

CH
Cooper & Hunter

Proud Sponsor



КАТАЛОГ
ПОБУТОВИХ
КОНДИЦІОНЕРІВ
2025

CH
Cooper & Hunter

Proud Sponsor



**COOPER&HUNTER стає
офіційним спонсором
New York Yankees!**

Ми з гордістю підтримуємо і захоплюємося грою бейсбольного клубу New York Yankees, і раді новим можливостям взаємовигідного партнерства з NY Yankees. Це партнерство є важливою віхою для нас, оскільки ми об'єднуємо зусилля з однією з найвідоміших команд в історії спорту.



Watch More On



YouTube



NASCAR



NASCAR та Cooper&Hunter

Багатогранно талановитий Чед Фінчум – кваліфікований HVAC технік та професійний гонщик NASCAR приєднався до перегонів NASCAR у Техасі.

Cooper&Hunter USA з гордістю спонсорує молодого та талановитого гонщика!

Перемога за кермом Cooper&Hunter!



Watch More On





У 2024 році, «Флорида Пантерз» завершила свій 30-й сезон, вигравши свій перший Кубок Стенлі.

«Флорида Пантерз» разом з Cooper&Hunter – це лідери у спорті, лідери у HVAC!



Watch More On
 YouTube





Історія Cooper&Hunter

Наслідуючи кращі традиції компаній – лідерів, у галузі виробництва кліматичного обладнання у США, у 2003 році компанія **Cooper&Hunter International Corporation** почала виробництво широкого спектру кліматичного обладнання вже під власною торговою маркою.

Дві ідеології, два напрямки, два лідери об'єдналися, щоб створювати новий продукт. Вишуканий дизайн, відповідний модному тренду, ергономіка та комфорт об'єдналися з інноваційними розробками, сучасними технологіями і високою якістю.

COMFORT INNOVATIONS — ці слова стали слоганом бренду **Cooper&Hunter**

Маючи більш ніж 20-річний досвід роботи в галузі кондиціонування та вентиляції, **Cooper&Hunter** стає провідним виробником та постачальником систем опалення, вентиляції, кондиціонування, охолодження та управління для побутового, комерційного та промислового ринків.

Продукція **Cooper&Hunter** експортується в більш ніж 50 країн і регіонів світу, щороку відкриваючи нові ринки збуту.

Авторизовані монтажники **Cooper&Hunter** володіють технічними знаннями, підтвердженими сертифікатами. Їхнім завданням є надання професійної технічної консультації, правильного монтажу систем кондиціонування та сервісного обслуговування, що надає користувачеві підтримку в придбанні кондиціонера та безпеці його експлуатації.

Тому обладнання **Cooper&Hunter** створює середовище, яке дозволяє клієнтам в повній мірі насолоджуватись використанням свого простору за призначенням.

Торгова марка C&H (COOPER & HUNTER) належить компанії COOPER AND HUNTER INTERNATIONAL CORPORATION (USPTO / United States Patent & Trademark / № 4494682)



ПРОЄКТ СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ "WE SAVE THE PLANET"

Восени 2019 року, глобальний бренд кліматичної техніки "Cooper&Hunter" оголосив про початок реалізації довгострокового проекту "We save the Planet" (Ми рятуємо планету). Він охоплює всі країни, де здійснюється продаж кліматичної техніки "Cooper&Hunter" (більше 45 країн), з Україною включно.

За визначенням, корпоративна соціальна відповідальність – це добровільний внесок бізнесу у соціальну, економічну та екологічну сферу, пов'язаний безпосередньо з основною діяльністю компанії. Компанією прийнято рішення про стратегічну і системну підтримку екологічних, спортивних та соціальнозначущих акцій.





ТЕХНОЛОГІЧНІ ФУНКЦІЇ

Inverter



Це технологія, що подовжує термін служби кондиціонера на 30-50% і заощаджує електроенергію в середньому на 30% більше, ніж моделі On-Off. Принцип роботи інвертора полягає в тому, що живлення компресора здійснюється за інверторною схемою: перетворення змінного струму на постійний, потім приведення постійного струму до потрібних параметрів за струмом і напругою, потім знову - у змінний. Це дає змогу компресору працювати безперервно, модулюючи потужність.

2-ступеневий компресор



Завдяки цій інноваційній технології ми отримали високу енергоефективність, мінімізували енерговтрати, збільшили термін служби компресора. Діапазон робочих температур розширено до значних меж: кондиціонер працює на холод при температурі зовнішнього повітря від -18 до +54°C, на тепло — від -30 до +24°C.

Конструкція двоступеневого компресора складається з двох циліндрів стиснення холодоагенту, що відрізняє його від звичайного компресора. У першому циліндрі фреон проходить процедуру попереднього стиснення до 0,3-0,4МПа, а в другому, пари фреону стискаються до максимальної величини тиску. При зниженні кількості парів фреону, що надходять із зовнішнього блоку, для підтримки стабільної температури нагнітання його у внутрішній блок, відкривається спеціальний соленоїдний вентиль, який подає відсутні пари фреону із середнім тиском з інтеркулера. Використання такого механізму знижує втрати розширення, за рахунок зменшення кількості холодоагенту, на вході у випарник. Також, зменшується кількість холодоагенту, що подається в першу камеру стиснення компресора. У результаті, зменшується втрата тиску у випарнику та потужність стиску в компресорі. Управління роботою компресора здійснюється шляхом вимірювання різниці температур між входом у сепараторі всмоктуючим отвором камери стиснення другого ступеня компресора.

LED дисплей



Інформативний світлодіодний дисплей на внутрішньому блоці, який відображає поточний режим роботи кондиціонера, температуру і актуальні помилки системи.

Енергоефективні мідні трубки



Енергоефективні мідні трубки теплообмінника мають спеціальне трапецієподібне внутрішнє різьблення - завдяки чому, площа теплообміну значно збільшена.

Багатошвидкісний вентилятор



Дозволяє регулювати потік повітря з різною швидкістю, в залежності від ваших потреб, та запобігає протягам холодного повітря.

Підігрів піддону та компресора



Електропідігрів картера компресора (вмикається при непрацюючому компресорі і зовнішній температурі < 5°C) підвищує готовність пристрою до роботи. Підігрів піддону для збору конденсату (вмикається щоразу, коли зовнішня температура < 0°C, незалежно від статусу роботи пристрою) запобігає замерзанню конденсату.

Покриття BlueFin



Захищає поверхню теплообмінника від корозії, яка може виникати внаслідок взаємодії металевих частин з вологою або агресивними хімічними речовинами в повітрі.

Забезпечує ефективний обмін теплом, допомагаючи кондиціонеру працювати ефективно при високих температурах.

Зменшує накопичення води на поверхні теплообмінника, що допомагає уникнути утворення бруду та пилу.

Збільшує тривалість служби кондиціонера, оскільки запобігає пошкодженню від корозії та інших елементів.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ФУНКЦІЇ

Технологія I-Action



Технологія, що була розроблена та успішно застосована у інверторних моделях кондиціонерів Cooper&Hunter.

Базується на принципі зміни швидкості обертання ротора електродвигуна, чим забезпечує варіативну продуктивність компресора. Завдяки I-ACTION, компресор використовує тільки ту продуктивність, яка необхідна для ефективної роботи системи. Відсутні постійні пуски і зупинки, як наслідок, система працює без високих пускових струмів і надмірного споживання електроенергії. Ефективна робота компресора при найнижчій частоті обертання (1Гц), дозволяє отримувати найвищий рівень енергозбереження системи (до 40 Вт/год). Це в свою чергу, забезпечує високоточний контроль роботи кондиціонера, підтримуючи комфортний рівень мікроклімату приміщення у широкому діапазоні температури.

ПЕРЕВАГИ I-ACTION:

- Ультранизька частота обертання компресора (1Гц)
- Екологічний холодоагент R32
- Автоматична адаптація напруги (180-265В)
- Сучасний високошвидкісний процесор
- Наймовірно низький рівень шуму (до 18 дБ)
- Надійна робота
- Точний температурний контроль (до 0,5°C)
- Турбо-режим
- Безперервна робота в режимах від максимуму до мінімуму

Технологія CH-AI



CH AI-технологія враховує температуру, погодні умови, площу приміщення, теплове навантаження та інші фактори для аналізу, який у подальшому, адаптує параметри кондиціонера для різних режимів системи, підвищуючи рівень енергозбереження та комфорту.

Використовуючи CH AI-технологію, кондиціонер адаптується до навколишнього середовища та краще розуміє потреби користувача. Прикладом реалізації технології є плавний розподіл прохолоди або тепла у кожен куток кімнати.

Auto Light



Внутрішній блок кондиціонера автоматично регулює яскравість LED дисплея, в залежності від зовнішнього освітлення.

Самодіагностика



Контроль якості роботи здійснюється автоматично за допомогою функції самодіагностики в кондиціонері. Ця функція виявляє проблеми та відображає код помилки на дисплеї, забезпечуючи систему запобіжних заходів для уникнення негативних наслідків. Завдяки цьому, гарантується вчасна реакція на можливі позаштатні ситуації та збереження безперебійного функціонування системи кондиціонування повітря.

Інтелектуальне розморожування



Функція, що зменшує час розмороження зовнішнього блоку кондиціонера, забезпечуючи комфортне та непомітне розмороження. Для цього використовується датчик температури та нагрівальні елементи, які забезпечують ефективне розмороження. Ця функція дозволяє зменшити витрати енергії та збільшити тривалість роботи кондиціонера.

Auto Restart



Забезпечує автоматичний перезапуск системи після відключення живлення. При раптовому вимкненні електропостачання кондиціонер вимикається і втрачає свої налаштування. АВТОРЕСТАРТ допомагає уникнути цього, повернувши кондиціонер до попереднього стану.

ФУНКЦІЇ ЗДОРОВ'Я

Технологія Eco Fresh



Це інтегрований електростатичний сітчастий фільтр, який здатний вловлювати великі домішки, такі як пил, і запобігти його потрапляння в середину пристрою.

Технологія CH-7 Sky



Унікальна технологія тотального очищення повітря, дозволяє досягнути ідеальної чистоти повітря вашої оселі.

Комбінована система фільтрації складається з семи типів фільтрів, які ефективно знешкоджують різноманітні збудники у кімнатному повітрі.

Функція X-fan



Автоматично видаляє зайву вологу з теплообмінника внутрішнього блоку та піддону, після завершення роботи кондиціонера в режимі охолодження.

Технологія CH-UV Cleaner



Лампа UV, вбудована у внутрішній блок, генерує ультрафіолетове випромінювання, здатне виконувати ефективну функцію стерилізації проти вірусів і бактерій до 99% (сертифікована ефективність).

Не виділяє озону, тому безпечна для людини.

Довжина хвилі ультрафіолетового випромінювання становить 270-280нм: бактерицидна та віруліцидна сила ультрафіолетового випромінювання в діапазоні 200-300нм широко визнана.

Технологія CH-Smart Ion



Цей фільтр для знезараження поєднує адсорбцію та стерилізацію, забезпечуючи надійний захист від бактерій і вірусів. Він підтримує високу якість повітря в приміщенні та знищує навіть ті бактерії, що осідають на поверхнях побутових предметів.

Фільтр ефективно нейтралізує бактерії, грибки, пилок, домашніх кліщів та інші забруднювачі, що присутні в повітрі. Його продуктивність у знищенні бактерій сягає 93%, що значно перевищує середні 80% для подібних систем. Крім того, він усуває понад 400 видів запахів.

Технологія Double Self-Clean



Це технологія автоматичного очищення теплообмінника внутрішнього блоку від забруднень. З часом на теплообміннику може накопичуватися пил і бактерії.

Ретельне та ефективне очищення теплообмінника складається з чотирьох стадій: заморозка та утворення льоду, розморожування та сушіння, спрямовані на видалення всього пилу та бруду, а також будь-яких слідів конденсації, і остання стадія стерилізації, під час якої випарник працюватиме щонайменше 10 хвилин при температурі 56°C.

Ця технологія підвищує ефективність теплопередачі, усуває неприємні запахи, дозволяючи вільно дихати та економить гроші на обслуговуванні пристрою.

Модуль Fresh Air Kit



Кондиціонери з можливістю підмішування свіжого повітря використовуються тоді, коли природна вентиляція в приміщенні не може впоратись або її немає зовсім.

Модуль Fresh Air Kit працює за принципом штучного нагнітання повітря із вулиці. У процесі проходження повітря по системі, воно фільтрується фільтром HEPA, охолоджується, і в приміщення надходить вже свіже повітря. Цей модуль не тільки нагнітає чисте та свіже повітря, але й виводить відпрацьоване з приміщення на зовні.

ФУНКЦІЇ КЕРУВАННЯ

Функція Wi-Fi



Функція керування кондиціонером з будь-якої точки світу. Завдяки цій функції, за допомогою додатку, ви можете з телефону або планшету дистанційно підтримувати необхідний клімат у вашій оселі в будь-якому пору року.

Пульт дистанційного керування



Пульт дистанційного керування являє собою невеликий та зручний пристрій, який посилає команди за допомогою інфрачервоного випромінювання. За його допомоги ви можете керувати всіма режимами та функціями кондиціонера.

Блокування пульта від дітей



Не дозволяючи маленьким дітям гратися з пультом, Cooper&Hunter розробив спеціальну функцію блокування пульта ДК.

Добовий таймер



Ця функція на пульті ДК, яка дає можливість налаштувати кондиціонер на автоматичне ввімкнення та вимкнення у бажаний час, протягом 24 годин.

Дротовий контролер настінний



Має почасовий програмований розклад до двох тижнів. Він поставляється з 8 метрами готового до монтажу дроту, щоб зробити установку швидкою і легкою. Великий дисплей і клавіатура спрощують програмування і дозволяють налаштування розкладу для вашого комфорту і стилю життя.

Підключення ключ-карти



Кондиціонер запрацює, коли клієнт вставить ключ-картку, і автоматично зупиниться, коли він вийме ключ-картку, що забезпечує вимкнення пристрою після того, як люди залишають приміщення. Після від'єднання ключ-картки для зупинки пристрою, робочі стани пристрою будуть запам'ятовані. Після під'єднання ключ-картки пристрій перейде в режим очікування, або відновить роботу відповідно до попередніх налаштувань.

Підключення до BMS



Більшість кондиціонерів Cooper&Hunter, як спліт-системи, так і мультиспліт-системи, можуть керуватися системою BMS за допомогою протоколу Modbus RTU. Це рішення забезпечує контроль роботи пристроїв в реальному часі. Це означає, що кондиціонери Cooper&Hunter можна легко і швидко підключити до всіх найпопулярніших інтелектуальних систем "Розумний Будинок", доступних на українському ринку.

Інтеграція проста і не вимагає додаткових модулів і розширень. Для впровадження BMS-контролю кожен внутрішній блок повинен бути підключений лише до дротового контролера з інтерфейсом Modbus RTU.

ФУНКЦІЇ КОМФОРТУ

Режим охолодження



Режим роботи кондиціонера на охолодження за високої температури в приміщенні.

Режим обігріву



Режим роботи кондиціонера на обігрів за низької температури в приміщенні.

Режим вентиляції



Режим вентиляції в кондиціонері забезпечує перемішування повітря в приміщенні і розподіляє його по всій площі. При цьому компресор не задіяний, а працює тільки вентилятор.

Режим осушення



Режим осушення в кондиціонері забезпечує зниження рівня вологості в приміщенні без значної зміни температури. На відміну від режиму охолодження, який одночасно знижує температуру і вологість, режим осушення фокусується тільки на видаленні надлишкової вологи з повітря.

Контроль вологості



Функція контролю вологості враховує параметри температури, вологості та енергоефективності для формування оптимального внутрішнього клімату для здоров'я людини, не нехтуючи параметрами енергозбереження.

Кондиціонер обирає найбільш точний рівень вологості, забезпечуючи користувачеві оптимальний комфорт з найвищими показниками енергозбереження.

| Режими роботи | Налаштування вологості |
|-------------------|------------------------|
| Режим охолодження | 40%~80% |
| Режим осушення | 30%~70% |

Функція I-Feel



Функція вмикається під час натискання кнопки «I-FEEL» на пульті дистанційного керування. У разі увімкнення цієї функції температура в приміщенні вимірюється не за датчиком, розташованим у внутрішньому блоці, а за температурним датчиком, вбудованим у пульт дистанційного керування. Це дає змогу визначити та регулювати температуру в тій зоні, де розташований пульт керування.

Розташуйте пульт недалеко від себе і дозвольте кондиціонеру створити максимально комфортні умови.

Режим Turbo



У режимі TURBO кондиціонер працює після увімкнення деякий час, із підвищеною потужністю. Це дає змогу швидше досягти бажаної температури в приміщенні. Наприклад, охолодження кімнати від 33°C до 23°C в режимі «Турбо» займе приблизно в 2 рази менше часу, ніж у звичайному режимі. При досягненні бажаної температури в приміщенні, кондиціонер продовжить роботу в звичайному режимі.

Теплий старт



Ця технологія дозволяє уникнути подачі холодного повітря під час початку роботи кондиціонера на обігрів. Кондиціонер запускається після того, як компресор нагрівається до робочої температури. Це гарантує плавну і ефективну експлуатацію кондиціонера, що в свою чергу, забезпечує безпечну і довговічну роботу вашого кондиціонера.

Горизонтальний Swing



Горизонтальний Swing (або "гойдання") – це режим роботи кондиціонера, за якого горизонтальні жалюзі внутрішнього блоку автоматично рухаються вгору-вниз, створюючи об'ємний повітряний потік з великою зоною охоплення.

Це дає змогу рівномірно розподіляти охоложене (або нагріте) повітря по всьому приміщенню, уникаючи спрямованого потоку на людей.

Вертикальний Swing



Вертикальний Swing (або "гойдання") – це режим роботи кондиціонера, за якого група вертикальних жалюзі внутрішнього блоку автоматично рухаються праворуч-ліворуч, створюючи об'ємний повітряний потік з великою зоною охоплення.

Рівномірний розподіл повітря запобігає відчуттю протягу та дискомфорту від спрямованого потоку, а охолодження або обігрів приміщення відбувається швидше і рівномірніше.

Функція +8°C



Ця функція дозволяє кондиціонеру підтримувати температуру +8°C, не дозволяючи заморозити приміщення і споживаючи мінімум електроенергії. Функція +8°C актуальна в холодну пору року, для замських будинків і дач без центрального опалення, а також, для тимчасово вільних приміщень.

Режим Sleep



Режим "Sleep" в кондиціонері – це розумна функція, яка змінює роботу пристрою, щоб зробити ваш сон максимально приємним та економічним.

Замість того щоб підтримувати одну й ту саму температуру всю ніч, кондиціонер починає плавно її змінювати. У режимі охолодження він поступово стане трохи теплішим, а в режимі обігріву – трохи прохолоднішим. Це імітує природні зміни температури нашого тіла під час сну, щоб вам не було ні жарко, ні холодно.

В кондиціонерах Cooper&Hunter доступні 4 комфортних режими сну:

Міцний сон – режим роботи кондиціонера в унісон з твоїми біоритмами.

Легке пробудження – температура автоматично налаштовується аби твоє пробудження було легким і бадьорим.

Сієста – оптимальна температура для твого післяобіднього сну.

Персональні налаштування – обирайте температуру для твого сну яка вам до вподоби.

Сушка одягу



Використовуючи в кондиціонері функцію сушіння білизни, ви просто розміщуєте вологі речі на підлоговій сушарці і вмикаєте режим безперервного осушення. Конденсована від білизни волога забирається кондиціонером, тим самим зберігаючи нормальний баланс вологості в приміщенні.

Тихий режим



У тихому режимі, рівень звукового тиску внутрішнього блоку складає до 18 дБ(А), що можна порівняти із звуками тихої літньої ночі. А режим роботи зовнішнього блоку знижує рівень шуму до 40 дБ(А), забезпечуючи спокій для найближчих сусідів.

Завдяки цьому навіть вночі пристрій працює практично непомітно, забезпечуючи при цьому оптимальну температуру повітря.

