



ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ



WE SAVE
THE PLANET





"COOPER&HUNTER": 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), включаючи Україну.

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.

ТЕХНОЛОГІЯ I-ACTION

Технологія, що була розроблена провідними фахівцями відділу R&D COOPER&HUNTER та успішно застосована у інверторних моделях кондиціонерів. 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(1 Гц), дозволяє отримувати найвищий рівень енергозбереження системи (до 40 Вт/год). Це в свою чергу, забезпечує високочоткий контроль роботи кондиціонера, підтримуючи комфортний рівень мікроклімату приміщення у широкому діапазоні температур.

ПЕРЕВАГИ I-ACTION:

- Ультразилька частота обертання компрессора (1 Гц)
- Екологічний холодоагент R32
- Автоматична адаптація напруги (96–265В)
- Сучасний високошвидкісний процесор
- Неймовірно 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

АВТОЗАХИСТ

Новітні елементи кондиціонера забезпечують безперервну роботу усіх елементів систем кондиціонера та своєчасно реагують на некоректну роботу для уникнення серйозних пошкоджень у позаштатних ситуаціях.

Сучасний високошвидкісний мікропроцесор, забезпечує інтелектуальне керування усіма режимиами експлуатації кондиціонера.

Автоматична адаптація напруги (96В – 265В) – забезпечує захист від стрибків напруги тим, що ефективно налаштована під можливі стрибки напруги. Це забезпечує стабільну і надійну роботу без збоїв системи.



ПОКРИТТЯ BLUE-FIN

Теплообмінник зовнішнього блоку має спеціальне антикорозійне покриття BLUE-FIN, яке гарантує довговічність і надійність зовнішнього блоку кондиціонера.

В свою чергу, корпус зовнішнього блоку захищений сталевою оцинкованою пластинкою та керамічною термостійкою фарбою. Це поєднання значно подовжує термін служби зовнішнього блоку кондиціонера.

ТЕПЛИЙ СТАРТ

Кондиціонер запускається після того, як компресор нагрівається до робочої температури.

ФУНКЦІЯ +8°C

Кондиціонер буде підтримувати температуру +8 °C не дозволяючи заморозити приміщення, при цьому, споживаючи мінімум електроенергії. Тепер ви можете залишити свою оселю на зиму, не хвилюючись за те, що вона змерзне.



ДВОСТУПЕНЕВИЙ КОМПРЕСОР

Революційна технологія, яка дозволяє працювати кондиціонеру за наднизьких температур (до -30 °C). Для окремих моделей досягається збільшення холодопродуктивності на 50% і теплопродуктивності на 30% у порівнянні із одноступеневими компресорами.

Конструкція компресора складається з двох циліндрів. Перший циліндр підтримує попередній тиск фреону у межах 0,3-0,4 МПа, а другий контур доводить до максимального тиску фреон. Таким чином, підтримується постійна витрата холодаагента через компресор, що гарантує надійну роботу механічних вузлів і економію системи.

Ця технологія дозволяє знижити кількість холодаагента і використовувати його більш ефективно, у підсумку, зменшується рівень тиску у випарнику, тим самим, заощаджується витрати енергії на підтримку необхідного рівню тиску в системі. Це, також, дозволяє досягти високої ефективності роботи за низької зовнішньої температури.

УВАГА ДО ДРІБНИЦЬ

Продукція COOPER&HUNTER постійно вдосконалюється провідними інженерами і конструкторами компанії. А завдяки постійному маркетинговому споживчому аналізу – враховуються передові тенденції сучасного світового ринку кондиціонування. Якість проявляється у деталях:

- сучасні вентилятори спеціальної конструкції, яка дозволяють підвищити енергоефективність роботи системи в цілому та збільшити повітрообмін теплообмінника;
- мідні трубки у теплообміннику мають спеціальне трапецієподібне внутрішнє різьбленння – завдяки чому, площа теплообміну значно збільшена.

АВТОРЕСТАРТ

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.

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ РОЗМОРОЖЕННЯ

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.

САМОДІАГНОСТИКА

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



РОЗУМНИЙ ДАТЧИК

Алгоритм роботи кондиціонера за допомогою вбудованного датчика присутності:

- Follow – повітряний потік слідує за людиною.
- Avoid – охолоджене повітря обходить людину, запобігаючи ефекту протягу.
- Surround – 3D потік повітря, що імітує свіжий вітер.
- Energy-saving – коли кімната порожня – кондиціонер переходить в режим енергозбереження, що дозволяє заощадити до 30% електроенергії.

BMS

Функція BMS (Building Management System) дозволяє інтегрувати кондиціонер в систему "Розумного Дому" та забезпечує централізоване управління усіма інженерними системами з одного пристроя. Завдяки цьому, можна легко контролювати роботу кондиціонера з будь-якого місця, використовуючи мобільний телефон або планшет. Функція BMS також дозволяє налаштовувати різні режими роботи кондиціонера в залежності від потреб користувачів та забезпечує ефективне використання енергії, що робить кондиціонер екологічно чистим та економічно вигідним.

7-SKY TECHNOLOGY

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

Система фільтрації складається з різних типів фільтрів, які ефективно знешкоджують різноманітні збудники шкідників у кімнатному повітрі.

ARGENTUM ION

Покриття іонами срібла робить цей фільтр ефективним у боротьбі з різноманітними бактеріями, вірусами та грибками, що в свою чергу, очищує повітря і робить атмосферу у кімнаті безпечною.

ACARO-CLEAN

Призначений для боротьби із пиловими кліщами. Насичений спеціальною речовиною, яка запобігає розвитку пилових кліщів.

CATECHIN PROTECT

Блокує розвиток вірусів і бактерій, таких, як стафілокок, стрептокок, та інші. Катехін – це природний антисептик, який міститься у листі зеленого чаю.

CHITIN PROTECT

Фільтр складовою якого є речовина хітозан, завдяки природнім властивостям якої нейтралізується значна кількість вірусів. Хітозан входить до складу зовнішнього скелету крабів та раків. Науковці навчилися виробляти з хітозану молекулярну сітку яка здатна нейтралізувати велику кількість вірусів. Поряд з тим, хітозан має антибактеріальні властивості, тому хітозан ефективний не тільки при боротьбі з вірусами, а із бактеріями.

STOP FORMALDEHYDE

Фахівцями COOPER&HUNTER був успішно розроблений фільтр, який ефективно бореться із домішками формальдегіду у повітрі. Формальдегіди – це шкідливі газоподібні сполуки, які можуть викликати рак.

SUPER VITAMIN C

Фільтр ароматизований есенцією речовин, які мають вітамін С у своєму складі. Даний фільтр успішно доляє сторонні запахи і насичує повітря корисними речовинами.

ECO FRESH

Завдяки електростатичним властивостям цього фільтра утворюється поляризація на поверхні фільтра, яка дозволяє акумулювати пил і дрібні частки, що містяться у повітрі.

DOUBLE SELF-CLEAN

Інноваційна технологія «DOUBLE SELF-CLEAN» дозволяє кондиціонеру здійснювати самоочищення від пилу, грибків, вірусів та бактерій.

Як це працює:

- Миттєва заморозка теплообмінника призводить до блокування поширення шкідливих речовин на поверхні теплообмінника внутрішнього блоку.
- Різкий нагрів поверхні теплообмінника до + 57..+58°C після заморозки призводить до знищення усіх грибків, бактерій, вірусів.
- Кондиціонер повністю очищується за 30 хвилин.

Це економить час та гроші на сервісному обслуговуванні, та дозволяє отримати



SELF-CLEAN

Функція SELF-CLEAN забезпечує автоматичне очищення та сушіння кондиціонера після завершення роботи. Під час цієї функції вентилятор пропускає повітря через кондиціонер, що дозволяє видалити залишкову вологу та забруднення зсередини. Такий процес допомагає уникнути неприємних запахів, грибків та бактерій, які можуть накопичуватись в кондиціонері внаслідок вологості. Крім того, функція SELF-CLEAN запобігає корозії та забезпечує тривалий термін служби кондиціонера. В результаті, ця функція забезпечує здорове та комфортне середовище у приміщенні та забезпечує ефективну роботу кондиціонера.

STOP DUST

Верхня решітка кондиціонера зачиняється спеціальною жалюзі, при вимиканні кондиціонера, – це дозволяє уникнути накопичення пилу на блоці випарника.

CH UV CLEANER

Функція очистки повітря – CH UV Cleaner. Кондиціонер оснащений ультрафіолетовою лампою, яка знищує бактерії, віруси та інші мікроорганізми, що можуть бути шкідливими для здоров'я людей. Ультрафіолетовий очищувач преміального типу є ефективним засобом очищення повітря в приміщенні та запобігання розвитку бактерій і грибків. Це особливо важливо в приміщеннях із slabкою вентиляцією, де повітря може швидко забруднюватися. CH UV Cleaner допомагає не тільки підтримувати чистоту та свіжість повітря в приміщенні, а й бореться із шкідливими мікроорганізмами самотужки.

CH SMART-ION FILTER

Іонізатори типу CH SMART-iON Filter успішно зарекомендували себе, як високоякісні іонізуючі елементи кондиціонерів COOPER&HUNTER.

Завдяки використанню іонізатора, повітря в оселі позбувається сторонніх запахів і з'являється ефект морозної свіжості, та зникає значна кількість шкідливих мікробів у вашій кімнаті.

РЕЖИМ SLEEP

Для комфортного сну передбачені чотири інтелектуальні нічні режими:

- Міцний сон – встановлена температура буде близька до температури тіла. Режим буде регулюватися згідно з біоритмами людини, яка спить.
- Легке пробудження – перед тим, як ви прокинетесь, встановлена температура буде автоматично знижуватися або підвищуватися, щоб освіжити вас вранці.
- Сієста – цей режим дозволяє автоматично регулювати задану температуру, відповідно до характеристик здорового післяобіднього сну, забезпечуючи оптимальні умови для комфортного і здорового відпочинку.
- Персональне налаштування – встановіть температурну криву і час сну, на власний розсуд.

I FEEL

Функція дозволяє контролювати температуру повітря за допомогою сенсора на пульті дистанційного керування. Цей сенсор вимірює температуру у тому місці, де знаходитьться пульт і передає інформацію на внутрішній блок. Таким чином, ця функція дозволяє досягати необхідних параметрів безпосередньо у тому місці, де знаходитьться пульт керування.

STEPLESS FAN CONTROL

Унікальна технологія плавного регулювання швидкості вентилятора внутрішнього блоку в широкому діапазоні від 1 до 100%

РЕЖИМ ТУРБО

В залежності від режиму роботи прохолодний або теплий повітряний потік досягає всіх куточків кімнати, забезпечуючи комфорт у всьому приміщенні за короткий проміжок часу.

РЕЖИМ SWING

Електропривід ширококутніх горизонтальних і вертикальних жалюзі дозволяє керувати напрямком руху повітря, створюючи об'ємний повітряний потік з великою зоною охоплення.

LED ДИСПЛЕЙ

Інформативний екран, що відображає поточний стан кондиціонера і актуальні помилки системи.



БАГАТОШВИДКІСНИЙ ВЕНТИЛЯТОР



Дозволяє регулювати потік повітря в залежності від ваших потреб та запобігає протягам холодного повітря.

ТАЙМЕР

Завдяки таймеру є можливість запрограмувати вимкнення та увімкнення кондиціонера у бажаний час.

БЛОКУВАННЯ ПУЛЬТА ДУ

Функція обмежує небажаний доступ до налаштувань кондиціонера.

ОСУШЕННЯ

Окремий режим роботи системи, який контролює надмірну вологості повітря у вашій оселі, запобігаючи утворенню пліснів на стінах.

WI-FI

Функція керування кодиціонером з будь-якої точки світу. Завдяки цій функції ви можете дістанційно підтримувати необхідну температуру у вашій оселі в будь яку пору року.



26

РОЗМАІТТЯ
КОЛЬОРІВ





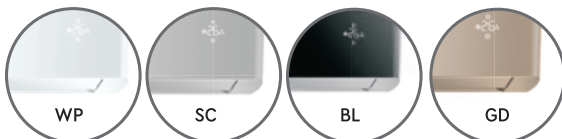
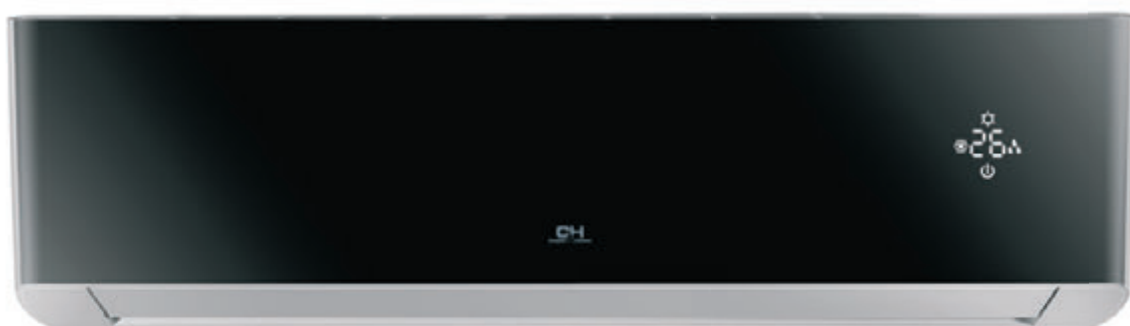
СЕРІЯ

Supreme

Кондиціонери з серії Supreme використовують екологічно чистий холодаагент R32 та працюють в широкому діапазоні температур від -30°C до +54°C, що дозволяє користуватися ними протягом усього року. Крім того, вони мають сучасний та елегантний дизайн, широку кольорову гаму, що ідеально підходить до будь-якого інтер'єру



СЕРІЯ SUPREME



5 РОКІВ +54°C -30°C 18dB

CE RoHS

INVERTER



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							

Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION Filter	Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим SWING	Режим Осушенння
-------------	---------------------	-----------	---------------------	------------	----------------------	--------	-------------	-------------	-----------------------------	-------------	-----------------

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ					ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ					ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ				

Захист від обмерзання	Автостарт	Самодіагностика	Підсвічування дисплею	Підключення дротового пульта	Холодоагент R32	Безшумний режим	Авто-захист	Функція 8°C	Технологія I-Action	Покриття BLUE-FIN	Двоступеневий компресор	Теплий старт	Клас енергоефективності A+++	6 покоління
-----------------------	-----------	-----------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	---------------------	-------------------	-------------------------	--------------	------------------------------	-------------

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер XK76



Дротовий контролер CE50-24/E



Дротовий контролер CES2-24/F

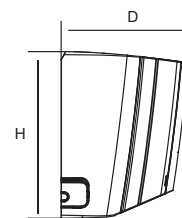
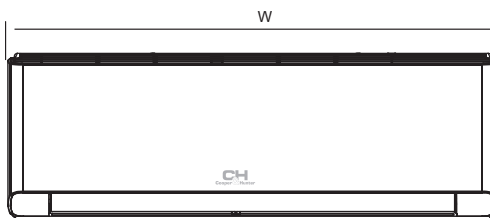
МОДЕЛЬ		CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.70-5.00)	3.53 (0.85-5.00)	5.30 (1.20-7.20)
	Тепло	кВт	3.50 (0.70-5.50)	4.20 (0.88-7.20)	5.57 (1.20-9.20)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.55 (0.08-1.80)	0.84 (0.06-1.90)	1.32 (0.35-2.50)
	Тепло	кВт	0.75 (0.13-2.40)	0.95 (0.13-2.60)	1.32 (0.35-3.30)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	7.5 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.7 (A+++)	5.7 (A+++)	5.3 (A++)

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

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

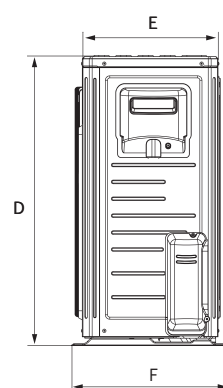
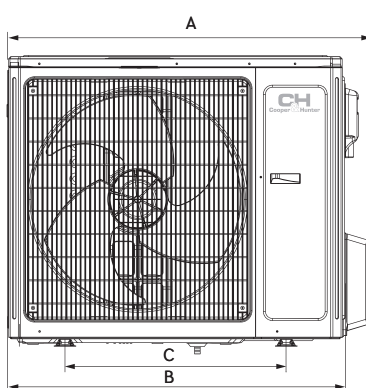
*** дизайн моделей представлений у 4-х кольорах: білоніжний (WP), чорний зі сріблом (BL), сріблястий металік (SC), шампань (GD).

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXAM2S-***	CH-S12FTXAM2S-***	CH-S18FTXAM2S-***	CH-S24FTXAM2S-***
Повітряпродуктивність	м ³ /год	430/500/560/620/670/720/800	450/530/580/630/680/730/800	600/800/850/900/1000/1100/1150/1200	650/750/800/850/950/1100/1250
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/22/26/30/34/38/43	20/24/28/32/36/41/46	30/33/36/39/42/45/48	32/35/38/41/44/47/50
Осушення	л/год	0.8	1.4	1.8	2.0
Вага	кг	13	13.5	16.5	16.5



МОДЕЛЬ	W (ММ)	H (ММ)	D (ММ)
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 звукового тиску	дБ (A)	53	54	56	58
Тип компресора				ротаційний	
Тип холода/агенту				R-32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-18 ... +54	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-30 ... +24	
Джерело електро живлення				~ 220-240В/50Гц	
Вага	кг	44.5	45.5	62.5	65
Обсяг газової зарядки	кг	1.0	1	1.5	2.0
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"	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



МОДЕЛЬ	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



ІННОВАЦІЇ І
ТЕХНОЛОГІЇ



СЕРІЯ

VIP
INVERTER
NG

Кондиціонер VIP Inverter NG забезпечує ефективну роботу навіть у найсуворіших холодах. Інноваційна технологія "TWO-stage Compressor" дозволяє йому працювати у температурному діапазоні від -30°C до +24°C на тепло та від -18°C до +54°C на холод. Благодаря рівномірному розподілу повітряного потоку по всій площині приміщення, кондиціонер забезпечує комфортну температуру навіть великим кімнатам. Новий VIP Inverter NG працює надійно і безпечно завдяки використанню еко-фреону R32, що не шкодить довкіллю.

