії в пам'яті ПДК.
		CCM-180A/WS Центральний дротовий настінний пульт з кольоворовим дисплеєм 6,2". Можливість контролювати роботу групи, яка включає до 8 систем (зовнішніх блоків), до 64 внутрішніх блоків. Можливість створювати до 20 груп, до 20 тижневих розкладів.
		CCM-270A/WS Центральний дротовий настінний пульт з кольоворовим дисплеєм 10,1". Можливість контролювати роботу групи, яка включає до 48 систем, 8 систем (зовнішніх блоків) на один порт пульта, до 384 внутрішніх блоків. Можливість візуалізації блоків систем, контроль енергоспоживання при інтеграції в мережу управління IMMP-S, можливість відправки E-mail повідомень про статус або аварію.
Індивідуальні дротові настінні пульти керування для окремих серій комерційних систем		KJR-29B/BK-E Індивідуальний провідний настінний пульт дистанційного управління внутрішніх блоків напівпромислової серії і блоків VRF. Керування функціями вкл. / викл. для встановлення режиму, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Сенсорні кнопки. Підсвічування дисплея.
		CCM-04 Індивідуальний дротовий настінний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків комерційної серії і блоків VRF. Керування функціями вкл. / викл. для встановлення режиму, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Функція тижневого таймера роботи. Підсвічування дисплея. Не може використовуватися одночасно з індивідуальними пультах KJR.
		WDC-86E/KD Індивідуальний дротовий настінний пульт дистанційного керування внутрішніх блоків VRF серії M12. Керування функціями вкл. / викл. для встановлення режиму, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Підсвічування дисплея. Можливість адресації блоків, перегляд параметрів роботи внутрішніх блоків, збереження записів про аварії в пам'яті ПДУ, можливість використовувати 2 ПДУ для одного внутрішнього блоку, можливість прийому IK-сигналів.
		KJR-90D/BK-E Індивідуальний дротовий настінний пульт дистанційного управління внутрішніх блоків комерційної серії і блоків VRF. Керування функціями вкл. / викл. для встановлення режиму, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Підсвічування дисплея. Дано модель пульта є оновленою версією пульта KJR-10B / DP (T-B) і KJR-12B / DPBG (T) E.
		KJR-25B Індивідуальний дротовий настінний пульт дистанційного керування даховими кондиціонерами - руфтопів. Керування функціями вкл. / викл. для встановлення режиму, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Підсвічування дисплея. Сигналізація про аварії (спеціальні коди). Призначений для руфтопів з функцією теплового насоса.
		KJRM-120D/BMK-E Індивідуальний дротовий настінний пульт дистанційного керування чилера серії MC-SS. Керування функціями вкл. / викл. для встановлення режиму, LCD-індикація вибраного режиму і температури. Підсвічування дисплея. Сигналізація про аварії (спеціальні коди). Призначений для управління і контролю режимів чиллерів MC-SS.

Пульти і аксесуари для управління кондиціонерами і системами кондиціонування

Індивідуальні дротові настінні пульти управління для окремих серій комерційних систем	<p>KJR-120F/BMKE Дротовий індивідуальний пульт для побутової серії теплових насосів M-Thermal. Забезпечує установку режиму, температури і моніторинг працевдатності пристрою, може також забезпечити керування групою теплових насосів M-Thermal в кількості до 6 штук, підключених в каскад. Оснащений вбудованим модулем Wi-Fi управління, який взаємодіє з додатком "Msmartlife".</p>
	<p>KJR-15B Вбудований в корпус фанкойлів серій MKF, MKH пульт-термостат з РК-дисплеєм.</p>
	<p>KJRM-120D Оновлений пульт для керування чиллерамі MGB, MC-SS.</p>
	<p>DWZL.D.1 (MDV) Плата низькотемпературного варіатора («сповільнювач» роботи вентилятора) зовнішніх блоків MOU напівпромислових систем (5-16 кВт) і побутових спліт-систем з постійною потужністю (НЕ-інверторних!). Призначена для організації роботи блоків в режимі «охолодження» в зимовий період.</p>
СПЕЦІАЛЬНІ КОНТРОЛЕРИ VRF	<p>KJR-31B Груповий (до 64 внутрішніх блоків) блокіратор перемикача</p>
	<p>KJR-32B Індивідуальний сигналізатор аварії / мережевий шлюз зовнішній MDV</p>
КОМПОНЕНТИ ДЛЯ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ З ЕНЕРГООБЛІКОМ для VRF систем (окрім mini VRF)	<p>CCM15 Перетворювач-конвертер сигналів від блоків керування VRF до WEB - інтерфейсу</p>
	<p>NIM09, MA-IS Інфрачервоний датчик руху, що дозволяє відключати внутрішній блок при тривалій відсутності людини у приміщенні</p>
	<p>DTS-634/636 Лічильник електроенергії з цифровим виходом, сила струму до 60 А</p>
	<p>DTS-634F Лічильник електроенергії з цифровим виходом, сила струму до 100 А Під'єднуються до кожного зовнішнього блоку систем VRF на клеми 0, A, E</p>
	<p>IMMP-M Апаратний шлюз перетворення сигналів процесорів керування зовнішніх блоків систем VRF та внутрішніх блоків систем VRF у вигляді цифрових сигналів, що обробляє комп'ютер із спеціалізованою програмою. Доступні шлюзи для систем BMS з протоколами IMMP-Midea, BACnet, Modbus, LonWorks. В залежності від типу протоколу і моделі шлюзу, до кожного можна під'єднати від 8 до 1920 зовнішніх блоків, або від 64 до 3840 внутрішніх блоків. Сумісний з блоками Midea всіх поколінь в тому числі V5x, VC Pro, V6, V6i.</p>
МА-ЕК	<p>MA-EK Розширювач сигнального порту зовнішнього блоку системи VRF. Дозволяє під'єднати зовнішній блок системи VRF до декількох систем керування, наприклад: центральний дротовий пульт + шлюз системи BMS.</p>
	<p>IMMPRO Software Спеціалізована програма від Midea для ПК Windows, що дозволяє керувати системами VRF та накопичувати статистику щодо споживання енергії, працює тільки в поєднанні з апаратним шлюзом IMMP-M і дозволяє організовувати доступ з мобільних гаджетів по IP-адресі.</p>
	<p>CCM-270B/WS Багатофункціональний центральний дротовий пульт-планшет, що дозволяє під'єднатись від 2 до 48 зовнішніх блоків, або від 64 до 3840 внутрішніх блоків, з перемиканням інтерфейсу на такі мови English, Chinese, French, Spanish, Portuguese, Italian, German, Polish, Turkish, Hungarian, Korean and Російська. Дозволяє вести статистику енергоспоживання та робити Backup даних на USB флешку. Сумісний з блоками Midea VC Pro, V6, V6i.</p>

РЕАЛІЗОВАНІ ОБ'ЄКТИ

Деякі реалізовані об'єкти в Україні