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ ФУНКЦІЙ

| | | Комфорт | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|----------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------------|--------------|----------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Режим охолодження | Режим обігріву | Режим вентиляції | Режим осушення | Контроль вологості | Функція I-Feel | Режим Turbo | Теплий старт | Горизонтальний SWING | Вертикальний SWING | Функція +8°C | Режим Sleep | Сушка одягу | Тихий режим |
|  | Серія NATURE White/ Black | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | Серія MAJESTY Silver/Gold | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | Серія SUPREME White/Silver/Gold/Black | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • |
|  | Серія SUPREME Continental White/Silver/Gold/Black | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • |
|  | Серія ARCTIC NG | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • |
|  | Серія DAYTONA White/Silver/Black | • | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | | • |
|  | Серія VERITAS NG | • | • | • | • | | • | • ТІЛЬКИ ДЛЯ 24К | • | • | • | • | • | | • |
|  | Серія VITAL Inverter | • | • | • | • | | • | • | | • | | • | • | | • |
|  | Серія CONSOLE Inverter | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | | • |
|  | Серія AIR MASTER Power | • | • | • | • | | • | • | • | • | | • | • | | • |

| Здоров'я | | | Керування | | | | Технологічність | | | | | Інтелектуальна робота | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------------|------------|-----------------|-------------------------------|--------------|---|
| CH-Smart Ion | Технологія Eco Fresh | Технологія CH-7 Sky | Функція X-fan | Технологія CH-UV Cleaner | Технологія Double Self-Clean | Модуль Fresh Air Kit | Wi-Fi | Пульт дистанційного керування | Блокування пульта від дітей | Добовий таймер | Датовий контролер напінний | Підключення ключ-карти | Підключення до BMS | Холодоагент R32 | Холодоагент R410A | Inverter | LED дисплей | Енергоефективні мідні трубки | Багатошвидкісний вентилятор | Підігрів піддону та компресора | 2-ступеневий компресор | Покриття BlueFin | Технологія I-Action | Технологія CH-AI | Auto Light | Самодіагностика | Інтелектуальне розморожування | Auto Restart | |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ ТІЛЬКИ ДЛЯ 9, 12K | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

● Стандартна комплектація ○ Опція

NEW

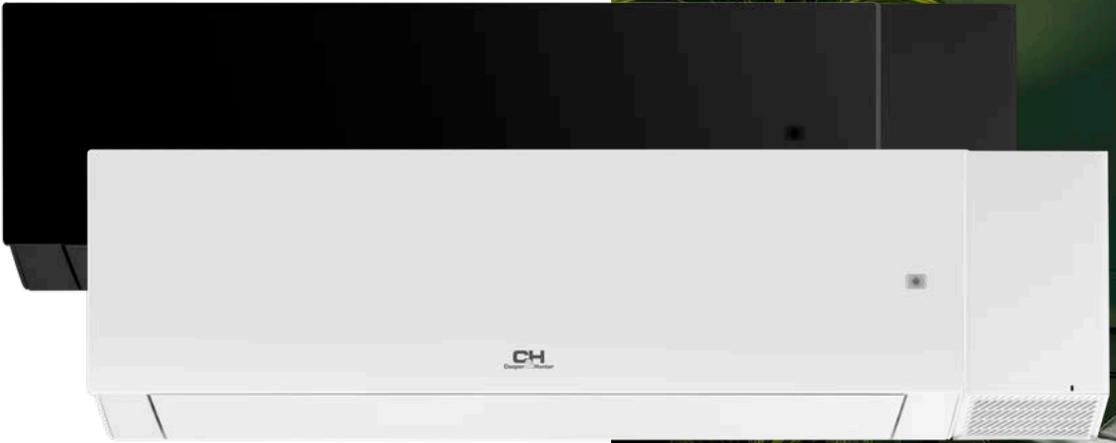
A+++

+50°C

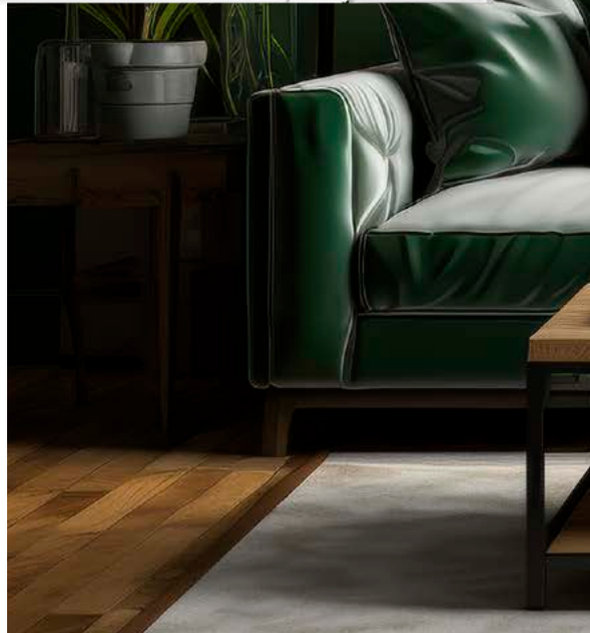
-25°C



Gen VI



СЕРІЯ
NATURE



Технології майбутнього

у вашій оселі

У процесі створення інтер'єру найважливішими цінностями є функціональність і стиль. Серія NATURE надихає не лише своїм дизайном. Кондиціонери серії NATURE – перш за все, інноваційні, та дозволяють, не тільки підтримувати комфортну температуру та вологість, але й забезпечують вентиляцію та приплив очищеного повітря з вулиці. За рахунок цього, повітря в приміщенні стає прохолодним і свіжим, а в середину не потрапляють пил і шум і не виникають протяги.

Завдяки **технології CH-AI**, цей тепловий насос може ефективно проводити аналіз та вивчення параметрів і налаштувань для оптимізації енергоефективності.

Також він забезпечує знищення бактерій і мікроорганізмів за допомогою світлодіодного ультрафіолетового очищення **CH-UV Cleaner**.

МОДУЛЬ **FRESH AIR KIT**



У порівнянні зі звичайною подачею свіжого повітря, цей блок рекуперації тепла, призводить до значної економії енергії як при обігріві, так і при охолодженні. Якщо для вас важливий контроль вологості та приплив свіжого повітря, тоді кондиціонери серії NATURE з блоком FRESH AIR KIT – це ідеальний продукт.

CH-HRV030S* Модуль свіжого повітря з теплообмінником

Цей модуль свіжого повітря опціонально доступний для побутових кондиціонерів Cooper&Hunter серії NATURE і дозволяє утилізувати теплову енергію відпрацьованого повітря за допомогою унікальної системи рекуперації тепла. Свіже та відпрацьоване повітря всмоктується і фільтрується через HEPA-фільтр, для забезпечення чистоти повітря у вашому домі. Фільтр є змінним і легко чиститься. Робота цього модулю керується за допомогою пульта кондиціонера. Модуль свіжого повітря може працювати, як під час роботи кондиціонера в будь-якому режимі, так і автономно, при вимкненому кондиціонері.

Попереднє охолодження гарячого зовнішнього повітря перед подачею в приміщення для зменшення втрат холоду в приміщенні.



Умови випробування на охолодження
 $\Delta T=8^{\circ}\text{C}$

Попереднє нагрівання холодного зовнішнього повітря перед подачею в приміщення для зменшення втрат тепла в приміщенні.

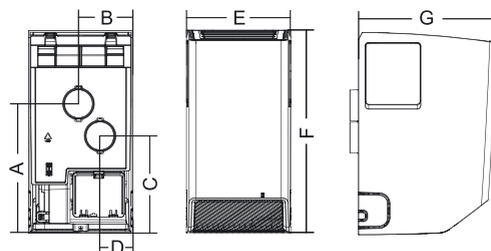


Умови випробування на обігрів
 $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$

| | Забір відпрацьованого повітря | | Забір свіжого повітря | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Темп. сухого термометра, °C | Темп. вологого термометра °C | Темп. сухого термометра, °C | Темп. вологого термометра °C |
| Ефективність обміну (охолодження) | 27 | 19.2 | 35 | 28 |
| Ефективність обміну (обігрів) | 21 | 13 | 5 | 2 |

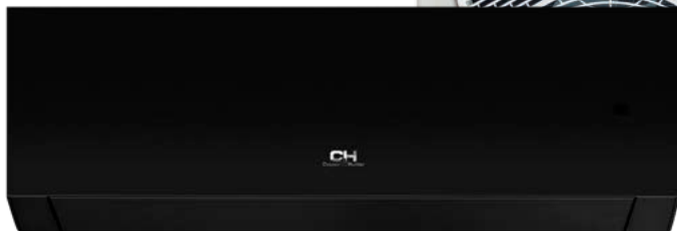
| CH-HRV030S-* | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------|
| Номінальна напруга | В | | 12±0,5 |
| Потужність | Вт | | 13 |
| Рівень звукового тиску (макс) | дБ (А) | | 42 |
| Вага | кг | | 1.8 |

| Модель | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) | G (мм) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-HRV030S-* | 187 | 79 | 141 | 49 | 151 | 293 | 200 |



* дизайн моделі представлений у 2-х кольорах: білий матовий (WP), чорний матовий (BL)

Серія NATURE



Аксессуары (опция)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротовий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. МК010



Fresh Air Kit
CH-HRV030S-****

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Технологія
CH Smart Ion



Функція
X-FAN



Технологія
CH-UV



Технологія Double
Self Clean



Fresh Air Kit
(опція)

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Контроль
вологості



Сушка одягу



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-жарти

Інтелектуальна робота



Технологія
CH-AI



Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозування



Автопідсвітка

Технологічність



Холодоагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор



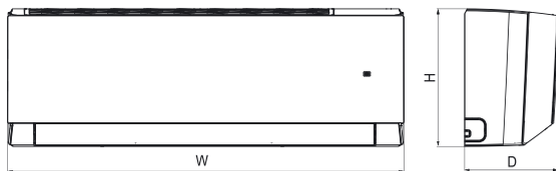
Підігрів піддону
та компресора

* дизайн моделі представлений у 2-х кольорах: білий матовий (WP), чорний матовий (BL)

| Система | | | CH-S09FTXAN-*** | CH-S12FTXAN-*** | CH-S18FTXAN-*** | CH-S24FTXAN-*** |
|-----------------------|----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.7 | 3.51 | 5.3 | 7.1 |
| | Тепло | кВт | 3.0 | 3.81 | 5.6 | 7.3 |
| Номінальна потужність | Холод | кВт | 0.68 | 0.836 | 1.472 | 2.03 |
| | Тепло | кВт | 0.67 | 0.929 | 1.365 | 1.87 |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 8.5/A+++ | 8.7/A+++ | 8.0/A++ | 7.0/A++ |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 5.7/A+++ | 5.7/A+++ | 5.8/A+++ | 5.5/A+++ |

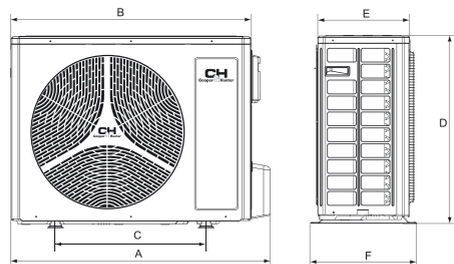
| Внутрішній блок | | CH-S09FTXAN-*** | CH-S12FTXAN-*** | CH-S18FTXAN-*** | CH-S24FTXAN-*** |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 610/570/540/470/ 440/420/390/180 | 720/600/570/530/ 500/460/430/320 | 1000/880/760/650/ 620/600/550/260 | 1000/850/760/580/ 520/450/400/280 |
| Рівень шуму | дБ (А) | 38/37/34/31/26/23/22/19 | 43/39/36/34/32/30/24/19 | 45/42/40/37/34/29/26/23 | 48/44/41/40/38/36/33/27 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Вага | кг | 9.5 | 9.5 | 13.0 | 13.0 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAN-*** | 837 | 293 | 200 |
| CH-S12FTXAN-*** | 837 | 293 | 200 |
| CH-S18FTXAN-*** | 993 | 311 | 222 |
| CH-S24FTXAN-*** | 933 | 311 | 222 |



| Зовнішній блок | | CH-S09FTXAN-*** | CH-S12FTXAN-*** | CH-S18FTXAN-*** | CH-S24FTXAN-*** |
|--|---------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Рівень шуму | дБ (А) | 50 | 56 | 59 | 59 |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Тип компресора | | ротатійний | | | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | | |
| Температурний діапазон (холод) | °C | -15-50 | | | |
| Температурний діапазон (тепло) | °C | -25-30 | | | |
| Вага | кг | 25.0 | 35.0 | 37.0 | 45.0 |
| Відстань між кріпленням | мм | 455 | 528 | 528 | 570 |
| Маса холодоагенту | кг | 0.53 | 0.57 | 0.85 | 1.4 |
| Діаметр рідиної магістралі | мм/дюйм | 6.35 / 1/4" | 6.35 / 1/4" | 6.35 / 1/4" | 6.35 / 1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.53 / 3/8" | 9.53 / 3/8" | 12.7 / 1/2" | 15.88 / 5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 20 | 25 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAN-*** | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXAN-*** | 873 | 805 | 528 | 561 | 316 | 376 |
| CH-S18FTXAN-*** | 873 | 805 | 528 | 561 | 316 | 376 |
| CH-S24FTXAN-*** | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

*** Дизайн моделі представлений у 2-х кольорах: білий матовий (WP), чорний матовий (BL)

**** тільки для моделей 09K та 12K

A+++ +50°C -25°C Gen VI



СЕРІЯ
MAJESTY



Унікальний та розумний

Штучний інтелект CH-AI може вивчати та відпрацьовувати алгоритми в поєднанні з поточною температурою середовища, вологістю, розміром приміщення та іншими показниками, активно адаптуючи режим роботи кондиціонера.

Для ще більшого комфорту користувача, завдяки **технології CH-UV**, цей тепловий насос може ефективно усувати мікроорганізми, бактерії та віруси з навколишнього повітря.

MAJESTY забезпечує **контроль вологості повітря** під час охолодження на рівні, відповідному для повного комфорту користувача в діапазоні 40-80%, захищаючи шкіру від висихання.

MAJESTY

Серія MAJESTY



Акcesуари (опція)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротовий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. MCO10

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Технологія
CH Smart Ion



Функція
X-FAN



Технологія
CH-UV



Технологія
Double
Self Clean

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Контроль
вологості



Сушка одягу



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальна робота



Технологія
CH-AI



Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозжування



Автопідсвітка

Технологічність



Холодоагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоєфективні
мідні трубки



Багатоступінчастий
вентилятор

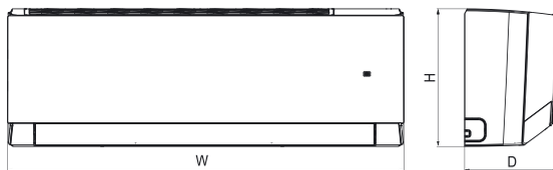


Підігрів піддонів
та компресора

| Система | | | CH-S09FTXAM-*** | CH-S12FTXAM-*** | CH-S18FTXAM-*** | CH-S24FTXAM-*** |
|-----------------------|----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.7 | 3.51 | 5.3 | 7.1 |
| | Тепло | кВт | 3 | 3.81 | 5.35 | 7.3 |
| Номінальна потужність | Холод | кВт | 0.67 | 0.989 | 1.582 | 2.03 |
| | Тепло | кВт | 0.68 | 0.977 | 1.393 | 1.87 |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 8.5/A+++ | 7.2/A++ | 7.3/A++ | 7.0/A++ |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 5.7/A+++ | 5.2/A+++ | 5.7/A+++ | 5.5/A+++ |

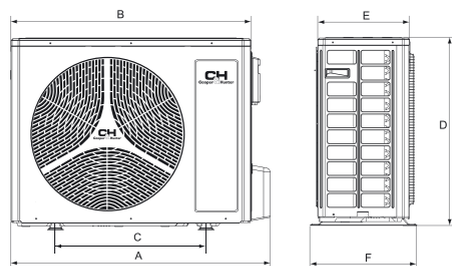
| Внутрішній блок | | CH-S09FTXAM-*** | CH-S12FTXAM-*** | CH-S18FTXAM-*** | CH-S24FTXAM-*** |
|-----------------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 610/570/540/470/ 440/420/390/180 | 680/620/560/490/ 450/420/390/220 | 1000/850/760/ 650/580/520/450 | 1000/850/760/580/ 520/450/40/280 |
| Рівень шуму | дБ (А) | 38/37/34/31/26/23/22/19 | 41/38/36/33/30/27/25/19 | 45/42/40/37/34/29/26/23 | 48/44/41/40/38/36/33/27 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 1.4 | 1.9 | 2.4 |
| Вага | кг | 9.5 | 9.5 | 12.5 | 13.0 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAM-*** | 837 | 293 | 200 |
| CH-S12FTXAM-*** | 837 | 293 | 200 |
| CH-S18FTXAM-*** | 993 | 311 | 222 |
| CH-S24FTXAM-*** | 933 | 311 | 222 |



| Зовнішній блок | | CH-S09FTXAM-*** | CH-S12FTXAM-*** | CH-S18FTXAM-*** | CH-S24FTXAM-*** |
|--|---------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Рівень шуму | дБ (А) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Джерело електроживлення | | ~220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Тип компресора | | ротаційний | | | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | | |
| Температурний діапазон (холод) | °C | -15-50 | | | |
| Температурний діапазон (тепло) | °C | -25-30 | | | |
| Вага | кг | 25.0 | 28.0 | 31.5 | 45.0 |
| Відстань між кріпленням | мм | 455 | 455 | 512 | 570 |
| Маса холодоагенту | кг | 0.53 | 0.57 | 0.85 | 1.4 |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35 / 1/4" | 6.35 / 1/4" | 6.35 / 1/4" | 6.35 / 1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.53 / 3/8" | 9.53 / 3/8" | 12.7 / 1/2" | 15.88 / 5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 25 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAM-*** | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXAM-*** | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S18FTXAM-*** | 802 | 745 | 512 | 555 | 300 | 350 |
| CH-S24FTXAM-*** | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

*** дизайн моделі представлений у 2-х кольорах: сріблястий металік (SC), шампань (GD)

A+++



+54°C



-30°C



СЕРІЯ

SUPREME

Watch More On
 YouTube



Потужний акцент стильного інтер'єру

Ця модель оснащена **двоступеневим компресором**, який забезпечує максимально ефективну роботу при екстремальних зовнішніх температурах. Цей тепловий насос ефективно обігріває приміщення навіть при зовнішній температурі **-30°C** і охолоджує при температурі до **+54°C**. Крім того, це надзвичайно енергозберігаючий пристрій з **класом енергоефективності A+++**, що означає низькі експлуатаційні витрати.

Завдяки **функції Wi-Fi**, кондиціонером можна керувати дистанційно за допомогою смартфона з будь-якого місця. Крім того, є можливість підключення до **дротового контролера**, або **системи BACNet BMS**.

Завдяки багатшвидкісному вентилятору та функції тихої роботи, **рівень звукового тиску** складає лише **18 дБ (A)**.