СЕРІЯ

VIP INVERTER NG



5 РОКІВ +54°C -30°C 18dB INVERTER

CE RoHS



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я	КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ
----------	---------------------



ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ	ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ
--------------------------	-----------------	--------------------



ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер



Дротовий контролер



Дротовий контролер



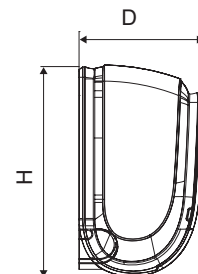
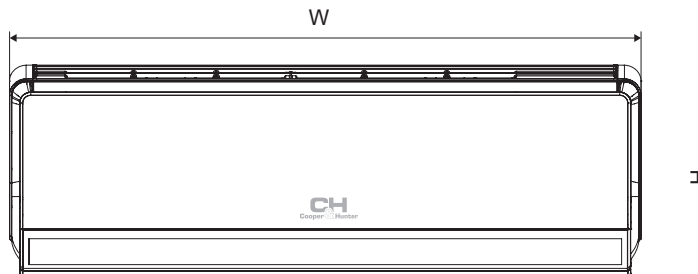
Модуль контролю Ввімк. / Вимк. MK010

МОДЕЛЬ			CH-S09FTXHV-B-NG	CH-S12FTXHV-B-NG	CH-S18FTXHV-B-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.30-4.30)	3.53 (0.30-4.80)	5.30 (1.20-6.50)
	Тепло	кВт	3.20 (0.60-5.90)	4.00 (0.60-6.00)	5.30 (1.30-7.00)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.60 (0.13-1.30)	0.88 (0.13-1.80)	1.45 (0.24-2.30)
	Тепло	кВт	0.78 (0.15-2.30)	1.00 (0.15-2.40)	1.42 (0.24-2.50)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	7.5 (A++)	7.2 (A++)	6.8 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.7 (A+++)	5.5 (A+++)	5.1 (A+++)

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

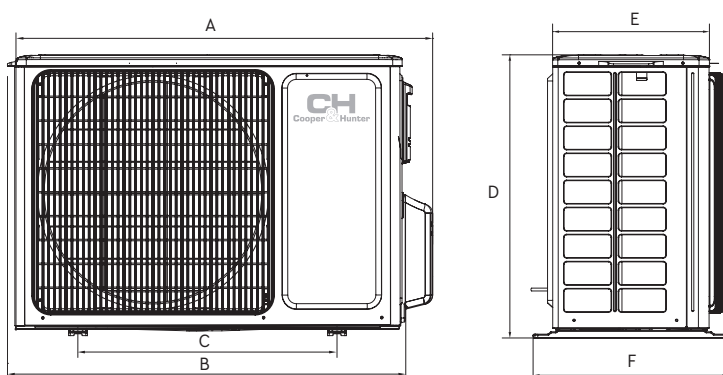
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXHV-B-NG	CH-S12FTXHV-B-NG	CH-S18FTXHV-B-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	220/250/290/330/390/450/550	220/250/330/400/450/500/650	340/400/500/600/650/750/850
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/21/24/28/32/34/36	19/22/25/29/31/34/37	22/24/28/32/34/38/43
Осушення	л/год	0.8	1.4	1.8
Вага	кг	11.5	11.5	14



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXHV-B-NG	860	305	170
CH-S12FTXHV-B-NG	860	305	170
CH-S18FTXHV-B-NG	960	320	205

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXHV-B-NG	CH-S12FTXHV-B-NG	CH-S18FTXHV-B-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	52	53	57
Тип компресора			ротаційний	
Тип холодаагенту			R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C		-18/+54	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C		-30/+24	
Джерело електроживлення			~220-240В/50Гц/1Ф	
Вага	кг	42	43.5	50.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.95	0.9	1.4
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	20	25



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S09FTXHV-B-NG	899	810	560	596	303	378
CH-S12FTXHV-B-NG	899	810	560	596	303	378
CH-S18FTXHV-B-NG	965	897	560	700	340	396



НАДІЙНІСТЬ ТА
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ



СЕРІЯ

Кондиціонер ICYIII зарекомендував себе як надійний та технологічний протягом декількох років. Завдяки найвищому класу енергоефективності, він забезпечує максимальну економію на рахунках. Крім того, кондиціонер ICYIII оснащений технологією тотального очищення повітря нового покоління - "CH SMART-ION FILTER". Ця технологія дозволяє підтримувати в приміщенні оптимальну вологість та захищає від шкідливих мікроорганізмів, що покращує якість повітря в приміщенні. Крім того, кондиціонер ICYIII здатний підтримувати температуру до +8°C, що дозволяє захистити ваш будинок від замерзання в холодний період року.



СЕРІЯ

ICYIII



5
POKIB



+52°C



-30°C



18dB

INVERTER

CE RoHS EAC



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ								



Режим
SLEEP



Технологія
CH 7-SKY



ECO-FRESH



CH SMART-ION
Filter



Self-clean



Блокування
пульту ДУ



Таймер



LED
дисплей



Режим
турбо



Багато-
швидкісний
вентилятор



Режим
SWING



Режим
осушення



Wi-Fi



I FEEL

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ			



Захист від
обмерзання



Автостарт



Самодіагно-
стика



Підсвічування
дисплею



Підключення
дротового
пульту



Холодоагент
R32



Безшумний
режим



Авто-
захист



Функція
8°C



Технологія
I-Action



Покриття
BLUE-FIN



Двоступе-
нівий
компресор



Теплий
старт



Клас енерго-
ефективності



5 покоління

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер
XKC76



Дротовий контролер
CE50-24/E



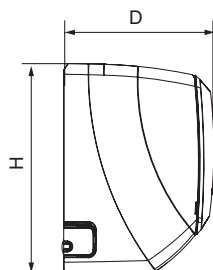
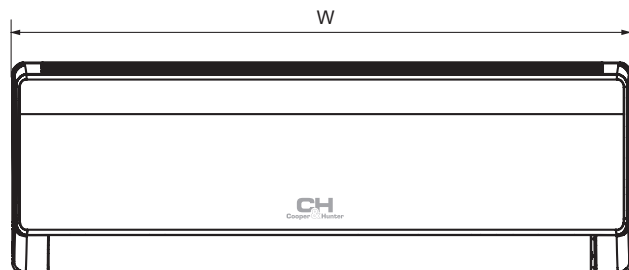
Дротовий контролер
CE52-24/F

МОДЕЛЬ		CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.76-4.81)	3.53 (0.74-4.73)	5.30 (1.00-6.30)
	Тепло	кВт	3.50 (0.82-5.50)	4.20 (0.83-6.33)	5.57 (1.00-7.14)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.55 (0.08-1.80)	0.84 (0.06-1.90)	1.18 (0.35-2.50)
	Тепло	кВт	0.75 (0.13-2.40)	0.95 (0.13-2.60)	1.45 (0.35-3.30)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	6.6 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.7 (A+++)	5.7 (A+++)	6.5 (A++)

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

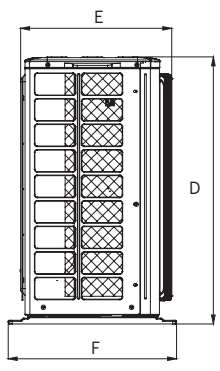
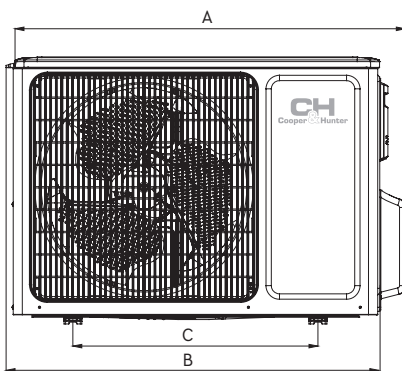
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	450/500/560/620/570/720/800	430/530/580/630/680/730/800	500/600/780/850/950/1050/1150/1200	550/750/800/850/900/950/1050/1200
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/22/26/30/34/36/43	19/23/27/31/34/36/44	25/30/33/35/37/40/44	27/32/36/39/41/43/46
Осушення	л/год	0.8	1.4	1.8	2
Вага	кг	13	13.5	16.5	16.5



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXTB2S-NG	996	301	225
CH-S12FTXTB2S-NG	996	301	225
CH-S18FTXTB2S-NG	1101	327	249
CH-S24FTXTB2S-NG	1101	327	249

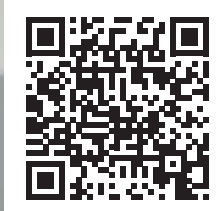
ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXTB2S-NG	CH-S12FTXTB2S-NG	CH-S18FTXTB2S-NG	CH-S24FTXTB2S-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	53	54	56	58
Тип компресора				ротаційний	
Тип холода/агенту				R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-18/+52	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-30/+24	
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1 ф	
Вага	кг	44.5	45.5	62.5	65
Обсяг газової зарядки	кг	1	1	1.5	2
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"	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



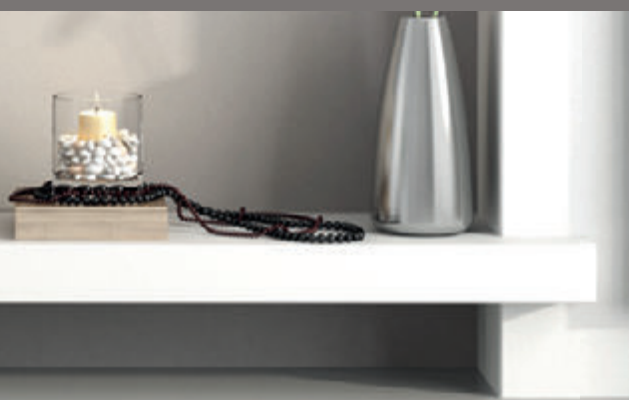
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S09FTXTB2S-NG	899	838	550	596	303	378
CH-S12FTXTB2S-NG	899	838	550	596	303	378
CH-S18FTXTB2S-NG	1003	920	610	790	370	427
CH-S24FTXTB2S-NG	1003	920	610	790	370	427



ТЕХНОЛОГІЇ
І КОМФОРТ



Кондиціонер NORDIC PREMIUM зачарує вас своїм елегантним дизайном. Цей чудовий прилад оснащений преміальною енергозберігаючою комплектацією "GENERATION V" з підвищеним контролем якості матеріалів. Але це ще не все! У комплекті також йде плазмовий очисник повітря преміального типу, який забезпечить чисте повітря у вашому приміщенні, позбавивши його від бактерій, грибків та вірусів. Насолоджуйтеся комфортом та здоров'ям з NORDIC PREMIUM.



NORDIC PREMIUM



СЕРІЯ
NORDIC PREMIUM



РОКІВ



+52°C



-28°C



18dB



ФУНКЦІЇ

Здоров'я	Керування комфортом	
----------	---------------------	--



Режим
SLEEP



Плазмовий
очищувач повітря



ECO-FRESH



Блокування
пульту ДУ



Таймер



LED
дисплей



Режим
Турбо



Багатошвидкісний
вентилятор



Режим Осушення



Wi-Fi



I FEEL

Інтелектуальне керування	Технологічність	Енергоефективність
--------------------------	-----------------	--------------------



Захист від
обмерзання



Автостарт



Самодіагностика



Підсвічування
дисплею



Холодаgent
R32



Безшумний
режим



Авто-
захист



Функція
8°C



Технологія
I-Action



Покриття
BLUE-FIN



Теплий
старт



Клас енерго-
ефективності



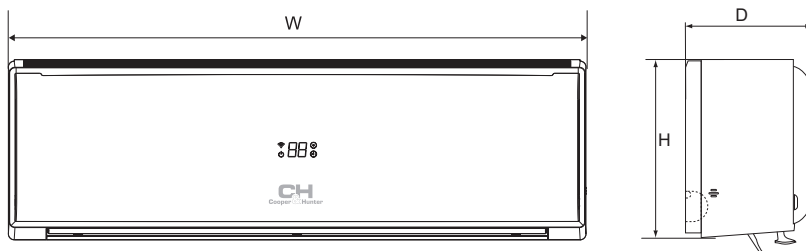
5 покоління

МОДЕЛЬ			CH-S09FTXN-PB	CH-S12FTXN-PB	CH-S18FTXN-PB	CH-S24FTXN-PB
Продуктивність	Холод	кВт	2.64 (0.78-3.30)	3.52 (0.90-3.90)	5.30 (1.00-6.70)	6.60 (1.40-7.00)
	Тепло	кВт	3.00 (0.73-3.40)	3.90 (0.80-4.20)	5.60 (1.10-6.80)	6.80 (1.50-7.90)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.56 (0.06-1.45)	0.77 (0.06-1.56)	1.19 (0.10-2.46)	1.50 (0.10-2.80)
	Тепло	кВт	0.59 (0.14-1.55)	0.80 (0.14-1.65)	1.19 (0.20-2.30)	1.45 (0.21-2.50)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	8.1(A++)	8.0(A++)	7.2(A++)	6.8(A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.1(A+++)	5.1(A+++)	5.1(A+++)	5.1(A+++)

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

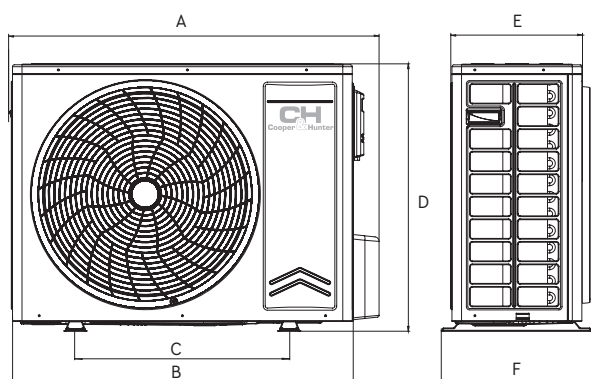
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXN-PB	CH-S12FTXN-PB	CH-S18FTXN-PB	CH-S24FTXN-PB
Повітряпродуктивність	м ³ /год	360/470/580/670	360/470/580/670	510/670/810/900	510/670/810/900
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/21/26/38	19/22/28/39	25/27/30/41	27/30/37/44
Осушення	л/год	0.8	1.4	1.8	2.4
Вага	кг	10	10	14	14



МОДЕЛЬ	W (ММ)	H (ММ)	D (ММ)
CH-S09FTXN-PB	880	298	218
CH-S12FTXN-PB	880	298	218
CH-S18FTXN-PB	992	309	235
CH-S24FTXN-PB	992	309	235

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXN-PB	CH-S12FTXN-PB	CH-S18FTXN-PB	CH-S24FTXN-PB
Рівень звукового тиску	дБ (A)	52	53	55	59
Тип компресора				ротаційний	
Тип холода/агенту				R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C			+18/+52	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-28/+24	
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1 ф	
Вага	кг	25.5	28	35	41
Обсяг газової зарядки	кг	0.55	0.78	0.96	1.15
Діаметр рідинної 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	20	20	25	25



МОДЕЛЬ	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	D (ММ)	E (ММ)	F (ММ)
CH-S09FTXN-PB	830	762	540	540	257	325
CH-S12FTXN-PB	830	762	540	540	257	325
CH-S18FTXN-PB	890	-	550	598	310	372
CH-S24FTXN-PB	960	-	560	700	340	396



ЕЛЕГАНТНІСТЬ
ТА НАДІЙНІСТЬ



A
V
A
L
O
Z



Цей кондиціонер — втілення краси та функціональності, який задовольнить навіть найвибагливішого користувача. Внутрішній блок має стильний дизайн з глянцевого пластику, доступний в двох чарівних кольорах: шампань та білий. Але його функціональність також вражає — завдяки інноваційній технології "DOUBLE SELF-CLEAN" кондиціонер може самостійно очищуватися від пилу, грибків, вірусів та бактерій всього за 30 хвилин! Це дозволяє економити час та гроші на сервісному обслуговуванні, а ще - забезпечує здорове та чисте повітря в приміщенні. Тож нехай цей кондиціонер стане вашим помічником у створенні комфортного та здорового середовища.



СЕРІЯ AVALON



5
РОКІВ



+43°C



-25°C



21dB



Double
Self Clean



Self-clean



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							

Режим
SLEEP

STOP DUST

ЗДОРОВ'Я

ECO-FRESH



Double
Self Clean



Self-clean



Блокування
пульту ДУ



Таймер



LED
дисплей



Autolight



Режим
Turbo



Багато-
швидкісний
вентилятор



Режим
SWING



Режим
Осушення



Wi-Fi

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ			

Захист від
обмерзання

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Авторестарт

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Самодіагностика

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Підсвічування
дисплею

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Холодаagent
R32

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Безшумний
режим

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Авто-
захист

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Функція
8°C

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Технологія
I-Action

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Покриття
BLUE-FIN

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Теплий
старт

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

Клас енерго-
ефективності
A+++

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

5 покоління

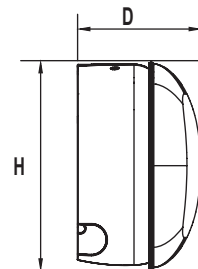
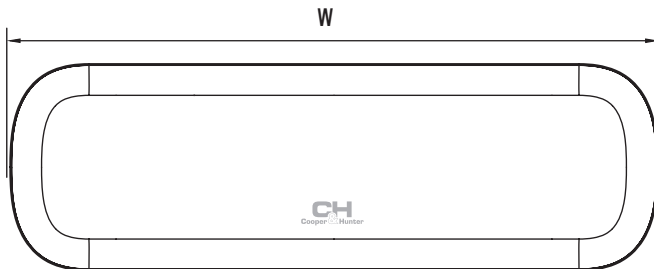
МОДЕЛЬ	CH-S09FTXB-***			CH-S12FTXB-***
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.90-3.80)	3.53 (1.00-3.81)
	Тепло	кВт	3.20 (0.70-4.40)	3.81 (1.20-4.40)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.60 (0.10-1.40)	0.88 (0.10-1.40)
	Тепло	кВт	0.72 (0.17-1.65)	0.95 (0.20-1.65)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	8.8 (A+++)	8.6 (A+++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	4.7 (A++)	4.6 (A++)

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

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

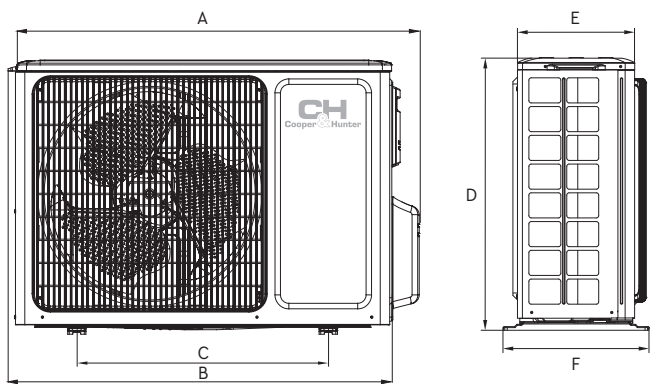
*** дизайн моделей представлений у 2-х кольорах: білому (W) та золото (G).