Серія SUPREME



Акcesуари (опція)



Дротвий контролер
XK76



Дротвий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротвий контролер
CE52-24/F

Здоров'я



Технологія
CH 7 Sky



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH Smart Ion



Функція
X-FAN

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротového пульту



Підключення
до BMS

Інтелектуальна робота



Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморжування

Технологічність



Холодоагент
R 32



Інвертер



Two Stage компресор



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

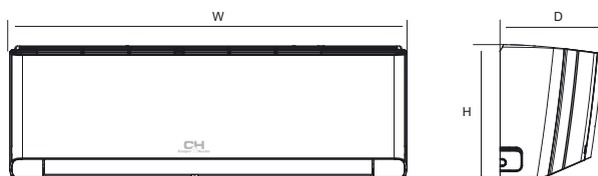


Підігрів піддону
та компресора

| Система | | | CH-S09FTXAM2S-*** | CH-S12FTXAM2S-*** | CH-S18FTXAM2S-*** | CH-S24FTXAM2S-*** |
|-----------------------|----------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.70 (0.70-5.00) | 3.53 (0.85-5.00) | 5.30 (1.20-7.20) | 7.03 (2.00-9.00) |
| | Тепло | кВт | 3.50 (0.70-5.50) | 4.20 (0.88-7.20) | 6.20 (1.20-9.20) | 7.03 (2.00-9.50) |
| Номінальна потужність | Холод | кВт | 0.55 (0.08-1.80) | 0.84 (0.06-1.90) | 1.18 (0.35-2.50) | 1.85 (0.45-3.70) |
| | Тепло | кВт | 0.75 (0.13-2.40) | 0.95 (0.13-2.60) | 1.45 (0.35-3.30) | 1.75 (0.38-3.80) |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 8.5 (A+++) | 8.5 (A+++) | 7.5 (A++) | 6.5 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 5.7 (A+++) | 5.7 (A+++) | 5.1 (A+++) | 5.3 (A+++) |

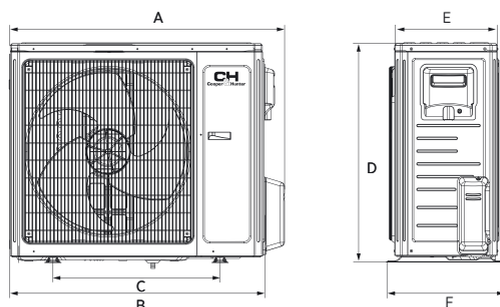
| Внутрішній блок | | CH-S09FTXAM2S-*** | CH-S12FTXAM2S-*** | CH-S18FTXAM2S-*** | CH-S24FTXAM2S-*** |
|-----------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 800/730/680/630/580/450/350/250 | 800/730/680/630/580/450/350/250 | 1200/1150/1050/950/850/780/600 | 1250/1100/950/850/800/750/650 |
| Рівень шуму | дБ (А) | 44/43/38/36/31/24/22/18 | 44/43/38/36/31/24/22/20 | 46/44/42/39/36/34/32 | 50/46/43/41/39/31/35/27 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.0 |
| Вага | кг | 13 | 13.5 | 16.5 | 16.5 |

| | W (mm) | H (mm) | D (mm) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAM2S-*** | 996 | 301 | 225 |
| CH-S12FTXAM2S-*** | 996 | 301 | 225 |
| CH-S18FTXAM2S-*** | 1101 | 327 | 249 |
| CH-S24FTXAM2S-*** | 1101 | 327 | 249 |



| Зовнішній блок | | CH-S09FTXAM2S-*** | CH-S12FTXAM2S-*** | CH-S18FTXAM2S-*** | CH-S24FTXAM2S-*** |
|--|---------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Рівень шуму | дБ (А) | 53 | 54 | 56 | 56 |
| Тип компресора | | ротатійний | | | |
| Тип холодоагенту | | R-32 | | | |
| Температурний діапазон (холод) | °C | -18 ... +54 | | | |
| Температурний діапазон (тепло) | °C | -30 ... +24 | | | |
| Джерело електроживлення | | ~220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Вага | кг | 44.5 | 45.5 | 61 | 65 |
| Маса холодоагенту | кг | 1.0 | 1 | 1.5 | 2.0 |
| Діаметр рідиної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 15.88/5/8" | 15.88/5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 20 | 30 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 20 | 40 | 50 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAM2S-*** | 899 | 838 | 550 | 596 | 303 | 378 |
| CH-S12FTXAM2S-*** | 899 | 838 | 550 | 596 | 303 | 378 |
| CH-S18FTXAM2S-*** | 1000 | 920 | 610 | 790 | 370 | 427 |
| CH-S24FTXAM2S-*** | 1000 | 920 | 610 | 790 | 370 | 427 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

*** дизайн моделі представлений у 4-х кольорах: білосніжний (WP), чорний зі сріблом (BL), сріблястий металік (SC), шампань (GD)



Gen
VI



СЕРІЯ

SUPREME Continental

Watch More On
 YouTube



Найвища якість,

на яку ви заслуговуєте

Ця серія має широкий вибір кольорів та характеризується класичною та позачасовою формою, яка ідеально підходить як для сучасних та мінімалістичних інтер'єрів, так і для авангардних та сміливих рішень.

Завдяки своїм параметрам і функціональним кондиціонери Supreme Continental можуть як охолоджувати, так і обігрівати приміщення надзвичайно ефективно. Ця модель може працювати **при охолодженні до +50°C** на вулиці та **до -25°C при обігріві**, що робить її придатною для будь-яких умов.

Клас енергоефективності цієї моделі сягає до **A+++** для охолодження та для обігріву.

Унікальною функцією є вбудована повітряна стерилізація ультрафіолетовим світлом **CH-UV**, яка ефективно бореться з 99% бактерій і вірусів. Вона також знищує цвіль та інші мікроорганізми, руйнуючи їхній генетичний матеріал.

Серія SUPREME Continental



Аксессуары (опція)



Дротовий контролер
ХК76



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротовий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Вімк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH-UV



Технологія Double
Self Clean

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Освітлення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальна робота



Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозжування

Технологічність



Холодагент
R32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

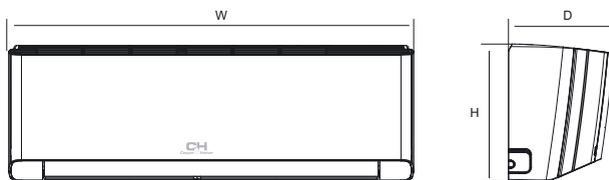


Підігрів піддонау
та компресора

| System | | | CH-S09FTXAL2-*** | CH-S12FTXAL2-*** | CH-S18FTXAL2-*** | CH-S24FTXAL2-*** |
|-----------------------|----------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.70 (0.45-3.50) | 3.50 (0.70-4.00) | 5.30 (1.26-6.60) | 7.10 (2.00-8.32) |
| | Тепло | кВт | 3.00 (0.45-4.20) | 3.81 (0.80-4.50) | 5.60 (1.12-6.80) | 7.80 (2.00-9.20) |
| Номінальна потужність | Холод | кВт | 0.60 (0.09-1.40) | 0.88 (0.09-1.40) | 1.41 (0.38-2.25) | 2.03 (0.40-2.50) |
| | Тепло | кВт | 0.68 (0.16-1.60) | 0.95 (0.18-1.85) | 1.33 (0.35-2.50) | 2.00 (0.45-3.00) |
| Енергоефективність | Холод (SEER**) | кВт/кВт | 9.0 (A+++) | 8.5 (A+++) | 7.6 (A++) | 7.0 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 6.0 (A+++) | 5.4 (A+++) | 5.7 (A+++) | 5.4 (A+++) |

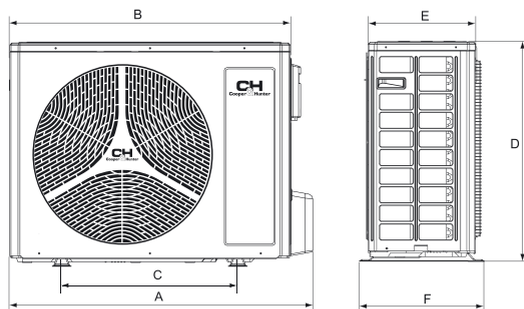
| Внутрішній блок | | | CH-S09FTXAL2-*** | CH-S12FTXAL2-*** | CH-S18FTXAL2-*** | CH-S24FTXAL2-*** |
|-----------------------|--------|--|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | | 180/390/420/450/490/540/ 590/660 | 180/390/420/450/490/540/ 590/680 | 460/520/570/610/680/750/ 850 | 600/800/850/900/950/ 1000/1100/1250 |
| Рівень шуму | дБ (А) | | 18/22/26/30/34/36/38/41 | 19/23/29/32/35/37/39/43 | 30/32/35/37/39/41/45 | 27/33/36/38/40/41/44/48 |
| Осушення | л/год | | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Вага | кг | | 10.5 | 10.5 | 13 | 16 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|------------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAL2-*** | 865 | 290 | 210 |
| CH-S12FTXAL2-*** | 865 | 290 | 210 |
| CH-S18FTXAL2-*** | 996 | 301 | 225 |
| CH-S24FTXAL2-*** | 1101 | 327 | 249 |



| Зовнішній блок | | | CH-S09FTXAL2-*** | CH-S12FTXAL2-*** | CH-S18FTXAL2-*** | CH-S24FTXAL2-*** |
|--|---------|--|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | | 50 | 52 | 57 | 59 |
| Тип компресора | | | ротатійний | | | |
| Тип холодоагенту | | | R-32 | | | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | | -15 - +50 | | | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | | -25 - +30 | | | |
| Джерело електроживлення | | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Вага | кг | | 27 | 29 | 42 | 42,5 |
| Обсяг газової зарядки | кг | | 0.7 | 0.80 | 1 | 1.5 |
| Діаметр рідиної магістралі | мм/дюйм | | 6.38/1/4" | 6.38/1/4" | 6.38/1/4" | 6.38/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | | 9.53/3/8" | 9.53/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | | 15 | 20 | 25 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAL2-*** | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXAL2-*** | 802 | 745 | 512 | 555 | 300 | 350 |
| CH-S18FTXAL2-*** | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |
| CH-S24FTXAL2-*** | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

*** дизайн моделі представлений у 4-х кольорах: білосніжний (WP), сріблястий металік (SC), шампань (GD) та повністю чорний (FB)

A+++ +50°C -25°C Gen VI



СЕРІЯ
ARCTIC NG

Watch More On
 YouTube



Заспокійлива СИЛА КЛАСИКИ

Теплові насоси ARCTIC NG мають класичний дизайн, який знайде відповідне місце в будь-якому просторі. Ця серія вже багато років користується популярністю на українському ринку. Її остання генерація збагачена ще більш високими робочими параметрами.

Ця модель може працювати **при охолодженні до +50°C** на вулиці та **до -25°C при обігріві**, що робить її придатною для будь-яких умов.

Стандартна комплектація оснащена **CH-Smart-Ion** фільтром, а також є можливість використання додаткових фільтрів, які очищують повітря від шкідливих для здоров'я речовин. Він має **функцію самоочищення теплообмінника** внутрішнього блоку, що дає позитивний вплив на якість дихання.

Завдяки оснащенню **автоматичними вертикальними і горизонтальними жалюзі, багатoshвидкісним вентилятором і 3 режимами сну**, його використання надзвичайно зручне, а пристрій забезпечує найвищий комфорт у приміщенні!

Серія ARCTIC NG



Аксессуары (опция)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротовий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Віммк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Освітлення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальна робота



Технологія
I-Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозування

Технологічність



Холодоагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

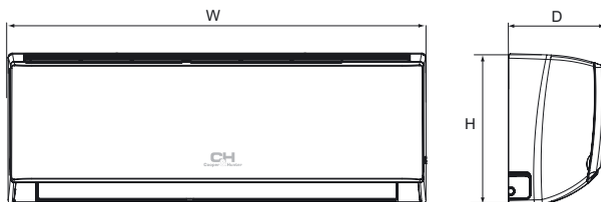


Підігрів підлогу
та компресора

| Система | | | CH-S09FTXLA2-NG | CH-S12FTXLA2-NG | CH-S18FTXLA2-NG | CH-S24FTXLA2-NG |
|-----------------------|----------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.70 (0.80-3.80) | 3.51 (0.90-4.40) | 5.20 (1.00-6.10) | 7.10 (2.00-8.85) |
| | Тепло | кВт | 3.00 (0.90-4.25) | 3.81 (0.90-4.70) | 5.60 (1.10-6.60) | 7.80 (1.80-9.45) |
| Номінальна потужність | Холод | кВт | 0.69 (0.10-1.30) | 0.96 (0.22-1.40) | 1.58 (0.10-2.35) | 2.03 (0.45-2.90) |
| | Тепло | кВт | 0.70 (0.15-1.40) | 0.95 (0.22-1.55) | 1.44 (0.18-2.40) | 2.00 (0.35-3.00) |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 7.5 (A++) | 7.1 (A++) | 7.1 (A++) | 7.0 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 5.3 (A+++) | 5.2 (A+++) | 5.7 (A+++) | 5.4 (A+++) |

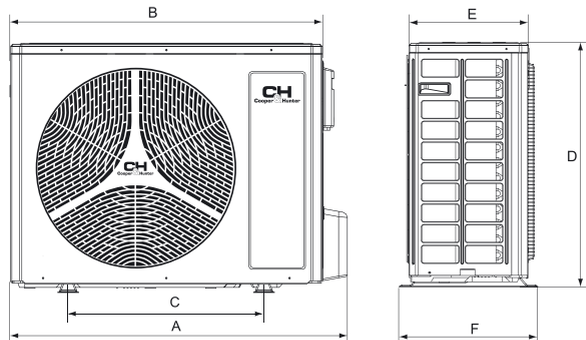
| Внутрішній блок | | CH-S09FTXLA2-NG | CH-S12FTXLA2-NG | CH-S18FTXLA2-NG | CH-S24FTXLA2-NG |
|-----------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 390/420/440/470/540/570/610 | 360/420/480/540/600/650/700 | 460/520/570/610/680/750/850 | 800/850/900/950/1000/1100/1250 |
| Рівень шуму | дБ (А) | 20/22/24/26/28/32/37 | 21/23/24/26/29/33/38 | 24/27/31/33/38/41/45 | 27/29/35/37/39/42/47 |
| Осушення | л/год | 1.69 | 1.40 | 1.9 | 2.4 |
| Вага | кг | 10.5 | 10.5 | 13 | 16.5 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXLA2-NG | 845 | 289 | 209 |
| CH-S12FTXLA2-NG | 845 | 289 | 209 |
| CH-S18FTXLA2-NG | 970 | 300 | 224 |
| CH-S24FTXLA2-NG | 1078 | 325 | 246 |



| Зовнішній блок | | CH-S09FTXLA2-NG | CH-S12FTXLA2-NG | CH-S18FTXLA2-NG | CH-S24FTXLA2-NG |
|--|---------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Тип компресора | | ротатійний | | | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | -15 ... +50 | | | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | -25 ... +30 | | | |
| Джерело електроживлення | | ~220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Вага | кг | 24.5 | 24.5 | 30.5 | 41.5 |
| Обсяг газової зарядки | кг | 0.53 | 0.57 | 0.82 | 1.50 |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 25 | 25 |

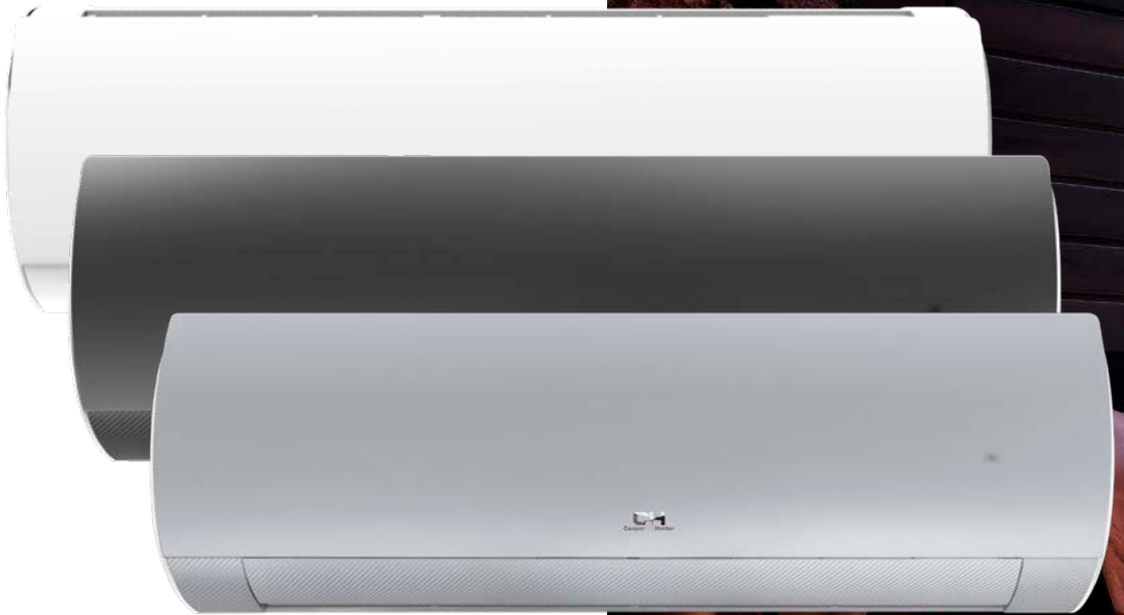
| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXLA2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXLA2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S18FTXLA2-NG | 802 | 745 | 513 | 555 | 300 | 350 |
| CH-S24FTXLA2-NG | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

A+++ +50°C -25°C Gen VI



СЕРІЯ
DAYTONA

Watch More On
 YouTube

Watch More On
 YouTube



Приваблює **СТИЛЕМ та ЕЛЕГАНТНІСТЮ!**

DAYTONA – кондиціонер, що відрізняється елегантним зовнішнім виглядом і оригінальним корпусом. Його унікальний дизайн був досягнутий завдяки використанню округлої передньої панелі. Сріблясті і графітові внутрішні блоки доступні в матовому варіанті, а білі - в глянцевому.

Ця модель може працювати **при охолодженні до +50°C** на вулиці та **до -25°C при обігріві**, що робить її придатною для будь-яких умов.

Комфорт у кожному куточку приміщення забезпечують **автоматичні вертикальні та горизонтальні жалюзі**.

Вбудований **CH-Smart Ion фільтр** та **функція CH Double Self Clean** допомагають підтримувати чистоту повітря у вашому домі.

Багатошвидкісний вентилятор, гарячий старт, функція безшумної роботи - ось найважливіші з численних переваг цього кондиціонера.

Серія DAYTONA



Акcesуари (опція)



Дротвий контролер
XK76



Дротвий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротвий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Вімк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean

Комфорт



Режим
оохлодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальна робота



Технологія
IAction



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозування

Технологічність



Холодагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

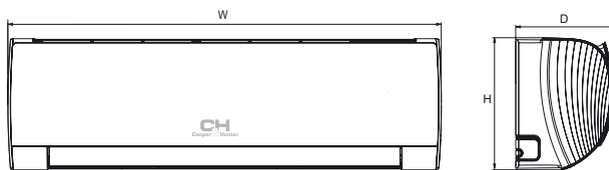


Підігрів піддогону
та компресора

| Система | | CH-S09FTXD2-*** | CH-S12FTXD2-*** | CH-S18FTXD2-*** | CH-S24FTXD2-*** | |
|-----------------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.70 (0.80-3.80) | 3.51 (0.90-4.40) | 5.20 (1.00-6.10) | 7.10 (2.00-8.85) |
| | Тепло | кВт | 3.00 (0.90- 4.25) | 3.81 (0.90-4.70) | 5.60 (1.10-6.60) | 7.80 (1.80-9.45) |
| Номинальна потужність | Холод | кВт | 0.69 (0.10-1.30) | 0.96 (0.22-1.40) | 1.58 (0.10-2.35) | 2.03 (0.45-2.90) |
| | Тепло | кВт | 0.70 (0.15-1.40) | 0.95 (0.22-1.55) | 1.44 (0.18-2.40) | 2.00 (0.35-3.00) |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 7.5 (A++) | 7.1 (A++) | 7.1 (A++) | 7.0 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 5.3 (A+++) | 5.2 (A+++) | 5.7 (A+++) | 5.4 (A+++) |

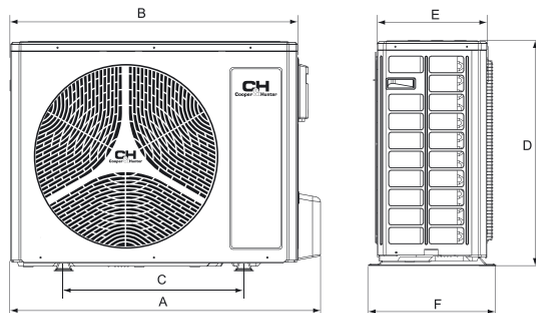
| Внутрішній блок | | CH-S09FTXD2-*** | CH-S12FTXD2-*** | CH-S18FTXD2-*** | CH-S24FTXD2-*** |
|-----------------------|--------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 610/570/540/470/440/420/390 | 700/650/600/540/480/420/360/300 | 850/750/680/610/570/520/460 | 1250/1100/1000/950/900/850/800/600 |
| Рівень шуму | дБ (А) | 38/36/34/31/29/27/25 | 42/38/35/32/29/27/25 | 44/43/41/38/36/34/30/23 | 48/44/41/40/38/36/33/27 |
| Осушення | л/год | 1.69 | 1.40 | 1.9 | 2.4 |
| Вага | кг | 11 | 11 | 13.5 | 16.5 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXD2-*** | 889 | 294 | 212 |
| CH-S12FTXD2-*** | 889 | 294 | 212 |
| CH-S18FTXD2-*** | 1013 | 307 | 221 |
| CH-S24FTXD2-*** | 1122 | 329 | 247 |



| Зовнішній блок | | CH-S09FTXD2-*** | CH-S12FTXD2-*** | CH-S18FTXD2-*** | CH-S24FTXD2-*** |
|--|---------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 50 | 52 | 56 | 59 |
| Тип компресора | | ротатійний | | | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | -15 ... +50 | | | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | -25 ... +30 | | | |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Вага | кг | 23.5 | 24.5 | 30.5 | 41.5 |
| Обсяг газової зарядки | кг | 0.53 | 0.57 | 0.82 | 1.50 |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 25 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXD2-*** | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXD2-*** | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S18FTXD2-*** | 802 | 745 | 512 | 555 | 300 | 350 |
| CH-S24FTXD2-*** | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

***Дизайн моделі представлений у 3-х кольорах: білосніжний (WP), графітовий (BL) та сріблястий металік (SC).

A+++ +43°C -15°C Gen VI



СЕРІЯ

VERITAS NG



Прагнення до досконалості

Зберігаючи прості форми та естетику в дусі мінімалізму, кондиціонери серії VERITAS NG отримали цілий спектр функцій і зручностей.

Комфорт у кожному куточку кондиціонованого приміщення забезпечують **автоматичні вертикальні та горизонтальні жалюзі**.

Вбудований **іонізатор повітря** та **функція самоочищення теплообмінника** внутрішнього блоку допомагають підтримувати чистоту повітря у вашому домі.

На відміну від інших базових моделей кондиціонерів на ринку, VERITAS NG стандартно має **модуль Wi-Fi**, завдяки якому можна дистанційно керувати пристроєм за допомогою смартфона або планшету. Крім того, VERITAS NG, як і багато інших моделей, може бути оснащений **дротовим контролером, центральним контролером** або інтегрований **з системами BMS**.

Серія VERITAS NG



07k-18k



24k

Акcesуари (опція)



Дротвий контролер
XK76***



Дротвий контролер
CES8-00/EF(CM)***



Дротвий контролер
CES2-24/F***



Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. MCO10***

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean

Комфорт



Режим
оохолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING***



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротвого пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальна робота



Технологія
IAction



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморожування

Технологічність



Холодагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

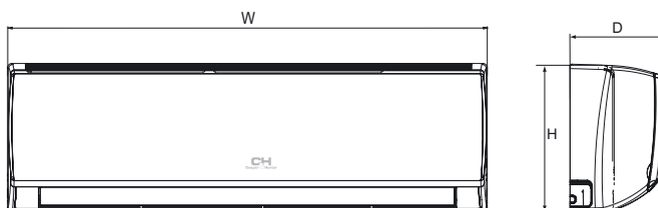


Підігрів піддону
та компресора

| Система | | | CH-S07FTXQ2-NG | CH-S09FTXQ2-NG | CH-S12FTXQ2-NG | CH-S18FTXQ2-NG | CH-S24FTXQ2-NG |
|-----------------------|----------------|---------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.35 (0.37-2.53) | 2.50 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 7.10 (2.00-8.85) |
| | Тепло | кВт | 2.50 (0.51-2.60) | 2.80 (0.50-3.30) | 3.40 (0.60-3.80) | 5.20 (0.70-5.40) | 7.80 (1.80-9.45) |
| Номінальна потужність | Холод | кВт | 0.68 (0.10-0.98) | 0.72 (0.16-1.40) | 0.99 (0.12-1.40) | 1.36 (0.15-1.70) | 2.03 (0.45-2.90) |
| | Тепло | кВт | 0.65 (0.10-1.23) | 0.75 (0.20-1.50) | 0.91 (0.12-1.50) | 1.34 (0.16-1.6.0) | 2.00 (0.35-3.00) |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 5.1 (A) | 6.5 (A++) | 6.5 (A++) | 6.4 (A++) | 7.0 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 3.8 (A) | 5.1 (A+++) | 5.1 (A+++) | 4.0 (A+) | 5.4 (A+++) |

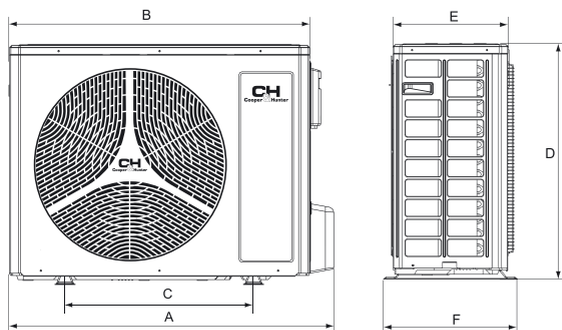
| Внутрішній блок | | CH-S07FTXQ2-NG | CH-S09FTXQ2-NG | CH-S12FTXQ2-NG | CH-S18FTXQ2-NG | CH-S24FTXQ2-NG |
|-----------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 300/390/420/500 | 300/390/420/500 | 280/410/480/590 | 600/700/800/850 | 800/850/900/950/1050/1150/1250 |
| Рівень шуму | дБ (А) | 38/35/33/28 | 39/36/32/25 | 24/33/37/41 | 44/42/38/34 | 48/44/41/40/38/36/33 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Вага | кг | 8.2 | 8 | 10,5 | 13,5 | 16 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|----------------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXQ2-NG | 713 | 270 | 195 |
| CH-S09FTXQ2-NG | 713 | 270 | 195 |
| CH-S12FTXQ2-NG | 790 | 275 | 200 |
| CH-S18FTXQ2-NG | 970 | 300 | 224 |
| CH-S24FTXQ2-NG | 1078 | 325 | 246 |



| Зовнішній блок | | CH-S07FTXQ2-NG | CH-S09FTXQ2-NG | CH-S12FTXQ2-NG | CH-S18FTXQ2-NG | CH-S24FTXQ2-NG |
|--|---------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 51 | 51 | 52 | 55 | 59 |
| Тип компресора | | ротаційний | | | | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | | | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | -15/+43 | | | | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | -15/+24 | | | | |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 ф | | | | |
| Вага | кг | 20.8 | 24.5 | 25 | 26,5 | 41,5 |
| Обсяг газової зарядки | кг | 0.45 | 0.48 | 0.55 | 0.75 | 1.50 |
| Діаметр рідиної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 15.88/5/8" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXQ2-NG | 710 | 650 | 430 | 450 | 244 | 293 |
| CH-S09FTXQ2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXQ2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S18FTXQ2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S24FTXQ2-NG | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

*** Тільки для моделі 24K

A++



+43°C



-15°C

Gen VI



СЕРІЯ

VITAL INVERTER



Watch More On
 YouTube



Більше функцій

у базовому сегменті

Комфорт у кожному куточку приміщення забезпечують **автоматичні горизонтальні жалюзі**.

Вбудований **іонізатор повітря** та **функція самоочищення** теплообмінника внутрішнього блоку допомагають підтримувати чистоту повітря у вашому домі.

Можливість управління **7 швидкостями вентилятора**, **теплий старт**, функція **безшумної роботи** - ось найважливіші з численних переваг цього пристрою.

Серія VITAL Inverter



Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер

Інтелектуальна робота



Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморожування

Технологічність



Холодагент
R32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

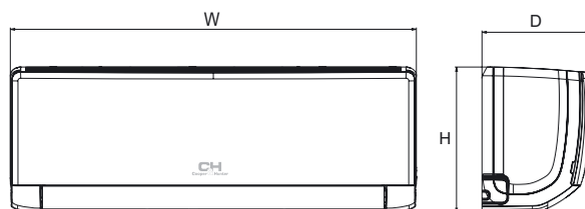


Підігрів піддону
та компресора

| Система | | | CH-S07FTXF2-NG | CH-S09FTXF2-NG | CH-S12FTXF2-NG | CH-S18FTXF2-NG | CH-S24FTXF2-NG |
|-----------------------|----------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.35 (0.37-2.53) | 2.70 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 6.20 (1.80-6.90) |
| | Тепло | кВт | 2.50 (0.51-2.60) | 2.80 (0.50-3.30) | 3.40 (0.60-3.80) | 5.20 (0.70-5.40) | 6.50 (1.30-7.03) |
| Номинальна потужність | Холод | кВт | 0.68 (0.16-0.95) | 0.73 (0.20-1.50) | 0.99 (0.16-1.40) | 1.35 (0.16-1.70) | 1.82 (0.45-2.20) |
| | Тепло | кВт | 0.65 (0.20-1.00) | 0.68 (0.16-1.40) | 0.92 (0.20-1.50) | 1.34 (0.20-1.60) | 1.91 (0.45-2.30) |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 5.1 (A) | 6.8 (A++) | 6.1 (A++) | 6.4 (A++) | 6.8 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 3.8 (A) | 4.2 (A+) | 4.0 (A+) | 4.0 (A+) | 4.0 (A+) |

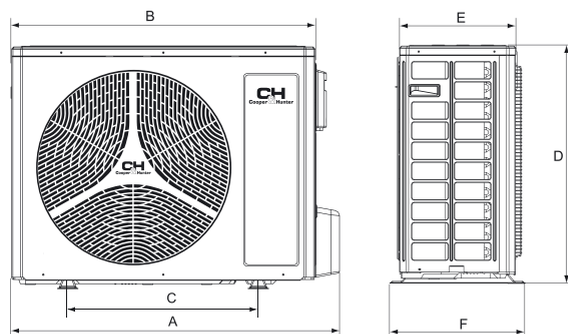
| Внутрішній блок | | CH-S07FTXF2-NG | CH-S09FTXF2-NG | CH-S12FTXF2-NG | CH-S18FTXF2-NG | CH-S24FTXF2-NG |
|-----------------------|--------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Повітропродуктивність | м³/год | 300/390/420/500 | 280/310/340/400/480/520/550 | 280/320/350/400/480/520/590 | 600/700/800/850 | 400/600/800/900 |
| Рівень шуму | дБ (A) | 27/33/38/40 | 21/26/29/33/35/37/40 | 24/26/30/33/35/37/41 | 31/38/42/44 | 30/37/45/48 |
| Осушення | л/год | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 1.8 |
| Вага | кг | 8.2 | 8.5 | 8.0 | 13.5 | 13 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|----------------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXF2-NG | 713 | 270 | 195 |
| CH-S09FTXF2-NG | 773 | 250 | 185 |
| CH-S12FTXF2-NG | 773 | 250 | 185 |
| CH-S18FTXF2-NG | 970 | 300 | 225 |
| CH-S24FTXF2-NG | 970 | 300 | 225 |



| Зовнішній блок | | CH-S07FTXF2-NG | CH-S09FTXF2-NG | CH-S12FTXF2-NG | CH-S18FTXF2-NG | CH-S24FTXF2-NG |
|--|---------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|
| Рівень звукового тиску | дБ (A) | 51 | 51 | 52 | 55 | 57 |
| Тип компресора | | | | ротаційний | | |
| Тип холодоагенту | | | | R32 | | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | | | -15/+43 | | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | | | -15/+24 | | |
| Джерело електроживлення | | | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | |
| Вага | кг | 20.8 | 24.5 | 25 | 26.5 | 36.5 |
| Обсяг газової зарядки | кг | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.75 | 1.23 |
| Діаметр рідиної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXF2-NG | 710 | 650 | 430 | 450 | 244 | 293 |
| CH-S09FTXF2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FTXF2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S18FTXF2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S24FTXF2-NG | 873 | 805 | 528 | 555 | 317 | 376 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.



+43°C



-7°C



СЕРІЯ
**AIR
MASTER
POWER**



Кондиціонер для просторих приміщень

Це єдина найпотужніша побутова модель у пропозиції Cooper&Hunter для великих приміщень до 100м².

Вбудований **іонізатор повітря** та **функція самоосушення** теплообмінника внутрішнього блоку допомагають підтримувати чистоту повітря у приміщенні при охолодженні.

Можливість управління **7 швидкостями вентилятора**, **теплий старт**, функція **безшумної роботи** - ось найважливіші з численних переваг цього кондиціонера.

Серія AIR MASTER POWER



Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Освітлення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер

Інтелектуальна робота



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозжування

Технологічність



Холодагент
R 32



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоєфективні
мідні трубки

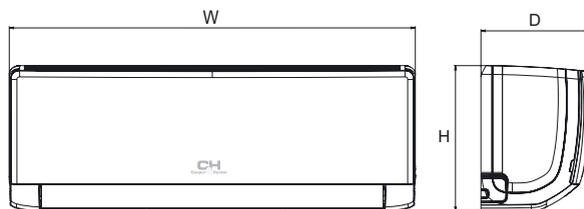


Багатошвидкісний
вентилятор

| Система | | CH-S36XL9 WI-FI | |
|----------------------|-------|-----------------|-------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 10.55 |
| | Тепло | кВт | 10.55 |
| Споживана потужність | Холод | кВт | 3.0 |
| | Тепло | кВт | 2.77 |

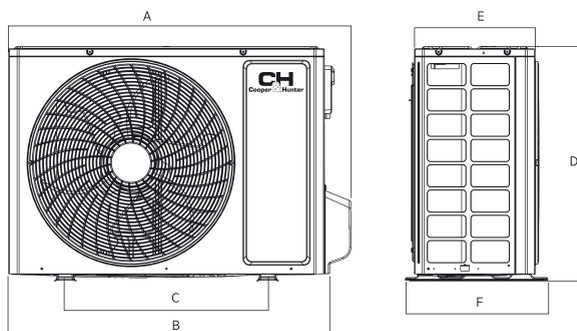
| Внутрішній блок | | CH-S36XL9 WI-FI | |
|------------------------|--------|--------------------------------|--|
| Повітряпродуктивність | м³/год | 1450/1100/1050/950/850/800/750 | |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 51/45/42/41/39/38/34 | |
| Осушення | л/год | 3.0 | |
| Вага | кг | 15.5 | |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|
| CH-S36XL9 WI-FI | 1078 | 333 | 246 |



| Зовнішній блок | | CH-S36XL9 WI-FI | |
|--|---------|----------------------|--|
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 62 | |
| Тип компресора | | ротатійний | |
| Тип холодоагенту | | R410A | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | +18/+43 | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | -7/+24 | |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | |
| Вага | кг | 50 | |
| Обсяг газової зарядки | кг | 1.8 | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 15.88/5/8" | |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | |
| Максимальна довжина магістралі | м | 25 | |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S36XL9 WI-FI | 1000 | 923 | 610 | 746 | 369 | 427 |



A+++  +43°C  -25°C Gen VI



СЕРІЯ
CONSOLE
Inverter

Консоль

рішення для
ВИМОГЛИВИХ
просторів

Консоль – різновид кондиціонера, який охолоджує або обігріває приміщення, де неможливо встановити стандартну настінну модель. Цей компактний пристрій можна монтувати прямо на підлогу. Він чудово працюватиме на горищі, у приміщеннях з похилим дахом та у віконних нішах.

Двосторонній розподіл повітря з однією автоматичною заслінкою в поєднанні з **7 швидкісним вентилятором** забезпечують користувачеві виняткову зручність і найвищий комфорт.

Інтелектуальна робота, вдосконалена циркуляція повітря, безшумний режим роботи – лише деякі з багатьох функцій консолі від Cooper&Hunter. Відрізняється універсальним дизайном, естетичним зовнішнім виглядом і компактною конструкцією. Цей надзвичайно функціональний пристрій ефективно охолоджує та обігріває приміщення за будь-яких умов.

Серія CONSOLE Inverter



Акcesуари (опція)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)



Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. МК010



Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Функція I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Горизонтальний
SWING



Режим -8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Інтелектуальна робота



Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозування

Технологічність



Холодагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатошвидкісний
вентилятор

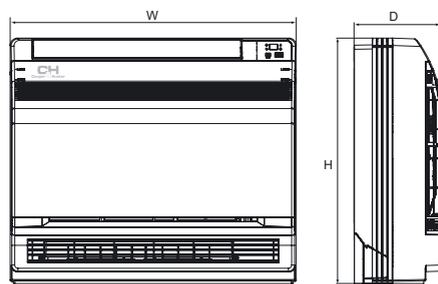


Підігрів піддону
та компресора

| Система | | | CH-S09FVX2-NG | CH-S12FVX2-NG | CH-S18FVX2-NG |
|----------------------|----------------|---------|------------------|------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.70 (0.70-3.40) | 3.52 (0.80-4.40) | 5.20 (1.26-6.60) |
| | Тепло | кВт | 2.90 (0.60-3.50) | 3.80 (1.10-4.40) | 5.33 (1.12-6.68) |
| Споживана потужність | Холод | кВт | 0.70 (0.17-1.30) | 0.93 (0.16-1.50) | 1.45 (0.38-2.45) |
| | Тепло | кВт | 0.73 (0.13-1.35) | 0.96 (0.17-1.50) | 1.55 (0.35-2.50) |
| Енергоефективність | Холод (SEER*) | кВт/кВт | 7.2 (A++) | 7.0 (A++) | 6.6 (A++) |
| | Тепло (SCOP**) | кВт/кВт | 5.3 (A+++) | 5.3 (A+++) | 5.1 (A+++) |

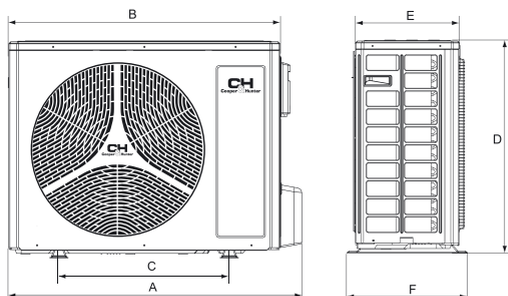
| Внутрішній блок | | CH-S09FVX2-NG | CH-S12FVX2-NG | CH-S18FVX2-NG |
|------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Повітряпродуктивність | м³/год | 250/280/330/370/410/430/500 | 280/360/400/440/480/520/600 | 320/410/460/520/580/650/700 |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 22/25/28/30/32/36/38 | 24/29/33/36/38/40/44 | 32/37/40/42/45/47/49 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 1.2 | 1.8 |
| Вага | кг | 15.5 | 16 | 16 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|---------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FVX2-NG | 700 | 600 | 215 |
| CH-S12FVX2-NG | 700 | 600 | 215 |
| CH-S18FVX2-NG | 700 | 600 | 215 |



| Зовнішній блок | | CH-S09FVX2-NG | CH-S12FVX2-NG | CH-S18FVX2-NG |
|--|---------|----------------------|---------------|---------------|
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 51 | 53 | 59 |
| Тип компресора | | ротатійний | | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | |
| Температурний діапазон роботи на холод | °C | -15 ... +43 | | |
| Температурний діапазон роботи на тепло | °C | -25 ... +24 | | |
| Джерело електроживлення | | ~220-240 В/50 Гц/1 Ф | | |
| Вага | кг | 24.0 | 27.5 | 41 |
| Обсяг газової зарядки | кг | 0.51 | 0.75 | 1.00 |
| Діаметр рідиної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 10 | 10 | 10 |
| Максимальна довжина магістралі | м | 15 | 20 | 25 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CH-S09FVX2-NG | 732 | 675 | 455 | 555 | 285 | 330 |
| CH-S12FVX2-NG | 802 | 745 | 512 | 555 | 300 | 350 |
| CH-S18FVX2-NG | 958 | 889 | 570 | 660 | 340 | 402 |



* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

  Gen VI
+43°C -22°C VI



СЕРІЯ
NORDIC
Multi Light



Оцініть широкі МОЖЛИВОСТІ

Мультиспліт-системи — це системи, які дозволяють кондиціонувати кілька приміщень одночасно. Ця система складається з зовнішнього блоку, до якого можна під'єднати до 5 внутрішніх блоків. Вони схожі на традиційні кондиціонери повітря-повітря, з тією різницею, що всі внутрішні блоки під'єднані до одного зовнішнього блоку, що дає змогу максимально оптимізувати простір.

Компанія **Cooper&Hunter** пропонує широкий асортимент внутрішніх блоків, які можуть працювати з мультиспліт-системою: настінні блоки, касети, каналні та консолі.

Велика універсальність використання цих систем з широким асортиментом сумісних внутрішніх блоків забезпечує можливість застосування **мультиспліт-системи Cooper&Hunter** в будинках і квартирах, а також в офісах і комерційних приміщеннях.