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXB-***	CH-S12FTXB-***
Повітряпродуктивність	м ³ /год	276/300/380/410/510/620/670
Рівень звукового тиску	дБ (A)	21/23/29/31/35/40/42
Осушення	л/год	0.8
Вага	кг	14



МОДЕЛЬ	W (ММ)	H (ММ)	D (ММ)
CH-S09FTXB-G/W	980	312	186
CH-S12FTXB-G/W	980	312	186

ЗОВНІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXB-***	CH-S12FTXB-***
Рівень звукового тиску	дБ (A)	52
Тип компресора		ротаційний
Тип холода/агенту		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	33
Обсяг газової зарядки	кг	0.7
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	6.35/1/4"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм	9.52/3/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10
Максимальна довжина магістралі	м	15
		10
		20



МОДЕЛЬ	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	D (ММ)	E (ММ)	F (ММ)
CH-S09FTXB-G/W	848	780	540	596	257	320
CH-S12FTXB-G/W	848	780	540	596	257	320



ДИЗАЙН
І ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ

Кондиціонер, який працює на тепло навіть в північних країнах! Завдяки спеціальному алгоритму, він забезпечує стабільну та ефективну роботу навіть при мінусових температурах на вулиці. Функція «INTELLIGENT SENSOR» забезпечує розподіл повітряних потоків за допомогою датчика присутності. Такий кондиціонер зможе зробити затишок у будь-якому затишному куточку під час холодних зимових вечорів.



СЕРІЯ

IMPERIAL



ПОКІВ



+52°C



-25°C



18dB



CE RoHS EEC INVERTER

ФУНКЦІЇ

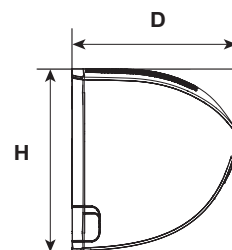
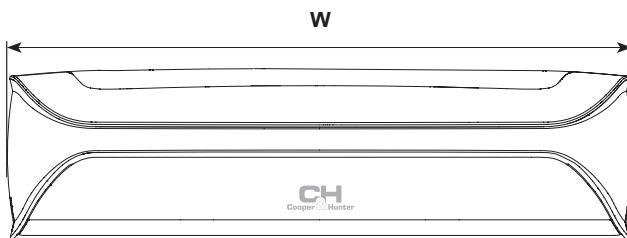
ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							
Режим комфорного сну SLEEP	ECO-FRESH	Double Self Clean	Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Autolight	Багатошвидкісний вентилятор	Режим SWING	Режим Осушення
Інтелектуальне керування				Технологічність				Енергоефективність			
Захист від обмерзання	Авторестарт	Самодіагностика	Підсвічування дисплею	Intelligent sensor	R32	Silent mode	Auto protection	Fункція 8°C	Технологія I-Action	Покриття BLUE-FIN	Теплий старт
											Клас енергоефективності A+++
											5 покоління Gen V

МОДЕЛЬ		CH-S09FTXZ-NG	CH-S12FTXZ-NG	CH-S18FTXZ-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.20-4.40)	3.53 (0.22-4.60)
	Тепло	кВт	3.60 (0.80-5.00)	4.20 (0.80-5.20)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.55 (0.13-1.30)	0.80 (0.13-1.40)
	Тепло	кВт	0.75 (0.22-1.60)	0.93 (0.22-1.65)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	9.4 (A+++)	9.0 (A+++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.1 (A+++)	5.1 (A++)

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

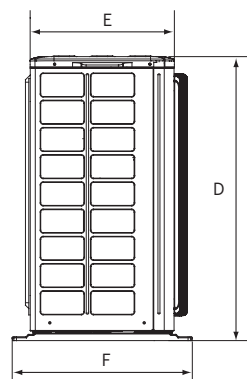
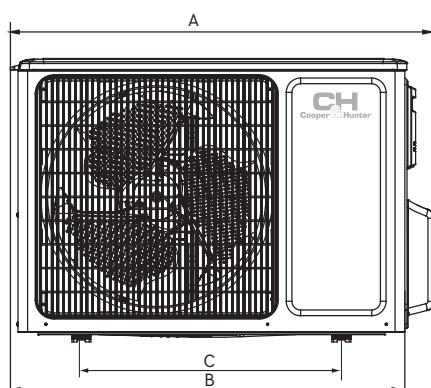
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXZ-NG	CH-S12FTXZ-NG	CH-S18FTXZ-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	180/270/300/400/500/530/600/700	180/270/300/400/500/550/700/800	250/300/350/450/500/550/700/800
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/19/22/29/33/35/38/42	20/22/23/29/34/37/39/44	22/24/25/31/35/37/40/46
Осушення	л/год	0.8	1.4	1.8
Вага	кг	17	17	17



МОДЕЛЬ	W (ММ)	H (ММ)	D (ММ)
CH-S09FTXZ-NG	977	281	295
CH-S12FTXZ-NG	977	281	295
CH-S18FTXZ-NG	977	281	295

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXZ-NG	CH-S12FTXZ-NG	CH-S18FTXZ-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	53	54	58
Тип компресора			ротаційний	
Тип холода/агент			R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C		-15/+52	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C		-25/+24	
Джерело електроживлення			~220-240 В/50 Гц/1 ф	
Вага	кг	37.5	37.5	46
Обсяг газової зарядки	кг	1	1	1.2
Діаметр рідинної 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



МОДЕЛЬ	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	D (ММ)	E (ММ)	F (ММ)
CH-S09FTXZ-NG	899	838	490	596	303	378
CH-S12FTXZ-NG	899	838	490	596	303	378
CH-S18FTXZ-NG	965	897	560	700	340	396



НОВІ МОЖЛИВОСТІ
ТА ІДЕЇ



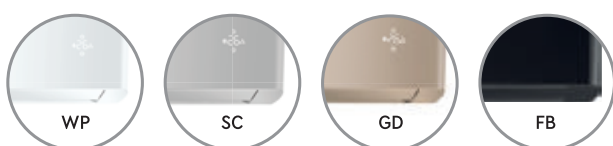
СЕРІЯ

SUPREME CONTINENTAL



Supreme Continental - це не тільки чудова функціональність, але й досконалій дизайн. Ці кондиціонери можуть працювати в широкому діапазоні температур, як при охолодженні від -15 °C до +43 °C, так і при нагріванні від -25 °C до +24 °C. На додачу, серія Supreme Continental має найвищий клас енергоефективності, що дозволяє вам економити кошти на платі за електрику. А якщо додати до всього цього широку коловорову гаму, то цей кондиціонер стане ідеальним вибором для будь-якого інтер'єру. Він точно зможе підкреслити і доповнити дизайн вашого будинку.

СЕРІЯ SUPREME CONTINENTAL



5 POKIB +43°C -25°C 18dB Gen V

CE RoHS EEC INVERTER



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							

Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION фільтр	Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим SWING	Режим Осушенння	Wi-Fi	I FEEL
-------------	---------------------	-----------	---------------------	------------	----------------------	--------	-------------	-------------	-----------------------------	-------------	-----------------	-------	--------

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ				
												Gen V

Захист від обмерзання	Автостарт	Самодіагностика	Підсвічування дисплею	Підключення дротового пульта	Холодаагент R32	Безшумний режим	Авто-захист	Функція 8°C	Технологія I-Action	Покриття BLUE-FIN	Теплій старт	Клас енергоефективності A+++	5 покоління
-----------------------	-----------	-----------------	-----------------------	------------------------------	-----------------	-----------------	-------------	-------------	---------------------	-------------------	--------------	------------------------------	-------------

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер XK76



Дротовий контролер CES50-24/E



Дротовий контролер CES52-24/F



Модуль контролю MK010

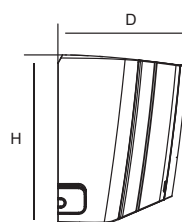
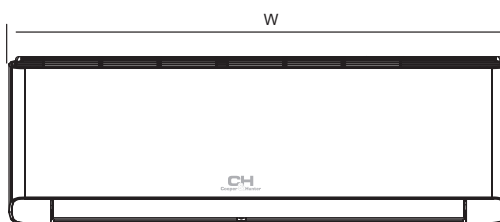
МОДЕЛЬ	CH-S09FTXAL-***		CH-S12FTXAL-***		CH-S18FTXAL-***		CH-S24FTXAL-**	
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.45-3.50)	3.50 (0.70-4.00)	5.30 (1.26-6.60)	7.00 (2.00-8.32)		
	Тепло	кВт	2.93 (0.45-4.20)	3.81 (0.80-4.50)	5.57 (1.12-6.80)	7.20 (2.00-9.20)		
Споживана потужність	Холод	кВт	0.59 (0.09-1.40)	0.95 (0.09-1.45)	1.55 (0.38-2.45)	2.00 (0.40-3.70)		
	Тепло	кВт	0.65 (0.16-1.65)	0.98 (0.18-1.65)	1.43 (0.35-2.60)	1.85 (0.45-3.80)		
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	8.5 (A+++)	8.5 (A+++)	7.6 (A++)	7.0 (A++)		
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.4 (A+++)	5.1 (A+++)	5.2 (A+++)	5.2 (A+++)		

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

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

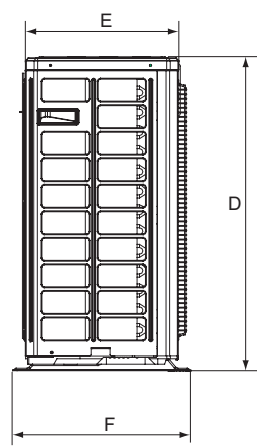
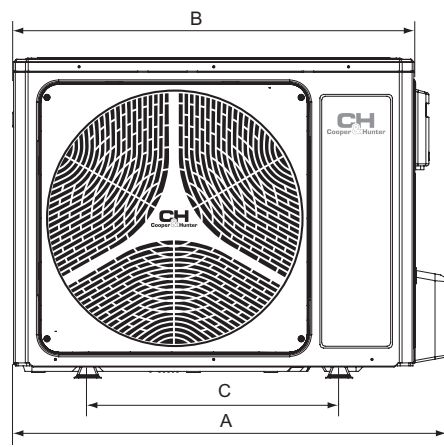
*** дизайн моделей представлений у 4-х кольорах: білоніжний (WP), сріблястий металік (SC), шампань (GD) та повністю чорний (FB).

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXAL-***	CH-S12FTXAL-***	CH-S18FTXAL-***	CH-S24FTXAL-**	
Повітряпродуктивність	м ³ /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 (A)	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	11	13.5	16.5



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXAL-***	865	290	210
CH-S12FTXAL-***	865	290	210
CH-S18FTXAL-***	996	301	225
CH-S24FTXAL-**	1101	327	249

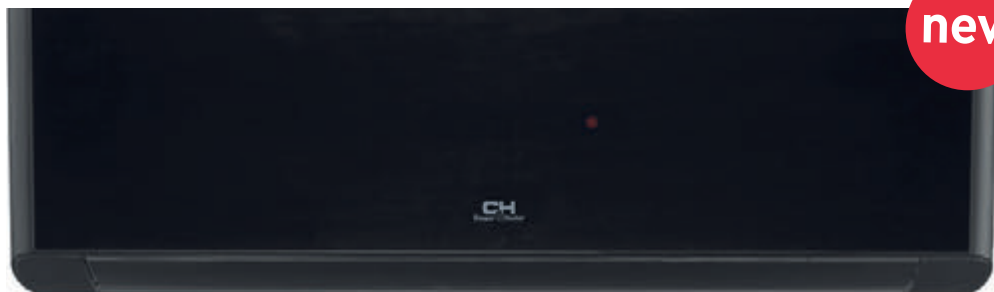
ЗОВНІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXAL-***	CH-S12FTXAL-***	CH-S18FTXAL-***	CH-S24FTXAL-**
Рівень звукового тиску	дБ (A)	52	53	57
Тип компресора			ротаційний	
Тип холода/агенту			R-32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C		-15/+43	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C		-25/+24	
Джерело електро живлення			~220-240 В/50 Гц/1 фаза	
Вага	кг	33.5	33.5	45
Обсяг газової зарядки	кг	0.7	0.75	1
Діаметр рідинної 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



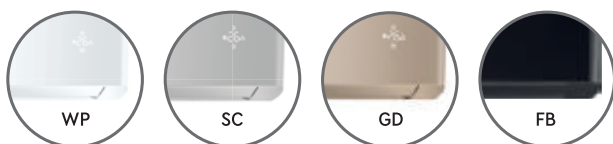
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S09FTXAL-***	848	780	540	596	257	320
CH-S12FTXAL-***	848	780	540	596	257	320
CH-S18FTXAL-***	965	897	560	700	340	396
CH-S24FTXAL-**	965	892	560	700	341	396

СЕРІЯ

SUPREME CONTINENTAL



new



5
POKIB +50°C -25°C 18dB Gen VI

CE RoHS EEC INVERTER



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я					КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH UV Cleaner	Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим SWING	Режим Осушення	Wi-Fi
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ					ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ					ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ		
Захист від обмеження	Авторестарт	Самодіагностика	Підсвічування дисплею	Підключення дротового пульта	Холодоагент R32	Безшумний режим	Авто-захист	Функція 8°C	Технологія I-Action	Покриття BLUE-FIN	Теплий старт	Клас енергоефективності A+++
6 покоління					Gen VI							

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер XK76



Дротовий контролер CES50-24/E



Дротовий контролер CES52-24/F



Модуль контролю MK010

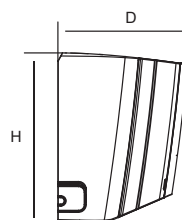
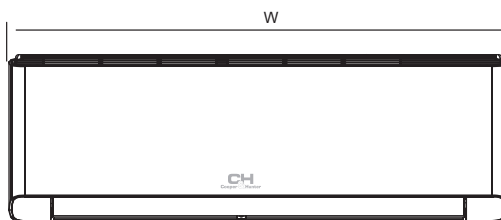
МОДЕЛЬ	CH-S09FTXAL2-***		CH-S12FTXAL2-***		CH-S18FTXAL2-***		CH-S24FTXAL2-***	
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.45-3.50)	3.50 (0.70-4.00)	5.30 (1.26-6.60)	7.10 (2.00-8.32)		
	Тепло	кВт	3.00 (0.45-4.20)	3.81 (0.80-4.50)	5.60 (1.12-6.80)	7.80 (2.00-9.20)		
Споживана потужність	Холод	кВт	0.60 (0.09-1.40)	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+++)		

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

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

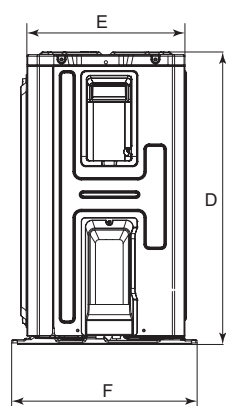
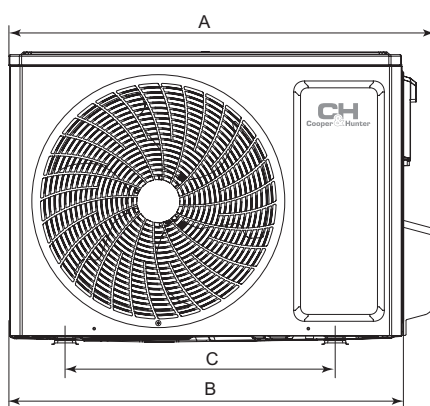
*** дизайн моделі представлений у 4-х кольорах: білоніжний (WP), сріблястий металік (SC), шампань (GD) та повністю чорний (FB)

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXAL2-***	CH-S12FTXAL2-***	CH-S18FTXAL2-***	CH-S24FTXAL2-***	
Повітряпродуктивність	м ³ /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 звукового тиску	дБ (A)	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



МОДЕЛЬ	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-S09FTXAL-***	CH-S12FTXAL-***	CH-S18FTXAL-***	CH-S24FTXAL-**
Рівень звукового тиску	дБ (A)	50	52	57
Тип компресора			ротаційний	
Тип холода			R-32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C		-15/+50	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C		-25/+24	
Джерело електро живлення			~220-240 В/50 Гц/1 фаза	
Вага	кг	27	29	42
Обсяг газової зарядки	кг	0.7	0.80	1
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	20	25



МОДЕЛЬ	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



Кондиціонери серії Arctic призначені для роботи в режимі обігріву при низьких зовнішніх температурах до -25°C . Вони оснащені іонізатором повітря. Сучасний дизайн, чіткі геометричні лінії панелі внутрішнього блоку з LED дисплеєм підкреслюють лаконічність і вишуканість стилю.



ВИШУКАНІСТЬ
ТА ПОТУЖНІСТЬ

A
R
C
T
I
C
N
O



СЕРІЯ ARCTIC NG



5 років
+50°C -25°C 20dB
CE RoHS EAC INVERTER



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я		КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ												
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION фільтр	Double Self-clean	Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим Осушення	Dry mode	Wi-Fi	I FEEL

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ						ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ			
Захист від обмерзання	Авторестарт	Самодіагностика	Підсвічування дисплею	Підключення дротового пульта	R32 FREON	Холодаагент R32	Безшумний режим	Авто-захист	Функція 8°C	Action	Покриття BLUE-FIN	Теплий старт	A+++ Gen VI

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер XK76



Дротовий контролер CE50-24/E



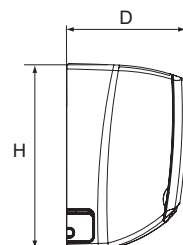
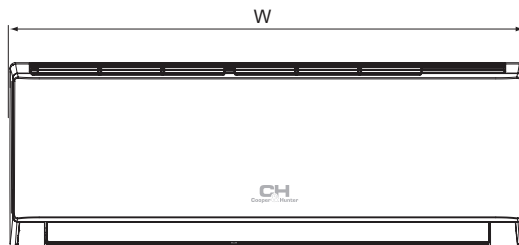
Дротовий контролер CES2-24/F

МОДЕЛЬ		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)
	Тепло	кВт	3.00 (0.90-4.25)	3.81 (0.90-4.70)	5.60 (1.10-6.60)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.69 (0.10-1.30)	0.96 (0.22-1.40)	1.58 (0.10-2.35)
	Тепло	кВт	0.70 (0.15-1.40)	0.95 (0.22-1.55)	1.44 (0.18-2.40)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	7.5 (A++)	7.1 (A++)	7.1 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	5.3 (A+++)	5.2 (A+++)	5.7 (A+++)

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

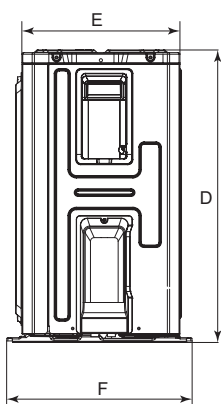
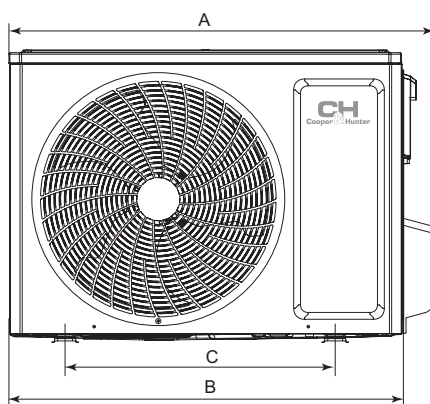
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXLA2-NG	CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /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 звукового тиску	дБ (A)	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	0.80	1.40	1.9	2.4
Вага	кг	10.5	10.5	13	16

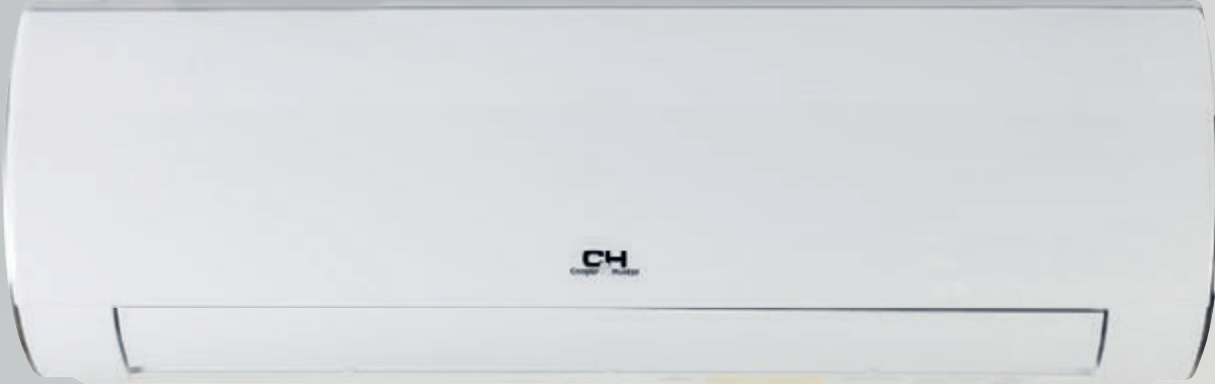


МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXLA2-NG	845	289	209
CH-S12FTXLA2-NG	845	289	209
CH-S18FTXLA2-NG	970	300	224
CH-S24FTXLA2-NG	1078	325	246

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S09FTXLA2-NG	CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Рівень звукового тиску	дБ(A)	50	52	56	59
Тип компресора				ротаційний	
Тип холода/агенту				R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-15 ... +50	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-25 ... +30	
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц	
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

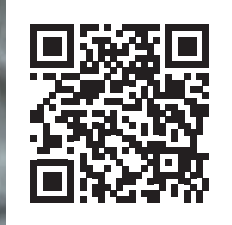


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S09FTXLA2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S12FTXLA2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S18FTXLA2-NG	802	745	513	555	300	350
CH-S24FTXLA2-NG	958	889	570	660	340	402



СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ

Кондиціонер Daytona має унікальну панель внутрішнього блоку, що дозволяє йому ідеально вписуватися в будь-який інтер'єр. Широкий діапазон робочих температур робить його універсальним і придатним для використання протягом всього року. У режимі опалення пристрій працює навіть при досягненні низьких зовнішніх температур до -25°C , а влітку з легкістю охолодить будь-яке приміщення.



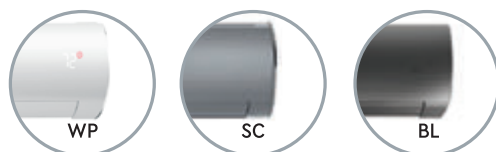
CH
Cooper & Hunter

СЕРИЯ

DAYTONA



СЕРІЯ DAYTONA



CE RoHS EAC INVERTER



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я						КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ					

Режим
комфортного
сну SLEEP

Технологія
CH 7-SKY

ECO-FRESH
CH SMART-ION
фільтр

Double
Self-clean

Self-clean

Блокування
пульта ду

Таймер

LED
дисплей

Режим
турбо

Багато-
швидкісний
вентилятор

SWING
режим

Режим
осушення

Wi-Fi

I FEEL

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ					ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ					ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ		

Захист від
обмерзання

Авторестарт

Самодіагно-
стика

Підсвічування
дисплею

Підключення
дротового
пульту

R32
freon

Холодоагент
R32

Безшумний
режим

Авто-
захист

Функція
8°C

Технологія
I-Action

Покриття
BLUE-FIN

Теплий
старт

A+++
6 покоління

Gen
VI

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CES0-24/E



Дротовий контролер
CES2-24/F

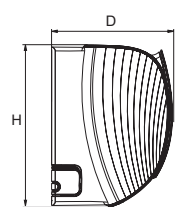
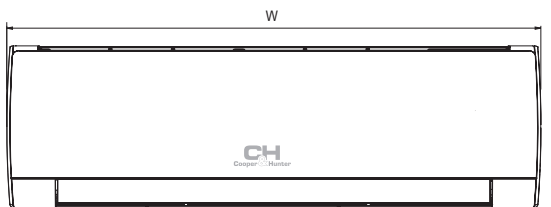
МОДЕЛЬ	CH-S09FTXD2-***		CH-S12FTXD2-***		CH-S18FTXD2-***		CH-S24FTXD2-***	
Продуктивність	Холод	кВт	2.70 (0.80-3.80)	3.51 (0.90-4.40)	5.20 (1.00-6.10)	7.10 (2.00-8.85)		
	Тепло	кВт	3.00 (0.90-4.25)	3.81 (0.90-4.70)	5.60 (1.10-6.60)	7.80 (1.80-9.45)		
Споживана потужність	Холод	кВт	0.69 (0.10-1.30)	0.96 (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+++)		

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

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

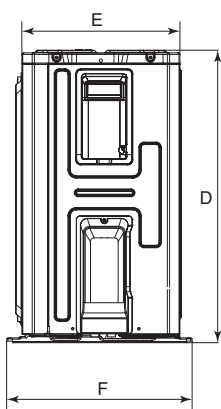
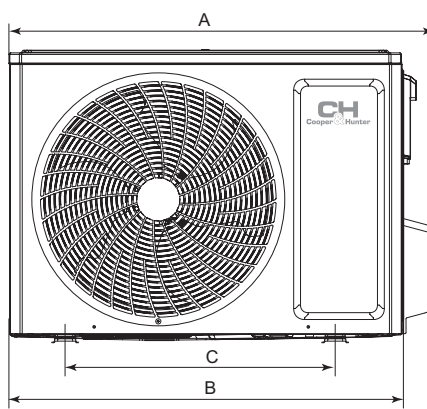
*** дизайн моделей представлений у 3-х кольорах: білоніжний (WP), графітовий (BL) та сріблястий металік (SC).

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXD2-***	CH-S12FTXD2-***	CH-S18FTXD2-***	CH-S24FTXD2-***	
Повітряпродуктивність	м ³ /год	390/420/440/470/540/570/610	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/650/720/800	800/850/900/950/1000/1100/1250
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/22/24/26/30/34/37	19/22/24/27/32/35/38	24/27/30/34/38/40/45	26/28/35/37/39/42/47
Осушення	л/год	0.80	1.40	1.9	2.4
Вага	кг	11	11	13.5	17.5



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXD2-WP/-BL/-SC	889	294	212
CH-S12FTXD2-WP/-BL/-SC	889	294	212
CH-S18FTXD2-WP/-BL/-SC	1013	307	221
CH-S24FTXD2-WP/-BL/-SC	1122	329	247

ЗОВНІШНІЙ БЛОК	CH-S09FTXD2-***	CH-S12FTXD2-***	CH-S18FTXD2-***	CH-S24FTXD2-***
Рівень звукового тиску	дБ (A)	50	52	56
Тип компресора			ротаційний	
Тип холода			R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C		-15 ... +50	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C		-25 ... +30	
Джерело електро живлення			~ 220-240В/50Гц/1Ф	
Вага	кг	23.5	24.5	30.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.53	0.57	0.82
Діаметр рідинної 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	15	25



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



ВИСОКА ЯКІСТЬ
ТА НАДІЙНІСТЬ

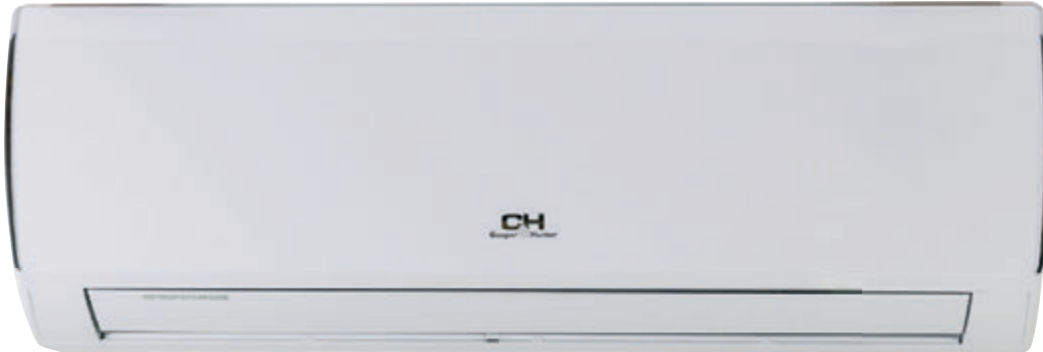


Кондиціонери цієї серії використовують екологічний холдоагент R32. При їх виробництві задіяні всі технології преміум-класу.

СЕРІЯ

VERTAS NC

СЕРІЯ VERITAS NG



РОКІВ
 +43°C
 -15°C
 20dB



ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							

Режим SLEEP Технологія CH 7-SKY ECO-FRESH CH SMART-ION фільтр Double Self-clean Self-clean Блокування пульта ДУ Таймер LED дисплей Режим Турбо Багатошвидкісний вентилятор Режим SWING Режим Осушення Wi-Fi I FEEL

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ			

Захист від обмерзання Авторестарт Самодіагностика Підключення дротового пульта Холодаагент R32 Безшумний режим Авто-захист Функція 8°C Технологія I-Action Покриття BLUE-FIN Теплій старт Клас енергоефективності A+++ Gen VI

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Пульт ДК
YAG1FB2 (WiFi).
Для моделі 24



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE50-24/E



Дротовий контролер
CE52-24/F



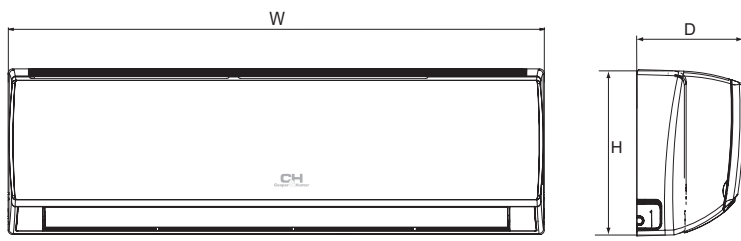
Модуль контролю MK010

МОДЕЛЬ		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)
	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)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.68 (0.10-0.98)	0.72 (0.16-1.40)	0.93 (0.12-1.40)	1.36 (0.15-1.70)
	Тепло	кВт	0.65 (0.10-1.23)	0.75 (0.20-1.50)	0.87 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.60)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	5.1 (A)	6.5 (A++)	6.5 (A++)	7.0 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	3.8 (A)	4.1 (A+)	4.1 (A+)	5.4 (A+++)

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

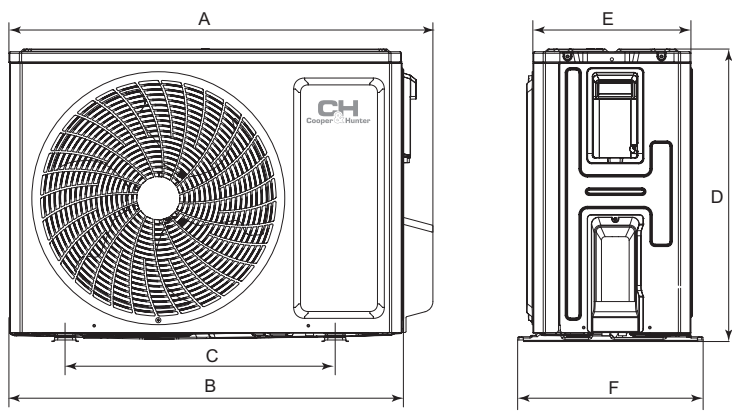
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXQ2-NG	CH-S09FTXQ2-NG	CH-S12FTXQ2-NG	CH-S18FTXQ2-NG	CH-S24FTXQ2-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /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 (A)	20/22/25/29/38	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45	29/34/36/37/39/42/47
Осушення	л/год	0.8	0.8	1.4	1.8	2.4
Вага	кг	8.2	8	10,5	13.5	16



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXQ2-NG	713	270	195
CH-S09FTXQ2-NG	713	270	195
CH-S12FTXQ2-NG	845	289	209
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 (A)	51	51	52	55	59
Тип компресора				ротаційний		
Тип холода/агенту				R32		
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-15/+43		-15 ... +50
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-15/+24		-25 ... +30
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1 ф		
Вага	кг	20.8	25	25	26,5	41,5
Обсяг газової зарядки	кг	0.45	0.5	0.57	0.75	1.50
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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	20	25



МОДЕЛЬ	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	550	310	330
CH-S12FTXQ2-NG	732	675	455	550	310	330
CH-S18FTXQ2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S24FTXQ2-NG	958	889	570	660	340	402



CH
Super Climate

ПІДВИЩЕНИЙ
КОМФОРТ
ТА НАДІЙНІСТЬ





Кондиціонери серії ALPHA NG враховують усі потреби сучасної людини. Ними легко дистанційно керувати за допомогою Wi-Fi, а функція самоочищенння надає змогу спрощувати догляд за кондиціонером.

СЕРІЯ

ALPHA NG



СЕРІЯ ALPHA NG



5 РОКІВ
 +48°C
 -15°C
 20dB

 INVERTER



ФУНКЦІЇ

Здоров'я				Керування комфортом							
Режим SLEEP Технологія CH 7-SKY ECO-FRESH CH SMART-ION фільтр Double Self-clean для моделей 7K, 24K Self-clean Блокування пульта ДУ Таймер LED дисплей Режим Турбо Багатошвидкісний вентилятор Режим SWING Режим Осушення Wi-Fi I FEEL											

Інтелектуальне керування				Технологічність				Енергоефективність			
Захист від обмерзання Автостарт Самодіагностика Підключення дротового пульта Холдоагент R32 Безшумний режим Авто-захист Функція 8°C Технологія I-Action Покриття BLUE-FIN Теплий старт Клас енергоефективності A+++ 6 покоління для моделей 7K, 24K											

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер XE76



Дротовий контролер CE50-24/E



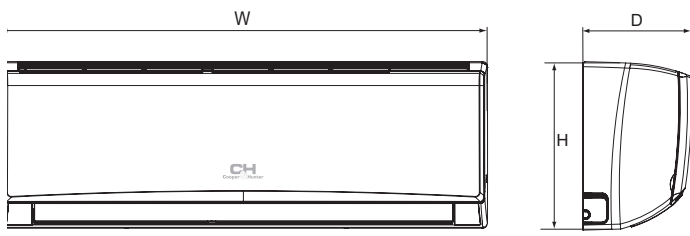
Дротовий контролер CE52-24/F

МОДЕЛЬ		CH-S07FTXE2-NG	CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXE2-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.35 (0.37-2.53)	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)
	Тепло	кВт	2.50 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.68 (0.10-0.98)	0.72 (0.16-1.40)	0.97 (0.12-1.40)	1.39 (0.15-1.70)
	Тепло	кВт	0.65 (0.10-1.23)	0.71 (0.20-1.50)	0.92 (0.12-1.50)	1.34 (0.16-1.6.0)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	5.1 (A)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	7.0 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	3.8 (A)	4.0(A+)	4.0(A+)	5.4 (A+++)

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

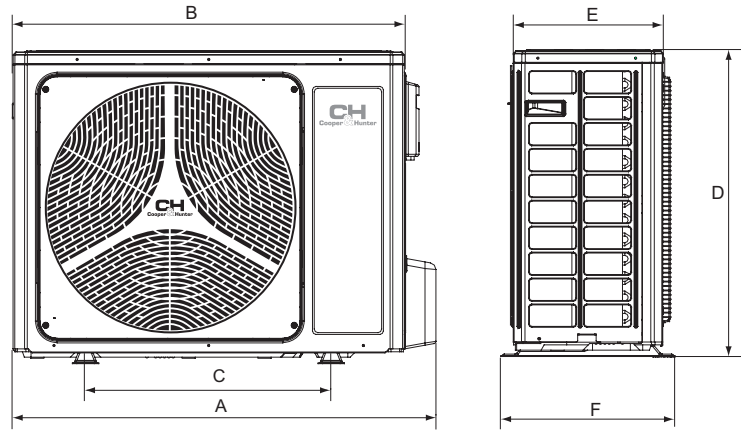
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXE2-NG	CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXE2-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	300/390/420/500	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850	800/850/900/950/1000/ 1100/1250
Рівень звукового тиску	дБ (A)	20/22/25/29/38	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45	27/29/35/37/39/42/47
Осушення	л/год	0.8	0.8	1.4	1.8	2.4
Вага	кг	8.2	9	9	13.5	16



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXE2-NG	713	270	195
CH-S09FTXE-NG	790	275	200
CH-S12FTXE-NG	790	275	200
CH-S18FTXE-NG	970	300	225
CH-S24FTXE2-NG	1078	325	246

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXE2-NG	CH-S09FTXE-NG	CH-S12FTXE-NG	CH-S18FTXE-NG	CH-S24FTXE2-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	51	52	52	54	59
Тип компресора				ротаційний		
Тип холода/агенту				R32		
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-15/+48		-15 ... +50
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-15/+24		-25 ... +30
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1Ф		
Вага	кг	20.8	29.5	31	34	41.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.45	0.6	0.59	0.77	1.50
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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	20	25



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07FTXE2-NG	710	650	430	450	244	293
CH-S09FTXE-NG	782	712	510	540	257	320
CH-S12FTXE-NG	848	780	540	596	257	320
CH-S18FTXE-NG	848	780	540	596	257	320
CH-S24FTXE2-NG	958	889	570	660	340	402

CH
Carrier Climate

СТИЛЬНИЙ
ТА СУЧАСНИЙ





СЕРІЯ

VITAL INVERTER

VITAL INVERTER – настінний кондиціонер нового покоління з мінімалістичною білою панеллю. Він має усі доступні функції для забезпечення цілодобового комфортного повітря в приміщенні. Використання режиму комфортного сну Sleep робить ваш відпочинок тихим і затишним.