Серія NORDIC Multi Light



CHML-U14RK2-NG
CHML-U18RK2-NG



CHML-U21RK3-NG
CHML-U24RK3-NG
CHML-U28RK4-NG



CHML-U36RK4-NG
CHML-U42RK5-NG

Інтелектуальна робота



ACTION
Технологія
I Action



Авторестарт



Самодіагностика



Інтелектуальне
розморозжування



Холодоагент
R 32



Інвертер



Покриття
Blue Fin



LED дисплей



Енергоефективні
мідні трубки



Багатoshвидкісний
вентилятор



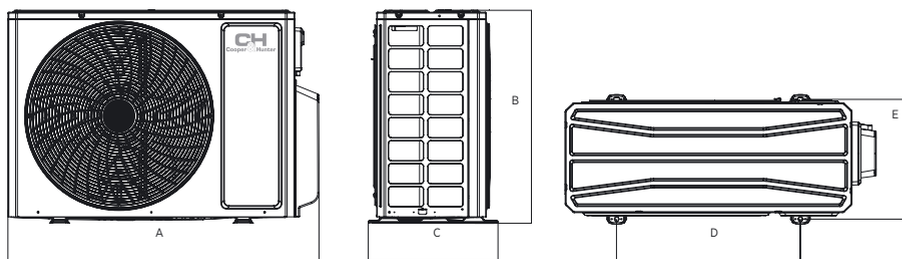
Підігрів піддону
та компресора

Технологічність

Зовнішні блоки продуктивністю від 14 000 до 42 000 BTU

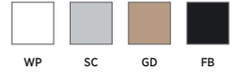


| | | CHML-U14RK2-NG | CHML-U18RK2-NG | CHML-U21RK3-NG | CHML-U24RK3-NG | CHML-U28RK4-NG | CHML-U36RK4-NG | CHML-U42RK5-NG | |
|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| Кількість блоків, які підключаються | | 1-2 | 1-2 | 2-3 | 2-3 | 2-4 | 2-4 | 2-5 | |
| Продуктивність | Холод | кВт | 4.10 | 5.30 | 6.10 | 7.10 | 8.00 | 10.60 | 12.10 |
| | Тепло | кВт | 4.40 | 5.65 | 6.50 | 8.60 | 9.50 | 12.00 | 13.00 |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | | | | | |
| Повітряпродуктивність | м³/год | 2300 | 2300 | 3800 | 3800 | 3800 | 5800 | 5800 | |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 52 | 54 | 58 | 58 | 58 | 60 | 60 | |
| Вага (нетто/брутто) | кг | 30/32.5 | 32/34.5 | 47.5/52 | 47.5/52 | 51/55.5 | 72/79 | 73/80 | |
| Тип холодоагенту | | R32 | | | | | | | |
| Вага заправленого холодоагента | кг | 0.75 | 0.90 | 1.60 | 1.70 | 1.80 | 2.40 | 2.4 | |
| Дозаправка | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | |
| Стандартна довжина заправки | м | 10 | 10 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 | |
| Діаметр рідиної/газової магістралі | мм/дюйм | 2x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | 2x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | 3x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | 3x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | 4x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | 4x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | 5x 6.35/1/4"-9.52/3/8" | |
| | Холод | °C | -15 - +43 | | | | | | |
| Температурний діапазон роботи | Тепло | °C | -22 - +24 | | | | | | |
| | Максимальна довжина магістралі (сумарна довжина магістралі/максимальна відстань до внутрішнього блоку) | м | 40/20 | 40/20 | 60/20 | 60/20 | 70/20 | 80/25 | 100/25 |
| Максимальний перепад висоти магістралі | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | |



| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CHML-U14RK2-NG | 822 | 550 | 352 | 512 | 332 |
| CHML-U18RK2-NG | 822 | 550 | 352 | 512 | 332 |
| CHML-U21RK3-NG | 964 | 660 | 402 | 570 | 371 |
| CHML-U24RK3-NG | 964 | 660 | 402 | 570 | 371 |
| CHML-U28RK4-NG | 964 | 660 | 402 | 570 | 371 |
| CHML-U36RK4-NG | 1020 | 826 | 427 | 635 | 396 |
| CHML-U42RK5-NG | 1020 | 826 | 427 | 635 | 396 |

Серія SUPREME Continental



Аксессуары (опція)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дротовий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Вимк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH-UV



Технологія Double
Self Clean



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Керування

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



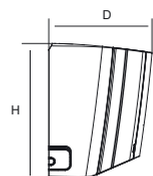
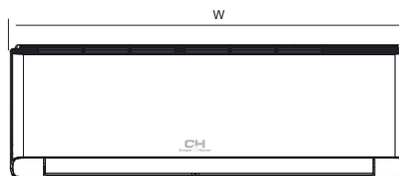
Режим SLEEP

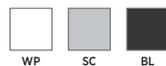


Тихий режим

| | | CH-S09FTXAL2-* (I) | CH-S12FTXAL2-* (I) | CH-S18FTXAL2-* (I) | CH-S24FTXAL2-* (I) |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт 2.70 (0.45-3.50) | 3.50 (0.70-4.00) | 5.30 (1.26-6.60) | 7.10 (2.00-8.32) |
| | Тепло | кВт 3.00 (0.45-4.20) | 3.81 (0.80-4.50) | 5.60 (1.12-6.80) | 7.80 (2.00-9.20) |
| Джерело електроживлення | | ~220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Повітряпродуктивність | м³/год | 390/420/450/490/540/590/660 | 390/420/450/490/540/590/680 | 306/520/580/610/750/800/850 | 750/850/900/950/1000/1100/1250 |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 18/22/26/35/37/39/41 | 19/24/28/35/37/39/43 | 30/33/36/41/43/45/49 | 32/35/38/42/44/47/49 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Вага | кг | 10.5 | 10.5 | 13 | 16 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|--------------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXAL2-* (I) | 865 | 290 | 210 |
| CH-S12FTXAL2-* (I) | 865 | 290 | 210 |
| CH-S18FTXAL2-* (I) | 996 | 301 | 225 |
| CH-S24FTXAL2-* (I) | 1101 | 327 | 249 |



Серія **DAYTONA**

Акcesуари (опція)

Дротовий контролер
XK76Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)Дротовий контролер
CE52-24/FМодуль контролю
Вімк. / Вімк. МК010

Здоров'я

Технологія
ECO FreshТехнологія
CH 7 SkyФункція
X-FANТехнологія
CH Smart IonТехнологія Double
Self Clean

Керування



Функція Wi-Fi



Пульт ДК

Блокування
пульту ДКДобовий
таймерПідключення
дротового пультуПідключення
до BMSПідключення
ключ-карти

Комфорт

Режим
охолодженняРежим
обігрівуРежим
ВентиляціїРежим
Осушення

Турбо режим



Теплий старт

Вертикальний
SWINGГоризонтальний
SWING

Режим +8°C



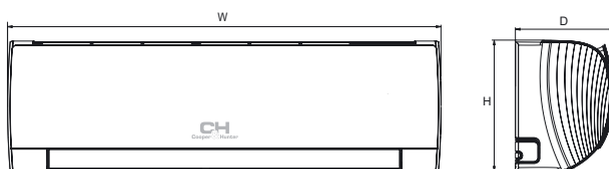
Режим SLEEP



Тихий режим

| | | CH-S09FTXD2-* (I) | CH-S12FTXD2-* (I) | CH-S18FTXD2-* (I) | CH-S24FTXD2-* (I) |
|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт 2.70 (0.80-3.80) | 3.51 (0.90-4.40) | 5.20 (1.00-6.10) | 7.10 (2.00-8.85) |
| | Тепло | кВт 3.00 (0.90-4.25) | 3.81 (0.90-4.70) | 5.60 (1.10-6.60) | 7.80 (1.80-9.45) |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Повітряпродуктивність | м³/год | 610/570/540/470/440/420/390 | 700/650/600/540/480/420/360/300 | 850/750/680/610/570/520/460 | 1250/1100/1000/950/900/850/800/600 |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 38/36/34/31/29/27/25/18 | 42/38/35/32/29/27/25 | 44/43/41/38/36/34/30/23 | 48/44/41/40/38/36/33/27 |
| Осушення | л/год | 1.69 | 1.40 | 1.9 | 2.4 |
| Вага | кг | 11 | 11 | 13.5 | 16.5 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| CH-S09FTXD2-* (I) | 889 | 294 | 212 |
| CH-S12FTXD2-* (I) | 889 | 294 | 212 |
| CH-S18FTXD2-* (I) | 1013 | 307 | 221 |
| CH-S24FTXD2-* (I) | 1122 | 329 | 247 |



Серія VERITAS NG



Акcesуари (опція)



Дротовий контролер
XK76*



Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)*



Дротовий контролер
CE52-24/F*



Модуль контролю
Ваймк. / Вимк. МК010*

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення
ключ-карти

Керування

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Турбо режим



Теплий старт



Вертикальний
SWING*



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



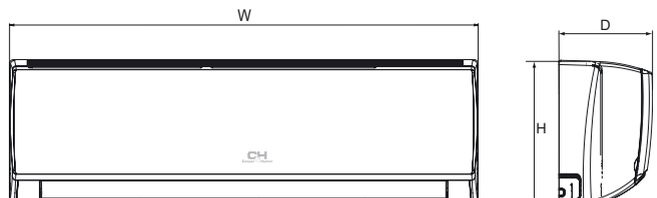
Режим SLEEP



Тихий режим

| | | CH-S07FTXQ (I) | CH-S09FTXQ2-NG (I) | CH-S12FTXQ2-NG (I) | CH-S18FTXQ2-NG (I) | CH-S24FTXQ2-NG (I) |
|-----------------------------|---------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт 2.35 (0.37-2.53) | 2.50 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 7.10 (2.00-8.85) |
| | Тепло | кВт 2.50 (0.51-2.60) | 2.80 (0.50-3.30) | 3.40 (0.60-3.80) | 5.20 (0.70-5.40) | 7.80 (1.80-9.45) |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 15.88/5/8" |
| Повітряпродуктивність | м³/год | 300/390/420/500 | 300/390/420/500 | 420/490/620/680 | 600/700/800/850 | 800/850/900/950/1050/1150/1250 |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 38/35/33/28/20 | 39/36/32/25 | 23/29/32/35/36/38/41 | 44/42/38/34 | 48/44/41/40/38/36/33 |
| Осушення | л/год | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 |
| Вага | кг | 8.2 | 8 | 10.5 | 13.5 | 16 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|--------------------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXQ (I) | 790 | 275 | 200 |
| CH-S09FTXQ2-NG (I) | 713 | 270 | 195 |
| CH-S12FTXQ2-NG (I) | 790 | 275 | 200 |
| CH-S18FTXQ2-NG (I) | 970 | 300 | 224 |
| CH-S24FTXQ2-NG (I) | 1078 | 325 | 246 |



* Тільки для моделі 24K

Серія **ALPHA NG**

07k-18k

24k

Акcesуари (опція)

Дротовий контролер
XK76*Дротовий контролер
CE58-00/EF(CM)*Дротовий контролер
CE52-24/F*Модуль контролю
Ввімк. / Вимк. МК010*

Здоров'я

Технологія
ECO FreshТехнологія
CH 7 SkyФункція
X-FANТехнологія
CH Smart IonТехнологія Double
Self Clean

Функція Wi-Fi



Пульт ДК

Блокування
пульту ДКДобовий
таймерПідключення
дротового пультуПідключення
до BMSПідключення
ключ-карти

Керування

Комфорт

Режим
охолодженняРежим
обігрівуРежим
ВентиляціїРежим
Осушення

Турбо режим



Теплий старт

Вертикальний
SWING*Горизонтальний
SWING

Режим +8°C



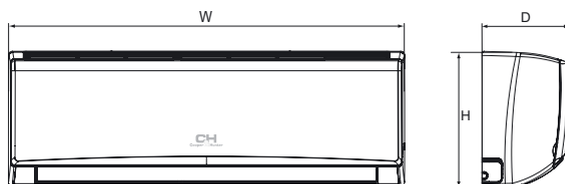
Режим SLEEP



Тихий режим

| | | CH-S07FTXE (I) | CH-S09FTXE2-NG (I) | CH-S12FTXE2-NG (I) | CH-S18FTXE2-NG (I) | CH-S24FTXE2-NG (I) | |
|-----------------------------|---------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.35 (0.37-2.53) | 2.50 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 7.10 (2.00-8.85) |
| | Тепло | кВт | 2.50 (0.51-2.60) | 2.80 (0.50-3.30) | 3.40 (0.60-3.80) | 5.20 (0.70-5.40) | 7.80 (1.80-9.45) |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 15.88/5/8" | |
| Повітряпродуктивність | м³/год | 300/390/420/500 | 300/390/420/500 | 420/490/620/680 | 600/700/800/850 | 800/850/900/950/1050/1150/1250 | |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 38/35/33/28/20 | 39/36/32/25 | 23/29/32/35/36/38/41 | 44/42/38/34 | 48/44/41/40/38/36/33 | |
| Осушення | л/год | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 2.4 | |
| Вага | кг | 8.2 | 8 | 10,5 | 13,5 | 16 | |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|--------------------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXE (I) | 790 | 275 | 200 |
| CH-S09FTXE2-NG (I) | 713 | 270 | 195 |
| CH-S12FTXE2-NG (I) | 790 | 275 | 200 |
| CH-S18FTXE2-NG (I) | 970 | 300 | 225 |
| CH-S24FTXE2-NG (I) | 1078 | 325 | 246 |



* Тільки для моделі 24K

Серія VITAL INVERTER



Здоров'я

Керування



Технологія
ECO Fresh



Технологія
CH 7 Sky



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер

Комфорт



Режим
охладження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Турбо режим



Теплий старт



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



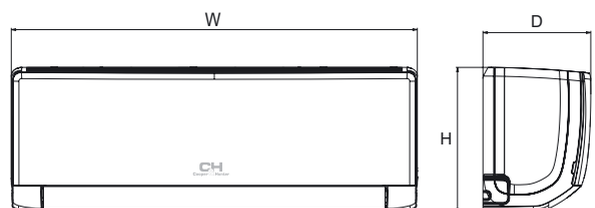
Режим SLEEP



Тихий режим

| | | CH-S07FTXF2-NG (I) | CH-S09FTXF2-NG (I) | CH-S12FTXF2-NG (I) | CH-S18FTXF2-NG (I) | CH-S24FTXF2-NG (I) | |
|-----------------------------|---------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.35 (0.37-2.53) | 2.70 (0.50-3.35) | 3.20 (0.60-3.60) | 4.60 (0.65-5.20) | 6.20 (1.80-6.90) |
| | Тепло | кВт | 2.50 (0.51-2.60) | 2.80 (0.50-3.30) | 3.40 (0.60-3.80) | 5.20 (0.70-5.40) | 6.50 (1.30-7.03) |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | |
| Повітряпродуктивність | м³/год | 300/390/420/500 | 280/310/340/400/480/520/550 | 280/320/350/400/480/520/590 | 600/700/800/850 | 400/600/800/900 | |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | 38/35/33/28/20 | 21/26/29/33/35/37/40 | 24/26/30/33/35/37/41 | 31/38/42/44 | 30/37/45/48 | |
| Осушення | л/год | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | |
| Вага | кг | 8.2 | 8.5 | 8.0 | 13.5 | 13 | |

| | W (mm) | H (mm) | D (mm) |
|--------------------|--------|--------|--------|
| CH-S07FTXF2-NG (I) | 790 | 275 | 200 |
| CH-S09FTXF2-NG (I) | 773 | 250 | 185 |
| CH-S12FTXF2-NG (I) | 773 | 250 | 185 |
| CH-S18FTXF2-NG (I) | 970 | 300 | 225 |
| CH-S24FTXF2-NG (I) | 970 | 300 | 225 |



Серія **CONSOLE INVERTER**



Аксессуары (опція)



Дровий контролер
XK76



Дровий контролер
CE58-00/EF(CM)



Дровий контролер
CE52-24/F



Модуль контролю
Вивімк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Функція
X-FAN



Технологія
CH Smart Ion



Технологія Double
Self Clean



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування
пульту ДК



Добовий
таймер



Підключення
дрового пульту



Підключення
до BMS

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Освітлення



I-Feel



Турбо режим



Теплий старт



Горизонтальний
SWING



Режим +8°C



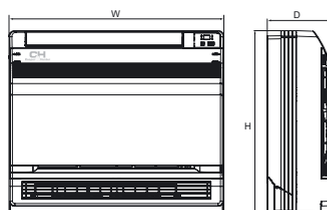
Режим SLEEP



Тихий режим

| | | | CH-S09FVX2-NG (I) | CH-S12FVX2-NG (I) | CH-S18FVX2-NG (I) |
|----------------------------|-------|---------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.70 (0.70-3.40) | 3.52 (0.80-4.40) | 5.20 (1.26-6.60) |
| | Тепло | кВт | 2.90 (0.60-3.50) | 3.80 (1.10-4.40) | 5.33 (1.12-6.68) |
| Джерело електроживлення | | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | |
| Діаметр рідиної магістралі | | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" |
| Діаметр газової магістралі | | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" |
| Повітряпродуктивність | | м³/год | 250/280/330/370/410/430/500 | 280/360/400/440/480/520/600 | 320/410/460/520/580/650/700 |
| Рівень звукового тиску | | дБ (А) | 22/25/28/30/32/36/38 | 24/29/33/36/38/40/44 | 32/37/40/42/45/47/49 |
| Осушення | | л/год | 0.8 | 1.2 | 1.8 |
| Вага | | кг | 15.5 | 16 | 16 |

| | W (мм) | H (мм) | D (мм) |
|-------------|--------|--------|--------|
| CHML-1K09RK | 700 | 600 | 215 |
| CHML-1K12RK | 700 | 600 | 215 |
| CHML-1K18RK | 700 | 600 | 215 |



КАСЕТНИЙ ТИП



Аксессуары (опция)



Дротовий контролер ХК76



Дротовий контролер CE58-00/EF(CM)



Дротовий контролер CE52-24/F



Модуль контролю Ввілк. / Вимк. МК010

Здоров'я Керування



Технологія ECO Fresh



Функція X-FAN



Технологія CH Smart Ion



Приплив свіжого повітря



Функція Wi-Fi



Пульт ДК



Блокування пульту ДК



Добовий таймер



Підключення дротового пульту



Підключення до BMS



Підключення ключ-карти

Комфорт Технологічність



Режим охолодження



Режим обігріву



Режим Вентиляції



Режим Освітлення



Турбо режим



Теплий старт



Режим SWING



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим



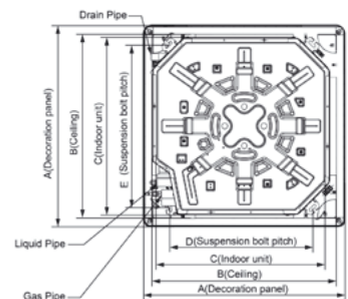
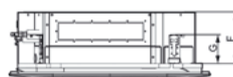
Дренажна помпа



360° повітряний потік

| | | CHML-IC12RK2 | CHML-IC18RK2 | CHML-IC24RK2 | |
|-----------------------------|-------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 3.50 | 5.00 | 7.00 |
| | Тепло | кВт | 4.0 | 5.50 | 8.0 |
| Джерело електроживлення | | -220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | | мм/дюйм | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 9.52/3/8" |
| Діаметр газової магістралі | | мм/дюйм | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Повітряпродуктивність | | м³/год | 560/540/490/450/420/380/350 | 650/540/490/450/420/380/350 | 1100/1050/950/910/870/830/800 |
| Рівень звукового тиску | | дБ (А) | 57/55/52/50/48/46/44 | 59/55/52/50/48/46/44 | 32/61/60/59/58/57/55 |
| Вага | | кг | 17.0/2.5 | 17.0/2.5 | 29.0/5.5 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) | G (мм) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CHML-IC12RK2 | 620 | 580 | 570 | 505 | 550 | 265 | 140 |
| CHML-IC18RK2 | 620 | 580 | 570 | 505 | 550 | 265 | 140 |
| CHML-IC24RK2 | 950 | 870 | 840 | 680 | 780 | 240 | 135 |



КАНАЛЬНИЙ ТИП



Аксессуары (опція)