СЕРІЯ

VITAL INVERTER



РОКІВ



+43°C



-15°C



21dB

INVERTER

CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я						КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ					

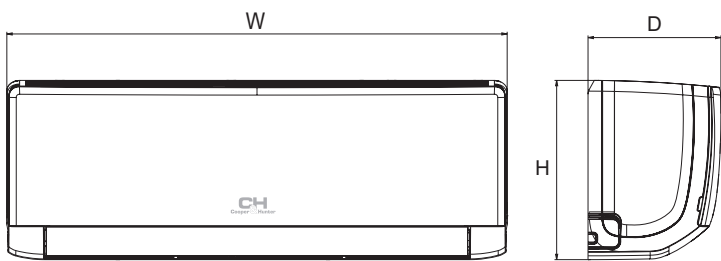
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ			

МОДЕЛЬ		CH-S07FTXF2-NG	CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.20 (0.37-2.53)	2.70 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)
	Тепло	кВт	2.30 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.69 (0.16-0.95)	0.73 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.36 (0.16-1.70)
	Тепло	кВт	0.64 (0.20-1.00)	0.69 (0.20-1.50)	0.92 (0.20-1.50)	1.34 (0.20-1.60)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	5.1 (A)	6.8 (A++)	6.1 (A++)	6.4 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	3.8 (A)	4.2 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)

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

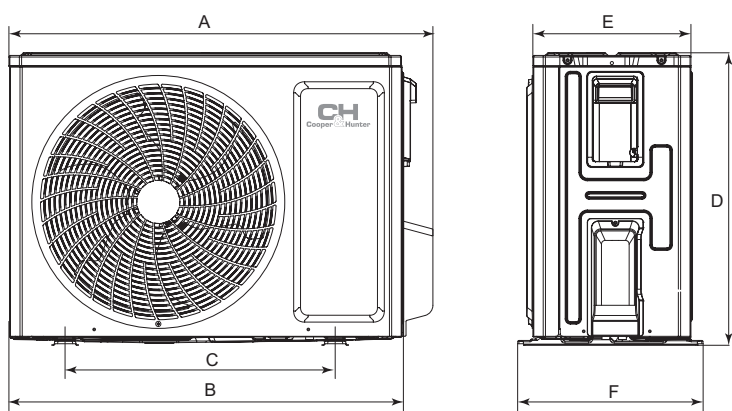
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXF2-NG	CH-S09FTXF2-NG	CH-S12FTXF2-NG	CH-S18FTXF2-NG	CH-S24FTXF2-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	300/430/500/550	280/310/340/400/480/ 520/550	320/400/520/590	600/700/800/850	900/800/600/400
Рівень звукового тиску	дБ (A)	21/25/27/37	21/23/26/29/33/35/37	24/28/32/37	28/33/39/45	29/33/39/45
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.4	1.8	1.8
Вага	кг	8.5	8.5	8.0	13.5	13



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXF2-NG	773	250	185
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)	49	51	51	55	57
Тип компресора				ротаційний		
Тип холода/агенту				R32		
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-15/+43		
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-15/+24		
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1 ф		
Вага	кг	21.5	24,5	25	26,5	36,5
Обсяг газової зарядки	кг	0.58	0.5	0.55	0.75	1.23
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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	5	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	25	25



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07FTXF2-NG	720	660	440	428	257	310
CH-S09FTXF2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S12FTXF2-NG	732	675	455	550	285	330
CH-S18FTXF2-NG	732	675	455	555	285	330
CH-S24FTXF2-NG	873	816	528	555	331	376

CH
Design & Decor

СУЧАСНА КЛАСИКА



СЕРІЯ

AIR MASTER INVERTER

Кондиціонери серії AIR MASTER INVERTER - це спліт-системи останнього покоління, які об'єднали в собі найсучасніші новації в галузі кондиціонування повітря. Вони мають вищукану форму зі сріблястою дизайнерацією вставкою. Завдяки технології "I-Action", компресор працює стабільно на наднизьких частотах (1 Гц), забезпечуючи плавну роботу. Крім того, кондиціонери мають Wi-Fi модуль, що дозволяє керувати ними через смартфон або планшет з операційними системами Android або iOS.



СЕРІЯ

AIR MASTER INVERTER



5 РОКІВ +43°C -15°C 21dB **INVERTER**

CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ								
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION фільтр	Double Self-clean	Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	SWING режим	Режим Осушення

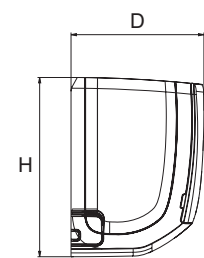
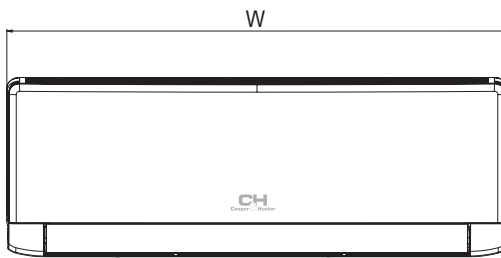
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ			ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ				
Захист від обмерзання	Авторестарт	Самодіагностика	Холодаgent R32	Безшумний режим	Авто-захист	Функція +8 °C	Технологія I-Action	Покриття BLUE-FIN	Теплий старт	Клас енерго-ефективності A++ Gen VI	б покоління для моделей 7K, 24K

МОДЕЛЬ		CH-S07FTXP2-NG	CH-S09FTXP-NG	CH-S12FTXP-NG	CH-S18FTXP-NG	CH-S24FTXP2-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.20 (0.3-2.85)	2.50 (0.50-3.35)	3.20 (0.60-3.60)	4.60 (0.65-5.20)
	Тепло	кВт	2.40 (0.6-2.90)	2.80 (0.50-3.30)	3.40 (0.60-3.80)	5.20 (0.70-5.40)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.59 (0.08-1.10)	0.78 (0.16-1.40)	0.99 (0.16-1.40)	1.43 (0.16-1.70)
	Тепло	кВт	0.59 (0.13-1.30)	0.78 (0.20-1.50)	0.94 (0.20-1.50)	1.40 (0.20-1.60)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	6.6 (A++)	6.1 (A++)	6.1 (A++)	6.8 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)

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

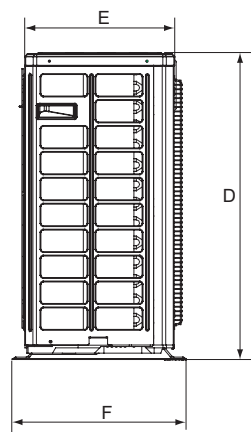
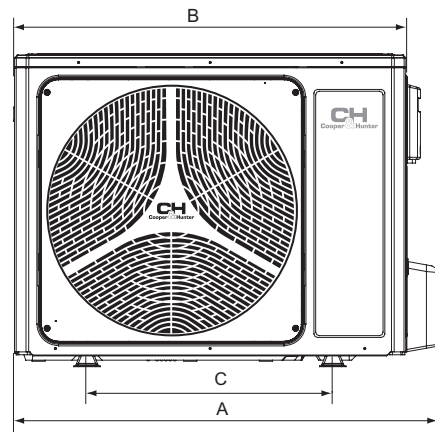
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXP2-NG	CH-S09FTXP-NG	CH-S12FTXP-NG	CH-S18FTXP-NG	CH-S24FTXP2-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	250/420/470/500	550/500/430/300	550/480/410/290	850/720/610/520	400/600/800/900
Рівень звукового тиску	дБ (A)	21/25/27/36	23/26/30/37	24/28/32/37	28/33/39/45	30/33/39/45
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.4	1.8	1.8
Вага	кг	7.5	8.5	8.5	13.5	13



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXP2-NG	773	250	185
CH-S09FTXP-NG	773	250	185
CH-S12FTXP-NG	773	250	185
CH-S18FTXP-NG	970	300	225
CH-S24FTXP2-NG	970	300	225

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXP2-NG	CH-S09FTXP-NG	CH-S12FTXP-NG	CH-S18FTXP-NG	CH-S24FTXP2-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	50	52	52	54	57
Тип компресора				ротаційний		
Тип холода/агенту				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	21	29	31	34	36.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.45	0.6	0.65	0.77	1.23
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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	20	25



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07FTXP2-NG	710	650	430	450	244	293
CH-S09FTXP-NG	782	712	510	540	257	320
CH-S12FTXP-NG	842	780	540	596	257	320
CH-S18FTXP-NG	848	780	540	596	257	320
CH-S24FTXP2-NG	873	816	528	555	331	376

26

CH

НОВИНКА





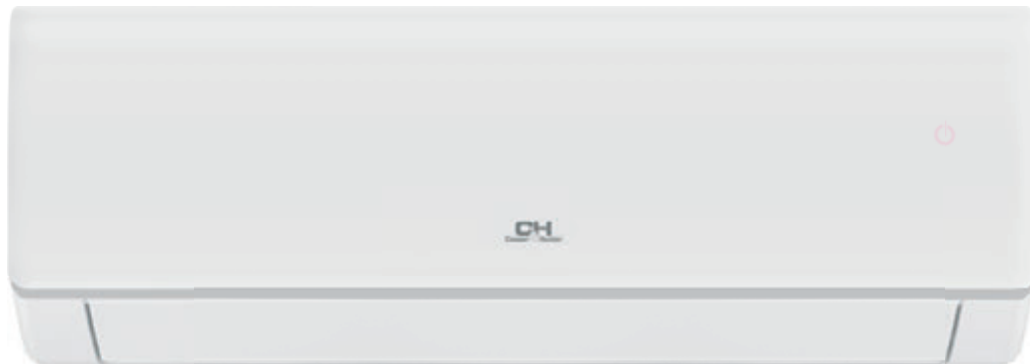
СЕРІЯ

COZY INVERTER

Кондиціонер COZY INVERTER від С&Н з унікальною технологією «DOUBLE SELF-CLEAN». Він очищує повітря, видаляє грибок і захищає оселю від бактерій. А економія на обслуговуванні заощаджує ваш гаманець. COZY INVERTER збереже ваш час та гроші на сервісному обслуговуванні, та очистить повітря.



СЕРІЯ COZY INVERTER



5
POKIB +43°C -15°C 20dB INVERTER

CE RoHS

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я					КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ									

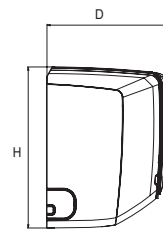
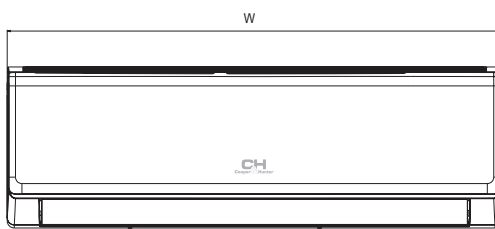
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ			

МОДЕЛЬ		CH-S07FTXK-NG	CH-S09FTXK-NG	CH-S12FTXK-NG	CH-S18FTXK-NG	CH-S24FTXK-NG
Продуктивність	Холод	кВт	2.20 (0.3-2.85)	2.50 (0.5-3.25)	3.20 (0.9-3.60)	4.60 (1.00-5.30)
	Тепло	кВт	2.40 (0.6-2.90)	2.80 (0.5-3.50)	3.40 (0.9-4.00)	5.20 (1.00-5.65)
Споживана потужність	Холод	кВт	0.59 (0.08-1.10)	0.72 (0.15-1.30)	0.99 (0.22-1.30)	1.36 (0.42-1.80)
	Тепло	кВт	0.59 (0.13-1.30)	0.75 (0.14-1.50)	0.92 (0.22-1.50)	1.34 (0.42-1.90)
Енергоефективність	Холод (SEER*)	кВт/кВт	6.6 (A++)	6.5 (A++)	6.1 (A++)	6.4 (A++)
	Тепло (SCOP**)	кВт/кВт	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)	4.0 (A+)

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

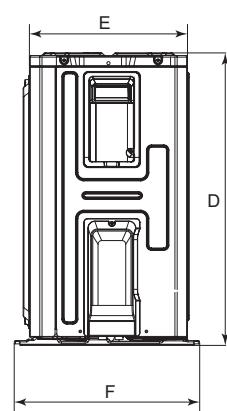
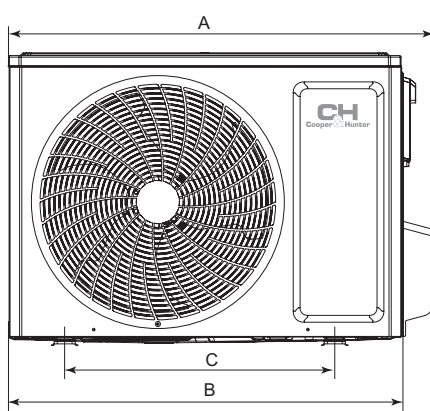
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXK-NG	CH-S09FTXK-NG	CH-S12FTXK-NG	CH-S18FTXK-NG	CH-S24FTXK-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /год	250/420/470/500	270/390/470/500	320/400/520/590	600/700/800/850	400/600/800/900
Рівень звукового тиску	дБ (A)	20/24/26/36	21/25/27/36	21/26/31/37	27/32/39/46	30/33/39/45
Осушення	л/год	0.6	1.4	1.4	1.8	1.8
Вага	кг	7.5	7.5	8.5	13.5	13

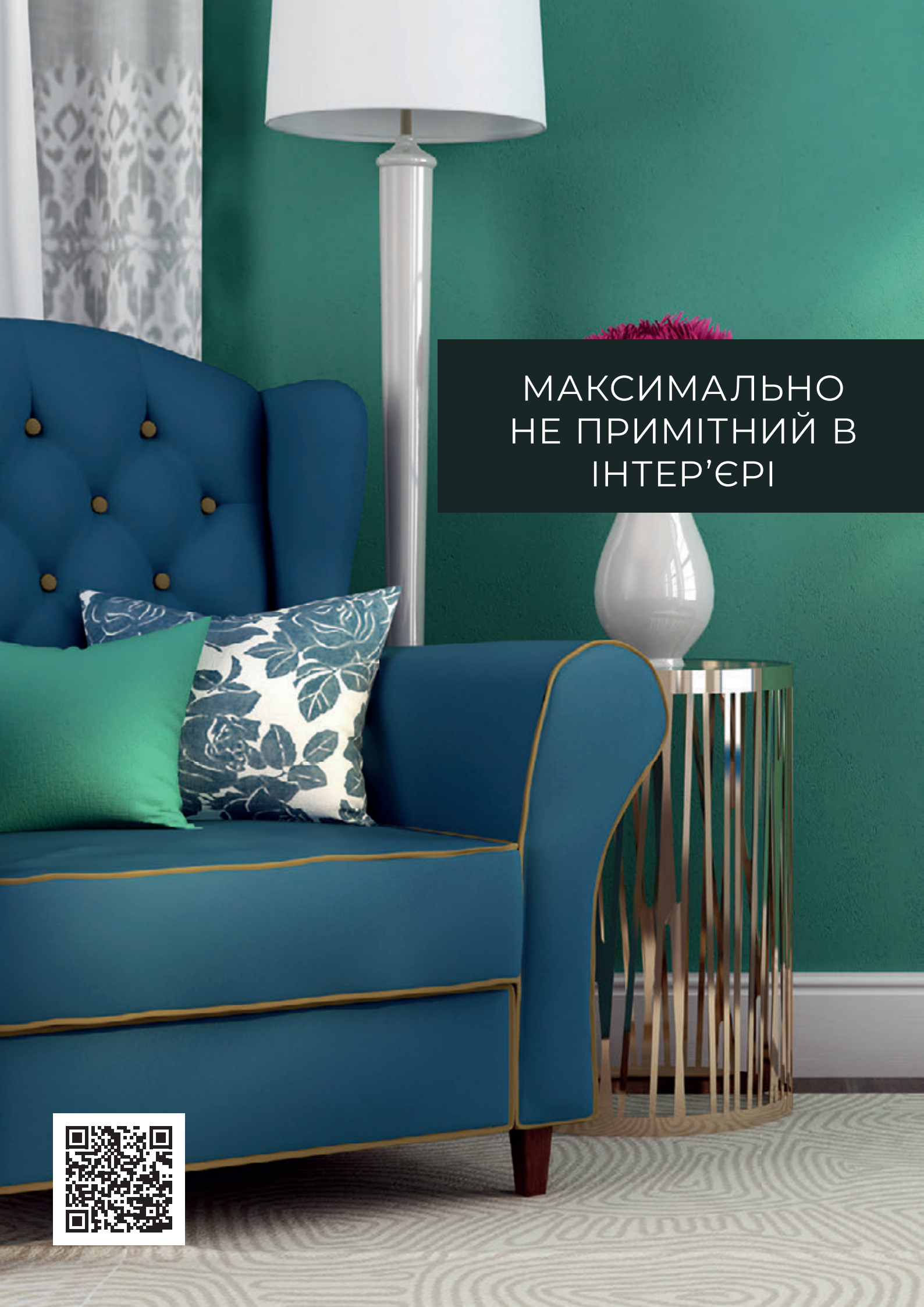


МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXK-NG	696	251	190
CH-S09FTXK-NG	696	251	190
CH-S12FTXK-NG	770	251	190
CH-S18FTXK-NG	972	300	225
CH-S24FTXK-NG	972	300	225

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S07FTXK-NG	CH-S09FTXK-NG	CH-S12FTXK-NG	CH-S18FTXK-NG	CH-S24FTXK-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	50	51	51	55	57
Тип компресора				ротаційний		
Тип холода				R-32		
Температурний діапазон роботи на холод	°C			-15...+43		
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-15...+24		
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1 ф		
Вага	кг	21	25	25	26.5	36.5
Обсяг газової зарядки	кг	0.45	0.50	0.55	0.75	1.23
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"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	15	25	25



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07FTXK-NG	710	650	430	450	244	293
CH-S09FTXK-NG	732	675	455	550	285	330
CH-S12FTXK-NG	732	675	455	550	285	330
CH-S18FTXK-NG	732	675	455	550	285	330
CH-S24FTXK-NG	873	816	528	555	331	376



МАКСИМАЛЬНО
НЕ ПРИМІТНИЙ В
ІНТЕР'ЄРІ





СЕРІЯ

INVERTER CONSOLE

Інноваційний та компактний блок може бути встановлений на підлозі або на стіні та ідеально підходить під вікно. Блок має можливість регулювання напрямку подачі повітря вгору або вгору та вниз.



СЕРІЯ

INVERTER CONSOLE NG



5
РОКІВ

+43°C
-25°C

22dB

INVERTER

CE RoHS EEC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я	КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ
----------	---------------------



Режим
SLEEP



ECO-FRESH



CH SMART-
ION Filter



Self-clean



Блокування
пульту ДУ



Таймер



LED
дисплей



Режим
Turbo



Багато-
швидкісний
вентилятор



SWING
режим



Режим Осушенння



Wi-Fi



I FEEL

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ	ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ
--------------------------	-----------------	--------------------



Захист від
обмерзання



Автостарт



Самодіагностика



Wired controller
connection



R32
REFRIGERANT



Безшумний
режим



Авто-
захист



Функція
+8 °C



Технологія
I-Action



Покриття
BLUE-FIN



Теплий
старт



Клас енерго-
ефективності
A++



5 покоління

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CE50-24/E



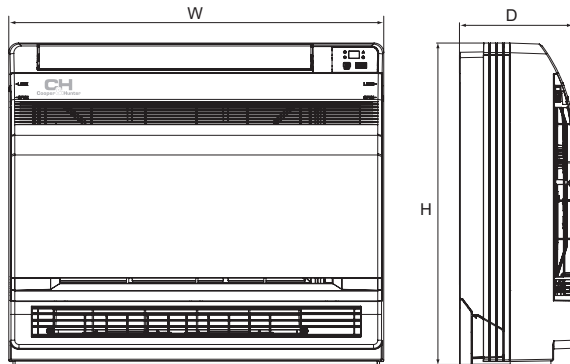
Дротовий контролер
CE52-24/F

МОДЕЛЬ			CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-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	0.72 (0.17-1.30)	1.00 (0.16-1.50)	1.55 (0.38-2.45)
	Тепло	кВт	0.73 (0.13-1.35)	0.96 (0.17-1.50)	1.50 (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+++)

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

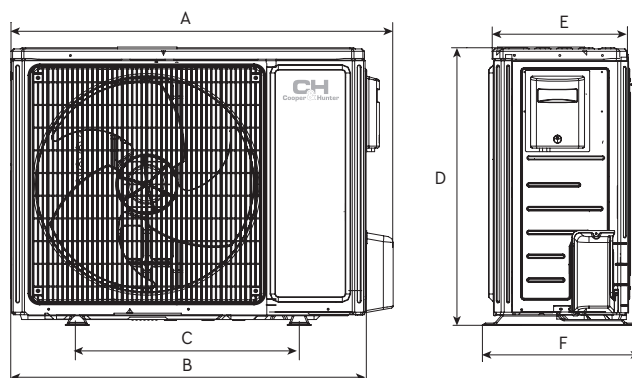
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-NG
Повітряпродуктивність	м ³ /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 (A)	22/25/28/30/32/36/38	24/29/33/36/38/40/44	28/31/35/37/40/45/47
Осушення	л/год	0.8	1.2	1.8
Вага	кг	15.5	15.5	15.5



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FVX-NG	700	600	215
CH-S12FVX-NG	700	600	215
CH-S18FVX-NG	700	600	215

ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S09FVX-NG	CH-S12FVX-NG	CH-S18FVX-NG
Рівень звукового тиску	дБ (A)	49	52	57
Тип компресора			ротаційний	
Тип холода/агенту			R32	
Температурний діапазон роботи на холод	°C		-15 ... +43	
Температурний діапазон роботи на тепло	°C		-25 ... +24	
Джерело електро живлення			~220-240В/50Гц	
Вага	кг	27.5	30.5	46
Обсяг газової зарядки	кг	0.55	0.75	0.95
Діаметр рідинної 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	20	20	25



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S09FVX-NG	782	712	510	540	257	320
CH-S12FVX-NG	848	780	540	596	257	320
CH-S18FVX-NG	963	892	560	700	341	396

26

CH
CLIMATE HOME

НОВИНКА





СЕРИЯ

UNIVERSAL PRO

Перший ON-OFF кондиціонер, який опалює ваш дім у холодну зimu - UNIVERSAL PRO. Він надійно працює до -15°C. Вигідна ціна зігріває ваш гаманець, а надійний кондиціонер - гріє душу і тіло. Це доступний кондиціонер, який працює за низьких температур.



СЕРІЯ
UNIVERSAL PRO

ON/OFF



5 РОКІВ +43°C -15°C 21dB CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ					
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION фільтр	Double Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED display	Режим Турбо	Багато-швидкісний вентилятор

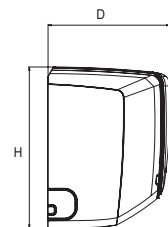
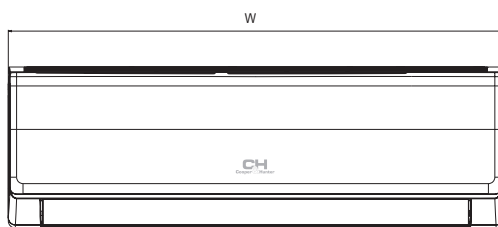
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ			ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ		
Захист від обмерзання	Автостарт	Самодіагностика	Холодоагент R410a	Безшумний режим	Авто-захист	Функція +8 °C	Технологія I-Action	Покриття BLUE-FIN	Теплий старт

МОДЕЛЬ		CH-S07XZ3	CH-S09XZ3	CH-S12XZ3	CH-S18XZ3	CH-S24XZ3	CH-S30XZ3
Продуктивність	Холод	кВт	2.25	2.55	3.25	4.80	6.16
	Тепло	кВт	2.30	2.65	3.40	5.16	6.70
Споживана потужність	Холод	кВт	0.70	0.79	1.01	1.48	1.92
	Тепло	кВт	0.64	0.73	0.94	1.43	1.86

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

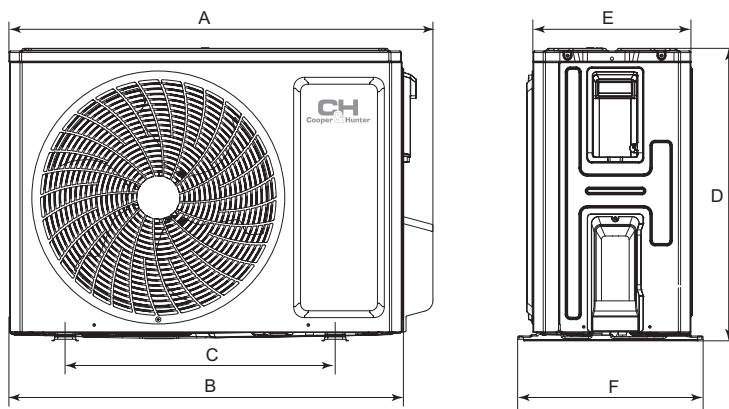
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.

ВНУТРІШНІЙ БЛОК		CH-S07XZ3	CH-S09XZ3	CH-S12XZ3	CH-S18XZ3	CH-S24XZ3	CH-S30XZ3
Повітряпродуктивність	м ³ /год	250/420/470/520	250/420/470/520	300/320/400/520/590	340/370/410/480/530/ 590/650	540/590/690/840/900	820/980/1100/1250
Рівень звукового тиску	дБ (A)	21/25/30/37	23/26/31/37	25/28/32/34/37	29/31/33/35/38/40	31/34/37/42/45	35/40/43/45
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.6	1.8	1.8	3.0
Вага	кг	7.5	7.7	8.5	10.8	13.6	16.9



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07XZ3	704	260	185
CH-S09XZ3	704	260	185
CH-S12XZ3	779	260	185
CH-S18XZ3	825	293	196
CH-S24XZ3	982	311	221
CH-S30XZ3	1075	333	246

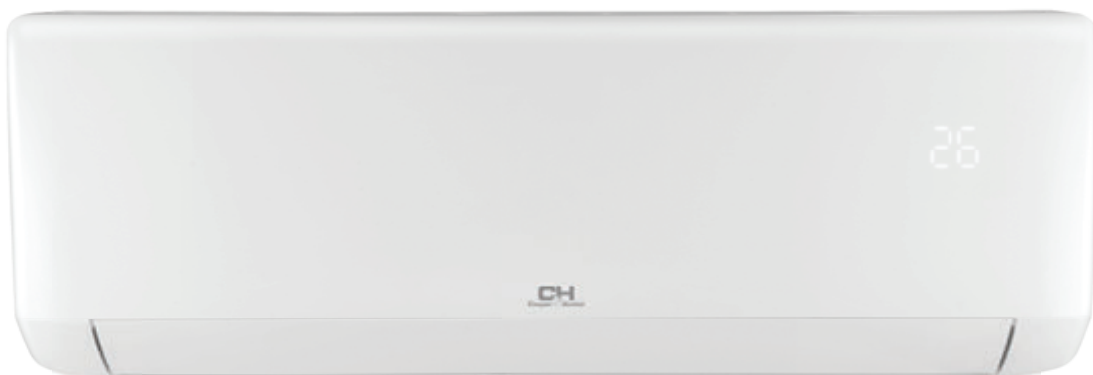
ЗОВНІШНІЙ БЛОК		CH-S07XZ3	CH-S09XZ3	CH-S12XZ3	CH-S18XZ3	CH-S24XZ3	CH-S30XZ3
Рівень звукового тиску	дБ (A)	49	49	52	53	55	60
Тип компресора				ротаційний			
Тип холода/агенту				R-410A			
Температурний діапазон роботи на холод	°C			+18...+43			
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			-15...+24			
Джерело електроживлення				~220-240 В/50 Гц/1 ф			
Вага	кг	22.3	24.7	28	38.5	43	56.9
Обсяг газової зарядки	кг	0.55	0.56	0.73	1.00	1.28	1.9
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"	6.35/1/4"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм	9.52/3/8"	9.52/3/8"	12.7/1/2"	12.7/1/2"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	25	25	30



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07XZ3	710	650	430	450	244	293
CH-S09XZ3	710	650	430	450	244	293
CH-S12XZ3	732	675	455	555	285	330
CH-S18XZ3	802	745	513	555	300	350
CH-S24XZ3	873	816	528	555	331	376
CH-S30XZ3	958	889	570	660	340	402

СЕРІЯ
PRIMA PLUS

ON/OFF



5
POKIB +43°C -15°C 22dB

CE RoHS EAC



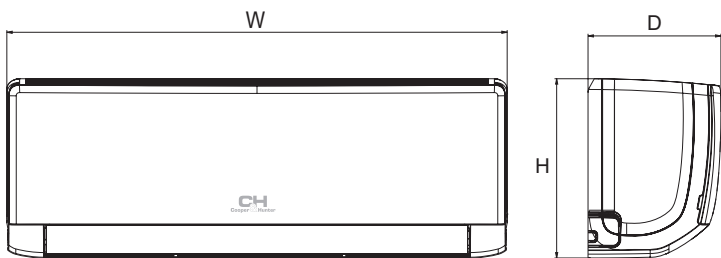
ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ					

ІНТЕЛІГЕНТНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	

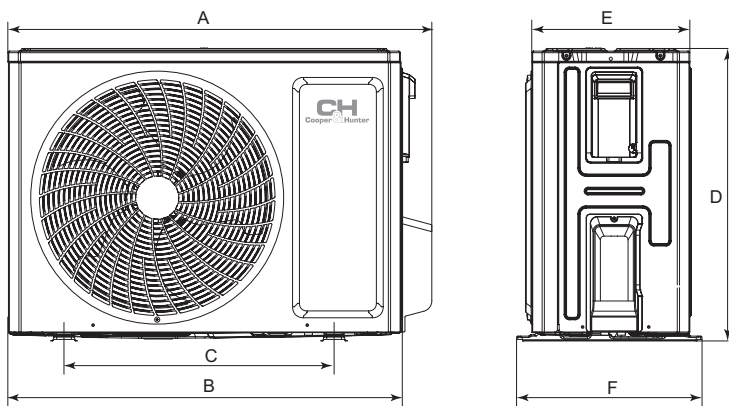
МОДЕЛЬ	CH-S07XN8	CH-S09XN8	CH-S12XN8	CH-S18XN8	CH-S24XN8	CH-S30XN8
Продуктивність	Холод кВт	2.25	2.55	3.25	4.80	6.16
	Тепло кВт	2.30	2.65	3.40	5.16	6.70
Сложівана потужність	Холод кВт	0.70	0.79	1.01	1.48	1.92
	Тепло кВт	0.64	0.73	0.94	1.43	1.86
* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.						
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.						

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	CH-S07XN8	CH-S09XN8	CH-S12XN8	CH-S18XN8	CH-S24XN8	CH-S30XN8
Повітряпродуктивність	м ³ /год	250/420/470/520	250/420/470/520	300/320/400/520/590	340/370/410/480/530/ 590/650	540/590/690/840/900
Рівень звукового тиску	дБ (A)	22/25/30/37	23/26/31/37	25/28/32/34/37	29/31/33/35/38/40	31/34/37/42/45
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.6	1.8	1.8
Вага	кг	7.5	7.7	8.5	10.8	13.6
						16.9



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07XN8	704	260	185
CH-S09XN8	704	260	185
CH-S12XN8	779	260	185
CH-S18XN8	825	293	196
CH-S24XN8	982	311	221
CH-S30XN8	1075	333	246

ЗОВНІШНІЙ БЛОК	CH-S07XN8	CH-S09XN8	CH-S12XN8	CH-S18XN8	CH-S24XN8	CH-S30XN8
Рівень звукового тиску	дБ (A)	49	49	52	53	55
Тип компресора				ротаційний		
Тип холодаагенту				R-410A		
Температурний діапазон роботи на холод	°C			+ 18...+43		
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			- 15...+24		
Джерело електроживлення				~220–240 В/50 Гц/1 ф		
Вага	кг	22.3	24.7	28	38.5	43
Обсяг газової зарядки	кг	0.55	0.56	0.73	1.00	1.28
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"	12.7/1/2"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	25	30



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07XN8	710	650	430	450	244	293
CH-S09XN8	710	650	430	450	244	293
CH-S12XN8	732	675	455	555	285	330
CH-S18XN8	802	745	513	555	300	350
CH-S24XN8	873	816	528	555	331	376
CH-S30XN8	958	889	570	660	340	402

СЕРІЯ

AIR MASTER EVO

ON/OFF



5
POKIB

+43°C

-15°C

22dB

CE RoHS EAC

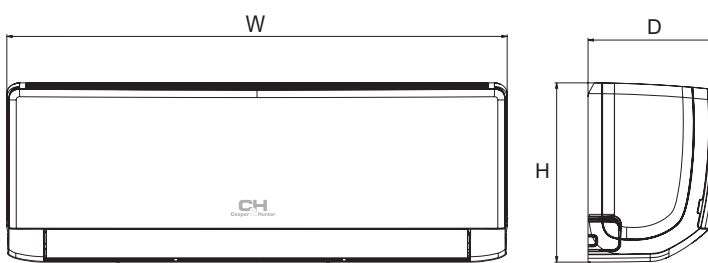
ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ					

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ			ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ		

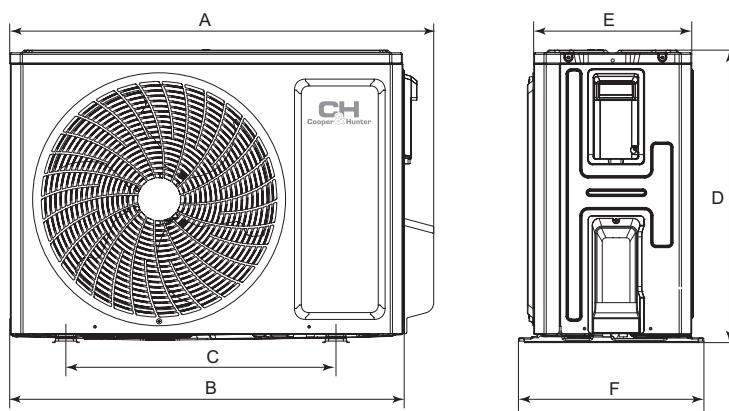
МОДЕЛЬ	CH-S07XP10	CH-S09XP10	CH-S12XP10	CH-S18XP10	CH-S24XP10	CH-S30XP10
Продуктивність	Холод	кВт	2.25	2.55	3.25	4.80
	Тепло	кВт	2.30	2.65	3.40	5.16
Споживана потужність	Холод	кВт	0.70	0.79	1.01	1.48
	Тепло	кВт	0.64	0.73	0.94	1.43
* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.						
** SCOP – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на тепло.						