Дротовий контролер
ХК76



Дротовий контролер
СЕ58-00/ЕF(СМ)



Дротовий контролер
СЕ52-24/F



Модуль контролю
Вимк. / Вимк. МК010

Здоров'я



Технологія
ECO Fresh



Приплив
свіжого повітря



Функція Wi-Fi



Добовий
таймер



Підключення
дротового пульту



Підключення
до BMS



Підключення ключ-карти

Керування

Комфорт



Режим
охолодження



Режим
обігріву



Режим
Вентиляції



Режим
Осушення



Турбо режим



Теплий старт



Режим +8°C



Режим SLEEP



Тихий режим

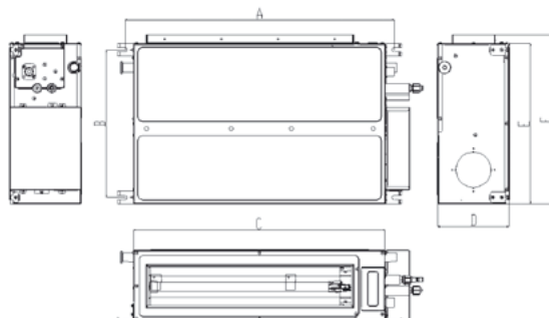


Дренажна помпа

Технологічність

| | | | CHML-ID09RK2 | CHML-ID12RK2 | CHML-ID18RK2 | CHML-ID24RK2 |
|-----------------------------|----------------------|-----|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Продуктивність | Холод | кВт | 2.65 | 3.5 | 5.0 | 7.0 |
| | Тепло | кВт | 2.80 | 4.00 | 5.5 | 8.0 |
| Джерело електроживлення | ~220-240 В/50 Гц/1 Ф | | | | | |
| Діаметр рідинної магістралі | мм/дюйм | | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 6.35/1/4" | 9.52/3/8" |
| Діаметр газової магістралі | мм/дюйм | | 9.52/3/8" | 9.52/3/8" | 12.7/1/2" | 15.88/5/8" |
| Повітряпродуктивність | м³/год | | 700/670/640/610/580/550/520 | 650/560/520/480/450/410/380 | 880/840/810/790/770/750/730 | 1500/1200/1200/1000/1000/900/900 |
| Рівень звукового тиску | дБ (А) | | 41/39/38/37/36/35/34 | 39/37/36/35/34/33/32 | 41/39/39/38/38/37/34 | 45/40/40/38/38/36/36 |
| Вага | кг | | 18.5 | 19 | 25 | 31 |

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) | F (мм) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| CHML-ID09RK2 | 760 | 415 | 710 | 200 | 450 | 474 |
| CHML-ID12RK2 | 760 | 415 | 710 | 200 | 450 | 474 |
| CHML-ID18RK2 | 1060 | 415 | 1010 | 200 | 450 | 474 |
| CHML-ID24RK2 | 942 | 530 | 900 | 260 | 655 | 685 |



КОМБІНАЦІЇ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ



CHML-U14RK2-NG | 8 комбінацій

| Один блок | Два блоки | |
|-----------|-----------|-----|
| 7 | 7+7 | 7+9 |
| 9 | 7+12 | 9+9 |
| 12 | 9+12 | |



CHML-U18RK2-NG | 8 комбінацій

| Один блок | Два блоки | |
|-----------|-----------|-------|
| 9 | 7+7 | 7+9 |
| 12 | 7+12 | 9+9 |
| | 9+12 | 12+12 |



CHML-U21RK3-NG | 17 комбінацій

| Два блоки | | Три блоки | |
|-----------|-------|-----------|---------|
| 7+7 | 7+9 | 7+7+7 | 7+7+9 |
| 7+12 | 7+18 | 7+7+12 | 7+9+9 |
| 9+9 | 9+12 | 7+9+12 | 7+12+12 |
| 9+18 | 12+12 | 9+9+9 | 9+9+12 |
| 12+18 | | | |



CHML-U24RK3-NG | 23 комбінації

| Два блоки | | Три блоки | | |
|-----------|-------|-----------|---------|---------|
| 7+7 | 7+9 | 7+7+7 | 7+7+9 | 7+7+12 |
| 7+12 | 7+18 | 7+7+18 | 7+9+9 | 7+9+12 |
| 9+9 | 9+12 | 7+9+18 | 7+12+12 | 9+9+9 |
| 9+18 | 12+12 | 9+9+12 | 9+9+18 | 9+12+12 |
| 12+18 | 18+18 | 12+12+12 | | |



CHML-U28RK4-NG | 40 комбінацій

| Два блоки | | Три блоки | | | Чотири блоки | | |
|-----------|-------|-----------|---------|----------|--------------|-----------|----------|
| 7+7 | 7+9 | 7+7+7 | 7+7+9 | 7+7+12 | 7+7+7+7 | 7+7+7+9 | 7+7+7+12 |
| 7+12 | 7+18 | 7+7+18 | 7+9+9 | 7+9+12 | 7+7+7+18 | 7+7+9+9 | 7+7+9+12 |
| 9+9 | 9+12 | 7+9+18 | 7+12+12 | 7+12+18 | 7+7+9+18 | 7+7+12+12 | 7+9+9+9 |
| 9+18 | 12+12 | 9+9+9 | 9+9+12 | 9+9+18 | 7+9+9+12 | 7+9+12+12 | 9+9+9+9 |
| 12+18 | 18+18 | 9+12+12 | 9+12+18 | 12+12+12 | 9+9+9+12 | 9+9+12+12 | |
| | | 12+12+18 | | | | | |



CHML-U36RK4-NG | 77 комбінацій

| Два блоки | | Три блоки | | | Чотири блоки | | |
|-----------|-------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|------------|
| 7+12 | 7+18 | 7+7+7 | 7+7+9 | 7+7+12 | 7+7+7+7 | 7+7+7+9 | 7+7+7+12 |
| 7+24 | 9+9 | 7+7+18 | 7+7+24 | 7+9+9 | 7+7+7+18 | 7+7+7+24 | 7+7+9+9 |
| 9+12 | 9+18 | 7+9+12 | 7+9+18 | 7+9+24 | 7+7+9+12 | 7+7+9+18 | 7+7+9+24 |
| 9+24 | 12+12 | 7+12+12 | 7+12+18 | 7+12+24 | 7+7+12+12 | 7+7+12+18 | 7+7+12+24 |
| 12+18 | 12+24 | 7+18+18 | 7+18+24 | 9+9+9 | 7+7+18+18 | 7+9+9+9 | 7+9+9+12 |
| 18+18 | 18+24 | 9+9+12 | 9+9+18 | 9+9+24 | 7+9+9+18 | 7+9+9+24 | 7+9+12+12 |
| 24+24 | | 9+12+12 | 9+12+18 | 9+12+24 | 7+9+12+18 | 7+9+12+24 | 7+9+18+18 |
| | | 9+18+18 | 9+18+24 | 12+12+12 | 7+12+12+12 | 7+12+12+18 | 9+9+9+9 |
| | | 12+12+18 | 12+12+24 | 12+18+18 | 9+9+9+12 | 9+9+9+18 | 9+9+9+24 |
| | | 12+18+24 | 18+18+18 | | 9+9+12+12 | 9+9+12+18 | 9+9+12+24 |
| | | | | | 9+9+18+18 | 9+12+12+12 | 9+12+12+18 |
| | | | | | 12+12+12+12 | 12+12+12+18 | |



CHML-U42RK5-NG | 144 комбінації

| Два блоки | Три блоки | | | Чотири блоки | | | | П'ять блоків | | | |
|-----------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 7+18 | 7+7+7 | 7+7+9 | 7+7+12 | 7+7+7+7 | 7+7+7+9 | 7+7+7+12 | 7+7+7+18 | 7+7+7+7+7 | 7+7+7+7+9 | 7+7+7+7+12 | 7+7+7+7+18 |
| 7+24 | 7+7+18 | 7+7+24 | 7+9+9 | 7+7+7+24 | 7+7+9+9 | 7+7+9+12 | 7+7+9+18 | 7+7+7+7+24 | 7+7+7+9+9 | 7+7+7+9+12 | 7+7+7+9+18 |
| 9+12 | 7+9+12 | 7+9+18 | 7+9+24 | 7+7+9+24 | 7+7+12+12 | 7+7+12+18 | 7+7+12+24 | 7+7+7+9+24 | 7+7+7+12+12 | 7+7+7+12+18 | 7+7+7+12+24 |
| 9+18 | 7+12+12 | 7+12+18 | 7+12+24 | 7+7+18+18 | 7+7+18+24 | 7+7+24+24 | 7+9+9+9 | 7+7+7+18+18 | 7+7+7+18+24 | 7+7+9+9+9 | 7+7+9+9+12 |
| 9+24 | 7+18+18 | 7+18+24 | 7+24+24 | 7+9+9+12 | 7+9+9+18 | 7+9+9+24 | 7+9+12+12 | 7+7+9+9+18 | 7+7+9+9+24 | 7+7+9+12+12 | 7+7+9+12+18 |
| 12+12 | 9+9+9 | 9+9+12 | 9+9+18 | 7+9+12+18 | 7+9+12+24 | 7+9+18+18 | 7+9+18+24 | 7+7+9+12+24 | 7+7+9+18+18 | 7+7+12+12+12 | 7+7+12+12+18 |
| 12+18 | 9+9+24 | 9+12+12 | 9+12+18 | 7+12+12+12 | 7+12+12+18 | 7+12+12+24 | 7+12+18+18 | 7+7+12+12+24 | 7+7+12+18+18 | 7+9+9+9+9 | 7+9+9+9+12 |
| 12+24 | 9+12+24 | 9+18+18 | 9+18+24 | 7+12+18+24 | 7+18+18+18 | 9+9+9+9 | 9+9+9+12 | 7+9+9+9+18 | 7+9+9+9+24 | 7+9+9+12+12 | 7+9+9+12+18 |
| 18+18 | 9+24+24 | 12+12+12 | 12+12+18 | 9+9+9+18 | 9+9+9+24 | 9+9+12+12 | 9+9+12+18 | 7+9+9+12+24 | 7+9+9+18+18 | 7+9+12+12+12 | 7+9+12+12+18 |
| 18+24 | 12+12+24 | 12+18+18 | 12+18+24 | 9+9+12+24 | 9+9+18+18 | 9+9+18+24 | 9+12+12+12 | 7+12+12+12+12 | 7+12+12+12+18 | 9+9+9+9+9 | 9+9+9+9+12 |
| 24+24 | 12+24+24 | 18+18+18 | 18+18+24 | 9+12+12+18 | 9+12+12+24 | 9+12+18+18 | 9+12+18+24 | 9+9+9+9+18 | 9+9+9+9+24 | 9+9+9+12+12 | 9+9+9+12+18 |
| | | | | 9+18+18+18 | 12+12+12+12 | 12+12+12+18 | 12+12+12+24 | 9+9+9+18+18 | 9+9+12+12+12 | 9+9+12+12+18 | 9+12+12+12+12 |
| | | | | 12+12+18+18 | | | | 9+12+12+18+18 | 9+9+9+12+24 | 12+12+12+12+12 | |

CHML-U14RK2-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | Обігрів | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
| 7 | 7000 | 2100 | | 2100 (2050-2900) | 650 (200-1300) | 6.1 | 2600 | | 2600 (2050-2808) | 800 (400-1800) | 4.0 |
| 9 | 9000 | 2600 | | 2600 (2050-3000) | 700 (200-1300) | 6.1 | 2800 | | 2800 (2050-3024) | 800 (400-2000) | 4.0 |
| 12 | 12000 | 3500 | | 3500 (2050-4000) | 1000 (300-1780) | 6.1 | 3800 | | 3800 (2050-4104) | 1000 (500-2200) | 4.0 |
| 7+7 | 14000 | 2050 | 2050 | 4100 (2050-5000) | 1100 (400-2250) | 7.2 | 2200 | 2200 | 4400 (2500-5400) | 1100(600-2200) | 4.2 |
| 7+9 | 16000 | 1794 | 2306 | 4100 (2050-5000) | 1100 (400-2250) | 7.2 | 1925 | 2475 | 4400 (2500-5400) | 1250 (700-2500) | 4.2 |
| 7+12 | 19000 | 1511 | 2589 | 4100 (2050-5000) | 1100 (400-2250) | 7.2 | 1621 | 2779 | 4400 (2500-5400) | 1250 (700-2500) | 4.2 |
| 9+9 | 18000 | 2050 | 2050 | 4100 (2050-5000) | 1100 (400-2250) | 7.2 | 2200 | 2200 | 4400 (2500-5400) | 1250 (700-2500) | 4.2 |
| 9+12 | 21000 | 1757 | 2343 | 4100 (2050-5000) | 1100 (400-2250) | 7.2 | 1886 | 2514 | 4400 (2500-5400) | 1250 (700-2500) | 4.2 |

CHML-U18RK2-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | Обігрів | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
| 9 | 9000 | 2600 | | 2600 (2150-3000) | 700 (200-1500) | 6.1 | 2800 | | 2800 (2050-3024) | 800 (400-1800) | 4.0 |
| 12 | 12000 | 3500 | | 3500 (2150-3800) | 1200 (300-1800) | 6.1 | 3800 | | 3800 (2050-4104) | 800 (400-2000) | 4.0 |
| 7+7 | 14000 | 2100 | 2100 | 4200 (2150-4800) | 1400 (400-2000) | 7.2 | 2600 | 2600 | 5200 (2050-5616) | 1000 (500-2200) | 4.2 |
| 7+9 | 16000 | 2100 | 2600 | 4700 (2150-5200) | 1440 (400-2000) | 7.2 | 2600 | 2800 | 5400 (2050-5832) | 1100 (600-2200) | 4.2 |
| 7+12 | 19000 | 2100 | 3100 | 5200 (2150-5800) | 1480 (400-2500) | 7.2 | 1989 | 3411 | 5400 (2500-5900) | 1250 (700-2500) | 4.2 |
| 9+9 | 18000 | 2600 | 2600 | 5200 (2150-5800) | 1480 (400-2500) | 7.2 | 2700 | 2700 | 5400 (2500-5900) | 1250 (700-2500) | 4.2 |
| 9+12 | 21000 | 2229 | 2971 | 5200 (2150-5800) | 1480 (400-2500) | 7.2 | 2314 | 3086 | 5400 (2500-5900) | 1250 (700-2500) | 4.2 |
| 12+12 | 24000 | 2600 | 2600 | 5200 (2150-5800) | 1480 (400-2500) | 7.2 | 2700 | 2700 | 5400 (2500-5900) | 1250 (700-2500) | 4.2 |

CHML-U21RK2-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | Обігрів | | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
| 7+7 | 14000 | 2100 | 2100 | | 4200 (2200-2800) | 900 (400-2000) | 6.1 | 2600 | 2600 | | 5200 (3600-8500) | 950 (400-2200) | 4.0 |
| 7+9 | 16000 | 2100 | 2600 | | 4700 (2200-3000) | 1000 (400-2400) | 6.1 | 2600 | 2800 | | 5400 (3600-8500) | 1090 (400-2200) | 4.0 |
| 7+12 | 19000 | 2100 | 3500 | | 5600 (2200-3800) | 1200 (400-2600) | 6.1 | 2600 | 3800 | | 6400 (3600-8500) | 1290 (600-2500) | 4.0 |
| 7+18 | 25000 | 1708 | 4392 | | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 6.1 | 1820 | 4680 | | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.0 |
| 9+9 | 18000 | 2550 | 2550 | | 5100 (2200-5600) | 1200 (400-2600) | 6.1 | 2800 | 2800 | | 5600 (3600-8500) | 1230 (600-2500) | 4.0 |
| 9+12 | 21000 | 2614 | 3486 | | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 6.1 | 2700 | 3800 | | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.0 |
| 9+18 | 27000 | 2033 | 4067 | | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 6.1 | 2167 | 4333 | | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.0 |
| 12+12 | 24000 | 3050 | 3050 | | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 6.1 | 3250 | 3250 | | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.0 |
| 12+18 | 30000 | 2440 | 3660 | | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 2600 | 3900 | | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.0 |
| 7+7+7 | 21000 | 2033 | 2033 | 2033 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 2167 | 2167 | 2167 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 7+7+9 | 23000 | 1857 | 1857 | 2387 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 1978 | 1978 | 2543 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 7+7+12 | 26000 | 1642 | 1642 | 2815 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 1750 | 1750 | 3000 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 7+9+9 | 25000 | 1708 | 2196 | 2196 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 1820 | 2340 | 2340 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 7+9+12 | 28000 | 1525 | 1961 | 2614 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 1625 | 2089 | 2786 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 7+12+12 | 31000 | 1377 | 2361 | 2361 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 1468 | 2516 | 2516 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 9+9+9 | 27000 | 2033 | 2033 | 2033 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 2167 | 2167 | 2167 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |
| 9+9+12 | 30000 | 1830 | 1830 | 2440 | 6100 (2200-7330) | 1480 (500-2900) | 7.8 | 1950 | 1950 | 2600 | 6500 (3600-8500) | 1430 (800-2900) | 4.3 |

CHML-U24RK3-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | | | Обігрів | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|--|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP | |
| 7+7 | 14000 | 2100 | 2100 | | 4200 (2400-4900) | 1100 (600-2600) | 6.1 | 2600 | 2600 | | 5200 (3600-8800) | 1300 (600-2000) | 4.0 | |
| 7+9 | 16000 | 2100 | 2600 | | 4700 (2400-5200) | 1250 (600-2800) | 6.1 | 2600 | 2800 | | 5400 (3600-8800) | 1490 (600-2000) | 4.0 | |
| 7+12 | 19000 | 2100 | 3500 | | 5600 (2400-6300) | 1500 (800-3000) | 6.1 | 2600 | 3800 | | 6400 (3600-8800) | 1770 (600-2400) | 4.0 | |
| 7+18 | 25000 | 1988 | 5112 | | 7100 (2400-8500) | 1880 (1000-3400) | 6.1 | 2600 | 5600 | | 8200 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 | |
| 9+9 | 18000 | 2600 | 2600 | | 5200 (2400-6300) | 1400 (800-3000) | 6.1 | 2600 | 2600 | | 5200 (3600-8800) | 1672 (600-2400) | 4.0 | |
| 9+12 | 21000 | 2600 | 3500 | | 6100 (2400-7300) | 1645 (1000-3200) | 6.1 | 2600 | 3800 | | 6400 (3600-8800) | 1951 (600-2600) | 4.0 | |
| 9+18 | 27000 | 2367 | 4733 | | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 6.1 | 2800 | 5600 | | 8400 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 | |
| 12+12 | 24000 | 3550 | 3550 | | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 6.1 | 4250 | 4250 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 | |
| 12+18 | 30000 | 2840 | 4260 | | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 6.1 | 3400 | 5100 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 | |
| 18+18 | 36000 | 3550 | 3550 | | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 6.1 | 4250 | 4250 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 | |
| 7+7+7 | 21000 | 2100 | 2100 | 2100 | 7100 (2400-8500) | 1645 (1100-3200) | 7.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+7+9 | 23000 | 2100 | 2100 | 2600 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2600 | 2600 | 2800 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+7+12 | 26000 | 1912 | 1912 | 3277 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2288 | 2288 | 3923 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+7+18 | 32000 | 1553 | 1553 | 3994 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 1859 | 1859 | 4781 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+9+9 | 25000 | 1988 | 2556 | 2556 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2380 | 3060 | 3060 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+9+12 | 28000 | 1775 | 2282 | 3043 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2125 | 2732 | 3643 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+9+18 | 34000 | 1462 | 1879 | 3759 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 1750 | 2250 | 4500 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 7+12+12 | 31000 | 1603 | 2748 | 2748 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 1919 | 3290 | 3290 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 9+9+9 | 27000 | 2367 | 2367 | 2367 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2833 | 2833 | 2833 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 9+9+12 | 30000 | 2130 | 2130 | 2840 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2550 | 2550 | 3400 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 9+9+18 | 36000 | 1775 | 1775 | 3550 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2125 | 2125 | 4250 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 9+12+12 | 33000 | 1936 | 2582 | 2582 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2318 | 3091 | 3091 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |
| 12+12+12 | 36000 | 2367 | 2367 | 2367 | 7100 (2400-8500) | 1880 (1100-3400) | 7.1 | 2833 | 2833 | 2833 | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 | |