ВНУТРІШНІЙ БЛОК	CH-S07XP10	CH-S09XP10	CH-S12XP10	CH-S18XP10	CH-S24XP10	CH-S30XP10
Повітряпродуктивність	м ³ /год	250/420/470/520	250/420/470/520	300/320/400/520/590	340/370/410/480/530/590/650	540/590/690/840/900
Рівень звукового тиску	дБ (A)	22/25/30/37	23/26/31/37	25/28/32/34/37	29/31/33/35/38/40	31/34/37/42/45
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.6	1.8	1.8
Вага	кг	7.5	7.7	8.5	10.8	13.6
						16.9



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07XP10	704	260	185
CH-S09XP10	704	260	185
CH-S12XP10	779	260	185
CH-S18XP10	825	293	196
CH-S24XP10	982	311	221
CH-S30XP10	1075	333	246

ЗОВНІШНІЙ БЛОК	CH-S07XP10	CH-S09XP10	CH-S12XP10	CH-S18XP10	CH-S24XP10	CH-S30XP10
Рівень звукового тиску	дБ (A)	49	49	52	53	55
Тип компресора				ротаційний		
Тип холода/агенту				R-410A		
Температурний діапазон роботи на холод	°C			+18...+43		
Температурний діапазон роботи на тепло	°C			- 15...+24		
Джерело електро живлення				~220-240 В/50 Гц/1 Ф		
Вага	кг	22.3	24.7	28	38.5	43
Обсяг газової зарядки	кг	0.55	0.56	0.73	1.00	1.28
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"	12.7/1/2"	12.7/1/2"	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі	м	15	15	20	25	30



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S07XP10	710	650	430	450	244	293
CH-S09XP10	710	650	430	450	244	293
CH-S12XP10	732	675	455	555	285	330
CH-S18XP10	802	745	513	555	300	350
CH-S24XP10	873	816	528	555	331	376
CH-S30XP10	958	889	570	660	340	402

СЕРІЯ

AIR MASTER POWER

ON/OFF



CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я

КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ



Режим SLEEP



CH 7-SK
technology



ECO-FRESH



CH SMART-ION
фільтр



Double
Self-clean



Self-clean



Блокування
пульту ДУ



Таймер



LED
дисплей



Режим
Турбо



Багато-
швидкісний
вентилятор



Режим
Осушення



I FEEL

ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ

ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ



Захист від
обмерзання



Авторестарт



Самодіагностика



Холодаgent
R410a



Безшумний
режим



Авто-
захист



Функція
+8 °C



Технологія
I-Action



Покриття
BLUE-FIN



Теплий
старт



Клас енерго-
ефективності A



5 покоління

МОДЕЛЬ

CH-S36XL9

Продуктивність	Холод	кВт	9.5
	Тепло	кВт	
Споживана потужність	Холод	кВт	2.86
	Тепло	кВт	2.71

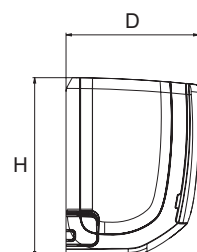
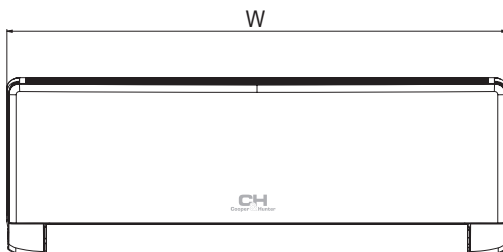
* SEER – сезонний коефіцієнт продуктивності системи у режимі роботи на холод.

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

ВНУТРІШНІЙ БЛОК

CH-S36XL9

Повітряпродуктивність	м ³ /год	1250
Рівень звукового тиску	дБ (A)	41/42/47
Осушення	л/год	3.5
Вага	кг	16.5

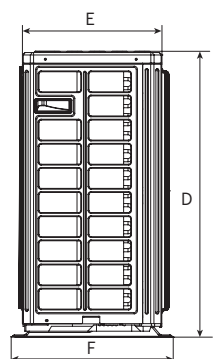
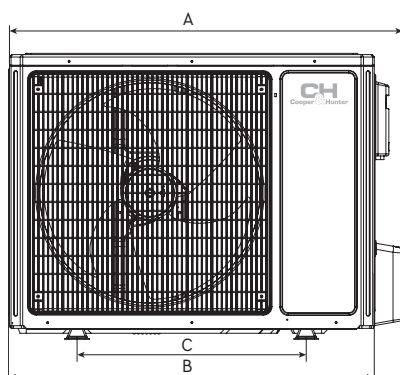


МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S36XL9	1078	325	246

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

CH-S36XL9

Рівень звукового тиску	дБ (A)	55
Тип компресора		ротаційний
Тип холода/агент		R410A
Температурний діапазон роботи на холод	°C	+18/+43
Температурний діапазон роботи на тепло	°C	-7/+24
Джерело електро живлення		~220-240В/50Гц
Вага	кг	67
Обсяг газової зарядки	кг	2.05
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	6.38/1/4"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм	15.88/5/8"
Максимальний перепад висоти магістралі	м	10
Максимальна довжина магістралі	м	30



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
CH-S36XL9	980	920	610	790	370	427

МОБІЛЬНІ КОНДИЦІОНЕРИ

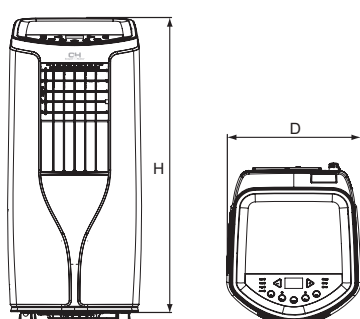
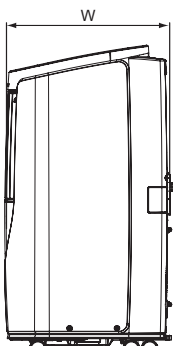


CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я	КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ	ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ
Режим SLEEP	ECO-FRESH	Таймер	LED дисплей
Режим Осушенння	Wi-Fi	Авто-захист	Покриття BLUE-FIN
			Клас енерго-ефективності A
	R290 FREON	A+	Gen V
			5 Покоління

МОДЕЛЬ	CH-M09K6S-WF	CH-M12K7S-WF
Продуктивність	Холод кВт	2.60
	Тепло кВт	-
Споживана потужність	Холод кВт	1.00
	Тепло кВт	-
Енергоефективність	Холод (SEER*) кВт/кВт	2.60
	Тепло (SCOP**) кВт/кВт	-
Джерело електро живлення		~220-240 В/50 Гц/1 Ф
Повітряпродуктивність м³/год	260/290/320	300/330/360
Рівень звукового тиску дБ (А)	49/51/53	49/51/53
Тип холода R290		
Обсяг газової зарядки кг	0.195	0.2
Вага кг	25.5	35.5
Тип компресора		ротаційний
Температурний діапазон роботи на холод °C		+16...+35
Температурний діапазон роботи на тепло °C	-	+10...+27



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-M09K6S-WF	315	770	395
CH-M12K7S-WF	390	820	405

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

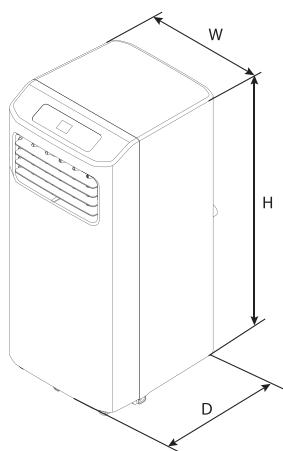


CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я	КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ	ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ
Режим SLEEP ECO-FRESH Таймер LED дисплей Режим Осушення Wi-Fi I FEEL Авто-захист Покриття BLUE-FIN Безшумний режим Холодаент R290 Клас енерго-ефективності A	24h	Smart protection	Gen VI

МОДЕЛЬ		CH-M08MC	
Продуктивність	Холод	кВт	2.05
Споживана потужність	Холод	кВт	0.785
Енергоєфективність	Холод (EER)	кВт/кВт	2.6
Джерело електро живлення	~220-240V/50Hz/1 Ph		
Повітряпродуктивність	м³/год		
Рівень звукового тиску	дБ (A)		
Тип холодаенту	R290		
Обсяг газової зарядки	кг		
Вага	кг		
Тип компресора	Rotary		



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-M08MC	300	670	330



МУЛЬТИ-СПЛІТ СИСТЕМА

NORDIC MULTI LIGHT – це DC-інверторна мульти-спліт система вільного компонування, яка дозволяє підключати до одного зовнішнього блоку від одного до п'яти внутрішніх блоків різних типів.

СЕРІЯ

NORDIC MULTI LIGHT



5
POKIB -22°C +48°C INVERTER

CE RoHS EAC

ФУНКЦІЇ

Інтелектуальне керування	Технологічність	Енергоефективність
Захист від обмерзання Авто-рестарт Само-діагностика Підключення до системи BMS Підключення дротового пульта	R32 FREON Мульті-спліт Авто-захист Функція 8°C Технологія I-Action Покриття GREEN-FIN	A+++ Gen VI Теплний старт Клас енерго-ефективності Комплектація 6 покоління

ОРГАНИ КЕРУВАННЯ ТА АКСЕСУАРИ (ОПЦІОНАЛЬНО)



Дротовий контролер
XK76



Дротовий контролер
CES0-24/E



Дротовий контролер
CE52-24/F

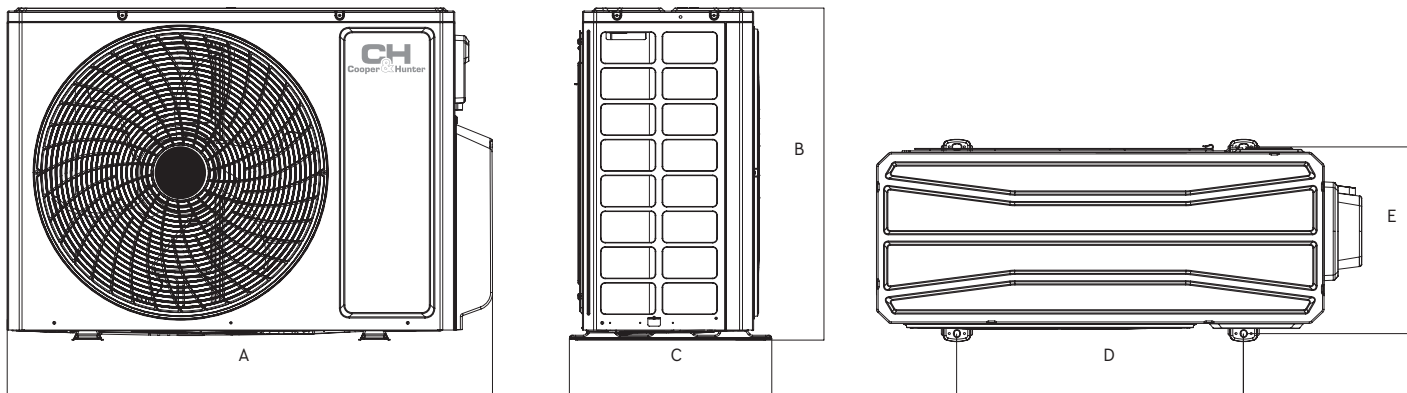


Модуль контролю MK010

ЗОВНІШНІ БЛОКИ ПРОДУКТІВНІСТЬЮ ВІД 14 000 ДО 42 000 ВТУ

МОДЕЛЬ		CHML-U14RK2-NG	CHML-U18RK2-NG	CHML-U21RK3-NG	CHML-U24RK3-NG	CHML-U28RK4-NG	CHML-U36RK4	CHML-U42RK5				
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	10.50				
	Тепло	кВт	4.40	5.65	6.50	8.60	9.50	12.00				
Джерело електропостачання					~220-240 В/50 Гц/1Ф							
Повітряпродуктивність	м ³ /год	2300	2300	3800	3800	3800	5500	5500				
Рівень звукового тиску	дБ (A)	52	54	58	58	58	60	60				
Вага (нетто/брutto)	кг	30/32.5	32/34.5	47.5/52	47.5/52	51/55.5	90/98	90/98				
Тип холодаагента					R32							
Вага заправленого холодаагента	кг	0.75	0.90	1.60	1.70	1.80	2.75	2.75				
Дозаправка	г/м	20	20	20	20	20	20	20				
Стандартна довжина заправки	м	10	10	30	30	40	40	40				
Діаметр рідинної/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 6.351/4"-9.52/3/8"	5x 6.35/1/4"-9.52/3/8"				
Температурний діапазон роботи	Холод	°C			-15/+43			-5/+48				
	Тепло	°C			-22/+20			-15/+27				
Максимальна довжина магістралі (сумарна довжина магістралі / максимальна відстань до внутрішнього блоку)	м	40/20	40/20	60/20	60/20	70/20	75/25	75/25				
Максимальний перепад висоти магістралі	м	5	5	10	10	10	7.5	7.5				

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	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	1087	1103	440	631	401
CHML-U42RK5	1087	1103	440	631	401

СЕРІЯ SUPREME CONTINTAL



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

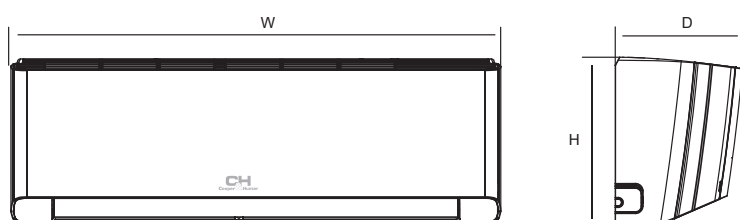
МОДЕЛЬ		CH-S09FTXAL-* (I)	CH-S12FTXAL-* (I)	CH-S18FTXAL-* (I)	CH-S24FTXAL-* (I)
Продуктивність	Холод	кВт	2.70	3.50	5.30
	Тепло	кВт	2.93	3.81	5.57
Джерело електроживлення		~220-240 В/50 Гц/1 ф			
Діаметр рідинної магістралі	мм/дюйм	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"	6.35/1/4"
Діаметр газової магістралі	мм/дюйм	9.52/3/8"	9.52/3/8"	15.88/5/8"	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 (A)	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	11	13.5	16.5

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

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я		КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ									
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION Filter	Блокування пульта ду	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим SWING	Режим Осушення	Self-clean

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXAL-GD/SC/BL/WP/FB (I)	865	290	210
CH-S12FTXAL-GD/SC/BL/WP/FB (I)	865	290	210
CH-S18FTXAL-GD/SC/BL/WP/FB (I)	996	301	225
CH-S24FTXAL-GD/SC/BL/WP/FB (I)	1101	327	249

СЕРІЯ DAYTONA



CE RoHS EAC

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ		CH-S09FTXD2-* (I)	CH-S12FTXD2-* (I)	CH-S18FTXD2-* (I)	CH-S24FTXD2-* (I)
Продуктивність	Холод	кВт	2.70	3.51	5.20
	Тепло	кВт	3.00	3.81	5.60
Джерело електропостачання		$\sim 220\text{-}240\text{ В}/50\text{ Гц}/1\Phi$			
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	м ³ /год	390/420/440/470/540/570/610	390/420/450/490/560/620/680	470/520/570/610/650/720/800	800/850/900/950/1000/1100/1250
Рівень звукового тиску	дБ (A)	18/22/24/26/30/34/37	19/22/24/27/32/35/38	24/27/30/34/38/40/45	26/28/35/37/39/42/47
Осушення	л/год	0.80	1.40	1.9	2.4
Вага	кг	11	11	13.5	17.5

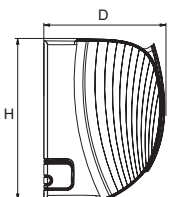
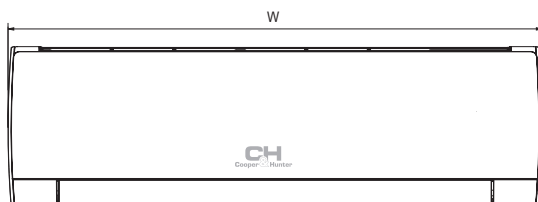
* дизайн моделей представлений у 3-х кольорах: білоніжний (WP), графітовий (BL) та сріблястий металік (SC).