CHML-U28RK4-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | | | Обігрів | | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
| 7+7 | 14000 | 2100 | 2100 | | | 4200 (2500-4536) | 1100 (800-2400) | 6.1 | 2600 | 2600 | | | 5200 (3600-8800) | 1300 (600-2000) | 4.0 |
| 7+9 | 16000 | 2100 | 2600 | | | 4700 (2500-5076) | 1200 (800-2600) | 6.1 | 2600 | 2800 | | | 5400 (3600-8800) | 1490 (600-2000) | 4.0 |
| 7+12 | 19000 | 2100 | 3500 | | | 5600 (2500-6048) | 1440 (800-2600) | 6.1 | 2600 | 3800 | | | 6400 (3600-8800) | 1770 (600-2400) | 4.0 |
| 7+18 | 25000 | 2100 | 5000 | | | 7100 (2500-7668) | 1900 (1000-3000) | 6.1 | 2600 | 5600 | | | 8200 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 |
| 9+9 | 18000 | 2600 | 2600 | | | 5200 (2500-5616) | 1400 (800-2600) | 6.1 | 2800 | 2800 | | | 5200 (3600-8800) | 1672 (600-2400) | 4.0 |
| 9+12 | 21000 | 2600 | 3500 | | | 6100 (2500-6588) | 1600 (800-2800) | 6.1 | 2800 | 5429 | | | 6400 (3600-8800) | 1951 (600-2600) | 4.0 |
| 9+18 | 27000 | 2600 | 5000 | | | 7600 (2500-8208) | 2000 (1200-2800) | 6.1 | 2800 | 3800 | | | 8400 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 |
| 12+12 | 24000 | 3500 | 3500 | | | 7000 (2500-7560) | 1800 (1200-2800) | 6.1 | 3800 | 3800 | | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 |
| 12+18 | 30000 | 3200 | 4800 | | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1200-3400) | 6.1 | 3800 | 5600 | | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 |
| 18+18 | 36000 | 4000 | 4000 | | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1200-3600) | 6.1 | 4750 | 4750 | | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.0 |
| 7+7+7 | 21000 | 2100 | 2100 | 2100 | | 6300 (2500-6804) | 1600 (1200-2800) | 6.5 | 2600 | 2600 | 2600 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 |
| 7+7+9 | 23000 | 2100 | 2100 | 2600 | | 6800 (2500-7344) | 1750 (1200-2800) | 6.5 | 2600 | 2600 | 2800 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 |
| 7+7+12 | 26000 | 2100 | 2100 | 3500 | | 7700 (2500-8316) | 2000 (1200-3000) | 6.5 | 2600 | 2600 | 3800 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 |
| 7+7+18 | 32000 | 1750 | 1750 | 4500 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1300-3600) | 6.5 | 2078 | 2078 | 5344 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 |
| 7+9+9 | 25000 | 2100 | 2880 | 2880 | | 7860 (2500-8488.8) | 1900 (1300-3000) | 6.5 | 2600 | 2800 | 2800 | | 8500 (3600-8800) | 2230 (800-3000) | 4.3 |
| 7+9+12 | 28000 | 2000 | 2571 | 3429 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1300-3600) | 6.5 | 2600 | 2800 | 4000 | | 9400 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+9+18 | 34000 | 1647 | 2118 | 4235 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1300-3600) | 6.5 | 1956 | 2515 | 5029 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+12+12 | 31000 | 1806 | 3097 | 3097 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1300-3600) | 6.5 | 2500 | 3500 | 3500 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+12+18 | 37000 | 1514 | 2595 | 3892 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1300-3600) | 6.5 | 1797 | 3081 | 4622 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 9+9+9 | 27000 | 2667 | 2667 | 2667 | | 8000 (2500-8640) | 2000 (1300-3400) | 6.5 | 3167 | 3167 | 3167 | | 9500 (3600-10000) | 2120 (1000-3400) | 4.0 |

| Підключення | Сумарна потужність, ВТУ | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| 9-9+12 | 30000 | 2400 | 2400 | 3200 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 6.5 | 2850 | 2850 | 3800 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 9-9+18 | 36000 | 2000 | 2000 | 4000 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 6.5 | 2375 | 2375 | 4750 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 9+12+12 | 33000 | 2182 | 2909 | 2909 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 6.5 | 2591 | 3455 | 3455 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 9+12+18 | 39000 | 1846 | 2462 | 3692 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 6.5 | 2192 | 2923 | 4385 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 12+12+12 | 36000 | 2667 | 2667 | 2667 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 6.5 | 3167 | 3167 | 3167 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 12+12+18 | 42000 | 2286 | 2286 | 3429 | | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 6.5 | 2714 | 2714 | 4071 | | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+7+7 | 28000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2375 | 2375 | 2375 | 2375 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+7+9 | 30000 | 1867 | 1867 | 1867 | 2400 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2217 | 2217 | 2217 | 2850 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+7+12 | 33000 | 1697 | 1697 | 1697 | 2909 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2015 | 2015 | 2015 | 3455 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+7+18 | 39000 | 1436 | 1436 | 1436 | 3692 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1705 | 1705 | 1705 | 4385 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+9+9 | 32000 | 1750 | 1750 | 2250 | 2250 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2078 | 2078 | 2672 | 2672 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+9+12 | 35000 | 1600 | 1600 | 2057 | 2743 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1900 | 1900 | 2443 | 3257 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+9+18 | 41000 | 1366 | 1366 | 1756 | 3512 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1622 | 1622 | 2085 | 4171 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+7+12+12 | 38000 | 1474 | 1474 | 2526 | 2526 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1750 | 1750 | 3000 | 3000 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+9+9+9 | 34000 | 1647 | 2118 | 2118 | 2118 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1956 | 2515 | 2515 | 2515 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+9+9+12 | 37000 | 1514 | 1946 | 1946 | 2595 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1797 | 2311 | 2311 | 3081 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 7+9+12+12 | 40000 | 1400 | 1800 | 2400 | 2400 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 1663 | 2138 | 2850 | 2850 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.0 |
| 9+9+9+9 | 36000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2375 | 2375 | 2375 | 2375 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.2 |
| 9+9+9+12 | 39000 | 1846 | 1846 | 1846 | 2462 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2192 | 2192 | 2192 | 2923 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.2 |
| 9+9+12+12 | 42000 | 1714 | 1714 | 2286 | 2286 | 8000 (2500-10000) | 2120 (1500-3600) | 7.2 | 2036 | 2036 | 2714 | 2714 | 9500 (3600-10000) | 2200 (1000-3600) | 4.2 |

CHML-U36RK4-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | | Обігрів | | | | | | SCOP | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТУ | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
| 7+12 | 19000 | 2100 | 3500 | | | 5600 (2400-6330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 3800 | | | 6400 (2600-7380) | 2400 (1607-3600) | 4.0 |
| 7+18 | 25000 | 2100 | 5000 | | | 7100 (2400-8330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 5600 | | | 8200 (2600-9720) | 2600 (16074000)- | 4.0 |
| 7+24 | 31000 | 2100 | 7200 | | | 9300 (2400-10330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 8500 | | | 11100 (2600-12050) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 9+9 | 18000 | 2600 | 2600 | | | 5200 (2400-6000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2800 | 2800 | | | 5600 (26007000)- | 2400 (1607-3600) | 4.0 |
| 9+12 | 21000 | 2600 | 3500 | | | 6100 (2400-7000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2800 | 3800 | | | 6600 (2600-8160) | 2500 (1607-3800) | 4.0 |
| 9+18 | 27000 | 2600 | 5000 | | | 7600 (2400-9000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2800 | 5600 | | | 8400 (2600-10500) | 2800 (1607-4200) | 4.0 |
| 9+24 | 33000 | 2600 | 7200 | | | 9800 (2400-11000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2800 | 8500 | | | 11300 (2600-12830) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+12 | 24000 | 3500 | 3500 | | | 7000 (2400-8000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 3800 | 3800 | | | 7600 (2600-9330) | 2600 (1607-4000) | 4.0 |
| 12+18 | 30000 | 3500 | 5000 | | | 8500 (2400-10000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 3800 | 5600 | | | 9400 (2600-11660) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 12+24 | 36000 | 3500 | 7000 | | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3800 | 8200 | | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 18+18 | 36000 | 5250 | 5250 | | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 6000 | 6000 | | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 18+24 | 42000 | 4500 | 6000 | | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 5143 | 6857 | | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 24+24 | 48000 | 5250 | 5250 | | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 6000 | 6000 | | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7 | 21000 | 2100 | 2100 | 2100 | | 6300 (2400-7000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | | 7800 (2600-8160) | 2400 (1607-3600) | 4.0 |
| 7+7+9 | 23000 | 2100 | 2100 | 2600 | | 6800 (2400-7660) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2800 | | 8000 (2600-8940) | 2600 (1607-4000) | 4.0 |
| 7+7+12 | 26000 | 2100 | 2100 | 3500 | | 7700 (2400-8660) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 3800 | | 9000 (2600-10110) | 2800 (1607-4200) | 4.0 |
| 7+7+18 | 32000 | 2100 | 2100 | 5000 | | 9200 (2400-10660) | 2800 (1600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 5600 | | 10800 (2600-12440) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 7+7+24 | 38000 | 1934 | 1934 | 6632 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2211 | 2211 | 7579 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9 | 25000 | 2100 | 2600 | 2600 | | 7300 (2400-8330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 2800 | 2800 | | 8200 (2600-9720) | 2800 (1607-4200) | 4.0 |
| 7+9+12 | 28000 | 2100 | 2600 | 3500 | | 8200 (2400-9330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 2800 | 3800 | | 9200 (2600-10880) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 7+9+18 | 34000 | 2100 | 2600 | 5000 | | 9700 (2400-11330) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2600 | 2800 | 5600 | | 11000 (2600-13220) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+24 | 40000 | 1838 | 2363 | 6300 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2100 | 2800 | 7200 | | 12100 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12 | 31000 | 2100 | 3500 | 3500 | | 9100 (2400-10330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2710 | 4645 | 4645 | | 12000 (2600-12050) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 7+12+18 | 37000 | 1986 | 3405 | 5108 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2270 | 3892 | 5838 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+24 | 43000 | 1709 | 2930 | 5860 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1933 | 3349 | 6698 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+18+18 | 43000 | 1709 | 4395 | 4395 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1933 | 5023 | 5023 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |

| Підключення | Сумарна потужність, BTU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| 7+18+24 | 49000 | 1500 | 3857 | 5143 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1714 | 4408 | 5878 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9 | 27000 | 2600 | 2600 | 2600 | | 7800 (2400-9000) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2800 | 2800 | 2800 | | 8400 (2600-10500) | 2800 (1607-4200) | 4.0 |
| 9+9+12 | 30000 | 2600 | 2600 | 4200 | | 9400 (2400-10000) | 2600 (1600-3600) | 6.1 | 2800 | 2800 | 3800 | | 9400 (2600-11660) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 9+9+18 | 36000 | 2625 | 2625 | 5250 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3000 | 3000 | 6000 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+24 | 42000 | 2250 | 2250 | 6000 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2571 | 2571 | 6857 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12 | 33000 | 2600 | 3500 | 3500 | | 9600 (2400-11000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3273 | 4364 | 4364 | | 12000 (2600-12830) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+18 | 39000 | 2423 | 3231 | 4846 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2769 | 3692 | 5538 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+24 | 45000 | 2100 | 2800 | 5600 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2400 | 3200 | 6400 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+18+18 | 45000 | 2100 | 4200 | 4200 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2400 | 4800 | 4800 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+18+24 | 51000 | 1853 | 3706 | 4941 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2118 | 4235 | 5647 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12 | 36000 | 3500 | 3500 | 3500 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 4000 | 4000 | 4000 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+18 | 42000 | 3000 | 3000 | 4500 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3429 | 3429 | 5143 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+24 | 48000 | 2625 | 2625 | 5250 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3000 | 3000 | 6000 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+18+18 | 48000 | 2625 | 3938 | 3938 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3000 | 4500 | 4500 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+18+24 | 54000 | 2333 | 3500 | 4667 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2667 | 4000 | 5333 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 18+18+18 | 54000 | 3500 | 3500 | 3500 | | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 4000 | 4000 | 4000 | | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7+7 | 28000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 8400 (2400-9330) | 2400 (1600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 10400 (2600-10880) | 2800 (1607-4200) | 4.0 |
| 7+7+7+9 | 30000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | 8900 (2400-10000) | 2600 (1600-3600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 2800 | 10600 (2600-11660) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 7+7+7+12 | 33000 | 2100 | 2100 | 2100 | 3500 | 9800 (2400-11000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 3800 | 11600 (2600-12830) | 3000 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7+18 | 39000 | 1885 | 1885 | 1885 | 4846 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2154 | 2154 | 2154 | 5538 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7+24 | 45000 | 1633 | 1633 | 1633 | 5600 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1867 | 1867 | 1867 | 6400 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+9+9 | 32000 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | 9400 (2400-10660) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2800 | 2800 | 10800 (2600-12440) | 2900 (1607-4800) | 4.0 |
| 7+7+9+12 | 35000 | 2100 | 2100 | 2600 | 3500 | 10300 (2400-11660) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2800 | 3800 | 11800 (2600-13610) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+9+18 | 41000 | 1793 | 1793 | 2305 | 4610 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2049 | 2049 | 2634 | 5268 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+9+24 | 47000 | 1564 | 1564 | 2011 | 5362 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1787 | 1787 | 2298 | 6128 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+12+12 | 38000 | 1934 | 1934 | 3316 | 3316 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2211 | 2211 | 3789 | 3789 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+12+18 | 44000 | 1670 | 1670 | 2864 | 4295 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1909 | 1909 | 3273 | 4909 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+12+24 | 50000 | 1470 | 1470 | 2520 | 5040 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1680 | 1680 | 2880 | 5760 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+18+18 | 50000 | 1470 | 1470 | 3780 | 3780 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1680 | 1680 | 4320 | 4320 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9+9 | 34000 | 2300 | 2600 | 2600 | 2600 | 10100 (2400-11330) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2600 | 2800 | 2800 | 2800 | 11000 (2600-13220) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9+12 | 37000 | 1986 | 2554 | 2554 | 3405 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2270 | 2919 | 2919 | 3892 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9+18 | 43000 | 1709 | 2198 | 2198 | 4395 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1953 | 2512 | 2512 | 5023 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9+24 | 49000 | 1500 | 1929 | 1929 | 5143 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1714 | 2204 | 2204 | 5878 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+12+12 | 40000 | 1838 | 2363 | 3150 | 3150 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2100 | 2700 | 3600 | 3600 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+12+18 | 46000 | 1598 | 2054 | 2739 | 4109 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1826 | 2348 | 3130 | 4696 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+12+24 | 52000 | 1413 | 1817 | 2423 | 4846 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1615 | 2077 | 2769 | 5538 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+18+18 | 52000 | 1413 | 1817 | 3635 | 3635 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1615 | 2077 | 4154 | 4154 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12+12 | 43000 | 1709 | 2930 | 2930 | 2930 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1953 | 3349 | 3349 | 3349 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12+18 | 49000 | 1500 | 2571 | 2571 | 3857 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 1714 | 2939 | 2939 | 4408 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+9 | 36000 | 2625 | 2625 | 2625 | 2625 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 7.2 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+12 | 39000 | 2423 | 2423 | 2423 | 3231 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 7.2 | 2769 | 2769 | 2769 | 3692 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+18 | 45000 | 2100 | 2100 | 2100 | 4200 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2400 | 2400 | 2400 | 4800 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+24 | 51000 | 1853 | 1853 | 1853 | 4941 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2118 | 2118 | 2118 | 5647 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+12+12 | 42000 | 2250 | 2250 | 3000 | 3000 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2571 | 2571 | 3429 | 3429 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+12+18 | 48000 | 1969 | 1969 | 2625 | 3938 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2250 | 2250 | 3000 | 4500 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+12+24 | 54000 | 1750 | 1750 | 2333 | 4667 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2000 | 2000 | 2667 | 5333 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+18+18 | 54000 | 1750 | 1750 | 3500 | 3500 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2000 | 2000 | 4000 | 4000 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12+12 | 45000 | 2100 | 2800 | 2800 | 2800 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2400 | 3200 | 3200 | 3200 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12+18 | 51000 | 1853 | 2471 | 2471 | 3706 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2118 | 2824 | 2824 | 4235 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12+12 | 48000 | 2625 | 2625 | 2625 | 2625 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12+18 | 54000 | 2333 | 2333 | 2333 | 3500 | 10500 (2400-12000) | 3000 (1600-4600) | 6.1 | 2667 | 2667 | 2667 | 4000 | 12000 (2600-14000) | 3040 (1607-5000) | 4.0 |

CHML-U42RK5-NG | Комбінована потужність

| Комбінації | | Охолодження | | | | | | Обігрів | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | IDU 5, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | IDU 5, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
| 7+18 | 25000 | 2100 | 5000 | | | | 7100 (2400-9040) | 2400 (2600-3500) | 6.1 | 2600 | 5600 | | | | 8200 (2600-9220) | 2400 (1607-4200) | 4.0 |
| 7+24 | 31000 | 2100 | 7200 | | | | 9300 (2400-11210) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2600 | 8500 | | | | 11100 (2600-11440) | 2800 (1607-4500) | 4.0 |
| 9+12 | 21000 | 2600 | 3500 | | | | 6100 (2400-7600) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2800 | 3800 | | | | 6600 (2600-7750) | 2400 (1607-4200) | 4.0 |
| 9+18 | 27000 | 2600 | 5000 | | | | 7600 (2400-9770) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2800 | 5600 | | | | 8400 (2600-9960) | 2600 (1607-4500) | 4.0 |
| 9+24 | 33000 | 2600 | 7200 | | | | 9800 (2400-11940) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2800 | 8500 | | | | 11300 (2600-12170) | 2800 (1607-4500) | 4.0 |
| 12+12 | 24000 | 3500 | 3500 | | | | 7000 (2400-8680) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 3800 | 3800 | | | | 7600 (2600-8850) | 2600 (1607-4500) | 4.0 |
| 12+18 | 30000 | 3500 | 5000 | | | | 8500 (2400-10850) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 3800 | 5600 | | | | 9400 (2600-11070) | 2800 (1607-4500) | 4.0 |
| 12+24 | 36000 | 3500 | 7200 | | | | 10700 (2400-13020) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 3800 | 8500 | | | | 12300 (2600-13280) | 2800 (1607-4500) | 4.0 |
| 18+18 | 36000 | 5000 | 5000 | | | | 10000 (2400-13020) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 5600 | 5600 | | | | 11200 (2600-13280) | 2800 (1607-4500) | 4.0 |
| 18+24 | 42000 | 5143 | 6857 | | | | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 5571 | 7429 | | | | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 24+24 | 48000 | 6000 | 6000 | | | | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 6500 | 6500 | | | | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7 | 21000 | 2100 | 2100 | 2100 | | | 6300 (2400-7600) | 2400 (2600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800 (2600-7750) | 2400 (1607-4200) | 4.0 |
| 7+7+9 | 23000 | 2100 | 2100 | 2600 | | | 6800 (2400-8320) | 2400 (2600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2800 | | | 8000 (2600-8480) | 2400 (1607-4200) | 4.0 |
| 7+7+12 | 26000 | 2100 | 2100 | 3500 | | | 7700 (2400-9400) | 2400 (2600-3500) | 6.1 | 2600 | 2600 | 3800 | | | 9000 (2600-9590) | 2600 (1607-4500) | 4.0 |
| 7+7+18 | 32000 | 2100 | 2100 | 5000 | | | 9200(2400-11580) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 5600 | | | 10800(2600-11800) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 7+7+24 | 38000 | 2100 | 2100 | 7200 | | | 11400(2400-13750) | 3000(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 8500 | | | 13700(2600-14020) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9 | 25000 | 2100 | 2600 | 2600 | | | 7300(2400-9040) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2600 | 2800 | 2800 | | | 8200(2600-9220) | 2600(1607-4500) | 4.0 |
| 7+9+12 | 28000 | 2100 | 2600 | 3500 | | | 8200(2400-10130) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2600 | 2800 | 3800 | | | 9200(2600-10330) | 2600(1607-4500) | 4.0 |
| 7+9+18 | 34000 | 2100 | 2600 | 5000 | | | 9700(2400-12300) | 3000(2600-4000) | 6.1 | 2600 | 2800 | 5600 | | | 11000(2600-12540) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 7+9+24 | 40000 | 2100 | 2600 | 7200 | | | 11900(2400-14470) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2800 | 7600 | | | 13000(2600-14760) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12 | 31000 | 2100 | 3500 | 3500 | | | 9100(2400-11210) | 3000(2600-4000) | 6.1 | 2600 | 3800 | 3800 | | | 10200(2600-11440) | 3200(1607-4000) | 4.0 |
| 7+12+18 | 37000 | 2100 | 3500 | 5000 | | | 10600(2400-13390) | 3000(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 3800 | 5600 | | | 12000(2600-13650) | 3200(1607-4000) | 4.0 |
| 7+12+24 | 43000 | 1953 | 3500 | 7200 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2116 | 3628 | 7256 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+18+18 | 43000 | 1953 | 5000 | 5000 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2116 | 5442 | 5442 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+18+24 | 49000 | 1774 | 4408 | 5878 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1857 | 4776 | 6367 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+24+24 | 55000 | 1527 | 5236 | 5236 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1655 | 5673 | 5673 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9 | 27000 | 2600 | 2600 | 2600 | | | 7800(2400-9770) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2800 | 2800 | 2800 | | | 8400(2600-9960) | 2600(1607-4500) | 4.0 |
| 9+9+12 | 30000 | 2600 | 2600 | 3500 | | | 8700(2400-10850) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2800 | 2800 | 3800 | | | 9400(2600-11070) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 9+9+18 | 36000 | 2600 | 2600 | 5000 | | | 10200(2400-13020) | 3000(2600-4600) | 6.1 | 2800 | 2800 | 5600 | | | 11200(2600-13280) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 9+9+24 | 42000 | 2571 | 2571 | 6857 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2786 | 2786 | 7429 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12 | 33000 | 2600 | 3500 | 3500 | | | 9600(2400-11940) | 3000(2600-4600) | 6.1 | 2800 | 3800 | 3800 | | | 10400(2600-12170) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 9+12+18 | 39000 | 2600 | 3500 | 5000 | | | 11100(2400-14110) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2800 | 3800 | 5600 | | | 12200(2600-14390) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+24 | 45000 | 2400 | 3200 | 6400 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 3467 | 6933 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+18+18 | 45000 | 2400 | 4800 | 4800 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 5200 | 5200 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+18+24 | 51000 | 2118 | 4235 | 5647 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2294 | 4588 | 6118 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+24+24 | 57000 | 1895 | 5053 | 5053 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2053 | 5474 | 5474 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12 | 36000 | 3500 | 3500 | 3500 | | | 10500(2400-13020) | 3000(2600-4600) | 6.1 | 4333 | 4333 | 4333 | | | 13000(2600-13280) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 12+12+18 | 42000 | 3429 | 3429 | 5143 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 3714 | 3714 | 5571 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+24 | 48000 | 3000 | 3000 | 6000 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 3250 | 3250 | 6500 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+18+18 | 48000 | 3000 | 4500 | 4500 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 3250 | 4875 | 4875 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+18+24 | 54000 | 2667 | 4000 | 5333 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2889 | 4333 | 5778 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+24+24 | 60000 | 2400 | 4800 | 4800 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 5200 | 5200 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 18+18+18 | 54000 | 4000 | 4000 | 4000 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 4333 | 4333 | 4333 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 18+18+24 | 60000 | 3600 | 3600 | 4800 | | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 3900 | 3900 | 5200 | | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7+7 | 28000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | | 8400(2400-10130) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | | 13000(2600-10330) | 2600(1607-4500) | 4.0 |
| 7+7+7+9 | 30000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | | 8900(2400-10850) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 2800 | | 13000(2600-11070) | 2800(1607-4500) | 4.0 |

| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | IDU 5, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | IDU 5, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
|-------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| 7+7+7+12 | 33000 | 2100 | 2100 | 2100 | 3500 | | 9800(2400-11940) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 3800 | | 13000(2600-12170) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 7+7+7+18 | 39000 | 2100 | 2100 | 2100 | 5000 | | 11300(2400-14110) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 5600 | | 13000(2600-14390) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7+24 | 45000 | 1867 | 1867 | 1867 | 6400 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2022 | 2022 | 2022 | 6953 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+9+9 | 32000 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | | 9400(2400-11580) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2800 | 2800 | | 13000(2600-11800) | 2800(1607-4500) | 4.0 |
| 7+7+9+12 | 35000 | 2100 | 2100 | 2600 | 3500 | | 10300(2400-12660) | 3000(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2800 | 3800 | | 13000(2600-12910) | 3000(1607-4800) | 4.0 |
| 7+7+9+18 | 41000 | 2100 | 2100 | 2600 | 5000 | | 11800(2400-14830) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2220 | 2220 | 2854 | 5707 | | 13000(2600-15130) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+9+24 | 47000 | 1787 | 1787 | 2298 | 6128 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1936 | 1936 | 2489 | 6638 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+12+12 | 38000 | 2100 | 2100 | 3500 | 3500 | | 11200(2400-13750) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2395 | 2395 | 4105 | 4105 | | 13000(2600-14020) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+12+18 | 44000 | 1909 | 1909 | 3273 | 4909 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2068 | 2068 | 3545 | 5318 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+12+24 | 50000 | 1680 | 1680 | 2880 | 5760 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1820 | 1820 | 3120 | 6240 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+18+18 | 50000 | 1680 | 1680 | 4320 | 4320 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1820 | 1820 | 4680 | 4680 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+18+24 | 56000 | 1500 | 1500 | 3857 | 5143 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1625 | 1625 | 4179 | 5571 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+24+24 | 62000 | 1355 | 1355 | 4645 | 4645 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1468 | 1468 | 5032 | 5032 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9+9 | 34000 | 2300 | 2600 | 2600 | 2600 | | 10100(2400-12300) | 2600(2600-3600) | 6.1 | 2676 | 3441 | 3441 | 3441 | | 13000(2600-12540) | 3000(1607-4800) | 4.0 |
| 7+9+9+12 | 37000 | 2300 | 2600 | 2600 | 3500 | | 11000(2400-13390) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2459 | 3162 | 3162 | 4216 | | 13000(2600-13650) | 3000(1607-4800) | 4.0 |
| 7+9+9+18 | 43000 | 1953 | 2512 | 2512 | 5023 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2116 | 2721 | 2721 | 5442 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+9+24 | 49000 | 1714 | 2204 | 2204 | 5878 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1857 | 2388 | 2388 | 6367 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+12+12 | 40000 | 2300 | 2600 | 3500 | 3500 | | 11900(2400-14470) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2275 | 2925 | 3900 | 3900 | | 13000(2600-14760) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+12+18 | 46000 | 1826 | 2348 | 3130 | 4696 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1978 | 2543 | 3391 | 5087 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+12+24 | 52000 | 1615 | 2077 | 2769 | 5538 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1750 | 2250 | 3000 | 6000 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+18+18 | 52000 | 1615 | 2077 | 4154 | 4154 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1750 | 2250 | 4500 | 4500 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+9+18+24 | 58000 | 1448 | 1862 | 3724 | 4966 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1569 | 2017 | 4034 | 5379 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12+12 | 43000 | 1953 | 3349 | 3349 | 3349 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2116 | 3628 | 3628 | 3628 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12+18 | 49000 | 1714 | 2939 | 2939 | 4408 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1857 | 3184 | 3184 | 4776 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+12+24 | 55000 | 1527 | 2618 | 2618 | 5236 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1655 | 2836 | 2836 | 5673 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+18+18 | 55000 | 1527 | 2618 | 3927 | 3927 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1655 | 2836 | 4255 | 4255 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+12+18+24 | 61000 | 1377 | 2361 | 3541 | 4721 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1492 | 2557 | 3836 | 5115 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+18+18+18 | 61000 | 1377 | 3541 | 3541 | 3541 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1492 | 3836 | 3836 | 3836 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+9 | 36000 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | | 10400(2400-13020) | 3400(2600-4600) | 7.2 | 3250 | 3250 | 3250 | 3250 | | 13000(2600-13280) | 3000(1607-4800) | 4.0 |
| 9+9+9+12 | 39000 | 2600 | 2600 | 2600 | 3500 | | 11300(2400-14110) | 3400(2600-4600) | 7.2 | 3000 | 3000 | 3000 | 4000 | | 13000(2600-14390) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+18 | 45000 | 2400 | 2400 | 2400 | 4800 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 5200 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+9+24 | 51000 | 2118 | 2118 | 2118 | 5647 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2294 | 2294 | 2294 | 6118 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+12+12 | 42000 | 2571 | 2571 | 3429 | 3429 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 7.2 | 2786 | 2786 | 3714 | 3714 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+12+18 | 48000 | 2250 | 2250 | 3000 | 4500 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2438 | 2438 | 3250 | 4875 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+12+24 | 54000 | 2000 | 2000 | 2667 | 5333 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2167 | 2167 | 2889 | 5778 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+18+18 | 54000 | 2000 | 2000 | 4000 | 4000 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2167 | 2167 | 4333 | 4333 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+9+18+24 | 60000 | 1800 | 1800 | 3600 | 4800 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1950 | 1950 | 3900 | 5200 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12+12 | 45000 | 2400 | 3200 | 3200 | 3200 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 7.2 | 2600 | 3467 | 3467 | 3467 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12+18 | 51000 | 2118 | 2824 | 2824 | 4235 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2294 | 3059 | 3059 | 4588 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+12+24 | 57000 | 1895 | 2526 | 2526 | 5053 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2053 | 2737 | 2737 | 5474 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+18+18 | 57000 | 1895 | 2526 | 3789 | 3789 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2053 | 2737 | 4105 | 4105 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+12+18+24 | 63000 | 1714 | 2286 | 3429 | 4571 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1857 | 2476 | 3714 | 4952 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 9+18+18+18 | 63000 | 1714 | 3429 | 3429 | 3429 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1857 | 3714 | 3714 | 3714 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12+12 | 48000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 7.2 | 3250 | 3250 | 3250 | 3250 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12+18 | 54000 | 2667 | 2667 | 2667 | 4000 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2889 | 2889 | 2889 | 4333 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+12+24 | 60000 | 2400 | 2400 | 2400 | 4800 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 5200 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 12+12+18+18 | 60000 | 2400 | 2400 | 3600 | 3600 | | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 3900 | 3900 | | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7+7+7+7+7 | 35000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 10500(2400-12660) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 13000(2600-12910) | 3000(1607-4800) | 4.0 |
| 7+7+7+9+7 | 37000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | 11000(2400-13390) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2459 | 2459 | 2459 | 2459 | 3162 | 13000(2600-13650) | 3000(1607-4800) | 4.0 |

| Підключення | Сумарна потужність, ВТU | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | IDU 5, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SEER | IDU 1, Вт | IDU 2, Вт | IDU 3, Вт | IDU 4, Вт | IDU 5, Вт | Продуктивність (мін-макс), Вт | Споживана потужність (мін-макс), Вт | SCOP |
|----------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|------|
| 7-7+7-12+7 | 40000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 3500 | 11900(2400-14470) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2275 | 2275 | 2275 | 2275 | 3900 | 13000(2600-14760) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-18+7 | 46000 | 1826 | 1826 | 1826 | 1826 | 4696 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1978 | 1978 | 1978 | 1978 | 5087 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-24+7 | 52000 | 1615 | 1615 | 1615 | 1615 | 5538 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1750 | 1750 | 1750 | 1750 | 6000 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-9+9 | 39000 | 2100 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | 11500(2400-14110) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2333 | 2333 | 2333 | 3000 | 3000 | 13000(2600-14390) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-12+9 | 42000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2571 | 3429 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2167 | 2167 | 2167 | 2786 | 3714 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-18+9 | 48000 | 1750 | 1750 | 1750 | 2250 | 4500 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1896 | 1896 | 1896 | 2438 | 4875 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-24+9 | 54000 | 1556 | 1556 | 1556 | 2000 | 5333 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1685 | 1685 | 1685 | 2167 | 5778 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-12+12 | 45000 | 1867 | 1867 | 1867 | 3200 | 3200 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2022 | 2022 | 2022 | 3467 | 3467 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-18+12 | 51000 | 1647 | 1647 | 1647 | 2824 | 4235 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1784 | 1784 | 1784 | 3059 | 4588 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-24+12 | 57000 | 1474 | 1474 | 1474 | 2526 | 5053 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1596 | 1596 | 1596 | 2737 | 5474 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-18+18 | 57000 | 1474 | 1474 | 1474 | 3789 | 3789 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1596 | 1596 | 1596 | 4105 | 4105 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+7-24+18 | 63000 | 1333 | 1333 | 1333 | 3429 | 4571 | 12000(2400-15200) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 1444 | 1444 | 1444 | 3714 | 4952 | 13000(2600-15500) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+9+9 | 41000 | 2100 | 2100 | 2600 | 2600 | 2600 | 12000(2400-14830) | 3400(2600-4600) | 6.1 | 2220 | 2220 | 2854 | 2854 | 2854 | 13000(2600-15130) | 3190(1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+12+9 | 44000 | 1909 | 1909 | 2455 | 2455 | 3273 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2068 | 2068 | 2659 | 2659 | 3545 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+18+9 | 50000 | 1680 | 1680 | 2160 | 2160 | 4320 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1820 | 1820 | 2340 | 2340 | 4680 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+24+9 | 56000 | 1500 | 1500 | 1929 | 1929 | 5143 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1625 | 1625 | 2089 | 2089 | 5571 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+12+12 | 47000 | 1787 | 1787 | 2298 | 3064 | 3064 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1936 | 1936 | 2489 | 3319 | 3319 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+18+12 | 53000 | 1585 | 1585 | 2038 | 2717 | 4075 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1717 | 1717 | 2208 | 2943 | 4415 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+24+12 | 59000 | 1424 | 1424 | 1831 | 2441 | 4881 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1542 | 1542 | 1983 | 2644 | 5288 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+9+18+18 | 59000 | 1424 | 1424 | 1831 | 3661 | 3661 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1542 | 1542 | 1983 | 3966 | 3966 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+12+12+12 | 50000 | 1680 | 1680 | 2880 | 2880 | 2880 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1820 | 1820 | 3120 | 3120 | 3120 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+12+18+12 | 56000 | 1500 | 1500 | 2571 | 2571 | 3857 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1625 | 1625 | 2786 | 2786 | 4179 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+12+24+12 | 62000 | 1355 | 1355 | 2323 | 2323 | 4645 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1468 | 1468 | 2516 | 2516 | 5032 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-7+12+18+18 | 62000 | 1355 | 1355 | 2323 | 3484 | 3484 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1468 | 1468 | 2516 | 3774 | 3774 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+9+9 | 43000 | 1953 | 2512 | 2512 | 2512 | 2512 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2116 | 2721 | 2721 | 2721 | 2721 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+12+9 | 46000 | 1826 | 2348 | 2348 | 2348 | 3130 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1978 | 2543 | 2543 | 2543 | 3391 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+18+9 | 52000 | 1615 | 2077 | 2077 | 2077 | 4154 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1750 | 2250 | 2250 | 2250 | 4500 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+24+9 | 58000 | 1448 | 1862 | 1862 | 1862 | 4966 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1569 | 2017 | 2017 | 2017 | 5379 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+12+12 | 49000 | 1714 | 2204 | 2204 | 2939 | 2939 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1857 | 2388 | 2388 | 3184 | 3184 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+18+12 | 55000 | 1527 | 1964 | 1964 | 2618 | 3927 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1655 | 2127 | 2127 | 2836 | 4255 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+24+12 | 61000 | 1377 | 1770 | 1770 | 2361 | 4721 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1492 | 1918 | 1918 | 2557 | 5115 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+9+18+18 | 61000 | 1377 | 1770 | 1770 | 3541 | 3541 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1492 | 1918 | 1918 | 3836 | 3836 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+12+12+12 | 52000 | 1615 | 2077 | 2769 | 2769 | 2769 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1750 | 2250 | 3000 | 3000 | 3000 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-9+12+18+12 | 58000 | 1448 | 1862 | 2483 | 2483 | 3724 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1569 | 2017 | 2690 | 2690 | 4034 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-12+12+12+12 | 55000 | 1527 | 2618 | 2618 | 2618 | 2618 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1655 | 2836 | 2836 | 2836 | 2836 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 7-12+12+18+12 | 61000 | 1377 | 2361 | 2361 | 2361 | 3541 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1492 | 2557 | 2557 | 2557 | 3836 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-9+9+9+9 | 45000 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 7.2 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.2 |
| 9-9+9+12+9 | 48000 | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 | 3000 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 7.2 | 2438 | 2438 | 2438 | 2438 | 3250 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.2 |
| 9-9+9+18+9 | 54000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 4000 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2167 | 2167 | 2167 | 2167 | 4333 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-9+9+24+9 | 60000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 4800 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 5200 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-9+9+12+12 | 51000 | 2118 | 2118 | 2118 | 2824 | 2824 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 2294 | 2294 | 2294 | 3059 | 3059 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.2 |
| 9-9+9+18+12 | 57000 | 1895 | 1895 | 1895 | 2526 | 3789 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 7.2 | 2053 | 2053 | 2053 | 2737 | 4105 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-9+9+24+12 | 63000 | 1714 | 1714 | 1714 | 2286 | 4571 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1857 | 1857 | 1857 | 2476 | 4952 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-9+9+18+18 | 63000 | 1714 | 1714 | 1714 | 3429 | 3429 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1857 | 1857 | 1857 | 3714 | 3714 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-9+12+12+12 | 54000 | 2000 | 2000 | 2667 | 2667 | 2667 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 7.2 | 2167 | 2167 | 2889 | 2889 | 2889 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.2 |
| 9-9+12+18+12 | 60000 | 1800 | 1800 | 2400 | 2400 | 3600 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1950 | 1950 | 2600 | 2600 | 3900 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 9-12+12+12+12 | 57000 | 1895 | 2526 | 2526 | 2526 | 2526 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 7.2 | 2053 | 2737 | 2737 | 2737 | 2737 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.2 |
| 9-12+12+18+12 | 63000 | 1714 | 2286 | 2286 | 2286 | 3429 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 6.1 | 1857 | 2476 | 2476 | 2476 | 3714 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.0 |
| 12-12+12+12+12 | 60000 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 | 12000 (2400-15200) | 3400 (2600-4600) | 7.2 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 2600 | 13000 (2600-15500) | 3190 (1607-5000) | 4.2 |

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

| | | | |
|---|------------------------------|---|--|
|  | Режим обігріву |  | Пульт дистанційного керування |
|  | Режим охолодження |  | Блокування пульта ДК |
|  | Режим вентиляції |  | Добовий таймер |
|  | Режим осушення |  | Підключення до дротового пульта |
|  | Режим сушіння одягу |  | Підключення до BMS |
|  | Контроль вологості |  | Технологія CH-AI |
|  | Функція I-Feel |  | Технологія I-Action |
|  | Режим TURBO |  | Авторестарт |
|  | Теплий старт |  | Самодіагностика |
|  | Горизонтальний SWING |  | Інтелектуальне розморожування |
|  | Вертикальний SWING |  | Функція AutoLight |
|  | Режим +8°C |  | Інверторна технологія |
|  | Режим SLEEP |  | Інформативний LED дисплей |
|  | Тихий режим |  | Покриття BlueFin |
|  | 3D повітряний потік |  | Енергоефективні мідні трубки |
|  | ECO Fresh фільтр |  | Багатошвидкісні вентилятори |
|  | CH-SMART ION фільтр |  | Підігрів піддону та картеру компресора |
|  | Функція X-Fan |  | Холодоагент R32 |
|  | Технологія CH-UV |  | Холодоагент R410a |
|  | Технологія Double Self-Clean |  | Внутрішні блоки 2 кольорів |
|  | Приплив свіжого повітря |  | Внутрішні блоки 3 кольорів |
|  | 360° повітряний потік |  | Внутрішні блоки 4 кольорів |
|  | Функція Wi-Fi |  | Базова гарантія 2 роки |



cooperandhunter.com

Cooper&Hunter постійно працює над удосконаленням своєї продукції, тому інформація, яка приведена в цьому каталозі, може бути змінена без попереднього повідомлення споживачів.