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ									

Режим SLEEP Технологія CH 7-SKY ECO-FRESH CH SMART-ION Filter Double Self-clean Блокування пульта ду Таймер LED дисплей Режим Турбо Багато-швидкісний вентилятор Режим SWING Режим Осушення Self-clean Wi-Fi I FEEL

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S09FTXD2-WP/BL/SC (I)	889	294	212
CH-S12FTXD2-WP/BL/SC (I)	889	294	212
CH-S18FTXD2-WP/BL/SC (I)	1013	307	221
CH-S24FTXD2-WP/BL/SC (I)	1122	329	247

СЕРІЯ VERITAS NG



20dB



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

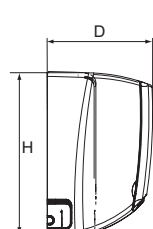
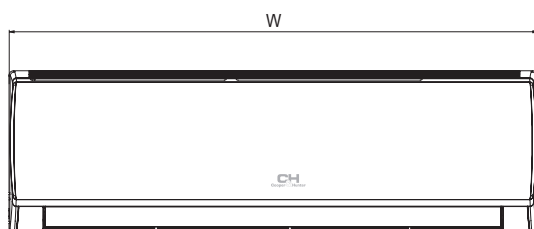
МОДЕЛЬ	CH-S07FTXQ2-NG (I)	CH-S09FTXQ-NG (I)	CH-S12FTXQ-NG (I)	CH-S18FTXQ-NG (I)	CH-S24FTXQ2-NG (I)
Продуктивність	Холод кВт	2.35 (0.37-2.53)	2.60 (0.50-3.35)	3.50 (0.60-3.60)	5.00 (0.65-5.20)
	Тепло кВт	2.50 (0.51-2.60)	2.80 (0.50-3.30)	3.60 (0.60-3.80)	5.30 (0.70-5.40)
Джерело електроживлення	~220-240 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"	9.52/3/8"	15.88/5/8"
Повітряпродуктивність	м³/год	300/390/420/500	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850
Рівень звукового тиску	дБ (A)	22/25/29/38	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45
Осушення	л/год	0.8	0.8	1.4	1.8
Вага	кг	8.2	9	9	13.5
					16

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							

Режим SLEEP Технологія CH 7-SKY ECO-FRESH CH SMART-ION Filter Double Self-clean Блокування пульта ДУ Таймер LED дисплей Режим Турбо Багато-швидкісний вентилятор Режим осушення Self-clean Wi-Fi I FEEL

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXQ2-NG (I)	713	270	195
CH-S09FTXQ-NG (I)	713	270	195
CH-S12FTXQ-NG (I)	845	289	209
CH-S18FTXQ-NG (I)	970	300	224
CH-S24FTXQ2-NG (I)	1078	325	246

СЕРІЯ

VITAL INVERTER



21dB



CE RoHS EAC

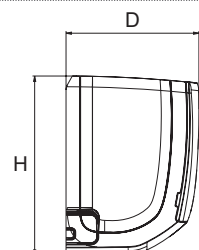
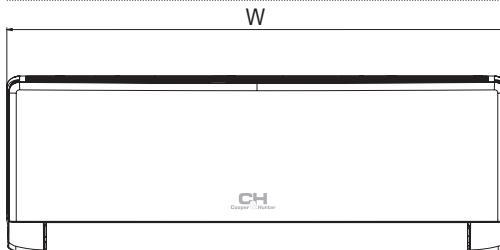
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	CH-S07FTXF-NG (I)	CH-S09FTXF-NG (I)	CH-S12FTXF-NG (I)	CH-S18FTXF-NG (I)	CH-S24FTXF2-NG (I)
Продуктивність	Холод кВт	2.20	2.50	3.20	4.60
	Тепло кВт	2.30	2.80	3.40	5.20
Джерело електроживлення	~220-240 В/50 Гц/1Ф				
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"	9.52/3/8"	12.7/1/2"
Повітряпродуктивність	м ³ /год	300/430/500/550	330/430/490/550	290/410/480/550	520/610/720/850
Рівень звукового тиску	дБ (A)	21/25/27/36	23/26/30/37	24/28/32/37	28/33/39/45
Осушення	л/год	0.6	0.8	1.4	1.8
Вага	кг	8.5	8.5	8.5	13.5
					13

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION Filter	Double Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим осушення	Self-clean
Wi-Fi	I FEEL										

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXF-NG (I)	773	250	185
CH-S09FTXF-NG (I)	773	250	185
CH-S12FTXF-NG (I)	773	250	185
CH-S18FTXF-NG (I)	970	300	225
CH-S24FTXF2-NG (I)	970	300	225

СЕРІЯ ALPHA NG



CE **RoHS** **EAC**

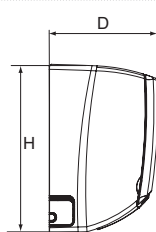
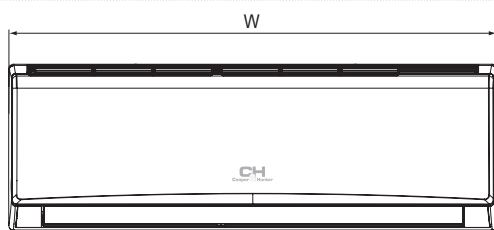
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	CH-S07FTXE2-NG (I)	CH-S09FTXE-NG (I)	CH-S12FTXE-NG (I)	CH-S18FTXE-NG (I)	CH-S24FTXE2-NG (I)
Продуктивність	Холод кВт	2.35	2.60	3.50	5.00
	Тепло кВт	2.50	2.80	3.60	5.30
Джерело електро живлення	~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"	9.52/3/8"	15.88/5/8"
Повітря продуктивність	м ³ /год	300/390/420/500	330/430/490/560	290/410/480/560	520/610/720/850
Рівень звукового тиску	дБ (A)	20/22/25/29/38	23/26/30/36	24/28/32/37	28/33/39/45
Осушення	л/год	0.8	0.8	1.4	1.8
Вага	кг	8.2	9	9	13.5
					16

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я				КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ							
Режим SLEEP	Технологія CH 7-SKY	ECO-FRESH	CH SMART-ION Filter	Double Self-clean	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багато-швидкісний вентилятор	Режим Осушення	Self-clean
											Wi-Fi
											I FEEL

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CH-S07FTXE2-NG (I)	713	270	195
CH-S09FTXE-NG (I)	790	275	200
CH-S12FTXE-NG (I)	790	275	200
CH-S18FTXE-NG (I)	970	300	225
CH-S24FTXE2-NG (I)	1078	325	246

КОНСОЛЬНИЙ ТИП



CE RoHS EAC

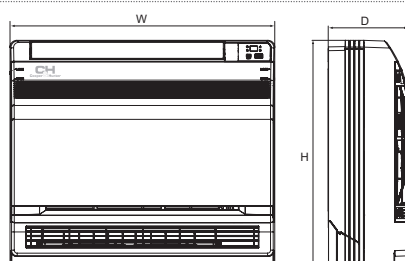
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ			CHML-IK09RK	CHML-IK12RK	CHML-IK18RK
Продуктивність	Холод	кВт	2.70	3.52	5.20
	Тепло	кВт	2.80	3.75	5.33
Джерело електроживлення		~220-240В/50Гц			
Діаметр рідинної 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 (A)	22/25/28/30/32/36/38	24/29/33/36/38/40/44	28/31/35/37/40/45/47
Осушення		л/год	0.8	1.2	1.8
Вага		кг	15.5	15.5	15.5

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я		КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ									
Режим SLEEP	ECO-FRESH	CH SMART-ION Filter	Блокування пульта ДУ	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим осушення	Self-clean	Wi-Fi	I FEEL

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	W (мм)	H (мм)	D (мм)
CHML-IK09RK	700	600	215
CHML-IK12RK	700	600	215
CHML-IK18RK	700	600	215

КАСЕТНИЙ ТИП



CE RoHS EAC

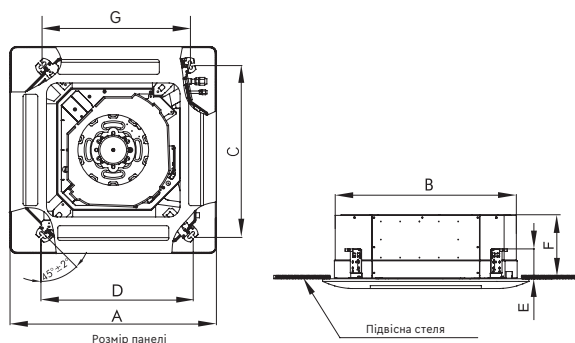
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	CHML-IC12RK		CHML-IC18RK		CHML-IC24RK
Продуктивність	Холод	кВт	3.50	4.50	7.10
	Тепло	кВт	4.0	5.0	8.0
Джерело електроживлення					~220-240В/50Гц
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	м ³ /год		650/560/520/450	710/670/590/450	1280/1220/1100/880
Рівень звукового тиску	дБ (A)		44/41/38/34	47/45/41/35	47/45/41/36
Вага (касета/панель)	кг		20.0/2.5	20.0/2.5	26.0/5.5

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я	КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ				ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ				ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ				
Режим SLEEP	ECO-FRESH	Таймер	LED дисплей	Режим Турбо	Багатошвидкісний вентилятор	Режим осушення	Захист від обмерзання	Авто-рестарт	Самодіагностика	Підключення дротового пульта	Дренажний насос	Покриття BLUE-FIN	Безшумний режим

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
CHML-IC12RK	670	666	600	496	145	240	596
CHML-IC18RK	670	666	600	496	145	240	596
CHML-IC24RK	950	840	780	680	145	240	680

КАНАЛЬНИЙ ТИП



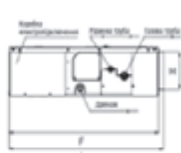
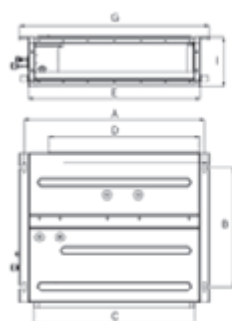
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	CHML-ID09RK	CHML-ID12RK	CHML-ID18RK	CHML-ID21RK	CHML-ID24RK
Продуктивність	Холод кВт	2.5	3.5	5.0	6.0
	Тепло кВт	2.8	3.85	5.5	6.6
Джерело електроживлення	~220-240В/50Гц				
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	450/350/280	550/400/300	700/600/500	1000/750/550
Рівень звукового тиску	дБ (A)	37/34/31/47/41	39/35/32/49/42	41/33/51/43	42/34/52/44
Вага	кг	21	22	26	30

ФУНКЦІЇ

ЗДОРОВ'Я	КЕРУВАННЯ КОМФОРТОМ	ІНТЕЛЕКТУАЛЬНЕ КЕРУВАННЯ	ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ
Режим SLEEP ECO-FRESH Функція свіжого повітря	Таймер Режим Турбо Багато-швидкісний вентилятор	Режим осушення Захист від обмерзання Авто-рестарт Самодіагностика Підключення дротового пульту	Дренажний насос Покриття BLUE-FIN Безшумний режим

ГАБАРИТИ



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)
CHML-ID09RK	742	491	662	620	700	615	782	156	200	635
CHML-ID09RK	742	491	662	620	700	615	782	156	200	635
CHML-ID18RK	942	491	862	820	900	615	982	156	200	635
CHML-ID24RK	1142	491	1062	1020	1100	615	1182	156	200	635

ТАБЛИЦІ КОМБІНАЦІЙ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

CHML-U14RK2 | 8 комбінацій



1 блок	2 блоки	
7	7+7	7+9
9	7+12	9+9
12	9+12	

CHML-U18RK2 | 10 комбінацій



1 блок	2 блоки		
7	7+7	9+9	12+12
9	7+9	9+12	
12	7+12		

CHML-U21RK3 | 18 комбінацій



2 блоки		3 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	9+9+12
9+18	12+12	9+9+9	
12+18			

CHML-U24RK3 | 23 комбінації



2 блоки		3 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 | 40 комбінацій



2 блоки		3 блоки			4 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 | 96 комбінацій


2 блоки		3 блоки			4 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+21	7+24	7+7+18	7+7+21	7+7+24	7+7+7+18	7+7+7+21	7+7+7+24	
9+9	9+12	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+9+18	
9+18	9+21	7+9+21	7+9+24	7+12+12	7+7+9+21	7+7+9+24	7+7+12+12	
9+24	12+12	7+12+18	7+12+21	7+12+24	7+7+12+18	7+7+12+21	7+7+18+18	
12+18	12+21	7+18+18	7+18+21	7+18+24	7+7+12+24	7+9+9+12	7+9+9+18	
12+24	18+18	7+21+21	9+9+9	9+9+12	9+9+9+9	7+9+9+24	7+9+12+12	
18+21	18+24	7+21+24	9+9+21	9+9+24	9+9+24	7+9+9+21	7+9+12+21	
21+21	21+24	9+9+18	9+12+18	9+12+21	7+9+12+18	7+12+12+18	9+9+9+9	
24+24		9+12+12	9+18+18	9+18+21	9+18+24	9+9+9+18	9+9+9+21	
		9+12+24	9+21+21	12+12+12	7+12+12+12	9+9+12+12	9+9+12+18	
		9+18+24	12+12+21	12+12+24	7+12+12+21	9+9+18+18	9+12+12+12	
		9+21+24	12+18+21	18+18+18	9+9+9+12	9+9+12+24		
			12+12+18	12+12+21	9+9+12+21	9+12+12+21	12+12+12+12	
				12+18+24		9+9+12+21		
					12+12+18			

CHML-U42RK5 | 199 комбінацій

2 блоки		3 блоки			4 блоки				5 блоків			
7+18	7+21	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	9+12	7+7+18	7+7+21	7+7+24	7+7+7+21	7+7+7+24	7+7+9+9	7+7+9+12	7+7+7+7+21	7+7+7+7+24	7+7+7+9+9	7+7+7+9+12
9+18	9+21	7+9+9	7+9+12	7+9+18	7+7+9+18	7+7+9+21	7+7+9+24	7+7+12+12	7+7+7+9+18	7+7+7+9+21	7+7+7+9+24	7+7+7+12+12
9+24	12+12	7+9+21	7+9+24	7+12+12	7+7+12+18	7+7+12+21	7+7+12+24	7+7+18+18	7+7+7+12+18	7+7+7+12+21	7+7+7+12+24	7+7+7+18+18
12+18	12+21	7+12+18	7+12+21	7+12+24	7+7+18+21	7+7+18+24	7+7+21+21	7+7+21+24	7+7+7+18+21	7+7+9+9+9	7+7+9+9+12	7+7+9+9+18
12+24	18+18	7+18+18	7+18+21	7+18+24	7+9+9+12	7+9+9+18	7+9+9+21	7+9+9+24	7+7+9+9+21	7+7+9+12+12	7+7+9+12+18	
18+21	18+24	7+21+21	7+21+24	7+24+24	7+9+9+24	7+9+12+12	7+9+12+18	7+9+12+21	7+7+9+12+21	7+7+9+12+24	7+7+9+18+18	7+7+12+12+12
21+21	21+24	9+9+9	9+9+12	9+9+18	7+9+12+24	7+9+18+18	7+9+18+21	7+9+18+24	7+7+12+12+18	7+7+12+18+18	7+9+9+9+9	
24+24		9+9+21	9+9+24	9+12+12	7+9+21+21	7+9+21+24	7+12+12+12	7+12+12+18	7+9+9+9+12	7+9+9+9+21	7+9+9+9+24	
		9+12+18	9+12+21	9+12+24	7+12+12+21	7+12+12+24	7+12+18+18	7+12+18+21	7+9+9+12+12	7+9+9+12+21	7+9+9+12+24	
		9+18+18	9+18+21	9+18+24	7+12+18+24	7+12+21+21	7+18+18+18	9+9+9+9	7+9+9+18+18	7+9+12+12+12	7+9+12+12+21	
		9+21+21	9+21+24	9+24+24	9+9+9+12	9+9+9+18	9+9+9+21	9+9+9+24	7+12+12+12+12	7+12+12+12+18	9+9+9+9+9	9+9+9+9+12
		12+12+12	12+12+18	12+12+21	9+9+12+12	9+9+12+18	9+9+12+21	9+9+12+24	9+9+9+9+18	9+9+9+9+21	9+9+9+9+24	9+9+9+12+12
		12+12+24	12+18+18	12+18+21	9+9+18+18	9+9+18+21	9+9+18+24	9+9+21+21	9+9+9+12+18	9+9+9+12+21	9+9+9+18+18	9+9+12+12+12
		12+18+24	12+21+21	12+21+24	9+9+21+24	9+12+12+18	9+12+12+21	9+12+12+24	9+9+12+12+18	9+9+12+12+21	9+12+12+12+12	9+12+12+12+18
		12+24+24	18+18+18	18+18+21	9+12+12+12	9+12+18+21	9+12+21+21	9+18+18+18	12+12+12+12+12	9+9+9+12+24		
		18+18+24	18+21+21	21+21+21	9+12+18+18	12+12+12+18	12+12+21+21	12+12+12+24				
		18+21+24			9+12+18+24	12+12+18+21						
					12+12+12+12							
					12+12+18+18							

ПОЗНАЧЕННЯ

Сертифікати	Керування комфортом	Технологічність
CE сертифікат	Пульт дистанційного управління (ДУ)	Тип холодаагенту R 32
RoHS сертифікат	Блокування пульта ДУ	Тип холодаагенту R 410
EAC сертифікат	Таймер – Активація кондиціонера у відповідності із встановленим часом	Тип холодаагенту R 290
Здоров'я	LED дисплей LED дисплей на панелі внутрішнього блоку	Двоступеневий компресор – додаткові можливості роботи кондиціонера за наднізьких температур
Режим SLEEP Режим комфортного сну SLEEP	Autolight – Автоматичне згасання індикації у темний період	Безшумний режим Безшумна робота внутрішнього і зовнішнього блоків
Технологія CH 7-SKY Унікальна технологія CH 7-SKY – сім стадій очищення повітря	Режим Турбо – швидкий нагрів та охолодження	Авто-захист – захист кондиціонера від перепадів напруги
Плазмовий очищувач повітря Плазмовий очищувач повітря преміального типу – унікальна система, яка очищає від бактерій, вірусів, неприємних запахів і алергенів	Багатошвидкісний вентилятор	Функція 8°C Функція «8°C» передбачає автоматичне вимикання кондиціонера у режимі нагріву у разі зниження температури у приміщенні до 8°C
ECO-FRESH Електростатичний повітроочисний фільтр ECO-FRESH	Режим SWING Ширококутові жалюзи, створюють охоплення всього об'єму приміщення в режимі автоматичного розподілу повітря SWING	Технологія I-Action Інверторна технологія
CH SMART-ION Filter «CH SMART-ION Filter» – технологія тотального очищення повітря нового покоління	Режим Осушення – повітря в приміщенні	BLUE-FIN Теплообмінники з антикорозійним покриттям Blue-FIN
CH UV Cleaner Ультрафіолетовий очищувач преміального типу – очищує повітря від небезпечних мікроорганізмів та запобігає їх розмноженню.	Step-less Fan Control – унікальна технологія плавного регулювання швидкості вентилятора внутрішнього блоку у широкому діапазоні від 1 до 100%	Підігрів піддону – Захист від обмерзання піддону кондиціонера
Double Self-clean – технологія самоочищення	Self-clean (X-FAN) Після завершення роботи вентилятор продуває повітря і висушує кондиціонер зсередини, щоб уникнути зайвої вологої, грибків і корозії.	Теплий старт – підігрів компресора у холодний період
Інтелектуальне керування	Wi-Fi Wi-Fi модуль для можливості віддалено керування кондиціонером через Смартфон / Планшет (ОС: Android, iOS)	Мульти-спліт – система із дельками внутрішніми блоками і одним зовнішнім
Система захисту від обмерзання Інтелектуальна система захисту від обмерзання	I FEEL I FEEL – контролер автоматично регулює температуру, згідно з температурним датчиком на пульти ДУ	Технологія EVI-scroll для компресорів
Функція авторестарт Авторестарт – функція автоматичного перезапуску із запам'ятовуванням налаштувань	Дренажний насос	Енергоефективність
Дротовий пульт Можливість підключення дротового пульта	Gen V	Клас енергоефективності
Самодіагностика Самодіагностика порушень роботи основних блоків і режимів	Клас енергозберігаючої комплектації	
Підсвічування дисплею		
Підключення до BMS Можливість підключення до системи BMS		
Intelligent sensor – додаткові можливості контролю потоку повітря		
Ключ-карта – керування кондиціонером за допомогою ключ-карти		
Керування з центрального пульта		

* Cooper&Hunter постійно працює над поліпшенням своєї продукції, тому інформація у цьому посібнику може бути змінена без попереднього повідомлення.



ТЕПЛОВІ НАСОСИ

